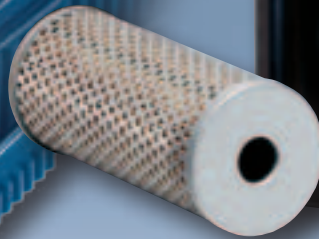
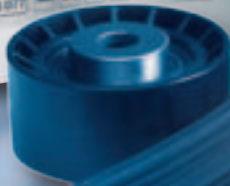


Maintenance
equipment for light
commercial vehicles
and trucks



2010 | 2011



BOSCH

de

**Bosch – die Wahl für
höchst Ansprüche**

en

**Bosch – comply with
the highest demands**

fr

**Bosch – le choix de
l'élite**

it

**Bosch – per le più
elevate esigenze**

es

**Bosch – la elección
más exigente**



Kraftstofffilter von Bosch

► Bosch-Kraftstofffilter sind optimal abgestimmt auf moderne Benzin- und Dieselmotoren, dies schon seit 1930.

Fuel filters from Bosch

► Bosch fuel filters are ideally matched to state-of-the-art gasoline and diesel engines, and that's the way it's been since 1930.

Les filtres à carburant Bosch

► Les filtres à carburant Bosch sont parfaitement optimisés en fonction des moteurs essence et diesel modernes, ce depuis 1930.

Filtri carburante di Bosch

► I filtri carburante Bosch sono concepiti su misura per i moderni motori diesel e a benzina e ciò fin dal 1930.

Filtros de combustible de Bosch

► Los filtros de combustible Bosch están adaptados óptimamente a los motores de gasolina y diésel modernos, y esto ya desde 1930.

Innenraumfilter von Bosch

► Gesundere Atemluft durch das effektive Filtern von Schmutz, Pollen und Bakterienstämmen.

Cabin filters from Bosch

► Breathe healthier air with effective filtration of dirt, pollen and bacteria.

Filtres d'habitacle Bosch

► Efficacement débarrassé des impuretés, pollens et bactéries, l'air respiré est plus sain.

Filtri abitacolo di Bosch

► Aria più salutare da respirare, grazie al filtraggio efficace che elimina impurità, pollini e batteri.

Filtros para el habitáculo de Bosch

► Aire más sano para respirar, gracias a la retención eficaz de partículas de suciedad, polen y bacterias en el filtro.

Bosch Nkw-Scheibenwischer

► Nur 23 Wischblatt-Typen für > 97% aller Nkw, Busse und Sonderfahrzeuge.
► Besonders robuste Bügelkonstruktion bei Twin für Nkw sorgt für höchste Gleichlaufstabilität bei Längen bis 1000 mm.

Bosch commercial vehicle wipers

► Just 23 wiper-blade types cover more than 97% of all commercial vehicles, buses and special vehicles.
► The extremely robust blade design of the Twin for commercial vehicles ensures maximum performance and stability at lengths of up to 1000 mm.

Essuie-glaces Bosch pour véhicules utilitaires

► Seulement 23 types de balais d'essuie-glace pour plus de 97% de tous les utilitaires, bus et véhicules spéciaux.
► L'étrier particulièrement robuste du Twin pour véhicules utilitaires assure une stabilité maximale avec des longueurs jusqu'à 1000 mm.

Tergicristalli Bosch per veicoli commerciali

► Solo 23 tipi di spazzole tergicristallo per una copertura > 97% di tutti i veicoli commerciali, autobus e veicoli speciali.
► La struttura a staffa particolarmente robusta assicura per le spazzole Twin di veicoli commerciali la massima uniformità di scorrimento per lunghezze fino a 1000 mm.

Limpiaparabrisas Bosch para vehículos industriales

► Sólo 23 tipos de escobillas cubren más del 97% del parque de camiones, autobuses y vehículos especiales.
► La construcción de arco, particularmente robusta de la Twin proporciona una máxima estabilidad de la sincronización, incluso con longitudes de hasta 1000 mm.

Neue Bosch-Batterien: T5 – T4 – T3

Übersichtliches, einfaches und kompaktes Batterienprogramm.

New Bosch batteries T5 – T4 – T3

Clear, simple and compact battery range.

Nouvelles batteries Bosch T5 – T4 – T3

Une gamme de batteries claire, simple et compacte.

Nuove batterie Bosch T5 – T4 – T3

Programma di batterie chiaro, semplice e compatto.

Nuevas baterías Bosch T5 – T4 – T3

Programa de baterías claro, sencillo y compacto.

Bosch-Antriebsriementechnik

► Riemen und Spanneinheiten in Erstausrüster-Qualität
► Handels- und verbrauchsgerichte Verpackung
► Permanente Programm-anpassung

Bosch drive technology

► Belts and belt-tensioning units in OE quality
► Easy-to-handle packaging suitable for aftermarket sales
► Continuous program up-dating and adaption

Technique d'entraînement Bosch

► Courroies et éléments tendeurs de qualité première monte
► Conditionnement convivial et pratique
► Adaptation de programme permanente

Tecnica di comando Bosch

► Confezioni pratiche sia per ricambisti che per autoriparatori
► Aggiornamento continuo del programma

Técnica de accionamiento Bosch

► Correas y unidades tensoras con calidad de equipamiento original
► Embalaje conforme a comercio y consumo
► Adaptación permanente del programa

de

Inhalt

en

Content

fr

Contenu

it

Contenuto

es

Contenido

Angebot	Range	Offre	Offerta	Oferta	
Bosch-Batterien T5 – T4 – T3	Bosch-Batteries T5 – T4 – T3	Batteries Bosch T5 – T4 – T3	Batteries Bosch T5 – T4 – T3	Baterías Bosch T5 – T4 – T3	A 2
Bosch-Batterien L4	Bosch-Batteries L4	Batteries Bosch L4	Batteries Bosch L4	Baterías Bosch L4	A 3
Batterietester	Batterie testers	Testeurs de batterie	Tester per batterie	Tester de batería	A 4
Elektroniklader	Electronic charger	Chargeurs électronique	Caricabatterie elettronico	Cargador de electrónico	A 5
Technische Legende	Technical legend	Légende technique	Legenda tecnica	Leyenda técnica	A 6
Programmübersicht Nfz	Overview of commercial-vehicles product range	Aperçu de la gamme véhicules utilitaires	Panoramica del programma per veicoli commerciali	Programa, Vehículos industriales	A 7
Batterie-Zubehör	Battery accessories	Batterie accessoires	Accessori per batterie	Accesorios para baterías	A 8
Nfz	Commercial vehicles	Véhicules utilitaires	Veicoli commerciali	Vehículos industriales	
Bosch T5 – T4 – T3	Bosch T5 – T4 – T3	Bosch T5 – T4 – T3	Bosch T5 – T4 – T3	Bosch T5 – T4 – T3	A 10
Gegenüberstellung	Cross-reference	Table de correspondance	Comparazione	Equivalencias	
Nfz-Batterien	Batteries for commercial vehicles	Batteries pour véhicules utilitaires	Batteries per veicoli commerciali	Baterías per vehículos industriales	A 20
Antrieb und Beleuchtung	Traction and lighting	Traction et éclairage	Trazione ed illuminazione	Tracción e iluminación	
Bosch L4	Bosch L4	Bosch L4	Bosch L4	Bosch L4	A 22
Gegenüberstellung	Cross-reference	Table de correspondance	Comparazione	Equivalencias	
Antrieb und Beleuchtung	Traction and lighting	Traction et éclairage	Trazione ed illuminazione	Tracción e iluminación	A 26

Verwendung	Applications	Affectations	Impiego	Aplicación	
Hinweise zur Katalogbenutzung Transporter	Notes on using the catalog Vans	Utilisation du catalogue Camionnettes	Avvertenze per la consultazione del catalogo Transporter	Indicaciones para el uso del catálogo Camionetas	B 1.1
					B 2
Nfz	Commercial vehicles	Véhicules utilitaires	Veicoli commerciali	Vehículos industriales	B 24

Gegenüberstellung	Cross-reference	Table de correspondance	Comparazione	Equivalencias	
Fremdnummer → Bosch-Bestellnummer	Non-Bosch number → Bosch order number	Numéro autre marque → Référence Bosch	Numero di altra marca → Numero d'ordinazione Bosch	Otro fabricante → N° pedido Bosch	C 2

de

**Bosch-Batterien
T5 – T4 – T3
für Nutzfahrzeuge**

en

**Bosch commercial-
vehicle batteries
T5 – T4 – T3**

fr

**Batteries Bosch
T5 – T4 – T3 pour
véhicules utilitaires**

it

**Batterie Bosch
T5 – T4 – T3 per
veicoli commerciali**

es

**Baterías Bosch
T5 – T4 – T3 para
vehículos industriales**



Die neuen T-Batterien von Bosch verfügen über höchste Kraftreserven. Das bietet Ihnen entscheidende Vorteile: Sie

- ▶ meistern die hohen Belastungen im Betrieb von Nutzfahrzeugen
- ▶ sorgen für zuverlässige Energieversorgung zu jeder Zeit

Bosch-Batterien T5 – T4

- ▶ Absolut wartungsfrei
- ▶ Bis zu 30% mehr Startkraft und Lebensdauer dank Silver-Technologie
- ▶ Sehr rüttel- und zyklentest
- ▶ Sicherheit auch beim Einbau im Fahrzeuginnenraum
- ▶ Gefüllt und geladen bis zu 18 Monate lagerfähig
- ▶ T5 Heavy Duty Extra: Extra rüttel- und zyklentest

Bosch-Batterien T3

- ▶ Hybridtechnologie
- ▶ Wartungsfrei
- ▶ Rüttelfest
- ▶ Gefüllt und geladen bis zu 12 Monate lagerfähig

The new T batteries from Bosch offer maximum power reserves. This provides you with crucial advantages: They

- ▶ cope effortlessly with the high loads when operating commercial vehicles
- ▶ ensure a reliable power supply at all times

Bosch batteries T5 – T4

- ▶ Totally maintenance-free
- ▶ Up to 30% more starting power and service life thanks to silver technology
- ▶ Excellent vibration and deep-cycle resistance
- ▶ Safe enough to fit in the cab
- ▶ Store for up to 18 months when filled and charged
- ▶ T5 Heavy Duty Extra: Extra vibration and deep-cycle resistance

Bosch-Batterien T3

- ▶ Hybrid technology
- ▶ Maintenance-free
- ▶ Vibration resistant
- ▶ Store for up to 12 months when filled and charged

Les nouvelles batteries T disposent de réserves de puissance très élevées. Les avantages qui en résultent sont les suivants: Elles

- ▶ font face aux sollicitations importantes rencontrées sur les véhicules utilitaires
- ▶ assurent une alimentation fiable à tout moment

Batteries Bosch T5 – T4

- ▶ Sans aucun entretien
- ▶ Capacité de démarrage et durée de vie accrues de 30% grâce à la technologie Silver
- ▶ Très résistantes aux secousses et aux sollicitations cycliques
- ▶ Sécurité même en cas de montage dans l'habitacle
- ▶ Stockage jusqu'à 18 mois des batteries remplies et chargées
- ▶ T5 Heavy Duty Extra: extrême résistance aux secousses et aux sollicitations cycliques

Batteries Bosch T3

- ▶ Technologie hybride
- ▶ Sans entretien
- ▶ A l'épreuve des secousses
- ▶ Stockage jusqu'à 12 mois des batteries remplies et chargées

Le nuove batterie T di Bosch dispongono di eccezionali riserve di potenza. I vantaggi decisivi per voi: queste batterie

- ▶ affrontano senza problemi le sollecitazioni elevate caratteristiche dei veicoli commerciali
- ▶ garantiscono l'alimentazione elettrica affidabile in qualsiasi momento

Batterie Bosch T5 – T4

- ▶ Assolutamente esenti da manutenzione
- ▶ Aumento della potenza di avviamento e della durata fino al 30% grazie alla tecnologia Silver
- ▶ Molto resistenti alle vibrazioni e ai cicli di carica e scarica
- ▶ Sicurezza assoluta anche in caso di montaggio nell'abitacolo
- ▶ Batteria immagazzinabile fino a 18 mesi se riempita e caricata
- ▶ T5 Heavy Duty Extra: estremamente resistente alle vibrazioni e ai cicli di carica e scarica

Batterie Bosch T3

- ▶ Tecnologia ibrida
- ▶ Esente da manutenzione
- ▶ Resistente alle vibrazioni
- ▶ Batteria riempita e caricata immagazzinabile fino a 12 mesi

Las nuevas baterías T de Bosch disponen de reservas de potencia máximas. Esto le ofrece ventajas decisivas: Estas baterías

- ▶ soportan las grandes sollicitaciones en el funcionamiento en vehículos industriales
- ▶ garantizan una alimentación fiable de energía en todo momento

Baterías Bosch T5 – T4

- ▶ Absolutamente libres de mantenimiento
- ▶ Hasta un 30% más de potencia de arranque y de vida útil gracias a la tecnología de plata
- ▶ Sumamente resistentes a las vibraciones y a los ciclos
- ▶ Seguridad también en caso de montaje dentro del habitáculo del vehículo
- ▶ Llena y cargada puede almacenarse hasta 18 meses
- ▶ T5 Heavy Duty Extra: Sumamente resistentes a las vibraciones y a los ciclos

Baterías Bosch T3

- ▶ Tecnología híbrida
- ▶ Libre de mantenimiento
- ▶ Resistente a vibraciones
- ▶ Llena y cargada puede almacenarse hasta 12 meses

de

Bosch-Batterie L4 für Antrieb und Beleuchtung

en

Bosch L4 battery for power and lighting

fr

Batterie Bosch L4 pour l'alimentation et l'éclairage

it

Batteria Bosch L4 per trazione ed illuminazione

es

Baterías Bosch L4 para la tracción y la iluminación



Wird für mobile Anwendungen über lange Zeit Strom benötigt, so sind herkömmliche Starterbatterien dafür nicht geeignet. L4-Batterien sind hingegen speziell auf die Anforderungen von Langzeitentladung ausgelegt. Sie liefern genau dort Energie, wo kein Stromnetz mehr verfügbar ist. Sie versorgen Boote, Wohnmobile, Golf-Caddies usw. mit tragbarer Energie. Und zwar zuverlässig und leistungsstark.

- ▶ Sehr zyklentfest
- ▶ Tiefentladefest
- ▶ Lange Einsatzdauer
- ▶ 100 % wartungsfrei
- ▶ Kipp- und auslaufsicher bis 55°
- ▶ Extrem rüttelfest
- ▶ Geringe Selbstentladung
- ▶ Hoher Energiedurchsatz

When it comes to providing power for mobile applications over a long period, conventional starter batteries are often not suitable. By contrast, L4 batteries are specially designed for the requirements of long-term discharge. They provide power where no mains supply is available. They supply boats, mobile homes, golf carts etc. with portable power. Reliably and with high power.

- ▶ Excellent deep-cycle resistance
- ▶ Deep-discharge resistant
- ▶ Long service life
- ▶ 100% maintenance-free
- ▶ Tilt and leak-proof up to 55°C
- ▶ Extremely vibration-resistant
- ▶ Low self discharge
- ▶ High power throughput

Les batteries de démarrage conventionnelles ne conviennent pas pour les applications mobiles qui nécessitent du courant sur une durée prolongée. Les batteries L4, elles, sont spécialement conçues pour les exigences découlant de la décharge sur une longue durée. Elles délivrent leur énergie là où il n'y a plus de réseau électrique. Elles alimentent en énergie mobile les bateaux, les mobile-homes, les caddies de golf etc. Le tout avec une parfaite fiabilité et des performances élevées.

- ▶ Très résistantes aux sollicitations cycliques
- ▶ A l'épreuve des décharges profondes
- ▶ Autonomie élevée
- ▶ 100% sans entretien
- ▶ Étanches et à l'épreuve du basculement, jusqu'à 55°
- ▶ Extrêmement résistantes aux secousses
- ▶ Décharge spontanée réduite
- ▶ Rendement énergétique élevé

Se nell'ambito di applicazioni mobili è richiesta l'alimentazione elettrica per un tempo prolungato, le convenzionali batterie di avviamento non sono idonee. Le batterie L4 sono invece appositamente concepite per impieghi caratterizzati da una scarica prolungata. Queste batterie mettono a disposizione l'energia necessaria nei luoghi dove non è disponibile alcuna rete elettrica. Esse provvedono all'alimentazione di imbarcazioni, camper, caddy da golf, ecc, con energia portatile. E lo fanno con estrema affidabilità e potenza.

- ▶ Molto resistenti ai cicli di carica e scarica
- ▶ Resistenti alla scarica profonda
- ▶ Durata di impiego lunga
- ▶ Essenti da manutenzione al 100%
- ▶ Resistenti al ribaltamento e assolutamente ermetiche fino a 55°
- ▶ Estremamente resistenti alle vibrazioni
- ▶ Autoscarica ridotta
- ▶ Elevata potenza

Cuando se requiere corriente durante periodos prolongados para aplicaciones móviles, las baterías de arranque convencionales no satisfacen los requerimientos. Las baterías L4, en cambio, están diseñadas especialmente para cumplir las exigencias de una descarga prolongada. Suministran energía en los lugares en los que no se dispone de ninguna red eléctrica. Alimentan a botes, caravanas, carros eléctricos de golf, etc., con energía portátil. Y lo hacen de forma fiable y potente.

- ▶ Sumamente resistentes a los ciclos
- ▶ Resistentes a la descarga profunda
- ▶ Utilizables durante periodos prolongados
- ▶ 100% libre de mantenimiento
- ▶ Seguridad contra vuelcos y fugas hasta 55°
- ▶ Extremadamente resistente a vibraciones
- ▶ Reducida autodescarga
- ▶ Gran caudal de energía

de

Batterietester: Zum Testen die Besten

en

Battery testers: To test the best

fr

Testeur de batteries: le meilleur

it

Tester per batterie: qualità senza confronto

es

Tester de batería: los mejores para realizar pruebas



Batterietester BAT 121 (mit Drucker)

BAT 121 0 684 400 701

Tragbarer, netzunabhängiger Batterietester zum Testen von 12-V-Starter-Batterien. Nicht-belastendes Testverfahren, Testzeit 10 Sek. Der Kälteprüfstrom ist wahlweise nach IEC, DIN, SAE, EN oder JIS einstellbar. Anzeigt werden Batteriespannung, Startleistung und Batteriezustand. Zusätzliche Anwendung für Generatoren mit 12-V-Nennspannung; angezeigt werden Reglerspannung und Diodenzustand. Versorgung des Testers aus der zu prüfenden Batterie. Übersichtliche 8-zeilige LCD-Anzeige mit Hinterleuchtung. Dokumentation der Testergebnisse auf Thermodrucker (Schutzart IP 31).

Technische Daten

Batterie-Nennspannung 12 V

Einstellbarer Kälteprüfstrom

- ▶ 50 A bis 1000 A nach IEC
- ▶ 50 A bis 900 A nach DIN
- ▶ 85 A bis 1550 A nach SAE
- ▶ 80 A bis 1500 A nach EN
- ▶ nach JIS

Maße mit Drucker (B x H x T)

130 x 98 x 312 mm

Gewicht mit Drucker ca. 0,9 kg

Sonderzubehör

Uhrenmodul 1 687 023 340

für eindeutige Dokumentation gegenüber dem Kunden

BAT 121 battery tester (with printer)

BAT 121 0 684 400 701

Portable, battery-powered battery tester for testing 12 V starter batteries. Non-loading test method, test period 10 sec. The low-temperature test current can be configured optionally in accordance with IEC, DIN, SAE, EN or JIS. Displays the battery voltage, starting power and battery condition. Additional use for alternators with 12 V rated voltage, displays the regulator voltage and diode state. Tester powered from battery to be checked. Clearly arranged 8-line LCD display with back-lighting. Documentation of test results on thermal printer (IP 31 degree of protection).

Technical data

Rated battery voltage 12 V

Configurable low-temperature test current

- ▶ 50 A to 1000 A as per IEC
- ▶ 50 A to 900 A as per DIN
- ▶ 85 A to 1550 A as per SAE
- ▶ 80 A to 1500 A as per EN
- ▶ as per JIS

Dimensions with printer (W x H x D):

130 x 98 x 312 mm

Weight with printer approx. 0.9 kg

Special accessories

Time module 1 687 023 340

For unambiguous documentation for the customer

Testeur de batteries BAT 121 (avec imprimante)

BAT 121 0 684 400 701

Testeur de batteries portatif, indépendant du réseau, pour tester les batteries de 12 V. Méthode de test ne sollicite pas la batterie, durée du test à froid est réglable selon IEC, DIN, SAE, EN ou JIS. Le testeur affiche la tension de la batterie, la capacité de démarrage et l'état de la batterie. Utilisable également pour les alternateurs d'une tension nominale de 12 V: affiche la tension du régulateur et l'état des diodes. Alimentation du testeur par la batterie testée. Afficheur LCD à 8 lignes grande lisibilité avec rétro-éclairage. Documentation des résultats par imprimante thermique (type de protection IP 31).

Caractéristiques techniques

Tension nominale de la batterie 12 V

Courant de test à froid réglable

- ▶ 50 A à 1000 A selon IEC
- ▶ 50 A à 900 A selon DIN
- ▶ 85 A à 1550 A selon SAE
- ▶ 80 A à 1500 A selon EN
- ▶ selon JIS

Dimensions avec imprimante (L x H x P)

130 x 98 x 312 mm

Poids avec imprimante env. 0,9 kg

Accessoires spéciaux

Module horloge 1 687 023 340

pour une documentation univoque pour le client

Tester per batterie BAT 121 (con stampante)

BAT 121 0 684 400 701

Tester per batterie portatile, indipendente dalla rete, per il controllo di batterie di avviamento da 12 V. Procedura di prova senza carica, tempo di prova 10 secondi. La corrente di prova a bassa temperatura è impostabile a scelta, secondo IEC, DIN, SAE, EN o JIS. Vengono visualizzati la tensione della batteria, la capacità di avviamento e lo stato della batteria. Impiego supplementare per alternatori con tensione nominale 12 V, vengono visualizzati la tensione del regolatore e lo stato dei diodi. Alimentazione del tester dalla batteria sotto esame. Display LCD chiaro a 8 righe con retroilluminazione. Documentazione dei risultati del test con stampante termica (grado di protezione IP 31).

Dati tecnici

Tensione nominale batteria 12 V

Corrente di prova a bassa temperatura regolabile

- ▶ da 50 A a 1000 A secondo IEC
- ▶ da 50 A a 900 A secondo DIN
- ▶ da 85 A a 1550 A secondo SAE
- ▶ da 80 A a 1500 A secondo EN
- ▶ secondo JIS

Dimensioni con stampante (l x x p)

130 x 98 x 312 mm

Peso con stampante ca. 0,9 kg

Accessori speciali

Modulo orologio 1 687 023 340

per una documentazione univoca nei confronti del cliente

Tester de batería BAT 121 (con impresora)

BAT 121 0 684 400 701

Tester de batería portátil, independiente de la red, para probar baterías de arranque de 12 V. Proceso de prueba sin carga, duración de prueba 10 s. La corriente de prueba en frío se puede ajustar opcionalmente según IEC, DIN, SAE, EN o JIS. Se muestran la tensión de la batería, la potencia de arranque y el estado de la batería. Aplicación nominal para generadores con tensión nominal de 12 V; se muestran la tensión del regulador y el estado del diodo. Alimentación del tester desde la batería a probar. Clara indicación LCD de 8 líneas con iluminación de fondo. Documentación de los resultados de prueba a través de impresora térmica integrada (Clase de protección IP 31).

Datos técnicos

Tensión nominal de la batería 12 V

Corriente de prueba de frío regulable

- ▶ 50 A a 1000 A según IEC
- ▶ 50 A a 900 A según DIN
- ▶ 85 A a 1.550 A según SAE
- ▶ 80 A a 1.500 A según EN
- ▶ según JIS

Medidas con impresora (An x Al x F)

130 x 98 x 312 mm

Peso con impresora, aprox. 0,9 kg

Accesorios especiales

Módulo de reloj 1 687 023 340

para una documentación inequívoca frente al cliente

de

Elektroniklader: Kompakt und multifunktional

en

Electronic chargers: Compact and multifunctional

fr

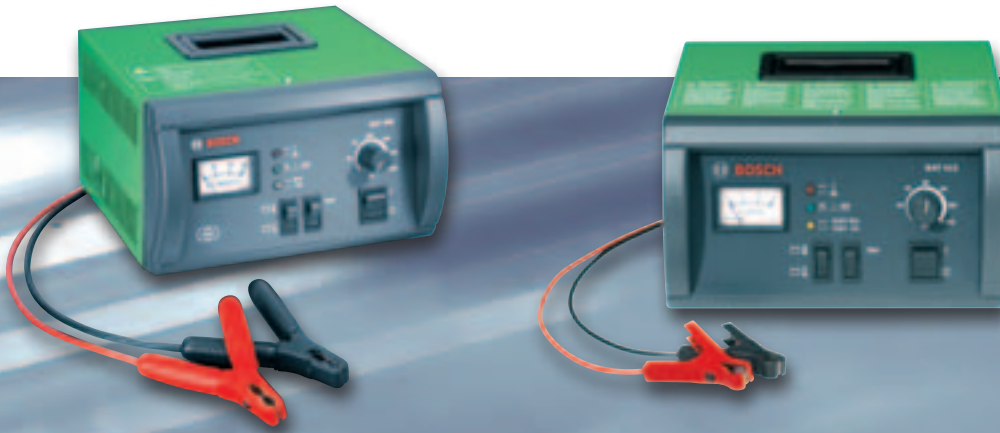
Chargeur électro- nique: compact et multifonction

it

Caricabatterie elet- tronico: compatto e multifunzionale

es

Cargador electrónico: compacto y multi- funcional



Geeignet für alle gängigen Batterietypen
Suitable for all types of battery
Convient pour tous les types courants de batteries
Idoneo per tutti i tipi comuni di batterie
Apropiado para todos los tipos de baterías usuales

Kompakter Elektroniklader mit mikroprozessorgesteuerter Laderegelung. Der BAT 415/430 ist zum Laden aller gängigen 12-V-Blei-Säurebatterietypen geeignet: Standard, wartungsfreie, Gel- und AGM-(Vlies-) Batterien. Das Einstellen des Batterietyps ist nicht notwendig. Die Werkstatt erspart sich damit das Identifizieren des im Auto eingebauten Batterietyps.

Compact electronic charger with microprocessor-controlled charge control. The BAT 415/430 is ideal for charging all customary 12 V lead-acid battery models: Standard, maintenance-free, gel and AGM (absorbent glass matt) batteries. The battery model does not have to be configured. This saves the workshop the time it would normally need to identify the type of battery installed in the vehicle.

Chargeur électronique compact à régulation de la charge par microprocesseur. Le BAT 415/430 permet de charger toutes les batteries 12 V acide-plomb courantes : batteries standards, sans entretien, gel et AGM. Le réglage du type de batterie est inutile. L'identification du type de batterie qui équipe le véhicule est donc superflu.

Caricabatterie elettronico con regolazione della carica controllata da microprocessore. Il BAT 415/430 è idoneo alla ricarica di tutte le batterie al piombo-acido da 12 V: standard, esenti da manutenzione, al gel ed AGM. Non è necessario regolare il tipo di batteria. Il personale d'officina può quindi fare a meno di individuare il tipo di batteria montato nel relativo veicolo.

Cargador electrónico compacto con regulación de carga controlada por microprocesador. El BAT 415/430 es adecuado para todas las baterías usuales de 12 V tipo plomo-ácido: estándar, libres de mantenimiento, de gel y AGM. No es necesario ajustar el tipo de batería. Así, el taller no necesita identificar el tipo de batería instalada en el coche.

Produkteigenschaften BAT 415/BAT 430

- ▶ Ladebetrieb für 12 V (BAT 415) und für 12-V-/24-V-Bordnetze (BAT 430)
- ▶ Mikroprozessorgesteuerte Laderegelung
- ▶ Stufenlos einstellbarer, geregelter Ladestrom
- ▶ Pufferbetrieb und Stützbetrieb
- ▶ Sägezahn-Erhaltungsladung
- ▶ Schutz vor Überladung
- ▶ Verpolschutz
- ▶ Schonendes Laden von tiefentladenen Batterien
- ▶ Laden der eingebauten Batterie ohne Schäden der Bordelektronik möglich
- ▶ BAT 415: Nennstrom bei 12 V: 15 A
- ▶ BAT 430: Nennstrom bei 12 V/24 V: 30 A
- ▶ Ladekennlinie: $I_1 U_1 I_2 a I_3 a I_3...$

BAT 415/BAT 430 product properties

- ▶ Charge mode for 12 V (BAT 415) and for 12 V/24 V vehicle electrical systems (BAT 430)
- ▶ Microprocessor-controlled charge control
- ▶ Continuously adjustable, regulated charging current
- ▶ Buffer and backup modes
- ▶ Saw-tooth trickle charging
- ▶ Overload protection
- ▶ Reverse-polarity protection
- ▶ Protective charging of rundown batteries
- ▶ Charging of installed battery without damage to vehicle electrical system
- ▶ BAT 415: Rated current at 12 V: 15 A
- ▶ BAT 430: Rated current at 12 V/24 V: 30 A
- ▶ Charging characteristic: $I_1 U_1 I_2 a I_3 a I_3...$

Caractéristiques BAT 415/BAT 430

- ▶ Charge pour 12 V (BAT 415) et pour réseaux de bord 12 V/24 V (BAT 430)
- ▶ Charge régulée par microprocesseur
- ▶ Courant de charge réglable en continu
- ▶ Mode tampon et soutien
- ▶ Charge de maintien en dents de scie
- ▶ Protection contre la surcharge
- ▶ Protection contre l'inversion des polarités
- ▶ Charge en douceur des batteries fortement déchargées
- ▶ Possibilité de charger la batterie montée sans endommager l'électronique embarquée
- ▶ BAT 415: Courant nominal avec 12 V: 15 A
- ▶ BAT 430: Courant nominal avec 12 V/24 V: 30 A
- ▶ Caractéristique de charge: $I_1 U_1 I_2 a I_3 a I_3...$

Caratteristiche del prodotto BAT 415/BAT 430

- ▶ Esercizio di carica per reti di bordo a 12 V (BAT 415) e reti di bordo a 12 V/24 V (BAT 430)
- ▶ Regolazione della carica controllata da microprocessore
- ▶ Corrente di carica regolata, impostabile in modo continuo
- ▶ Funzionamento in modalità tampone e di supporto
- ▶ Carica di mantenimento a dente di sega
- ▶ Protezione da sovraccarico
- ▶ Protezione contro l'inversione di polarità
- ▶ Carica lenta di batterie scaricate profondamente
- ▶ Possibilità di caricamento della batteria montata senza alcun rischio di danneggiare l'elettronica di bordo
- ▶ BAT 415: corrente nominale a 12 V: 15 A
- ▶ BAT 430: corrente nominale a 12 V/24 V: 30 A
- ▶ Curva caratteristica di carica: $I_1 U_1 I_2 a I_3 a I_3...$

Características del producto BAT 415/BAT 430

- ▶ Servicio de carga para redes de a bordo de 12 V (BAT 415) y de 12 V/24 V (BAT 430)
- ▶ Regulación de carga controlada por microprocesador
- ▶ Corriente de carga regulada, ajustable
- ▶ Servicio de búfer y de apoyo
- ▶ Carga de mantenimiento de diente de sierra
- ▶ Protección contra sobrecarga
- ▶ Protección contra permutación de polos
- ▶ Carga moderada de baterías totalmente descargadas
- ▶ Se puede cargar la batería montada sin producir daños en la electrónica de a bordo
- ▶ BAT 415 Corriente nominal a 12 V: 15 A
- ▶ BAT 430 Corriente nominal a 12 V/24 V: 30 A
- ▶ Línea característica de carga: $I_1 U_1 I_2 a I_3 a I_3...$

BAT 415	0 687 000 015
BAT 430	0 687 000 016

BAT 415	0 687 000 015
BAT 430	0 687 000 016

BAT 415	0 687 000 015
BAT 430	0 687 000 016

BAT 415	0 687 000 015
BAT 430	0 687 000 016

BAT 415	0 687 000 015
BAT 430	0 687 000 016



L

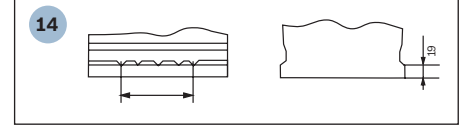
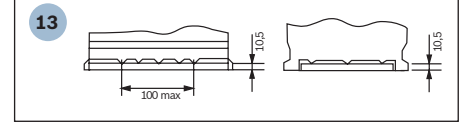
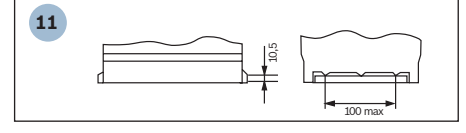
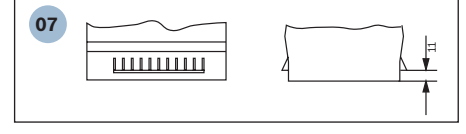
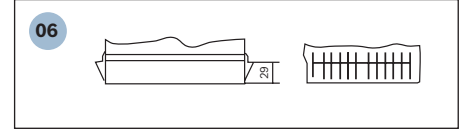
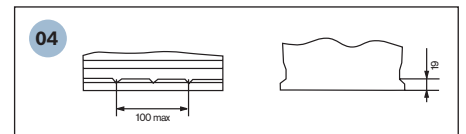
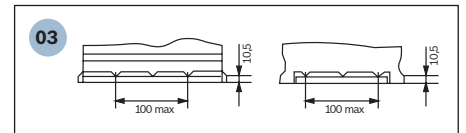
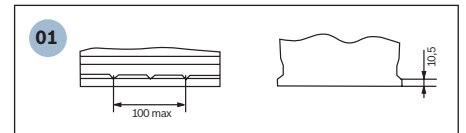
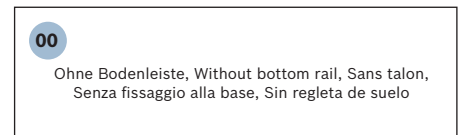
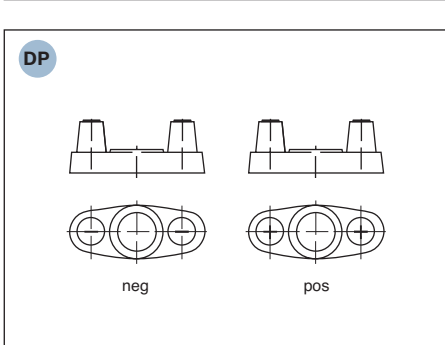
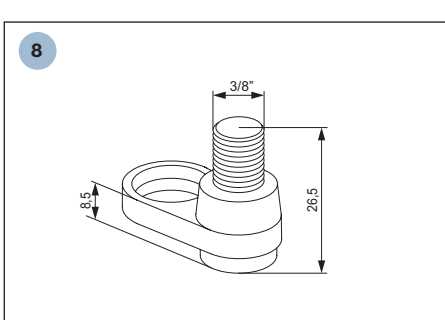
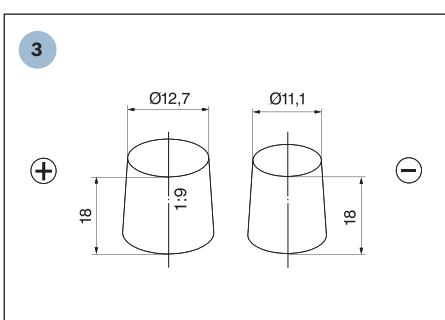
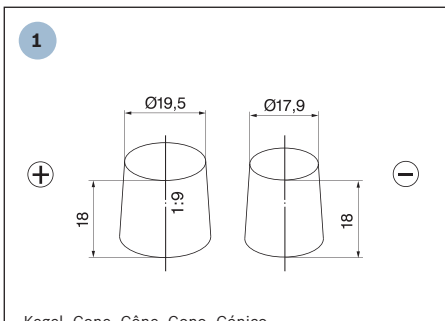
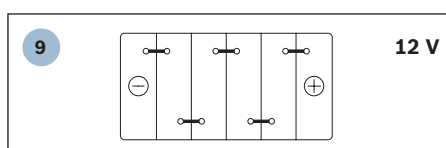
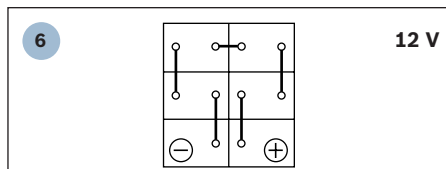
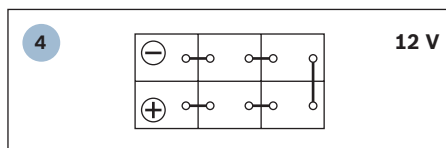
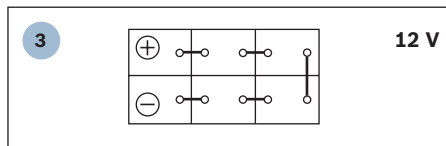
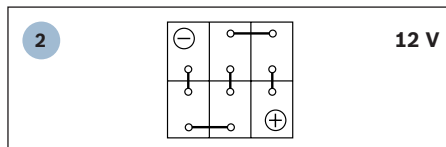
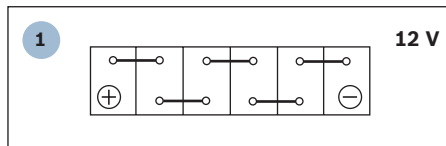
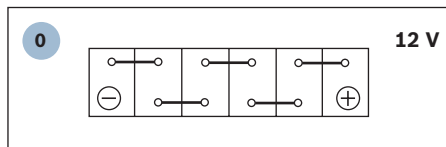
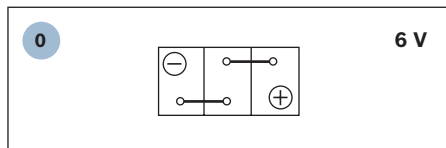
T

B




Schaltung, Layout, Schéma,
Circuito, Circuito

Endpole, Terminal posts, Bornes,
Polo terminale, Terminales

Bodenbefestigung, Bottom rail,
Fixations par la batterie, Fissaggio alla base,
Fijación en el suelo



de	en	fr	it	es
Programmübersicht Nfz	Product range Commercial vehicles	Aperçu de la gamme véhicules utilitaires	Panoramica del programma per veicoli commerciali	Relación programa Vehículos industriales

ETN	Bosch Reference	Short code	AGM Technology	Asia Type	Vibration Proof	Heavy Duty	Heavy Duty Extra	Ah 20 h	A(EN)		L	T	B	EAN		
Commercial Vehicle T5/12 V																
645 400 080	0 092 T50 750	T5 075			•	•		145	800	513 x 189 x 223	3	1	B00	4 047 024 344 754	37,17	24
680 108 100	0 092 T50 770	T5 077			•	•		180	1000	513 x 223 x 223	3	1	B00	4 047 024 345 041	46,40	21
725 103 115	0 092 T50 800	T5 080			•	•		225	1150	518 x 276 x 242	3	1	B00	4 047 024 345 058	62,00	18
Commercial Vehicle T4/12 V																
640 103 080	0 092 T40 750	T4 075			•	•		140	800	513 x 189 x 223	3	1	B00	4 047 024 345 003	37,40	24
640 400 080	0 092 T40 760	T4 076			•	•		140	800	513 x 189 x 223	3	1	B03	4 047 024 345 010	37,40	24
670 103 100	0 092 T40 770	T4 077			•	•		170	1000	513 x 223 x 223	3	1	B00	4 047 024 345 027	45,10	21
670 104 100	0 092 T40 780	T4 078			•	•		170	1000	513 x 223 x 223	3	1	B03	4 047 024 344 723	45,10	21
715 400 115	0 092 T40 800	T4 080			•	•		215	1150	518 x 276 x 242	3	1	B00	4 047 024 345 034	62,00	18
Commercial Vehicle T3/6 V																
070 011 030	0 092 T30 600	T3 060						70	300	175 x 167 x 220	0	1	B00	4 047 024 345 126	13,50	72
112 025 051	0 092 T30 610	T3 061			•			112	510	260 x 175 x 236	0	1	B01	4 047 024 344 716	16,50	54
140 023 072	0 092 T30 620	T3 062			•			140	720	260 x 175 x 236	0	1	B01	4 047 024 345 133	19,50	42
150 030 076	0 092 T30 630	T3 063			•			150	760	333 x 175 x 235	0	1	B11	4 047 024 345 140	23,00	36
200 023 095	0 092 T30 640	T3 064			•			200	950	403 x 175 x 238	0	DP	B11	4 047 024 345 157	31,00	36
Commercial Vehicle T3/12 V																
545 200 030	0 092 T30 010	T3 001			•			45	300	210 x 175 x 175	0	1	B13	4 047 024 344 761	11,60	72
555 064 042	0 092 T30 050	T3 005			•			55	420	242 x 175 x 190	0	1	B13	4 047 024 344 778	14,20	57
566 047 051	0 092 T30 080	T3 008			•			66	510	278 x 175 x 190	0	1	B13	4 047 024 344 785	16,80	51
588 038 068	0 092 T30 130	T3 013			•			88	680	353 x 175 x 190	0	1	B13	4 047 024 344 792	21,00	36
590 040 054	0 092 T30 300	T3 030			•			90	540	350 x 175 x 239	0	1	B00	4 047 024 344 808	25,21	36
590 041 054	0 092 T30 310	T3 031			•			90	540	350 x 175 x 239	1	1	B00	4 047 024 344 815	25,21	36
600 035 060	0 092 T30 710	T3 071			•			100	600	413 x 175 x 220	1	1	B00	4 047 024 344 921	26,76	36
600 047 060	0 092 T30 720	T3 072			•			100	600	413 x 175 x 220	0	1	B00	4 047 024 344 938	26,76	36
600 123 072	0 092 T30 320	T3 032						100	720	313 x 175 x 205	0	1	B03	4 047 024 344 822	23,66	36
602 102 068	0 092 T30 330	T3 033			•			102	680	330 x 172 x 240	9	1	B01	4 047 024 345 065	26,30	36
602 103 068	0 092 T30 340	T3 034			•			102	680	330 x 172 x 240	9	8	B01	4 047 024 345 072	26,30	36
610 047 068	0 092 T30 350	T3 035			•			110	680	350 x 175 x 239	0	1	B00	4 047 024 344 839	28,79	24
610 048 068	0 092 T30 360	T3 036			•			110	680	350 x 175 x 239	1	1	B00	4 047 024 344 846	28,79	24
610 404 068	0 092 T30 370	T3 037			•			110	680	350 x 175 x 239	0	1	B01	4 047 024 344 853	28,79	24
610 013 076	0 092 T30 380	T3 038			•			110	760	514 x 175 x 210	3	1	B03	4 047 024 344 860	31,82	27
610 050 085	0 092 T30 730	T3 073			•			110	850	413 x 175 x 220	0	1	B03	4 047 024 344 945	27,83	36
620 045 068	0 092 T30 750	T3 075			•			120	680	513 x 189 x 223	3	1	B00	4 047 024 344 952	33,89	24
620 109 076	0 092 T30 390	T3 039			•			120	760	510 x 175 x 235	4	1	B03	4 047 024 345 089	36,50	24
625 023 000	0 092 T30 420	T3 042			•			125		286 x 269 x 230	2	1	B00	4 047 024 345 096	33,00	24
625 012 072	0 092 T30 400	T3 040			•			125	720	349 x 175 x 290	0	1	B00	4 047 024 344 877	31,44	24
625 014 072	0 092 T30 410	T3 041			•			125	720	349 x 175 x 290	1	1	B00	4 047 024 344 884	31,44	24
630 014 068	0 092 T30 430	T3 043			•			130	680	514 x 218 x 208	0	1	B00	4 047 024 344 891	38,04	21
635 042 068	0 092 T30 440	T3 044			•			135	680	360 x 253 x 240	6	1	B11	4 047 024 345 102	42,30	24
635 052 100	0 092 T30 450	T3 045			•			135	1000	514 x 175 x 210	3	1	B03	4 047 024 344 907	35,16	27
643 107 090	0 092 T30 460	T3 046			•			143	900	508 x 174 x 205	0	1	B01	4 047 024 345 119	33,00	21
643 033 095	0 092 T30 470	T3 047			•			143	950	514 x 218 x 210	3	1	B03	4 047 024 344 747	40,09	21
655 013 090	0 092 T30 770	T3 077			•			155	900	513 x 223 x 223	3	1	B00	4 047 024 344 969	41,26	21
655 104 090	0 092 T30 480	T3 048			•			155	900	510 x 218 x 230	4	1	B03	4 047 024 344 914	43,15	21
680 033 110	0 092 T30 790	T3 079			•			180	1100	513 x 223 x 223	4	1	B03	4 047 024 344 976	44,24	21
700 038 105	0 092 T30 800	T3 080			•			200	1050	518 x 291 x 242	3	1	B00	4 047 024 344 983	53,94	18
720 018 115	0 092 T30 810	T3 081			•			220	1450	518 x 291 x 242	3	1	B00	4 047 024 344 990	57,18	18

de

Batterie-Zubehör

en

Battery accessories

fr

Accessoires pour batteries

it

Accessori per batterie

es

Accesorios para baterías



Batteriepolklemmen mit verzinnter Oberfläche Battery pole terminals with tin-plated surface Bornes de batterie étamées Morsetti batteria con superficie stagnata Bornes de los polos de la batería con superficie cincada	Leiterquerschnitt mm ² Cable cross-section mm ² Section du conducteur mm ² Sezione del conduttore mm ² Sección de cable mm ²	Pol Terminal Pôle Polo Polo	Bestellnummer * Order number * Référence * Numero d'ordinazione * Referencia de pedido *
①	16,0 – 70,0	+	1 901 315 100
		-	1 901 315 102
		- +	1 901 315 120
②	16,0 – 70,0	+	1 901 315 104
		-	1 901 315 105
		- +	1 901 315 125
③	70,0 – 120,0	+	1 901 315 101
		-	1 901 315 103

* DIN 72 331

Korrosionsschutzmittel
Säureschutzfett
Farbe: rot
Eigenschaften: mineralisch, säurebeständig, verhindert Salzbildung
Anwendung: Polköpfe

20 ml	5 700 102 082
45 ml	5 700 102 005
225 ml	5 700 102 025

Corrosion-protection agent
Acid-proof grease
Color: red
Properties: Mineral, acid-resistant, prevents salt formation
Application: Terminal posts

20 ml	5 700 102 082
45 ml	5 700 102 005
225 ml	5 700 102 025

Produit anticorrosion
Graisse anti-acide
Couleur: rouge
Propriétés: minérale, à l'épreuve des acides, prévient la formation de sels
Application: pôles

20 ml	5 700 102 082
45 ml	5 700 102 005
225 ml	5 700 102 025

Anticorrosivo
Grasso antiacido
Colore: rosso
Caratteristiche: a base minerale, resistente agli acidi, contrasta la formazione di sali
Impiego: teste dei poli

20 ml	5 700 102 082
45 ml	5 700 102 005
225 ml	5 700 102 025

Protección anticorrosión
Grasa protectora contra ácidos
Color: rojo.
Características: mineral, resistente al ácido, evita la formación de sales
Aplicación: Terminales

20 ml	5 700 102 082
45 ml	5 700 102 005
225 ml	5 700 102 025



④ Polabdeckkappe
Für Starterbatterien (außer asiatische Modelle)
0 189 999 023

④ Terminal-post cover
For starter batteries (except Asian models)
0 189 999 023

④ Couvre-pôle
Pour batteries de démarrage (sauf modèles asiatiques)
0 189 999 023

④ Cappuccio di copertura poli
Per batterie di avviamento (ad eccezione dei modelli asiatici)
0 189 999 023

④ Caperuza de cubierta de los polos
Para baterías de arranque (excepto modelos asiáticos)
0 189 999 023

⑤ Bodenleisten-Adapter
von B13 auf B14 (Set bestehend aus 2 Adaptern)
0 189 999 020

⑤ Bottom-rail adapter
from B13 to B14 (Set consisting of 2 adapters)
0 189 999 020

⑤ Adaptateurs pour rebord de fixation de B13 à B14
(kit comprenant 2 adaptateurs)
0 189 999 020

⑤ Adattatore listello
di fissaggio da B13 a B14 (kit comprendente 2 adattatori)
0 189 999 020

⑤ Listón de sujeción
de B13 a B14 (juego de 2 adaptadores)
0 189 999 020

⑥ Ford Pol-Adapter Set
von Pol 1 auf Pol 19 (Set bestehend aus 1 x Pluspol-Adapter und 1 x Minuspol-Adapter)
0 189 999 021

⑥ Ford terminal-adapter set
from terminal 1 to terminal 19 (Set consists of 1 x positive-terminal adapter and 1 x negative-terminal adapter)
0 189 999 021

⑥ Kit adaptateur de pôle Ford
de pôle 1 à pôle 19 (kit comprenant 1 adaptateur de pôle positif et 1 adaptateur de pôle négatif)
0 189 999 021

⑥ Kit adattatori poli Ford
da polo 1 a polo 19 (kit composto da 1 x adattatore polo positivo e 1 x adattatore polo negativo)
0 189 999 021

⑥ Juego adaptador terminal Ford
de polo 1 a polo 19 (juego de 1 x adaptador polo positivo y 1 x adaptador polo negativo)
0 189 999 021



A series of horizontal lines spanning the width of the page, intended for text entry or notes.



Bosch T5 – T4 – T3

Batterien für Nutzfahrzeuge

Batteries for commercial vehicles

Batteries pour véhicules utilitaires

Batterie per veicoli commerciali

Baterías para vehículos industriales

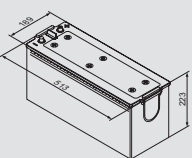
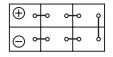
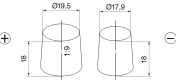
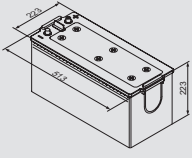
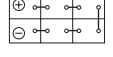

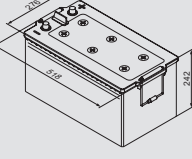
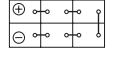
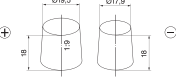


BOSCH

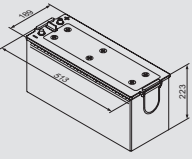

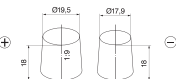
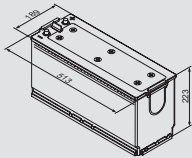
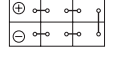
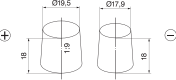
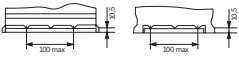
de Bosch-Batterien T5-T4-T3 für Nutzfahrzeuge 6 V/12 V	en Bosch batteries T5-T4-T3 for commercial vehicles 6 V/12 V	fr Batteries Bosch T5-T4-T3 pour véhicules utilitaires 6 V/12 V	it Batterie Bosch T5-T4-T3 per veicoli commerciali 6 V/12 V	es Bosch Baterías T5-T4-T3 para vehículos industriales 6 V/12 V
---	---	--	--	--

ETN Bosch Reference Short code	Ah 20 h	A(EN)		L	T	B	EAN		
--------------------------------------	-------------------	--------------	---	----------	----------	----------	------------	---	---

T5 (12 V)

645 400 080 0 092 T50 750 T5 075	145	800	 513 x 189 x 223 HDE	 	4 047 024 344 754	37,17	24
680 108 100 0 092 T50 770 T5 077	180	1000	 513 x 223 x 223 HDE	 	4 047 024 345 041	46,40	21
725 103 115 0 092 T50 800 T5 080	225	1150	 518 x 276 x 242 HDE	 	4 047 024 345 058	62,00	18

T4 (12 V)

640 103 080 0 092 T40 750 T4 075	140	800	 513 x 189 x 223 HD	 	4 047 024 345 003	37,40	24
640 400 080 0 092 T40 760 T4 076	140	800	 513 x 189 x 223 HD	  	4 047 024 345 010	37,40	24

HD = Heavy Duty, **HDE** = Heavy Duty Extra

A12

de

**Bosch-Batterien
T5-T4-T3 für
Nutzfahrzeuge
6 V/12 V**
(Fortsetzung)

en

**Bosch batteries
T5-T4-T3 for
commercial vehicles
6 V/12 V**
(continued)

fr




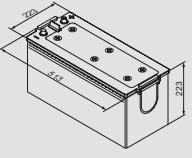
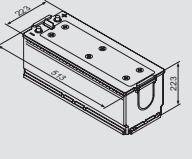
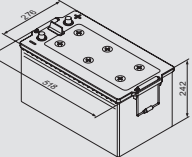
**Batteries
Bosch T5-T4-T3
pour véhicules
utilitaires
6 V/12 V**
(suite)

it

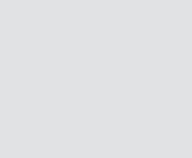
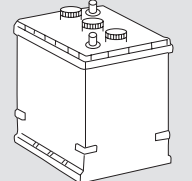
**Batterie
Bosch T5-T4-T3
per veicoli
commerciali
6 V/12 V**
(seguito)




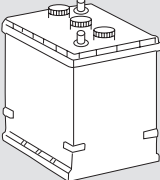

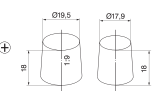


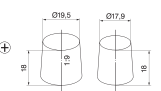

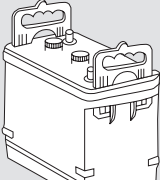

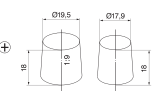


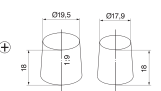

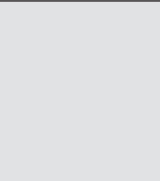

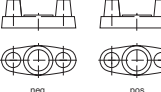


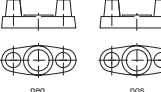

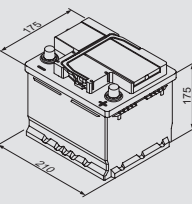
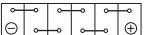
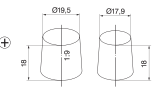

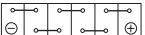
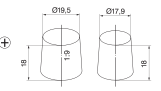

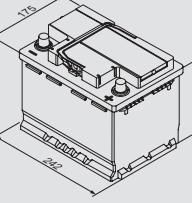

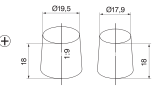


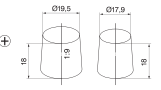

es

**Bosch
Baterías T5-T4-T3
para vehículos
industriales
6 V/12 V**
(continuación)

ETN Bosch Reference Short code	Ah 20 h	A(EN)		L	T	B	EAN	 kg	 max. pos.	
T4 (12 V)										
670 103 100 0 092 T40 770 T4 077	170	1000		513	223	223	4 047 024 345 027	45,10	21	
			HD							
670 104 100 0 092 T40 780 T4 078	170	1000		513	223	223	4 047 024 344 723	45,10	21	
			HD							
715 400 115 0 092 T40 800 T4 080	215	1150		518	276	242	4 047 024 345 034	62,00	18	
			HD							

T3 (6 V)

070 011 030 0 092 T30 600 T3 060	70	300		175	167	220	4 047 024 345 126	13,50	72
			Rf						
112 025 051 0 092 T30 610 T3 061	112	510		260	175	236	4 047 024 344 716	16,50	54
			Rf						

ETN Bosch Reference Short code	Ah 20 h	A(EN)		L	T	B	EAN	 kg	 max. pcs.	
T3 (6 V)										
140 023 072 0 092 T30 620 T3 062	140	720	 260 x 175 x 236 Rf	  	  		4 047 024 345 133	19,50	42	
150 030 076 0 092 T30 630 T3 063	150	760	 333 x 175 x 235 Rf	  	  		4 047 024 345 140	23,00	36	
200 023 095 0 092 T30 640 T3 064	200	950	 403 x 175 x 238 Rf	  	  	neg pos	4 047 024 345 157	31,00	36	
T3 (12 V)										
545 200 030 0 092 T30 010 T3 001	45	300	 210 x 175 x 175 Rf	  	  		4 047 024 344 761	11,60	72	
555 064 042 0 092 T30 050 T3 005	55	420	 242 x 175 x 190 Rf	  	  		4 047 024 344 778	14,20	57	

HD = Heavy Duty

Rf = Rüttelfest / Vibration resistant / Résistant aux fortes vibrations / Resistente alle vibrazioni / Resistente a sacudidas

A14

de

**Bosch-Batterien
T5-T4-T3 für
Nutzfahrzeuge
6 V/12 V**
(Fortsetzung)

en

**Bosch batteries
T5-T4-T3 for
commercial vehicles
6 V/12 V**
(continued)

fr




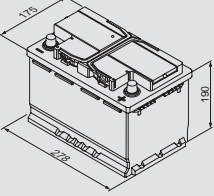

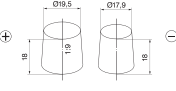
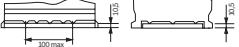
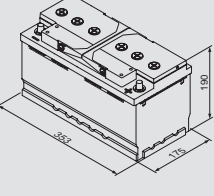
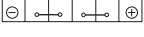
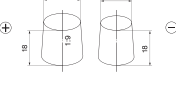
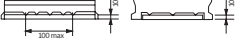
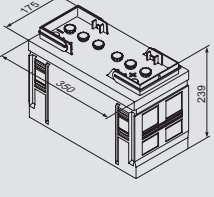
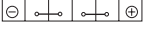
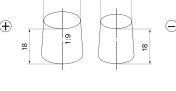

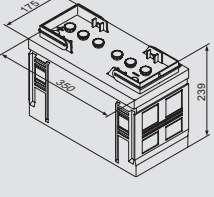
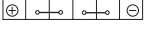
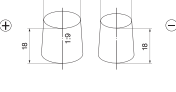

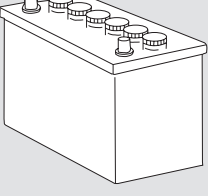
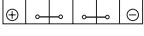
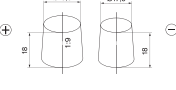

**Batteries
Bosch T5-T4-T3
pour véhicules
utilitaires
6 V/12 V**
(suite)





it

**Batterie
Bosch T5-T4-T3
per veicoli
commerciali
6 V/12 V**
(seguito)

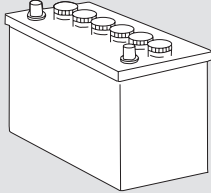
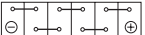
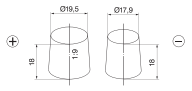

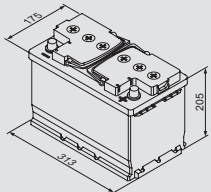

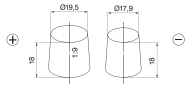
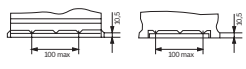
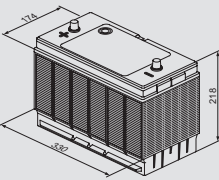

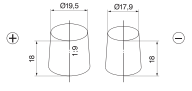

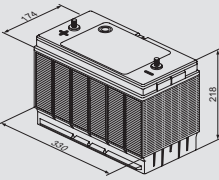

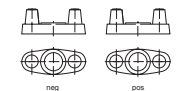

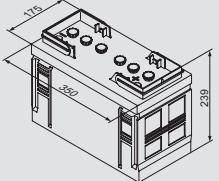

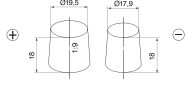
es

**Bosch
Baterías T5-T4-T3
para vehículos
industriales
6 V/12 V**
(continuación)

ETN Bosch Reference Short code	Ah	A(EN)		L	T	B	EAN			
	20 h			kg	max. pcs.					
T3 (12 V)										
566 047 051 0 092 T30 080 T3 008	66	510	 278 x 175 x 190 HD	  			4 047 024 344 785	16,80	51	
588 038 068 0 092 T30 130 T3 013	88	680	 353 x 175 x 190 HD	  			4 047 024 344 792	21,00	36	
590 040 054 0 092 T30 300 T3 030	90	540	 350 x 175 x 239 Rf	  			4 047 024 344 808	25,21	36	
590 041 054 0 092 T30 310 T3 031	90	540	 350 x 175 x 239 Rf	  			4 047 024 344 815	25,21	36	
600 035 060 0 092 T30 710 T3 071	100	600	 413 x 175 x 220 Rf	  			4 047 024 344 921	26,76	36	

ETN Bosch Reference Short code	Ah 20 h	A(EN)		L	T	B	EAN	 kg	 max. pcs.	
--------------------------------------	-------------------	--------------	---	----------	----------	----------	------------	---	--	---

T3 (12 V)

600 047 060 0 092 T30 720 T3 072	100	600	 413 x 175 x 220 HD	 	4 047 024 344 938	26,76	36	
600 123 072 0 092 T30 320 T3 032	100	720	 313 x 175 x 205	  	4 047 024 344 822	23,66	36	
602 102 068 0 092 T30 330 T3 033	102	680	 330 x 172 x 240 Rf	  	4 047 024 345 065	26,30	36	
602 103 068 0 092 T30 340 T3 034	102	680	 330 x 172 x 240 Rf	  	4 047 024 345 072	26,30	36	
610 047 068 0 092 T30 350 T3 035	110	680	 350 x 175 x 239 HD	 	4 047 024 344 839	28,79	24	

Rf = Rüttelfest / Vibration resistant / Résistant aux fortes vibrations / Resistente alle vibrazioni / Resistente a sacudidas
HD = Heavy Duty

A16





de Bosch-Batterien T5-T4-T3 für Nutzfahrzeuge 6 V/12 V (Fortsetzung)	en Bosch batteries T5-T4-T3 for commercial vehicles 6 V/12 V (continued)	fr Batteries Bosch T5-T4-T3 pour véhicules utilitaires 6 V/12 V (suite)	it Batterie Bosch T5-T4-T3 per veicoli commerciali 6 V/12 V (seguito)	es Bosch Baterías T5-T4-T3 para vehículos industriales 6 V/12 V (continuación)
--	--	---	---	--

	ETN Bosch Reference Short code	Ah 20 h	A(EN)		L	T	B	EAN		
--	--------------------------------------	-------------------	--------------	--	----------	----------	----------	------------	--	--

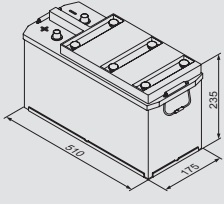
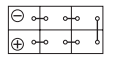
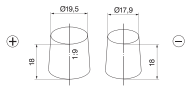
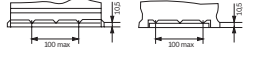

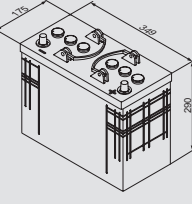
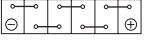
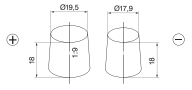
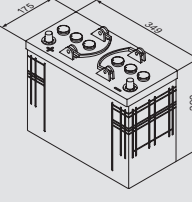

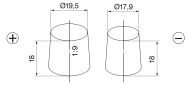
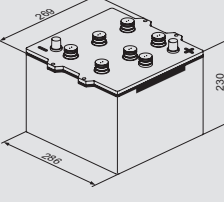
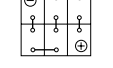
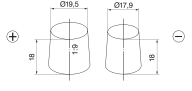
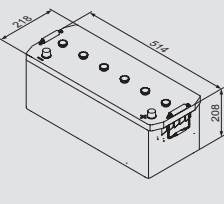
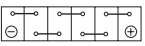
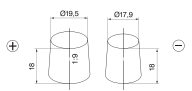
T3 (12 V)



610 048 068 0 092 T30 360 T3 036	110	680	 350 x 175 x 239 HD		4 047 024 344 846	28,79	24
610 404 068 0 092 T30 370 T3 037	110	680	 350 x 175 x 239 HD		4 047 024 344 853	28,79	24
610 013 076 0 092 T30 380 T3 038	110	760	 514 x 175 x 210 HD		4 047 024 344 860	31,82	27
610 050 085 0 092 T30 730 T3 073	110	850	 413 x 175 x 220 HD		4 047 024 344 945	27,83	36
620 045 068 0 092 T30 750 T3 075	120	680	 513 x 189 x 223 HD		4 047 024 344 952	33,89	24

ETN Bosch Reference Short code	Ah 20 h	A(EN)		L	T	B	EAN	 kg	 max. pcs.	
--------------------------------------	-------------------	--------------	---	----------	----------	----------	------------	---	--	---

T3 (12 V)

620 109 076 0 092 T30 390 T3 039	120	760	 510 x 175 x 235 HD	  	4 047 024 345 089	36,50	24	
625 012 072 0 092 T30 400 T3 040	125	720	 349 x 175 x 290 Rf	 	4 047 024 344 877	31,44	24	
625 014 072 0 092 T30 410 T3 041	125	720	 349 x 175 x 290 Rf	 	4 047 024 344 884	31,44	24	
625 023 000 0 092 T30 420 T3 042	125		 286 x 269 x 230 Rf	 	4 047 024 345 096	33,00	24	
630 014 068 0 092 T30 430 T3 043	130	680	 514 x 218 x 208 HD	 	4 047 024 344 891	38,04	21	

Rf = Rüttelfest / Vibration resistant / Résistant aux fortes vibrations / Resistente alle vibrazioni / Resistente a sacudidas
HD = Heavy Duty

A18

de

**Bosch-Batterien
T5-T4-T3 für
Nutzfahrzeuge
6 V/12 V**
(Fortsetzung)

en

**Bosch batteries
T5-T4-T3 for
commercial vehicles
6 V/12 V**
(continued)

fr




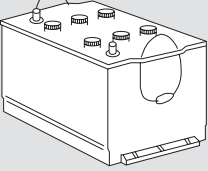
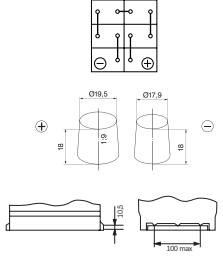
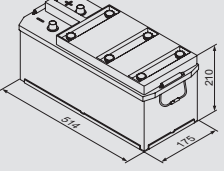
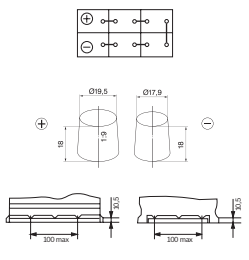
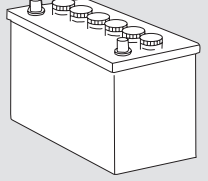
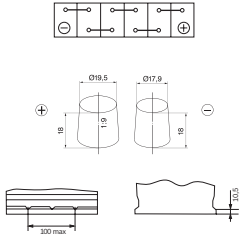
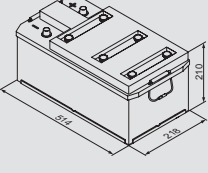
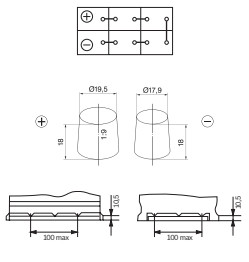
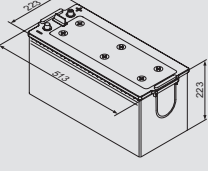
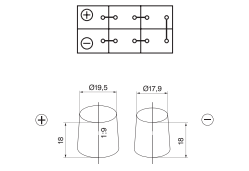
**Batteries
Bosch T5-T4-T3
pour véhicules
utilitaires
6 V/12 V**
(suite)




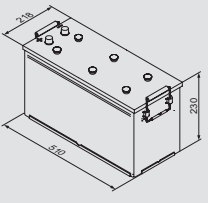
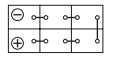
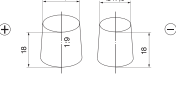
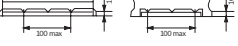
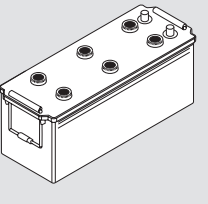
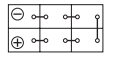
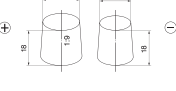
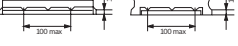
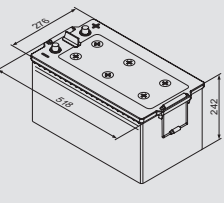
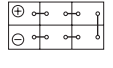
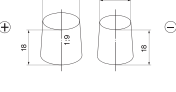

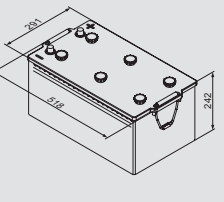
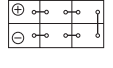
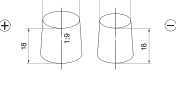

it

**Batterie
Bosch T5-T4-T3
per veicoli
commerciali
6 V/12 V**
(seguito)

es

**Bosch
Baterías T5-T4-T3
para vehículos
industriales
6 V/12 V**
(continuación)

ETN Bosch Reference Short code	Ah 20 h	A(EN)		L	T	B	EAN	 kg	 max. pos.
635 042 068 0 092 T30 440 T3 044	135	680	 360 x 253 x 240 Rf		4 047 024 345 102	42,30	24		
635 052 100 0 092 T30 450 T3 045	135	1000	 514 x 175 x 210 HD		4 047 024 344 907	35,16	27		
643 107 090 0 092 T30 460 T3 046	143	900	 508 x 174 x 205 Rf		4 047 024 345 119	33,00	21		
643 033 095 0 092 T30 470 T3 047	143	950	 514 x 218 x 210 HD		4 047 024 344 747	40,09	21		
655 013 090 0 092 T30 770 T3 077	155	900	 513 x 223 x 223 HD		4 047 024 344 969	41,26	21		

ETN Bosch Reference Short code	Ah 20 h	A(EN)		L	T	B	EAN	 kg	 max. pcs.	
T3 (12 V)										
655 104 090 0 092 T30 480 T3 048	155	900	 510 x 218 x 230 HD	  			4 047 024 344 914	43,15	21	
680 033 110 0 092 T30 790 T3 079	180	1100	 513 x 223 x 223 HD	  			4 047 024 344 976	44,24	21	
700 038 105 0 092 T30 800 T3 080	200	1050	 518 x 291 x 242 HD	  			4 047 024 344 983	53,94	18	
720 018 115 0 092 T30 810 T3 081	220	1450	 518 x 291 x 242 HD	  			4 047 024 344 990	57,18	18	

Rf = Rüttelfest / Vibration resistant / Résistant aux fortes vibrations / Resistente alle vibrazioni / Resistente a sacudidas
HD = Heavy Duty





de	en	fr	it	es
Gegenüberstellung Bosch-Batterien für Nfz	Cross-reference Bosch batteries for commercial vehicles	Table de correspondance Batteries Bosch pour véhicules utiitaires	Comparazione Batterie Bosch per veicoli commerciali	Equivalencias Baterías Bosch para vehículos industriales

**Bosch Tecmaxx → T5 – T4**

0 093 X64 02V	640 103 080	14T1	0 092 T40 750	640 103 080	T4 075
0 093 X64 0B4	640 400 080	14T2	0 092 T40 760	640 400 080	T4 076
0 093 X67 02V	670 103 100	17T1	0 092 T40 770	670 103 100	T4 077
0 093 X67 02W	670 104 100	17T2	0 092 T40 780	670 104 100	T4 078
0 093 X68 030	680 108 100	18T2	0 092 T50 770	680 108 100	T5 077
0 093 X72 52V	725 103 115	22T1	0 092 T50 800	725 103 115	T5 080

Bosch Standard → T5 – T4 – T3

0 180 607 00B	070 011 030		0 092 T30 600	070 011 030	T3 060
0 180 611 20P	112 025 051		0 092 T30 610	112 025 051	T3 061
0 180 614 00N	140 023 072		0 092 T30 620	140 023 072	T3 062
0 180 615 00U	150 030 076		0 092 T30 630	150 030 076	T3 063
0 180 618 00R	180 027 100		0 092 T30 640	200 023 095	T3 064
0 180 620 00N	200 023 095		0 092 T30 640	200 023 095	T3 064
0 180 655 51S	555 064 042	05A	0 092 T30 050	555 064 042	T3 005
0 180 656 61B	566 047 051	06A	0 092 T30 080	566 047 051	T3 008
0 180 658 812	588 038 068	08A	0 092 T30 130	588 038 068	T3 013
0 180 659 014	590 040 048	09A	0 092 T30 300	590 040 048	T3 030
0 180 659 015	590 041 048	09B	0 092 T30 310	590 041 048	T3 031
0 180 660 00Z	600 035 060	10B	0 092 T30 710	600 035 060	T3 071
0 180 660 01B	600 047 060	10A	0 092 T30 720	600 047 060	T3 072
0 180 660 22U	602 102 068	10C	0 092 T30 330	602 102 068	T3 033
0 180 660 22V	602 103 068	10D	0 092 T30 340	602 103 068	T3 034
0 180 661 00D	610 013 076	11B	0 092 T30 380	610 013 076	T3 038
0 180 661 01B	610 047 068	11C	0 092 T30 350	610 047 068	T3 035
0 180 661 01C	610 048 068	11D	0 092 T30 360	610 048 068	T3 036
0 180 661 01D	610 049 068	11A	0 092 T30 390	620 109 076	T3 039
0 180 661 01E	610 050 085	11E	0 092 T30 730	610 050 085	T3 073
0 180 662 019	620 045 068	12C	0 092 T30 750	620 045 068	T3 075
0 180 662 01A	620 046 068	12D	0 092 T30 390	620 109 076	T3 039
0 180 662 031	620 109 076		0 092 T30 390	620 109 076	T3 039
0 180 662 50C	625 012 072	12A	0 092 T30 400	625 012 072	T3 040
0 180 662 50E	625 014 072	12B	0 092 T30 410	625 014 072	T3 041
0 180 662 50N	625 023 000	12E	0 092 T30 420	625 023 000	T3 042
0 180 663 00E	630 014 068	13D	0 092 T30 430	630 014 068	T3 043
0 180 663 20B	632 011 085	13E	0 092 T30 460	643 107 090	T3 046
0 180 663 516	635 042 068	13B	0 092 T30 440	635 042 068	T3 044
0 180 663 519	635 045 068	13C	0 092 T50 750	645 400 080	T5 075
0 180 663 51G	635 052 100	13A	0 092 T30 450	635 052 100	T3 045
0 180 664 00Y	640 034 095	14E	0 092 T40 750	640 103 080	T4 075
0 180 664 00Y	640 034 095	14E	0 092 T40 750	640 103 080	T4 075
0 180 664 00Z	640 035 076	14A	0 092 T40 750	640 103 080	T4 075
0 180 664 010	640 036 076	14B	0 092 T40 760	640 400 080	T4 076
0 180 664 30X	643 033 095	14C	0 092 T30 470	643 033 095	T3 047
0 180 664 30Y	643 034 090	14D	0 092 T30 480	655 104 090	T3 048
0 180 664 32Z	643 107 090		0 092 T30 460	643 107 090	T3 046
0 180 665 50D	655 013 090	15A	0 092 T30 770	655 013 090	T3 077
0 180 665 52W	655 104 090		0 092 T30 480	655 104 090	T3 048
0 180 667 00N	670 023 080	17A	0 092 T40 780	670 104 100	T4 078
0 180 667 016	670 042 115		0 092 T40 770	670 103 100	T4 077
0 180 667 017	670 043 100	17B	0 092 T40 770	670 103 100	T4 077
0 180 667 018	670 044 100	16A	0 092 T30 790	680 033 110	T3 079
0 180 667 019	670 045 100	17C	0 092 T40 780	670 104 100	T4 078
0 180 667 01A	670 046 110	17D	0 092 T30 790	680 033 110	T3 079

	ETN			ETN	
0 180 668 00W	680 032 100	18A	0 092 T50 770	680 108 100	T5 077
0 180 668 00X	680 033 110	18B	0 092 T30 790	680 033 110	T3 079
0 180 670 012	700 038 105	20A	0 092 T30 800	700 038 105	T3 080
0 180 671 50E	715 014 115	21A	0 092 T40 800	715 400 115	T4 080
0 180 672 00P	720 025 145	22B	0 092 T30 810	720 018 115	T3 081
0 180 672 50C	725 012 115	22A	0 092 T50 800	725 103 115	T5 080
0 180 755 51S	555 064 042	05A	0 092 T30 050	555 064 042	T3 005
0 180 756 61B	566 047 051	06A	0 092 T30 080	566 047 051	T3 008
0 180 758 812	588 038 068	08A	0 092 T30 130	588 038 068	T3 013
0 180 760 03F	600 123 072		0 092 T30 320	600 123 072	T3 032





Bosch L4

Bosch-Batterien für Antrieb und Beleuchtung
Bosch-Batteries for traction and lighting
Batteries Bosch pour traction et éclairage
Batterie Bosch per trazione e illuminazione
Baterías para tracción e iluminación



BOSCH

de

**Bosch-Batterien
L4 für Antrieb
und Beleuchtung
6 V/12 V**

en

**Bosch batteries L4
for traction and
lighting
6 V/12 V**

fr





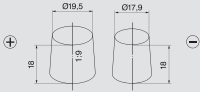
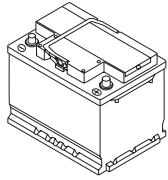

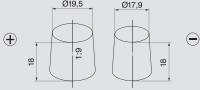
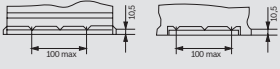
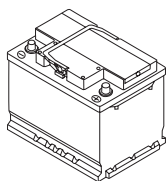
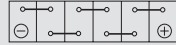
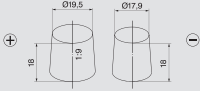

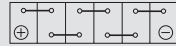
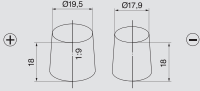

**Batteries
Bosch L4
pour traction
et éclairage
6 V/12 V**

it

**Batterie
Bosch L4
per trazione
e illuminazione
6 V/12 V**

es

**Bosch
Baterías L4
para tracción
e iluminación
6 V/12 V**

ETN Bosch Reference Short code	Ah 20 h	Ah 5 h	A(EN)		L	T	B	EAN	 kg	 max. pcs.	
L4 (6 V)											
918 001 000 0 092 L40 010 L4 001	240	180		244 x 190 x 275	 			4 047 024 321 106	28,50	32	
L4 (12 V)											
954 006 000 0 092 L40 100 L4 010	50	40	300	 211 x 175 x 190	  			4 047 024 321 069	11,50	63	
955 002 000 0 092 L40 110 L4 011	60	50	360	 246 x 175 x 190	  			4 047 024 321 076	14,40	54	
812 060 000 0 092 L40 120 L4 012	60			260 x 175 x 225	  			4 047 024 321 137	16,70	48	

A24

de

**Bosch-Batterien
L4 für Antrieb
und Beleuchtung
6 V/12 V**
(Fortsetzung)

en

**Bosch batteries L4
for traction and
lighting
6 V/12 V**
(continued)

fr




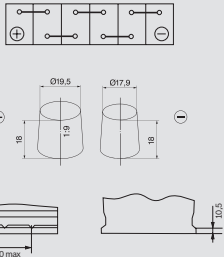
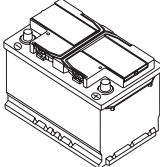
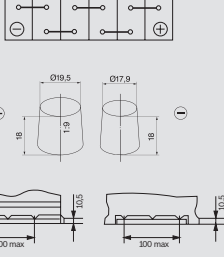
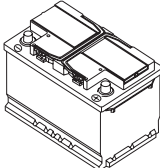
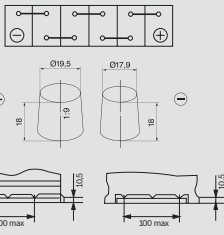
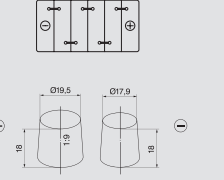
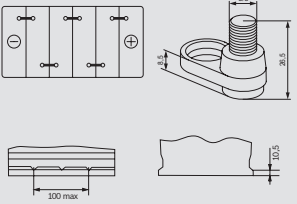

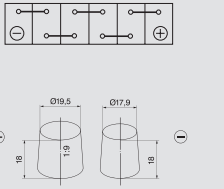
**Batteries
Bosch L4
pour traction
et éclairage
6 V/12 V**
(suite)




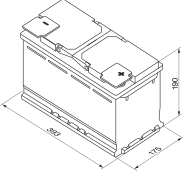

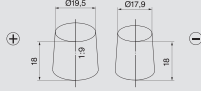
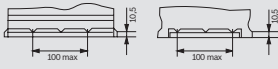


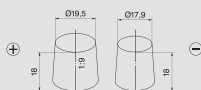
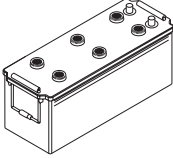

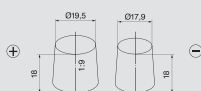
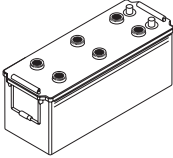
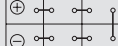
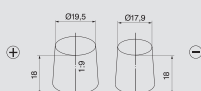
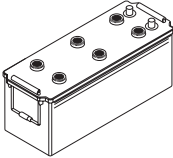
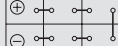
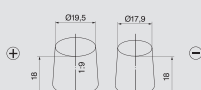
it

**Batterie
Bosch L4
per trazione
e illuminazione
6 V/12 V**
(seguito)

es

**Bosch
Baterías L4
para tracción
e iluminación
6 V/12 V**
(continuación)

ETN Bosch Reference Short code	Ah		A(EN)		L	T	B	EAN	 kg	 max. pcs.	
	20 h	5 h									
L4 (12 V)											
812 071 000 0 092 L40 130 L4 013	75			260 x 175 x 225				4 047 024 321 083	18,50	48	
956 002 000 0 092 L40 140 L4 014	80	60	480	 278 x 175 x 190				4 047 024 321 090	16,90	36	
957 052 000 0 092 L40 150 L4 015	90	75	540	 353 x 175 x 190				4 047 024 321 144	23,30	36	
811 053 057 0 092 L40 160 L4 016	105		570	330 x 175 x 240				4 047 024 321 151	26,90	36	
811 054 057 0 092 L40 170 L4 017	105		570	330 x 175 x 240				4 047 024 321 168	26,90	36	
813 010 000 0 092 L40 180 L4 018	110		680	 347 x 173 x 234				4 047 024 321 021	28,40	24	

ETN Bosch Reference Short code	Ah 20 h	Ah 5 h	A(EN)		L	T	B	EAN	 kg	 max. pcs.	
L4 (12 V)											
959 002 000 0 092 L40 190 L4 019	110	90	850	 394 x 175 x 190	  			4 047 024 321 175	30,40	22	
960 002 000 0 092 L40 200 L4 020	125	100	720	 349 x 175 x 290	 			4 047 024 321 120	32,33	36	
960 051 000 0 092 L40 210 L4 021	130	105	760	 513 x 189 x 223	 			4 047 024 321 038	36,98	24	
963 051 000 0 092 L40 230 L4 023	180	135	1000	 513 x 223 x 223	 			4 047 024 321 045	45,51	21	
968 001 000 0 092 L40 240 L4 024	230	180	1150	 518 x 276 x 242	 			4 047 024 321 052	58,83	12	

de	en	fr	it	es
Gegenüberstellung Bosch-Batterien für Antrieb und Beleuchtung	Cross-reference Bosch batteries for traction and lighting	Table de correspondance Batteries Bosch pour traction et éclairage	Comparazione Batterie Bosch per trazione e illuminazione	Equivalencias Baterías Bosch para tracción e iluminación



Bosch Standard → L4

0 180 081 270			0 092 L40 130	812 071 000	L4 013
0 180 081 310			0 092 L40 180	813 010 000	L4 018
0 180 091 801			0 092 L40 010	918 001 000	L4 001
0 180 095 406			0 092 L40 100	954 006 000	L4 010
0 180 095 502			0 092 L40 110	955 002 000	L4 011
0 180 095 551			0 092 L40 013	812 071 000	L4 013
0 180 095 602			0 092 L40 140	956 002 000	L4 014
0 180 095 752			0 092 L40 150	957 052 000	L4 015
0 180 096 002			0 092 L40 200	960 002 000	L4 020
0 180 096 051			0 092 L40 210	960 051 000	L4 021
0 180 096 351			0 092 L40 230	963 051 000	L4 023
0 180 096 801			0 092 L40 240	968 001 000	L4 024

de

Verwendungsteil

en

Applications

fr

Affectations

it

Impiego

es

Aplicaciones

Benutzerhinweise

In diesem Katalog sind die Daten von Fahrzeugen, Motoren und Geräten für den europäischen Markt von Baujahr 1983 bis einschließlich 2008 erfasst. Diese wurden aus Hersteller- und Importeurangaben, aus Fahrzeuguntersuchungen sowie aus Unterlagen von Bosch nach bestem Wissen sorgfältig zusammengestellt und geben den Stand zum Zeitpunkt der Drucklegung wieder.

Zwangsläufige Abweichungen durch länderspezifische technische Änderungen können nie ganz ausgeschlossen werden. Bosch kann daher insoweit nicht für die Vollständigkeit und Fehlerfreiheit der Daten haften. Für Irrtümer und Druckfehler, die zu Schäden am Eigentum oder Vermögen führen, haftet Bosch nur bei grob fahrlässiger Pflichtverletzung und bei Vorsatz für unmittelbare Schäden. Bei Personenschäden haftet Bosch auch bei leichter Fahrlässigkeit.

Notes for users

This catalog contains the data from the vehicles, engines, and equipment for the European market from year of manufacture 1983 up to and including the year 2008. This data has been assembled from information provided by manufacturers and importers, and taken from Bosch documentation, as well as from investigations made on vehicles. It has been compiled to the best of our knowledge and belief, and reflects the status at the date of going to print.

It is impossible to avoid deviations caused by technical changes resulting from the conditions and regulations applying in a particular country. Bosch can therefore accept no liability for the completeness and faultlessness of the data. In case of mistakes and misprints which result in damage to property or assets, Bosch is only liable for immediate damages insofar as a gross breach of duty or wrongful intent apply. If personal injury is involved, Bosch is liable also in case of ordinary negligence.

A l'attention de l'utilisateur

Le présent catalogue mentionne les données spécifiques de véhicules, moteurs et appareils pour le marché européen depuis l'année de fabrication 1983 jusqu'au millésime 2008 inclus. Ces informations ont été rassemblées soigneusement et en toute impartialité à partir des indications des constructeurs et importateurs, des contrôles techniques des véhicules et de la documentation Bosch, et matérialisent le stade des connaissances au moment de la mise sous presse.

Il n'est jamais possible d'exclure totalement les divergences éventuelles dues aux modifications techniques, spécifiques des différents pays considérés. En aucun cas, Bosch n'engage sa responsabilité en ce qui concerne l'intégralité et l'exactitude des données. En ce qui concerne les erreurs et les fautes d'impression, qui peuvent entraîner des dommages à la propriété ou à la fortune, Bosch n'engage sa responsabilité pour les dommages directs qu'en cas d'atteinte et de négligence graves et intentionnelles envers ses obligations. En cas de dommages causés aux personnes, Bosch engage sa responsabilité aussi en cas de légère négligence.

Avvertenze per la consultazione

Nella seguente parte di catalogo sono contemplati veicoli, motori ed apparecchi a partire dall'anno di costruzione 1983 fino all'anno 2008. Tali informazioni sono state rilevate dalle documentazioni di Case Auto, Importatori, da verifiche eseguite sui veicoli, così come da documentazione Bosch.

Eventuali discordanze dovute a specifiche esigenze del Paese e variazioni tecniche non possono essere previste. Per questo Bosch non si assume alcuna responsabilità per mancanze ed eventuali errori riferite ai dati. Per danni a cose o danni patrimoniali, dovuti ad errori o refusi di stampa, Bosch è responsabile solo in caso di dolo o colpa grave. Per danni alla persona, Bosch è responsabile anche in caso di colpa meno grave.

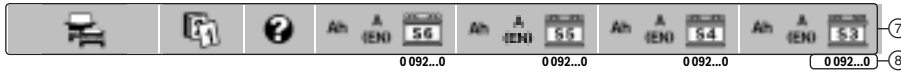
Avertencia al usuario

Los datos recogidos en este catálogo para vehículos, motores y maquinaria del mercado europeo abarcan los años de fabricación entre 1983 y 2008, inclusive. Estos datos han sido recogidos del fondo documental de Bosch, así como de las inspecciones de vehículos, datos de fabricantes e importadores.

No obstante, y debido al cuantioso material de información, no se puede excluir la posibilidad de modificaciones, diferencias propias de aplicaciones específicas de los países, fallos, equivocaciones o errores. En caso de inexactitudes y errores de imprenta, la responsabilidad de Bosch se limita al daño inmediato, con posibles perjuicios patrimoniales, a no ser que el daño previsible y típico del contrato sea de mayor cuantía o se deba a dolo o culpa intencionada o a negligencia grave.

- ① **Fahrzeugmarke**
Hervorhebung der Hersteller im Graubalken
- ② **Fahrzeugmodell**
Alphanumerisch aufsteigend
- ③ **Modelldetail**
Besondere Fahrzeugmerkmale
- ④ **Volt/Amperestunde**
- ⑤ **Sonderfall**
Erläuterung siehe Katalogende
- ⑥ **Produktionszeitraum**
Einbauzeitraum des jeweiligen Produktes
- ⑦ **Bildzeichen**
Erläuterung siehe Katalogende
- ⑧ **Konstanter Teil**
der 10-stelligen Bestellnummer
- ⑨ **Variabler Teil/
Kurzsuchnummer**
der 10-stelligen Bestellnummer

B2 | AUDI



AUDI												
A2												
1.2 TDI 3L [BZ0]	09.99-08.05		70	760	S6 001	77	780	S5 008	74	680	S4 008	70 640 S3 008
1.4 [BZ0]	09.99-04.02		70	760	S6 001	77	780	S5 008	74	680	S4 008	70 640 S3 008
	11.01-08.05		70	760	S6 001	77	780	S5 008	74	680	S4 008	
TDI [BZ0]	09.99-08.03		70	760	S6 001	77	780	S5 008	74	680	S4 008	70 640 S3 008
	05.03-08.05		70	760	S6 001	77	780	S5 008	74	680	S4 008	
1.6 FSI [BZ0]	01.02-08.05		70	760	S6 001	85	800	S5 010	74	680	S4 008	
A3												
1.6 [8L1]	09.96-06.01					63	610	S5 005	52	470	S4 002	45 400 S3 002
	05.00-06.03					63	610	S5 005	52	470	S4 002	
[8P1]	05.03-05.05					63	610	S5 005	52	470	S4 002	
FSI [8P1]	08.03->					63	610	S5 005	60	540	S4 005	
1.8 [8L1]	09.96-04.03					63	610	S5 005	60	540	S4 005	56 480 S3 005
quattro [8L1]	08.98-06.99					63	610	S5 005	60	540	S4 005	56 480 S3 005
T [8L1]	12.96-06.03					63	610	S5 005	60	540	S4 005	56 480 S3 005
	05.00-06.03					63	610	S5 005	60	540	S4 005	
T quattro [8L1]	08.97-06.03					63	610	S5 005	60	540	S4 005	56 480 S3 005
	09.00-06.03					63	610	S5 005	60	540	S4 005	
1.9 TDI [8L1]	09.96-06.01		70	760	S6 001	77	780	S5 008	74	680	S4 008	70 640 S3 008
	05.00-06.03		70	760	S6 001	77	780	S5 008	74	680	S4 008	
TDI [8P1]	06.03-05.06		70	760	S6 001	77	780	S5 008	74	680	S4 008	
TDI quattro [8L1]	05.00-06.03		70	760	S6 001	77	780	S5 008	74	680	S4 008	
2.0 FSI [8P1]	05.03-10.05		70	760	S6 001	77	780	S5 008	60	540	S4 005	
TDI [8P1]	05.03->		70	760	S6 001	85	800	S5 010	74	680	S4 008	
TDI quattro [8P1]	05.03->		70	760	S6 001	85	800	S5 010	74	680	S4 008	
TFSI, TFSI quattro [8P1]	09.04-10.05		70	760	S6 001	77	780	S5 008	60	540	S4 005	
3.2 quattro [8P1]	07.03-10.05		70	760	S6 001	85	800	S5 010	74	680	S4 008	
A3 Sportback												
1.6 [8PA]	09.04-05.05					63	610	S5 005	52	470	S4 002	
FSI [8PA]	09.04-05.07					63	610	S5 005	60	540	S4 005	
1.9 TDI [8PA]	09.04-05.06		70	760	S6 001	77	780	S5 008	74	680	S4 008	
2.0 FSI [8PA]	09.04-10.05		70	760	S6 001	77	780	S5 008	60	540	S4 005	
TDI [8PA]	09.04->		70	760	S6 001	85	800	S5 010	74	680	S4 008	
TFSI, TFSI quattro [8PA]	09.04-10.05		70	760	S6 001	77	780	S5 008	60	540	S4 005	
3.2 quattro [8PA]	09.04-10.05		70	760	S6 001	85	800	S5 010	74	680	S4 008	
A4												
1.6 [8D2; B5]	11.94-06.00	VAD	70	760	S6 001	77	780	S5 008	60	540	S4 005	45 400 S3 002
	06.00-10.00	VAD	70	760	S6 001	77	780	S5 008	60	540	S4 005	
[8E2; B6]	10.00-12.04					77	780	S5 008	60	540	S4 005	
1.6/2.0 [8EC; B7]	11.04->		70	760	S6 001	77	780	S5 008	60	540	S4 005	
1.8 [8D2; B5]	11.94-10.01	[VAD]	70	760	S6 001	77	780	S5 008	60	540	S4 005	45 400 S3 002
	06.00-10.00	VAD	70	760	S6 001	77	780	S5 008	60	540	S4 005	
quattro [8D2; B5]	11.94-10.01	VAD	70	760	S6 001	77	780	S5 008	60	540	S4 005	45 400 S3 002
T [8D2; B5]	11.94-06.00	VAD	70	760	S6 001	77	780	S5 008	60	540	S4 005	45 400 S3 002
	06.00-10.00	VAD	70	760	S6 001	77	780	S5 008	60	540	S4 005	
T quattro [8D2; B5]	11.94-10.00	VAD	70	760	S6 001	77	780	S5 008	60	540	S4 005	45 400 S3 002
	06.00-10.00	VAD	70	760	S6 001	77	780	S5 008	60	540	S4 005	
T quattro [8E2; B6]	12.00-12.04					77	780	S5 008	60	540	S4 005	
1.8/2.0 FSI, T [8E2; B6]	12.00-12.04		70	760	S6 001	77	780	S5 008	60	540	S4 005	
T, T quattro, TFSL, TFSL quattro [8EC; B7]	11.04->		70	760	S6 001	77	780	S5 008	60	540	S4 005	
1.9 TDI [8D2; B5]	11.94-11.00	VAD	70	760	S6 001	77	780	S5 008	74	680	S4 008	70 640 S3 008
TDI [8E2; B6]	12.00-12.04		70	760	S6 001	77	780	S5 008	74	680	S4 008	
TDI quattro [8D2; B5]	07.96-12.98	VAD	70	760	S6 001	77	780	S5 008	74	680	S4 008	70 640 S3 008
	[08.99-01.00]	VAD	70	760	S6 001	77	780	S5 008	74	680	S4 008	70 640 S3 008
	01.00-10.00	VAD	70	760	S6 001	77	780	S5 008	74	680	S4 008	
TDI quattro [8E2; B6]	04.01-12.04		70	760	S6 001	77	780	S5 008	74	680	S4 008	
1.9/2.0 TDI [8EC; B7]	11.04->		70	760	S6 001	77	780	S5 008	74	680	S4 008	
2.0 TDI quattro [8EC; B7]	01.06->		70	760	S6 001	77	780	S5 008	74	680	S4 008	
2.0/2.4 [8E2; B6]	12.00-12.04		70	760	S6 001	77	780	S5 008	60	540	S4 005	
2.4 [8D2; B5]	07.95-07.97	VAD	70	760	S6 001	77	780	S5 008	60	540	S4 005	56 480 S3 005
	08.97-10.00	VAD	70	760	S6 001	77	780	S5 008	60	540	S4 005	45 400 S3 002
	06.00-10.00	VAD	70	760	S6 001	77	780	S5 008	60	540	S4 005	
quattro [8D2; B5]	08.97-07.98	VAD	70	760	S6 001	100	830	S5 013	74	680	S4 008	70 640 S3 008
	08.97-12.98	VAD	70	760	S6 001	77	780	S5 008	60	540	S4 005	45 400 S3 002
	02.99-10.00	VAD	70	760	S6 001	77	780	S5 008	60	540	S4 005	45 400 S3 002
2.5 TDI [8D2; B5]	08.97-10.00	VAD	95	850	S6 002	77	780	S5 008	74	680	S4 008	70 640 S3 008
TDI [8EC; B7]	11.04-05.06		95	850	S6 002	100	830	S5 013	74	680	S4 008	

en

How to use this catalog

fr

Consignes d'utilisation

it

Istruzioni d'uso

es

Indicaciones de uso**① Vehicle brand**

Manufacturer indicated in bold print within gray bar

① Marque du véhicule

Mise en avant des constructeurs sur fond gris

① Marca del veicolo

Evidenziata con fondo grigio

① Marca de vehículo

Fabricante destacado en la franja gris

② Vehicle model

in alphabetical order

② Modèle du véhicule

par ordre alphanumérique croissant

② Modello del veicolo

In ordine alfabetico

② Modelo de vehículo

Orden alfanumérico creciente

③ Model specifics

special vehicle information

③ Détails du modèle

Caractéristiques du véhicule

③ Dettagli modello

Particolari caratteristiche

③ Detalle de modelo

Características especiales de vehículo

④ Voltage/Ampere hours**④ Volt/Ampère-heure****④ Volt/Ampere-ore****④ Voltios/amperios-horas****⑤ Special version**

See end of catalog for explanation

⑤ Cas particulier

Explication, voir la fin du catalogue

⑤ Caso specifico

Indicazioni a fine catalogo

⑤ Caso especial

Explicación, véase la parte final del catálogo

⑥ Production period

Mounting period for each product

⑥ Période de fabrication

Première et dernière date de montage du produit considéré.

⑥ Periodo di produzione

Prima e ultima data di montaggio del rispettivo prodotto

⑥ Intervalo de producción

Periodo de montaje de dicho producto

⑦ Explanation of symbols

See end of catalog for explanation

⑦ Légende des symboles

Explication, voir la fin du catalogue

⑦ Legenda dei simboli

Indicazioni a fine catalogo

⑦ Explicación de símbolo gráfico

Explicación, véase la parte final del catálogo

⑧ Constant component
of 10-digit order number

⑧ Partie constante
de la référence à 10 chiffres

⑧ Parte fissa
del numero di ordinazione a 10 cifre

⑧ Parte constante
de la referencia de pedido de 10 caracteres

**⑨ Variable component/
Short code**
of 10-digit order number

**⑨ Partie variable/
Référence simplifiée**
de la référence à 10 chiffres

**⑨ Parte variabile/
Codice breve**
del numero di ordinazione a 10 cifre

**⑨ Parte variable/
Código breve**
de la referencia de pedido de 10 caracteres

			Ah A (EN)	Ah A (EN)	Ah A (EN)	Ah A (EN)
			0 092 ...0	0 092 ...0	0 092 ...0	0 092 ...0

AUSTIN

Maestro 500/700										
1.3/ 1.6 City L	09.84-08.88	63	610	S5 005	52	470	S4 002	45	400	S3 002
Diesel										
2.0 City L	09.84-08.88	63	610	S5 005	52	470	S4 002	45	400	S3 002
Metro										
310 1.0 City L, 1.3 City L	08.83-08.88	52	520	S5 001	44	440	S4 001	41	360	S3 001

BARKAS

B 1000-Serie										
0.9/ 1.3	01.75-12.90	54	530	S5 002	52	470	S4 002	45	400	S3 002

BEDFORD

CF-Serie										
2 /230,/250,/280,/350	05.84-07.87	52	520	S5 001	60	540	S4 004	53	470	S3 004
K-Serie										
B	11.80-01.88				70	630	S4 027			
Diesel										
B	11.80-01.88				70	630	S4 027			
MIDI										
1.8/ 2.0	02.85-08.92				70	630	S4 027			
Diesel										
2.0/ 2.2 D, D Turbo	02.85-08.92				70	630	S4 027			
Rascal										
99170, 99180	02.86-06.93							45	300	S3 017

CHEVROLET

Corsa Pick-Up										
Diesel										
1.7 D	12.95-02.03	74	750	S5 007	72	680	S4 007	70	640	S3 007

CITROEN

Berlingo										
Electrique/ 1.1/ 1.4/ 1.6	11.02→	63	610	S5 005	60	540	S4 005			
, i, i 16V [M59]										
1.1/ 1.4/ 1.6/ 1.8	07.96-11.02	63	610	S5 005	60	540	S4 005	56	480	S3 005
, i, i 16V [M49]										
Diesel										
1.6/ 1.8/ 1.9/ 2.0	07.96→	70	760	S6 001	77	780	S5 008	74	680	S4 008
D, HDi [M49; M59]										
C										
25 E 1.8	11.81-03.94	63	610	S5 005	60	540	S4 005	56	480	S3 005
E 2.0	09.81-03.94	63	610	S5 005	60	540	S4 005	56	480	S3 005
35 E 2.0	11.73-12.92				70	630	S4 027			
Diesel										
25/ 35/ 45	01.80-03.94	100	830	S5 013	95	800	S4 013	90	720	S3 013
1.9 D, 1.9 D Turbo, 2.5 D, 2.5 D Turbo										
C 15										
E 1.0/ E 1.1/ E 1.3/ E 1.4	10.84-12.97	54	530	S5 002	52	470	S4 002	45	400	S3 002
E 1.1/ E 1.4 i	06.89-12.96	54	530	S5 002	52	470	S4 002	45	400	S3 002
Diesel										
1.8 D	07.86-05.00	63	610	S5 005	52	470	S4 002			



Dyane														
400	01.81-06.87								42	390	S4 000	45	400	S3 002
Jumper														
2.0 [23]	02.94-02.02	70	760	S6 001	77	780	S5 008	74	680	S4 008	70	640	S3 008	
i [U5]	02.02→	70	760	S6 001	77	780	S5 008	74	680	S4 008				
i [23]	02.94-02.02	70	760	S6 001	77	780	S5 008	74	680	S4 008	70	640	S3 008	
Diesel														
1.9/ 2.0/ 2.5/ 2.8	02.94-02.02	95	850	S6 002	100	830	S5 013	95	800	S4 013	90	720	S3 013	
D, D Turbo, HDi [23]														
2.0/ 2.2/ 2.8 HDi [U5]	02.02→	95	850	S6 002	100	830	S5 013	95	800	S4 013				
2.2/ 3.0 HDi [U9]	06.06→				110	920	S5 015							
2.5 TDi [23]	10.96-02.02	95	850	S6 002	100	830	S5 013	95	800	S4 013	90	720	S3 013	
Jumpy														
1.6 i [U64]	10.95→				63	610	S5 006	60	540	S4 006				
2.0 i [U64]	04.00→				63	610	S5 005	60	540	S4 005				
i 16V [G9]	02.07→	70	760	S6 001	77	780	S5 008	60	540	S4 005				
Diesel														
1.6/ 2.0 HDi [G9]	02.07→	70	760	S6 001	77	780	S5 008	74	680	S4 008				
1.9/ 2.0 D, D Turbo, HDi [U64]	10.95→				63	610	S5 005	60	540	S4 005				

DAF

V													
Diesel													
400 BN, EN, ET	12.86-12.93				52	520	S5 001	44	440	S4 001	41	360	S3 001

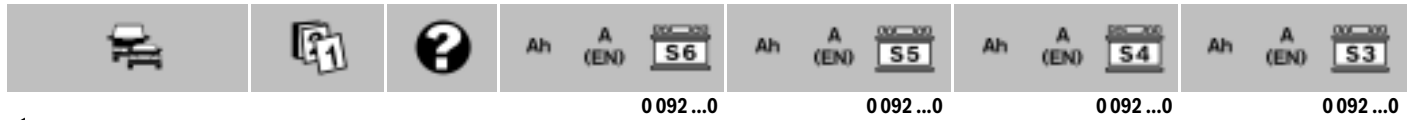
DAIHATSU

Cab Van													
1.0 , 4WD	01.85-12.95							40	330	S4 019			
Extol													
1.3	07.00-11.04							45	330	S4 020			
Hijet													
1.0	01.84-04.86							45	330	S4 023			
	05.86-11.92							40	330	S4 018			
4WD	12.86-11.92							40	330	S4 019			
850	05.86-11.92							40	330	S4 018			
Hijet Pick-up													
1.0	12.92-05.98							40	330	S4 019			
1.0/ 1.3 i, 16V	07.94→							40	330	S4 019			
Diesel													
1.2/ 1.4 D	03.96→				63	610	S5 005	60	540	S4 005	56	480	S3 005
Hijet Van													
1.0	12.92-05.98							40	330	S4 018			
1.0/ 1.3 i, 16V	03.95→							40	330	S4 018			
Diesel													
1.2/ 1.4 D	03.96→				63	610	S5 005	60	540	S4 005	56	480	S3 005

FIAT

Doblo Cargo													
1.2/ 1.4/ 1.6 i.e., i.e. 8V,	07.00→				54	530	S5 002	52	470	S4 002			
i.e. 16V, i.e. 16V Bipower [223..]													
Diesel													
1.3/ 1.9 JTD, JTD 16V [223..]	10.01→				63	610	S5 005	60	540	S4 005			
1.9 D [223..]	07.00-09.05				63	610	S5 005	60	540	S4 005			
Ducato Maxi 17													
Diesel													
2.3/ 3.0 JTD [251..]	06.06→				110	920	S5 015						





◀ FIAT

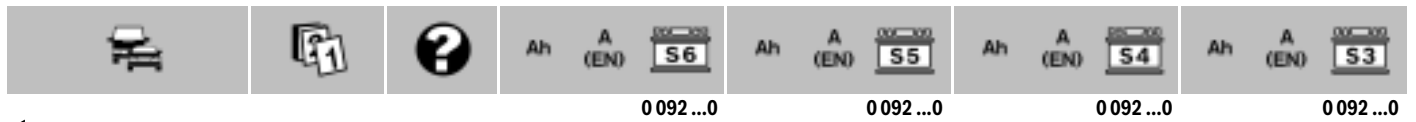
0092...0											
Ducato Maxi 20											
Diesel											
2.3/3.0 JTD [251..]	06.06→				110	920					S5 015
Ducato 10											
1.8/2.0 [280..]	09.81-06.90							74	680		S4 009
2.0 , i.e. [230..]	03.94-03.02				63	610		60	540		S4 005
, i.e. Bipower CNG 4x4 [234..; 279..]	07.90-03.02	70	760	S6 001	77	780	S5 008	74	680	S4 008	70 640 S3 008
Diesel											
1.9/2.0/2.5/2.8 D, JTD, JTD EGR, JTD EGR 4x4, JTD 4x4, TD, TD CAT, TD ECO, TD EGR, TD EGR 4x4, TD 4x4 [230..; 234..; 279..; 280..]	05.81-03.02	95	850	S6 002	100	830	S5 013	95	800	S4 013	90 720 S3 013
Ducato 11											
2.0 i.e. [243..]	04.02-08.06	70	760	S6 001	77	780	S5 008	74	680		S4 008
Diesel											
2.0 JTD [243..]	04.02-08.06	95	850	S6 002	100	830	S5 013	95	800		S4 013
2.2/2.3/3.0 JTD [250..]	06.06→				110	920					S5 015
2.3 JTD [243..]	04.02-08.06	95	850	S6 002	100	830	S5 013	95	800		S4 013
2.3/2.8 JTD EGR, TD, TD EGR [243..]	04.02-08.06	95	850	S6 002	100	830	S5 013	95	800		S4 013
2.8 JTD [243..]	04.02-08.06	95	850	S6 002	100	830	S5 013	95	800		S4 013
JTD EGR 4x4, TD EGR 4x4 [247..]	04.02-08.06	95	850	S6 002	100	830	S5 013	95	800		S4 013
Ducato 12											
2.0 4x4 [284..]	07.90-02.94	70	760	S6 001	77	780	S5 008	74	680	S4 008	70 640 S3 008
Diesel											
2.5 D 4x4, TD 4x4 [284..]	07.90-02.94	95	850	S6 002	100	830	S5 013	95	800	S4 013	90 720 S3 013
Ducato 13											
2.0 [280..]	09.81-12.85							74	680		S4 009
Diesel											
2.5 D [280..]	05.81-12.85	95	850	S6 002	100	830	S5 013	95	800	S4 013	90 720 S3 013
Ducato 14											
2.0 [280..]	01.86-06.90							74	680		S4 009
, i.e. [231..]	07.90-02.94	70	760	S6 001	77	780	S5 008	74	680	S4 008	70 640 S3 008
, i.e. Bipower CNG 4x4 [234..]	03.94-03.02	70	760	S6 001	77	780	S5 008	74	680	S4 008	70 640 S3 008
Diesel											
1.9/2.0/2.5/2.8 D, D 4x4, JTD, JTD EGR, JTD EGR 4x4, JTD 4x4, TD, TD CAT, TD ECO, TD ECO 4x4, TD EGR, TD EGR 4x4, TD 4x4 [231..; 234..; 280..]	01.86-03.02	95	850	S6 002	100	830	S5 013	95	800	S4 013	90 720 S3 013
Ducato 15											
2.0 i.e., i.e. Bipower CNG, i.e. Bipower CNG 4x4, i.e. Bipower LPG, i.e. 4x4 [244..; 247..]	04.02-08.06	70	760	S6 001	77	780	S5 008	74	680		S4 008
Diesel											
2.0 JTD [244..]	04.02-08.06	95	850	S6 002	100	830	S5 013	95	800		S4 013
2.2/2.3/3.0 JTD [250..]	06.06→				110	920					S5 015
2.3 JTD [244..]	04.02-08.06	95	850	S6 002	100	830	S5 013	95	800		S4 013
2.3/2.8 JTD CGV, JTD EGR, TD, TD EGR [244..]	04.02-08.06	95	850	S6 002	100	830	S5 013	95	800		S4 013
2.8 JTD [244..]	04.02-08.06	95	850	S6 002	100	830	S5 013	95	800		S4 013
JTD EGR 4x4, JTD 4x4, TD EGR 4x4, TD 4x4 [247..]	04.02-08.06	95	850	S6 002	100	830	S5 013	95	800		S4 013





Ducato 17														
Diesel														
2.2/ 2.3/ 3.0 JTD [250..]	06.06→					110	920	S5 015						
Ducato 18														
2.0 [280..]	06.88-06.90								74	680	S4 009			
i.e. Bipower CNG, Maxi [232..; 282..]	07.90-03.02	70	760	S6 001	77	780	S5 008	74	680	S4 008	70	640	S3 008	
i.e., i.e. Bipower CNG, i.e. Bipower CNG 4x4, i.e. 4x4 [245..; 247..]	04.02-08.06	70	760	S6 001	77	780	S5 008	74	680	S4 008				
Maxi [280..]	06.86-06.90							74	680	S4 009				
Diesel														
2.3 JTD [245..]	04.02-08.06	95	850	S6 002	100	830	S5 013	95	800	S4 013				
2.5 D Maxi [280..]	01.86-06.90	95	850	S6 002	100	830	S5 013	95	800	S4 013	90	720	S3 013	
D Maxi, TD Maxi [282..]	07.90-02.94	95	850	S6 002	100	830	S5 013	95	800	S4 013	90	720	S3 013	
TD Maxi [280..]	01.86-06.90	95	850	S6 002	100	830	S5 013	95	800	S4 013	90	720	S3 013	
2.5/ 2.8 D [232..]	03.94-03.02	95	850	S6 002	100	830	S5 013	95	800	S4 013	90	720	S3 013	
D 4x4, JTD EGR 4x4, JTD 4x4, TD EGR 4x4, TD 4x4 [234..]	03.94-03.02	95	850	S6 002	100	830	S5 013	95	800	S4 013	90	720	S3 013	
TD, TD ECO, TD EGR [232..]	03.94-03.02	95	850	S6 002	100	830	S5 013	95	800	S4 013	90	720	S3 013	
2.8 JTD [245..]	04.02-08.06	95	850	S6 002	100	830	S5 013	95	800	S4 013				
JTD CGV, JTD EGR, TD [245..]	04.02-08.06	95	850	S6 002	100	830	S5 013	95	800	S4 013				
JTD EGR 4x4, JTD 4x4, TD 4x4 [247..]	04.02-08.06	95	850	S6 002	100	830	S5 013	95	800	S4 013				
JTD, JTD EGR [232..]	08.00-03.02	95	850	S6 002	100	830	S5 013	95	800	S4 013				
Fiorino														
1.1/ 1.3 [255..]	01.88-12.01					63	610	S5 005	52	470	S4 002	45	400	S3 002
1.4 i.e. [225..]	12.07→					54	530	S5 002	52	470	S4 002			
i.e. [255..]	09.93-06.95					77	780	S5 008	74	680	S4 008	70	640	S3 008
	06.95-12.01					63	610	S5 005	52	470	S4 002	45	400	S3 002
1.5 i.e. [255..]	01.88-08.93					63	610	S5 005	52	470	S4 002	45	400	S3 002
1.6 i.e. [255..]	09.93-12.01	70	760	S6 001	77	780	S5 008	74	680	S4 008	70	640	S3 008	
Diesel														
1.3 D [127..; 255..]	04.82-08.93					77	780	S5 008	74	680	S4 008	70	640	S3 008
MJTD [225..]	12.07→					63	610	S5 005	60	540	S4 005			
1.7 D [255..]	01.88-12.01	70	760	S6 001	77	780	S5 008	74	680	S4 008	70	640	S3 008	
TDS [255..]	02.97-12.01	70	760	S6 001	77	780	S5 008	74	680	S4 008	70	640	S3 008	
Fiorino Qubo														
1.4 i.e. [300..]	09.08→					54	530	S5 002	52	470	S4 002	45	400	S3 002
Diesel														
1.3 MJTD [300..]	09.08→					63	610	S5 005	60	540	S4 005	56	480	S3 005
Panda Van														
1000 ACT [241..]	10.87-05.91					54	530	S5 002	42	390	S4 000			
Scudo														
1.6 i [222..]	10.95-05.00					63	610	S5 005	60	540	S4 005	56	480	S3 005
2.0 16V [222..]	05.00-05.04					63	610	S5 005	60	540	S4 005	56	480	S3 005
Diesel														
1.9 D [222..]	10.95-08.01	70	760	S6 001	77	780	S5 008	74	680	S4 008	70	640	S3 008	
1.9/ 2.0 TD, 8V JTD [222..]	10.95-05.04	70	760	S6 001	77	780	S5 008	74	680	S4 008	70	640	S3 008	
2.0 D Multijet [272..]	01.07→	70	760	S6 001	77	780	S5 008	74	680	S4 008				
16V JTD [222..]	09.00-05.04	70	760	S6 001	77	780	S5 008	74	680	S4 008	70	640	S3 008	
Strada														
1.2 MPI 8V [278]	03.99-06.05					63	610	S5 005	52	470	S4 002	45	400	S3 002
Diesel														
1.7 TDS [278]	03.99-03.03					63	610	S5 005	60	540	S4 005			
1.9 D, JTD [278]	11.00-06.05					63	610	S5 005	60	540	S4 005			
Talento														
2.0	07.90-12.94	70	760	S6 001	77	780	S5 008	74	680	S4 008	70	640	S3 008	
Diesel														
1.9 D	03.88-12.94	70	760	S6 001	77	780	S5 008	74	680	S4 008	70	640	S3 008	





◀ FIAT

Uno Van												
0.9 [246..]	09.89-03.94			52	520	S5 001	44	440	S4 001	41	360	S3 001
1.0 [246..]	04.92-09.92			54	530	S5 002	52	470	S4 002	45	400	S3 002
i.e. [246..]	09.89-03.94			54	530	S5 002	52	470	S4 002	45	400	S3 002
Diesel												
1.7 D [246..]	01.91-03.94			63	610	S5 005	60	540	S4 005	56	480	S3 005
242												
Diesel												
E	11.79-05.85						95	800	S4 013	90	720	S3 013
900												
E Furgone	12.79-12.87									45	400	S3 003

FORD

A												
0407	01.86-12.99			61	600	S5 004	44	440	S4 001	41	360	S3 001
0510 V6	01.86-12.99			61	600	S5 004	44	440	S4 001	41	360	S3 001
Diesel												
0407	01.86-12.99			61	600	S5 004	44	440	S4 001	41	360	S3 001
Econovan												
1.4	08.85-12.99						60	540	S4 024			
Diesel												
2.0 D	02.86-12.99						60	540	S4 024			
2.2 D	01.81-12.84						60	540	S4 024			
Explorer												
4.0 , 4x4	09.96-08.01			74	750	S5 007	72	680	S4 007	70	640	S3 007
P 100												
1.6 L	04.82-09.87	FAD		61	600	S5 004	60	540	S4 004	53	470	S3 004
2.0 L	01.88-12.92	FAD		61	600	S5 004	60	540	S4 004	53	470	S3 004
Diesel												
1.8 L TD	02.89-12.92	FAD		74	750	S5 007	60	540	S4 004	53	470	S3 004
Ranger												
Diesel												
2.5 D, D 4x4, TD, TD 4x4 [; TK6]	10.97→						95	830	S4 029			
Transit												
FT 80/100/120 1.6	04.78-12.85			61	600	S5 004	44	440	S4 001			
100/120 2.0	04.78-12.85			61	600	S5 004	44	440	S4 001			
130/160/190 2.0	04.78-12.85			61	600	S5 004	44	440	S4 001			
FT 080/ FT 100/ FT 120/ FT 150/ FT 190 2.0i [E_]	08.94-07.00			74	750	S5 007	60	540	S4 004			
FT 260 K/S/ FT 280 K/S/ FT 280 L/ FT 280 M/ FT 300 K/ S/ FT 300 L/ FT 300 M/ FT 330 K/S/ FT 330 L/ FT 330 M/ FT 350 EL/ FT 350 L/ FT 350 M 2.3i [F_]	08.00-07.06			61	600	S5 004	60	540	S4 004			
FT 330/ FT 350 2.3i	04.06→			85	800	S5 010	80	740	S4 010			
1.6/ 2.0/ 2.9/ 3.0 i LWB 100-190, i SWB 80-150, i 80-120, i 100 L, i 130-190, LWB 100-190, SWB 80-150, V6, 80-120, 100 L, 130-190 [E_ ; T_]	01.86-07.94	FAD		74	750	S5 007	60	540	S4 004	53	470	S3 004
2.9 V6 LWB 100 L-190 [E_]	08.91-07.94	FAD		74	750	S5 007	60	540	S4 004			
3.0	08.83-12.85	FAD		74	750	S5 007	60	540	S4 004			
Diesel												
FT 80-190	08.83-02.86	FAD		74	750	S5 007	60	540	S4 004			
100/120/130/160/190, 100-190	04.78-05.84	FAD		74	750	S5 007	60	540	S4 004			



								Ah A (EN)		Ah A (EN)		Ah A (EN)		Ah A (EN)	
				0 092 ...0		0 092 ...0		0 092 ...0		0 092 ...0		0 092 ...0		0 092 ...0	
FT 080/ FT 100/ FT 120/ FT 150/ FT 190	08.94-08.00			74	750	S5 007	60	540	S4 004						
2.5 D, 2.5 DI, 2.5 TD, 2.5 TDI [E_]															
FT 240 K/S/ FT 260 K/S/ FT 280 K/S/ FT 280 M/ FT 300 K/S/ FT 300 L/ FT 300 M/ FT 330 K/S/ FT 330 L/ FT 330 M	08.00-07.06			85	800	S5 010	80	740	S4 010						
2.0 TD, 2.0 TDCi, 2.0 TDE [F_]															
FT 260/ FT 280/ FT 300/ FT 300 S/ FT 330/ FT 350	05.02→			85	800	S5 010	80	740	S4 010						
2.0 TDCi, 2.2 TDCi															
FT 260 K/S/ FT 280 K/S/ FT 280 L/ FT 280 M/ FT 330 K/S/ FT 330 L/ FT 330 M	01.00-07.06			85	800	S5 010	80	740	S4 010						
2.4 TD, 2.4 TDCi, 2.4 TDE [F_]															
FT 280 S/ FT 300 S/ FT 310 S/ FT 330 L/ FT 330 M/ FT 330 S/ FT 350 E	01.01-05.06			85	800	S5 010	80	740	S4 010						
2.4 TDI															
FT 300/ FT 330/ FT 350/ FT 460	07.06→			85	800	S5 010	80	740	S4 010						
2.4 TDCi															
FT 350 EL/ FT 350 L/ FT 350 M/ FT 430/ FT 430 E/ FT 430 EL/ FT 430 M	01.00→			85	800	S5 010	80	740	S4 010						
2.0 TDCi, 2.0 TDE, 2.4 TD, 2.4 TDCi, 2.4 TDE, 2.4 TDI [; F_]															
VAN	04.78-02.86	FAD		74	750	S5 007	60	540	S4 004						
2.5 D 80-120, D 100 L, D 130-190, DI LWB 100 L, DI LWB 100-190, DI SWB 80-120, DI SWB 80-150, DI Turbo LWB 100-190, DI Turbo LWB 150+190 L, DI Turbo SWB 80-150, DI Turbo SWB 150 S	01.86-07.94	FAD		74	750	S5 007	60	540	S4 004						
[E_ ; T_]															
Transit Connect															
1.8 i, LPG [02]	05.02→			61	600	S5 004	60	540	S4 004						
Diesel															
1.8 TDCi, TDDi [02]	05.02→			85	800	S5 010	80	740	S4 010						
Transit Euroline															
2.0 i [E_]	08.94-07.00			74	750	S5 007	60	540	S4 004						
Diesel															
2.0/ 2.2 TDCi, TDE [; F_]	08.00→			85	800	S5 010	80	740	S4 010						
2.5 D, DI [E_]	08.94-08.00			74	750	S5 007	60	540	S4 004						
TD, TDI [E_]	08.94-08.00			74	750	S5 007	60	540	S4 004						
Transit Nugget															
2.0 i [E_]	08.94-07.00			74	750	S5 007	60	540	S4 004						
Diesel															
2.0/ 2.2 TDCi, TDE [; F_]	08.00→			85	800	S5 010	80	740	S4 010						
2.5 D, DI [E_]	08.94-08.00			74	750	S5 007	60	540	S4 004						
TD, TDI [E_]	08.94-08.00			74	750	S5 007	60	540	S4 004						
Transit Tourneo															
2.0 i [E_]	08.94-07.00			74	750	S5 007	60	540	S4 004						
Diesel															
2.0/ 2.2 TDCi, TDE [; F_]	08.00→			85	800	S5 010	80	740	S4 010						
2.5 D, DI [E_]	08.94-08.00			74	750	S5 007	60	540	S4 004						
TD, TDI [E_]	08.94-08.00			74	750	S5 007	60	540	S4 004						



			Ah A (EN)	Ah A (EN)	Ah A (EN)	Ah A (EN)
			0 092 ...0	0 092 ...0	0 092 ...0	0 092 ...0

GAZ**Gazel**

2.4 L DOHC	07.05→	61	600	S5 004	60	540	S4 004
------------	--------	----	-----	---------------	----	-----	---------------

Sobol

2.4 L DOHC	01.94→	61	600	S5 004	60	540	S4 004
------------	--------	----	-----	---------------	----	-----	---------------

HYUNDAI**Grace**

2.4 i Super	10.95→				60	540	S4 024
-------------	--------	--	--	--	----	-----	---------------

Diesel

2.5 D	10.95→				95	830	S4 028
-------	--------	--	--	--	----	-----	---------------

Intercooler

	10.95→				95	830	S4 028
--	--------	--	--	--	----	-----	---------------

H 100

2.4 i	07.93-03.00				95	830	S4 028
-------	-------------	--	--	--	----	-----	---------------

Diesel

2.5 Intercooler, TCI, TD	07.93→				95	830	S4 028
--------------------------	--------	--	--	--	----	-----	---------------

2.5/ 2.6 D	02.93→				95	830	S4 028
------------	--------	--	--	--	----	-----	---------------

H-1

2.4 i	10.97-05.07				95	830	S4 028
-------	-------------	--	--	--	----	-----	---------------

Diesel

2.5 CRDi	08.03-12.06				95	830	S4 028
----------	-------------	--	--	--	----	-----	---------------

CRDi Cargo, CRDi Travel

	03.08→				95	830	S4 028
--	--------	--	--	--	----	-----	---------------

D

	10.97-08.02				95	830	S4 028
--	-------------	--	--	--	----	-----	---------------

TCi

	10.99-12.06				95	830	S4 028
--	-------------	--	--	--	----	-----	---------------

Satellite**Diesel**

2.5 D Turbo, D Turbo 4WD	10.97-08.02				95	830	S4 028
--------------------------	-------------	--	--	--	----	-----	---------------

Starex

2.4 i, i 4WD	10.97-05.07				74	680	S4 009
--------------	-------------	--	--	--	----	-----	---------------

Diesel

2.5 CRDi	10.02→				95	830	S4 028
----------	--------	--	--	--	----	-----	---------------

D, D Turbo, D Turbo 4WD

	10.97-08.02				95	830	S4 028
--	-------------	--	--	--	----	-----	---------------

TCi

	10.02→				95	830	S4 028
--	--------	--	--	--	----	-----	---------------

ISUZU**Campo**

2.2 Sports-Cab	01.89-12.90				95	830	S4 028
----------------	-------------	--	--	--	----	-----	---------------

D-Max**Diesel**

2.5 D Turbo	01.07→				70	630	S4 026
-------------	--------	--	--	--	----	-----	---------------

D Turbo 4x4

	05.02→				95	830	S4 029
--	--------	--	--	--	----	-----	---------------

	01.07→				70	630	S4 026
--	--------	--	--	--	----	-----	---------------

3.0 D Turbo 4x4	05.02→				95	830	S4 029
-----------------	--------	--	--	--	----	-----	---------------

	01.07→				95	830	S4 028
--	--------	--	--	--	----	-----	---------------

ELF

250 2.0	01.77-10.88				60	540	S4 025
---------	-------------	--	--	--	----	-----	---------------

Diesel

150 2.5 D	10.86-12.96				95	830	S4 029
-----------	-------------	--	--	--	----	-----	---------------

Midi

2.0	01.89-12.99				95	830	S4 029
-----	-------------	--	--	--	----	-----	---------------

4WD

	01.89-12.99				95	830	S4 029
--	-------------	--	--	--	----	-----	---------------

Diesel

2.0/ 2.2/ 2.4 D, D Turbo,	01.89-12.99				95	830	S4 029
---------------------------	-------------	--	--	--	----	-----	---------------

D 4WD



Pick-Up						
1.9 [KB]	01.83-12.88			70	630	S4 027
	06.85-12.93			95	830	S4 028
Diesel						
2.2 D [KB]	04.86-12.90			95	830	S4 028
Rodeo D-Max						
Diesel						
3.0 D Turbo 4WD I-TEQ	10.04→			95	830	S4 028
Serie N						
Diesel						
NHR/ NKR/ NPR/ NQR 2.5 D,	01.81→			95	830	S4 029
2.8 D, 3.1 D, 3.3 D, 3.9 D,						
3.9 D Turbo, 4.7 D Turbo						
TL, TLD						
Diesel						
2.8 D	01.75-02.86			95	830	S4 029
WFR						
1.8/ 2.0	06.83-12.96			60	540	S4 025
Diesel						
2.0/ 2.2 D, D Turbo	02.83-12.96			95	830	S4 029
WFS						
Diesel						
2.2 D	01.86-12.96			95	830	S4 029

IVECO

Daily						
C 35 C 11	09.02-08.06			100	830	S5 013
	09.02-08.06			95	800	S4 013
50 C 11				100	830	S5 013
				95	800	S4 013
S 35 S 11	09.03-08.06			100	830	S5 013
				95	800	S4 013
Diesel						
C 50 C 12, 50 C 13,	05.99-03.06			100	830	S5 013
50 C 15, 65 C 15				95	800	S4 013
C/L 29 L 9, 29 L 10, 29 L 11,	05.99-03.06			100	830	S5 013
29 L 12, 29 L 13, 35 C 9,				95	800	S4 013
35 C 10, 35 C 11						
C/S 35 C 12, 35 C 13,	05.99-03.06			100	830	S5 013
35 C 14, 35 C 15, 35 C 17,				95	800	S4 013
35 S 9, 35 S 10, 35 S 11						
35 S 12, 35 S 13, 35 S 14,	05.99-03.06			100	830	S5 013
35 S 15, 50 C 11				95	800	S4 013
Daily, Grinta						
30-9/ 35-9	12.81-12.87				95	800
					90	720
						S3 013
Diesel						
Duty/ New Daily/ Restyling/	04.78-12.00	95	850	S6 002	100	830
					95	800
					95	800
					90	720
						S3 013
Turbo Daily A40-10 Turbo,						
A40-12 Turbo, A45-10 Turbo,						
A45-12 Turbo, A49-10 Turbo,						
30-8, 30-10 Turbo, 35-8,						
35-10 Turbo, 35-10 Turbo I.D.,						
35-12 Turbo, 40-10 Turbo 4x4,						
42-12 Turbo, 45-10 Turbo,						
45-12 Turbo, 49-10,						
49-10 Turbo, 49-12 Turbo,						
54-12 Turbo, 59-12 Turbo,						
66-12 Turbo						



			Ah A (EN)	Ah A (EN)	Ah A (EN)	Ah A (EN)
			0092...0	0092...0	0092...0	0092...0

JEEP

Cherokee											
2.5/ 4.0 i [XJ]	09.86-09.01					74	680	S4 009			
4.0 [XJ]	09.90-12.01					74	680	S4 009			
Diesel											
2.1 D Turbo [XJ]	04.84-08.95					95	830	S4 028			
2.5 D Turbo [XJ]	09.88-12.01	VAD			74	750	S5 007	72	680	S4 007 70 640 S3 007	
Commander											
3.7/ 4.7/ 5.7 4x4 [XK]	09.05→		70	760	S6 001	77	780	S5 008	74	680	S4 008

LDV GROUP LIMITED

Maxus											
Diesel											
2.5	01.05→					95	800	S4 013	90	720	S3 013

MAZDA

BT-50										
Diesel										
2.5/ 3.0 D Turbo, D Turbo 4x4 [UN]	03.06→					95	830	S4 029		
Serie B										
1800/ 2000	01.82-01.88					60	540	S4 025		
2200/ 2600, 4x4 [UN]	02.99-03.06					95	830	S4 029		
2600 [UF]	12.86-11.89					95	830	S4 029		
i [UF]	11.89-03.96					95	830	S4 029		
Diesel										
2200 D [UF]	01.90-04.95					95	830	S4 029		
2500 D, D Turbo, D Turbo 4x4, D 4x4, 12V D 4x4 [; UF; UN]	03.96-03.06					95	830	S4 029		
Serie E										
1.4/ 1.8	01.84-08.88					45	330	S4 021		
						70	630	S4 026		
2.0	01.84-03.95					60	540	S4 024		
i	08.91-04.97					60	540	S4 024		
4WD	03.86-07.89					60	540	S4 024		
Diesel										
2.2 D, D 4WD	01.84-12.01					70	630	S4 026		

MERCEDES-BENZ

MB											
Diesel											
100 D	09.87-01.96		70	760	S6 001	77	780	S5 008	74	680	S4 008 70 640 S3 008
O 309											
B	08.82-02.89		95	850	S6 002	100	830	S5 013	74	680	S4 008
Diesel											
D	01.70-02.89		95	850	S6 002	100	830	S5 013	74	680	S4 008
Sprinter											
214/ 314 James Cook, NGT [T1N]	02.95-05.06		95	850	S6 002	100	830	S5 013	74	680	S4 008
214/ 314/ 414 [T1N]	02.95-05.06		95	850	S6 002	100	830	S5 013	74	680	S4 008
224/ 324/ 424/ 524 [NCV3]	04.06→		95	850	S6 002	100	830	S5 013	74	680	S4 008



Diesel											
208/ 209/ 210/ 211/ 212/ 213/ 215/ 216/ 308/ 309/ 310/ 311/ 312/ 313/ 315/ 316/ 408/ 410/ 411/ 412/ 413/ 415/ 416 CDI, CDI James Cook, D, D James Cook [NCV3; T1N]	02.95→	95	850	S6 002	100	830	S5 013	74	680	S4 008	
218/ 318/ 418 CDI [NCV3]	04.06→	95	850	S6 002	100	830	S5 013				
310 D	09.96-05.01	70	760	S6 001	77	780	S5 008	74	680	S4 008	70 640 S3 008
509/ 511/ 515 CDI [NCV3]	04.06→	95	850	S6 002	100	830	S5 013	74	680	S4 008	
518 CDI [NCV3]	04.06→	95	850	S6 002	100	830	S5 013				
616 CDI [T1N]	02.01-05.06	95	850	S6 002	100	830	S5 013	74	680	S4 008	
Vario											
Diesel											
0/ 512/ 612/ 613/ 614/ 615/ 616/ 618/ 810/ 812/ 813/ 814/ 815/ 816/ 818 D, DA, D/DA, DT, 810, 812, 814, 815 [T2W]	01.96→	95	850	S6 002	100	830	S5 013	74	680	S4 008	
Vito											
113/ 114 [638 TON]	11.95-09.03	95	850	S6 002	100	830	S5 013	74	680	S4 008	
119/ 122/ 123 [639 TON]	10.03→	95	850	S6 002	100	830	S5 013	74	680	S4 008	
Diesel											
108/ 110/ 112 CDI, D [638 TON]	11.95-09.03	95	850	S6 002	100	830	S5 013	95	800	S4 013	90 720 S3 013
109/ 111/ 115/ 120 CDI [639 TON]	10.03→	95	850	S6 002	100	830	S5 013	74	680	S4 008	
2t											
210 [T1]	08.82-06.95	95	850	S6 002	100	830	S5 013	74	680	S4 008	
Diesel											
207/ 208/ 209/ 210 D [T1]	08.77-06.95	95	850	S6 002	100	830	S5 013	74	680	S4 008	
3t											
310 [T1]	08.82-06.95	95	850	S6 002	100	830	S5 013	74	680	S4 008	
Diesel											
307/ 308/ 309/ 310 D [T1]	08.77-06.95	95	850	S6 002	100	830	S5 013	74	680	S4 008	
4t											
410 [T1]	08.82-06.95	95	850	S6 002	100	830	S5 013	74	680	S4 008	
Diesel											
407/ 408/ 409/ 410 D [T1]	07.81-06.95	95	850	S6 002	100	830	S5 013	74	680	S4 008	

MITSUBISHI



Canter 35											
Diesel											
2.3/ 2.5 D [FB]	01.86-09.96							95	830	S4 029	
Colt FE											
Diesel											
349 3.9 D	08.00→				63	610	S5 005	60	540	S4 005	
L 200											
1.6 [; KO-K3; K6/K7]	11.86-06.92							70	630	S4 027	
1.6/ 2.6 [KO-K3]	11.86-05.95							70	630	S4 027	
2.0/ 2.4 i 2WD, i 4WD, i 16V, 2WD, 4WD [; KO-K3; K6/K7]	11.86→							70	630	S4 027	
3.0 i V6 [KO-K3]	06.90-05.91							60	540	S4 025	
Diesel											
2.5 D, D Turbo Interc. 2WD, D Turbo Interc. 4WD, D Turbo 4WD, D 2WD, D 4WD [; KO-K3; K6/K7]	10.84→							70	630	S4 027	
DI-D [KB]	12.05→							95	830	S4 028	

			Ah A (EN) S6	Ah A (EN) S5	Ah A (EN) S4	Ah A (EN) S3
			0092...0	0092...0	0092...0	0092...0

◀ MITSUBISHI

2.8 D, D 4WD [K6/K7]	06.95→			70	630	S4 027
L 300						
1.6 [L]	03.82-06.84			60	540	S4 025
Diesel						
2.3 D Wagon [L]	04.83-10.86			60	540	S4 025
2.5 D Turbo 4WD Wagon [P]	12.87-05.96			60	540	S4 025
L 300 Truck						
1.6/2.0, i 16V, 16V [L; P]	05.80-04.00			60	540	S4 025
Diesel						
2.3 D [L]	04.83-10.86			60	540	S4 025
2.5 D [L]	11.86-05.94			95	830	S4 029
D Turbo [P]	06.94-12.01			95	830	S4 029
L 300 Van						
1.6/2.0 i 2WD, 2WD, 4WD [L; P]	05.80-12.01			60	540	S4 025
2.4 i 2WD, i 4WD [P]	11.86-05.94			60	540	S4 025
Diesel						
2.3 D [L]	04.83-10.86			60	540	S4 025
2.5 D Turbo 4WD, D 2WD [P]	11.86-12.01			95	830	S4 029
L 300 Wagon						
1.4/1.6/1.8/2.0/2.4, i, i 2WD, i 4WD, 2WD, 4WD [L; P]	05.80-08.97			60	540	S4 025
Diesel						
2.5 D 2WD long, D 2WD short [P]	11.86-12.00			60	540	S4 025
L 400						
2.0/2.4 i	12.94-03.01			60	540	S4 025
Diesel						
2.5 D Turbo 2WD, D Turbo 4WD	12.94-03.01			95	830	S4 029

NISSAN

Cabstar										
1.6/2.0/2.2/2.8 [F22]	03.85-06.92			60	540	S4 025				
Diesel										
2.0/2.3/2.5/2.7/3.3 D, D Turbo [F22]	12.81-06.92			70	630	S4 027				
Cabstar E										
Diesel										
2.3/2.7/3.0 D, D Turbo [TLO]	10.98-08.06			95	830	S4 028				
Interstar										
Diesel										
1.9/2.2/2.5/3.0	07.02→	100	830	S5 013	95	800	S4 013			
D Turbo dCi 80, D Turbo dCi 90, D Turbo dCi 100, D Turbo dCi 120, D Turbo dCi 140 [X70]										
Kubistar										
1.2/1.6 i, i 8V, i 16V [X76]	07.03→	52	520	S5 001	44	440	S4 001			
Diesel										
1.5 D Turbo 60 [X76]	07.03→	70	760	S6 001	77	780	S5 008	74	680	S4 008
D Turbo 70, D Turbo 80 [X76]	07.03→				77	780	S5 008	74	680	S4 008
Navara										
Diesel										
2.5 dCi, dCi 4x4 [D40]	05.05→				74	680	S4 009			





Pickup										
1.6/ 1.8/ 2.0/ 2.4/ 3.0 , i,	08.79-01.08							60	540	S4 025
i 2WD, i 4WD, 4WD [D21; D22; 720]										
2.2 4WD [720]	04.83-09.85							70	630	S4 027
Diesel										
2.3/ 2.5 D, D 4WD [720]	01.83-09.85							70	630	S4 027
2.3/ 2.5/ 2.7/ 3.2 D, D Turbo,	09.85-01.08							95	830	S4 029
D Turbo 4WD, D 4WD [D21; D22]										
Primastar										
2.0 i [X83]	02.03→			85	800	S5 010		80	740	S4 010
Diesel										
1.9/ 2.5 dCi 80, dCi 100,	07.02→			85	800	S5 010		80	740	S4 010
dCi 140 [X83]										
Urvan										
1.8/ 2.0 [E23]	04.82-02.87							60	540	S4 025
2.0 [E24]	11.86-01.95							60	540	S4 024
2.4 [E24]	11.86-06.97							60	540	S4 025
i [E24]										
	05.89-11.95							60	540	S4 024
Diesel										
2.3 D [E23]	04.82-02.87							70	630	S4 027
D [E24]										
	11.86-03.89							70	630	S4 027
								95	830	S4 029
2.5 D [E24]	12.88-06.97							95	830	S4 029
Vanette										
1.5/ 2.0 [; C120;	10.78-12.96							60	540	S4 025
C220; GC22]										
2.4 i [; C120;	09.86-03.93							60	540	S4 025
C220; GC22]										
Diesel										
2.0 D [; C120;	06.81-11.94							70	630	S4 027
C220; GC22]										
Vanette Cargo										
1.6 i [C23M]	07.92-11.01							60	540	S4 025
Diesel										
2.0 D [C23M]	07.92-09.94							95	830	S4 029
2.3 D [C23M]	09.94-11.01							70	630	S4 027

OPEL

Arena															
Diesel															
1.9/ 2.5 D	03.98-08.01		70	760	S6 001		77	780	S5 008	74	680	S4 008	70	640	S3 008
Bedford-Blitz															
2.0 CF	08.84-07.87						61	600	S5 004	60	540	S4 004	41	360	S3 001
Diesel															
2.3 D CF	09.80-07.87						61	600	S5 004	60	540	S4 004	41	360	S3 001
Campo Pick-Up															
2.3 [TF0]	09.91-09.96						74	750	S5 007	72	680	S4 007	70	640	S3 007
i [TF0]															
	09.91-09.96						74	750	S5 007	72	680	S4 007	70	640	S3 007
Diesel															
2.2/ 2.5 D [TF0]	08.87-08.97						74	750	S5 007	70	630	S4 026	70	640	S3 007
2.5 DI [TF1]	03.97-08.01						74	750	S5 007	70	630	S4 026	70	640	S3 007
DTI [TF1]															
	08.01-08.03						74	750	S5 007	70	630	S4 026	70	640	S3 007
2.5/ 3.1 TD [TF0]	10.89-08.97						74	750	S5 007	70	630	S4 026	70	640	S3 007
3.1 TDS [TF1]	03.97-08.02						74	750	S5 007	70	630	S4 026	70	640	S3 007
Combo															
1.2/ 1.4 i	09.94-10.01						61	600	S5 004	44	440	S4 001	41	360	S3 001
1.4/ 1.6 i, i Twinport [Tour]	10.01→						61	600	S5 004	44	440	S4 001			
1.6 CNG [Tour]	04.05→						61	600	S5 004	44	440	S4 001			





0092...0

0092...0

0092...0

0092...0

◀ OPEL

Diesel																		
1.3/1.7 CDTI [Tour]	09.04→					74	750	S5 007		60	540	S4 004						
1.7 D	09.94-10.01					74	750	S5 007		60	540	S4 004	53	470	S3 004			
DI, DTI [Tour]	10.01-08.04					74	750	S5 007		60	540	S4 004						
Corsa																		
1.4 i Utility [B]	08.00-12.02					61	600	S5 004		44	440	S4 001						
Movano																		
Diesel																		
1.9/2.2 DTI	09.00-10.05	95	850	S6 002		100	830	S5 013										
1.9/2.5 D	10.98-10.01	95	850	S6 002		100	830	S5 013										
2.5 DTI	10.01→	95	850	S6 002		100	830	S5 013	95	800	S4 013							
2.8 DTI	06.98-09.02	95	850	S6 002		100	830	S5 013										
3.0 CDTI	03.03-10.05	95	850	S6 002		100	830	S5 013										
Vivaro																		
2.0 16V	03.01→	70	760	S6 001		77	780	S5 008		74	680	S4 008						
Diesel																		
1.9 DTI	03.01-08.06	70	760	S6 001		85	800	S5 010		80	740	S4 010						
1.9/2.0 CDTI	03.01→	70	760	S6 001		85	800	S5 010		80	740	S4 010						
2.5 CDTI	09.02→	70	760	S6 001		85	800	S5 010		80	740	S4 010						
	08.06-06.08	70	760	S6 001		77	780	S5 008		74	680	S4 008	70	640	S3 008			

PEUGEOT

Boxer																		
2.0 [U3]	02.94-02.02	70	760	S6 001		77	780	S5 008		74	680	S4 008	70	640	S3 008			
i [U3]	02.94-02.02	70	760	S6 001		77	780	S5 008		74	680	S4 008	70	640	S3 008			
i [U5]	02.02-05.06	70	760	S6 001		77	780	S5 008		74	680	S4 008						
Diesel																		
1.9 D, D Turbo [U3]	02.94-02.02	70	760	S6 001		77	780	S5 008		74	680	S4 008	70	640	S3 008			
2.0 HDi [U3]	09.01-02.02	70	760	S6 001		77	780	S5 008		74	680	S4 008						
2.0/2.2 HDi [U5]	02.02-05.06	70	760	S6 001		77	780	S5 008		74	680	S4 008						
2.2/3.0 HDi [U9]	06.06→					110	920	S5 015										
2.5 D, D Turbo [U3]	02.94-02.02	95	850	S6 002		100	830	S5 013	95	800	S4 013		70	640	S3 008			
TDi [U3]	10.96-02.02	95	850	S6 002		100	830	S5 013	95	800	S4 013		70	640	S3 008			
2.8 D, D Turbo [U3]	01.99-02.02	95	850	S6 002		100	830	S5 013	95	800	S4 013		90	720	S3 013			
D Turbo [U5]	02.02-05.06	70	760	S6 001		77	780	S5 008		74	680	S4 008						
HDi [U3]	09.00-02.02	95	850	S6 002		100	830	S5 013	95	800	S4 013							
HDi [U5]	02.02-05.06	95	850	S6 002		100	830	S5 013	95	800	S4 013							
Expert																		
1.6/1.8 i [U64]	09.95-01.07					63	610	S5 005		60	540	S4 005	56	480	S3 005			
2.0 i 16V [G9]	02.07→	70	760	S6 001		77	780	S5 008		74	680	S4 008	70	640	S3 008			
i 16V [U64]	03.00-01.07					63	610	S5 005		60	540	S4 005						
Diesel																		
1.6/2.0 HDi [G9]	02.07→	70	760	S6 001		77	780	S5 008		74	680	S4 008						
1.9 D [U64]	09.95-08.01	70	760	S6 001		63	610	S5 005		60	540	S4 005	56	480	S3 005			
	09.01-01.07	70	760	S6 001		63	610	S5 005		60	540	S4 005						
D Turbo [U64]	09.95-05.00	70	760	S6 001		63	610	S5 005		60	540	S4 005	56	480	S3 005			
2.0 HDi [U64]	10.99-01.07	70	760	S6 001		77	780	S5 008		74	680	S4 008	70	640	S3 008			
J 5																		
1.8	09.81-12.93					63	610	S5 005		60	540	S4 005	56	480	S3 005			
2.0	09.81-12.93	70	760	S6 001		77	780	S5 008		74	680	S4 008	70	640	S3 008			
Diesel																		
1.9 D Turbo	08.92-12.93	95	850	S6 002		100	830	S5 013	95	800	S4 013		90	720	S3 013			
1.9/2.5 D	09.81-12.93	95	850	S6 002		100	830	S5 013	95	800	S4 013		90	720	S3 013			
2.5 D Turbo	07.87-12.93	95	850	S6 002		100	830	S5 013	95	800	S4 013		90	720	S3 013			
J 9																		
1.6/2.0	10.80-06.87									70	630	S4 027						
Diesel																		
2.1/2.5 D	10.80-06.87									70	630	S4 027						



Partner											
1.1/ 1.4/ 1.6 i, i 16V [M4; M5]	09.00-04.08				63	610	S5 005	52	470	S4 002	
1.1/ 1.4/ 1.8 , i [; M4]	07.96-12.03				63	610	S5 005	52	470	S4 002	45 400 S3 002
1.6 i 16V	02.04→				54	530	S5 002	52	470	S4 002	
Diesel											
1.6/ 2.0 HDi, HDI [; M4; M5]	12.99→	70	760	S6 001	77	780	S5 008	60	540	S4 005	
1.8/ 1.9 D [; M4; M5]	07.96→				63	610	S5 005	60	540	S4 005	
Ranch											
1.4 i [M4]	07.97→				54	530	S5 002	52	470	S4 002	45 400 S3 002
Diesel											
1.9 D [M4]	07.97→	70	760	S6 001	77	780	S5 008	74	680	S4 008	70 640 S3 008
205 Pickup											
1.1	10.87-12.90				54	530	S5 002	52	470	S4 002	45 400 S3 002
Diesel											
1.8 D	05.85-09.98	70	760	S6 001	77	780	S5 008	74	680	S4 008	70 640 S3 008
504 Pickup											
1.6/ 1.8/ 2.0	09.79-12.90							70	630	S4 027	
Diesel											
1.9/ 2.1/ 2.3/ 2.5 D	10.79-12.90							70	630	S4 027	

PROTON

Arena											
1.5 i	09.01→							60	540	S4 025	

RENAULT

Diesel											
	02.92-11.03				77	780	S5 008	74	680	S4 008	70 640 S3 008
Clio I											
1.2/ 1.4 , i [X57]	06.90-02.98				54	530	S5 002	52	470	S4 002	45 400 S3 002
Express, Extra, Rapid											
1.0/ 1.1/ 1.2/ 1.4 [F40]	03.86-10.97				54	530	S5 002	52	470	S4 002	45 400 S3 002
1.2/ 1.4 i [F40]	03.86-10.97				54	530	S5 002	52	470	S4 002	45 400 S3 002
Diesel											
1.6/ 1.9 D [F40]	03.86-10.97	70	760	S6 001	77	780	S5 008	74	680	S4 008	70 640 S3 007
Kangoo											
1.2 i 16V	01.02→				61	600	S5 004	44	440	S4 001	
Diesel											
1.9 D	01.99→				63	610	S5 005	60	540	S4 005	
Kangoo I											
1.0 i 16V [FC./KC.]	02.01-12.07				63	610	S5 005	52	470	S4 002	
1.0/ 1.2/ 1.4 i [FC./KC.]	10.97-12.07				63	610	S5 005	52	470	S4 002	45 400 S3 002
1.2 GPL [FC./KC.]	10.97-12.07				63	610	S5 005	52	470	S4 002	45 400 S3 002
i 16V [FC./KC.]	05.00-12.07				61	600	S5 004	44	440	S4 001	
1.6 i [FC./KC.]	09.99-12.07				63	610	S5 005	52	470	S4 002	
i 4x4 [FC./KC.]	06.00-12.07				63	610	S5 005	52	470	S4 002	
Diesel											
1.5 DCI [FC./KC.]	05.00-12.07	70	760	S6 001	77	780	S5 008	74	680	S4 008	
1.9 D [FC./KC.]	10.97-12.07	70	760	S6 001	77	780	S5 008	60	540	S4 005	
DCI [FC./KC.]	05.00-12.07	70	760	S6 001	77	780	S5 008	60	540	S4 005	
DCI 4x4, DTI, DTI 4x4 [FC./KC.]	01.98-12.07	70	760	S6 001	77	780	S5 008	60	540	S4 005	
Master											
P28 -35	10.82-09.97				63	610	S5 005	60	540	S4 005	56 480 S3 005
T28 -35	09.80-09.97				63	610	S5 005	60	540	S4 005	56 480 S3 005



			Ah A (EN) S6	Ah A (EN) S5	Ah A (EN) S4	Ah A (EN) S3
			0092...0	0092...0	0092...0	0092...0

◀ RENAULT

Diesel													
P28/T28 -35D	09.80-09.97				63	610	S5 005	60	540	S4 005	56	480	S3 005
T28 -35	09.80-09.97				63	610	S5 005	60	540	S4 005	56	480	S3 005
1.9 dTi 80 [X70]	01.00-09.03				100	830	S5 013	74	680	S4 008			
1.9/2.2/2.5/2.8 D, dCi 80, dCi 90, dCi 100, dCi 110, dCi 120 [X70]	10.97-10.06				100	830	S5 013	74	680	S4 008			
2.5/2.8 D, dCi 16V, dCi 100, dCi 120, dCi 120 FAP, dCi 150 FAP, DTI	01.02→				100	830	S5 013	74	680	S4 008			
2.8 dTi 110 [X70]	10.97-09.03				100	830	S5 013	95	800	S4 013	90	720	S3 013
dTi 120 [X70]	10.97-09.03				100	830	S5 013	95	800	S4 013	90	720	S3 013
3.0 dCi 140 [X70]	10.03-10.06	95	850	S6 002	100	830	S5 013	95	800	S4 013	90	720	S3 013
Trafic													
1.4/1.6/1.7/2.0/2.2	09.80-12.02				63	610	S5 005	60	540	S4 005	56	480	S3 005
2.0 16V [EL./FL./JL.]	06.01→				77	780	S5 008	74	680	S4 008			
2.2 GNC, i	02.88-09.98				63	610	S5 005	60	540	S4 005	56	480	S3 005
Diesel													
1.9/2.0/2.5 DCI [EL./FL./JL.]	05.01→				77	780	S5 008	74	680	S4 008			
1.9/2.1/2.5 D, D 4x4	09.80-11.03				77	780	S5 008	74	680	S4 008	70	640	S3 008
Winnebago													
2.2 i	03.88-12.00				63	610	S5 005	60	540	S4 005	56	480	S3 005
Diesel													
2.1 D	03.83-06.87	70	760	S6 001	77	780	S5 008	74	680	S4 008	70	640	S3 008
4 (F4/F6)													
0.8/1.1 , Pick up [R2106-R2430]	10.76-12.93										45	300	S3 016

SEAT

Inca														
1.4 [6K9]	11.95-06.03	VAD									45	400	S3 003	
	09.00-06.03										45	400	S3 003	
1.6 [6K9]	11.95-09.00	VAD									45	400	S3 003	
Diesel														
1.7 D [6K9]	09.96-09.00		70	760	S6 001	61	600	S5 004	60	540	S4 004	53	470	S3 004
1.9 D [6K9]	11.95-06.03		70	760	S6 001	74	750	S5 007	72	680	S4 007	70	640	S3 007
SDI [6K9]	12.95-09.00		70	760	S6 001	74	750	S5 007	72	680	S4 007	70	640	S3 007
	09.00-06.03		70	760	S6 001	74	750	S5 007	72	680	S4 007			
Panda														
Trans	09.82-12.86								42	390	S4 000			
Terra														
0.9	01.87-12.94										45	400	S3 003	
Diesel														
1.3/1.4 D	03.90-12.94										45	400	S3 003	

SKODA

Pick-Up													
1.6 MPI [6U7]	10.95-03.01				63	610	S5 005	60	540	S4 005			
135 [6U7]	09.91-12.97				63	610	S5 005	60	540	S4 005	45	400	S3 002
135/136 i.e. [6U7]	07.93-12.97				63	610	S5 005	60	540	S4 005	45	400	S3 002
MPI [6U7]	08.96-03.01				63	610	S5 005	60	540	S4 005	45	400	S3 002
Diesel													
1.9 D [6U7]	01.96-03.01				63	610	S5 005	60	540	S4 005			

			Ah A (EN) S6 0 092 ...0	Ah A (EN) S5 0 092 ...0	Ah A (EN) S4 0 092 ...0	Ah A (EN) S3 0 092 ...0
--	--	--	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------

SSANGYONG

Actyon Sports

Diesel

2.0 Xdi 4x4	03.07→	95	830	S4 029
-------------	--------	----	-----	--------

SUBARU

Libero

1.0/ 1.2 , i, i Transporter, i 4WD, i 4WD Transporter, 4WD [FA; KJ]	10.83-11.98	45	330	S4 020
---	-------------	----	-----	--------

MV

1.8	11.84-12.94	60	540	S4 025
-----	-------------	----	-----	--------

Serie L Pickup

1.8 4WD [A]	08.81-10.84	60	540	S4 025
-------------	-------------	----	-----	--------

700

	10.83-12.93	40	330	S4 018
--	-------------	----	-----	--------

SUZUKI

Carry

1.0/ 1.3/ 800 , 16V [ED; FD; ST]	11.80-03.09	40	330	S4 019
-------------------------------------	-------------	----	-----	--------

Carry Van

1.0 [ED]	10.85-03.99	40	330	S4 019
----------	-------------	----	-----	--------

SJ 410

1.0	10.86-12.88	40	330	S4 019
-----	-------------	----	-----	--------

SJ 410 Pickup

1.0	09.81-12.88	40	330	S4 019
-----	-------------	----	-----	--------

TALBOT

Express

1.8/ 2.0 [J 5]	09.81-12.93	45	300	S3 017
----------------	-------------	----	-----	--------

Diesel

1.9/ 2.5 D, D Turbo [J 5]	09.81-12.93	45	300	S3 017
---------------------------	-------------	----	-----	--------

1100

1.1 City Laster	07.79-06.85	45	300	S3 017
-----------------	-------------	----	-----	--------

TOYOTA

Dyna

2.0	09.84-08.86	60	540	S4 025
-----	-------------	----	-----	--------

Diesel

3.4 D	09.84-08.87	95	830	S4 029
-------	-------------	----	-----	--------

Dyna 100

	08.85-08.87	60	540	S4 025
--	-------------	----	-----	--------

1.8	08.85-05.95	60	540	S4 025
-----	-------------	----	-----	--------

	08.87-05.95	70	630	S4 027
--	-------------	----	-----	--------

Diesel

2.5 D	08.85-08.01	70	630	S4 027
-------	-------------	----	-----	--------

Dyna 150

1.8/ 2.0	08.85-08.87	60	540	S4 025
----------	-------------	----	-----	--------

Diesel

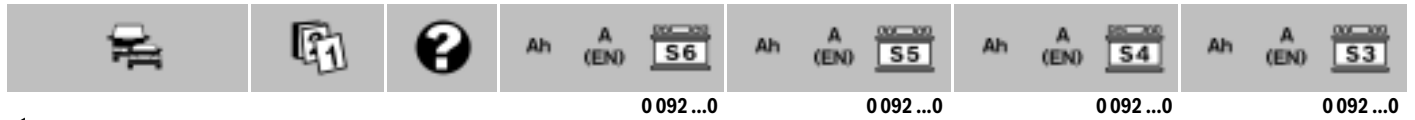
2.5 D	08.85-08.87	95	830	S4 028
-------	-------------	----	-----	--------

	08.87-08.88	70	630	S4 027
--	-------------	----	-----	--------

2.8 D	08.88-05.95	70	630	S4 027
-------	-------------	----	-----	--------



T



◀ TOYOTA

Dyna 200									
Diesel									
3.0/3.4 D	08.87-08.88	ZE			70	630	S4 027		
Hiace									
1.8/2.0/2.2, 4WD [YH]	12.82-08.89				60	540	S4 025		
2.4 [RCH]	03.97-11.09				60	540	S4 025		
i [RCH]	08.95-11.08				60	540	S4 025		
2.4/2.7 i 4WD, 4x4 [RCH]	08.96-05.09				70	630	S4 027		
2.7 [RCH]	04.98-05.09				70	630	S4 027		
Diesel									
2.2 D [LH]	12.82-01.84				45	330	S4 023		
2.4 D [LH]	08.82-08.89				70	630	S4 027		
D 4x4 [LH]	08.86-08.89				70	630	S4 027		
2.4/2.5 D, D Turbo, D Turbo 4WD, D Turbo 4x4 [KLH; LXH]	08.95→				95	830	S4 028		
Hiace Pickup									
1.6	11.82-07.85				60	540	S4 024	45	300 S3 017
Diesel									
2.2 D	11.82-07.85				60	540	S4 024		
Hiace Van									
2.0/2.4, i, i 4WD [ZH]	08.89-02.06				60	540	S4 025		
Diesel									
2.4 D, D 4x4 [LH]	08.89-08.95				70	630	S4 027		
	08.89-01.05				95	830	S4 029		
D Turbo [LXH]	08.96-08.01				95	830	S4 028		
2.8 D, D 4x4 [LH]	08.89-08.00				70	630	S4 027		
Hiace Wagon									
2.4 i [ZH]	08.89-09.02				60	540	S4 025		
Diesel									
2.4 D [LH]	08.89-02.06				95	830	S4 029		
Hilux									
1.6 [N5/N6]	08.86-07.98				45	330	S4 023		
2.0 [N5/N6]	09.83-08.88				60	540	S4 025		
Hilux Pickup									
1.8 [N8]	01.89-10.94				45	330	S4 023		
[N8...13]	08.88-08.94				45	330	S4 023		
2.2 4WD [N8...13]	08.88-08.94				60	540	S4 025		
2.4 i [N14...19]	08.97-08.99				45	330	S4 023		
					70	630	S4 026		
i 4WD [N8...13]	08.89-08.97				60	540	S4 025		
i 4WD [N14...19]	11.97-08.01				60	540	S4 025		
i 4x4 [N8...13]	09.88-08.97				45	330	S4 023		
					70	630	S4 026		
Diesel									
2.4 D [N8...13]	08.88-08.97				70	630	S4 026		
					70	630	S4 027		
D, D Turbo [N14...19]	08.97-08.01				70	630	S4 026		
	11.97-08.01				70	630	S4 027		
D 4x4 [N8...13]	09.88-08.97				70	630	S4 026		
2.5 D, D Turbo [N14...19]	08.01-08.05				70	630	S4 026		
Hilux Wagon									
Diesel									
2.4 D Turbo [N8...13]	01.90-11.95				70	630	S4 026		
					70	630	S4 027		
Liteace									
1.3/1.6/1.8 [M2]	10.79-08.85				45	330	S4 023		
1.5 [M3]	10.85-08.88				40	330	S4 019		
					45	330	S4 023		
[R2]	01.92-05.94				40	330	S4 019		
2.0 [M3]	01.86-08.88				45	330	S4 023		
	01.90-01.92				45	330	S4 023		





Diesel													
1.8 D [M2]	10.82-08.85							45	330	S4 023			
1.8/ 2.0 D [M3]	10.85-01.92							95	830	S4 029			
Toyota													
Diesel													
2.5 D [Y3]	08.83-07.85							70	630	S4 027			

VAUXHALL

Arena														
Diesel														
1.9/ 2.5 , D	03.98-08.01		70	760	S6 001	77	780	S5 008	74	680	S4 008	70	640	S3 008
Brava Pick-Up														
2.3 [TF0]	09.91-09.96					52	520	S5 001	44	440	S4 001			
i [TF0]	09.91-09.96					52	520	S5 001	44	440	S4 001			
Diesel														
2.2/ 2.5 D [TF0]	02.89-09.96		95	850	S6 002	100	830	S5 013	95	800	S4 013	90	720	S3 013
2.5/ 3.1 TD [TF0]	10.89-12.96		95	850	S6 002	100	830	S5 013	95	800	S4 013	90	720	S3 013
TD [TF1]	03.97-08.02		95	850	S6 002	100	830	S5 013	95	800	S4 013	90	720	S3 013
Combo														
1.2/ 1.4 i	09.94-10.01					61	600	S5 004	44	440	S4 001	41	360	S3 001
1.4/ 1.6 i, i Twinport, i Twinport Dualfuel [Tour]	10.01→					61	600	S5 004	44	440	S4 001	41	360	S3 001
1.6 CNG [Tour]	04.05→					61	600	S5 004	44	440	S4 001	41	360	S3 001
Diesel														
1.3/ 1.7 CDTi, D, Di, DTI [; Tour]	09.94→					74	750	S5 007	60	540	S4 004			
Movano														
Diesel														
1.9/ 2.2/ 2.5/ 2.8/ 3.0 D, DTI	06.98→		95	850	S6 002	100	830	S5 013	95	800	S4 013	90	720	S3 013
Vivaro														
2.0 16V	03.01→					74	750	S5 007	72	680	S4 007			
Diesel														
1.9 DI	03.01-08.06					74	750	S5 007	72	680	S4 007			
DTI	03.01-08.06					74	750	S5 007	72	680	S4 007			
2.0 CDTI	08.06→					74	750	S5 007	72	680	S4 007			
2.5 CDTI	08.06→					85	800	S5 010	80	740	S4 010			
DTI	04.04-08.06					85	800	S5 010	80	740	S4 010			

VW (VOLKSWAGEN)

Bus														
1.9/ 2.1 [24, 25]	08.82-07.92	VAD				61	600	S5 004	44	440	S4 001	41	360	S3 001
Syncro [24, 25]	08.85-07.92	VAD	70	760	S6 001	100	830	S5 013	80	740	S4 010	70	640	S3 008
Diesel														
1.6/ 1.7 D, D Turbo, D Turbo Syncro [24, 25]	08.84-07.92	VAD				74	750	S5 007	60	540	S4 004			
Caddy														
1.4 [2K]	02.04-05.06					63	610	S5 005	52	470	S4 002			
	05.06-05.08					54	530	S5 002	52	470	S4 002			
[9K9]	11.95-06.03	VAD				63	610	S5 005	52	470	S4 002	45	400	S3 002
	09.00-06.03					63	610	S5 005	52	470	S4 002			
1.6 [2K]	04.04-05.08					63	610	S5 005	52	470	S4 002			
[9K9]	11.95-09.00	VAD				63	610	S5 005	52	470	S4 002	45	400	S3 002
2.0 Eco Fuel [2K]	04.06-05.08		70	760	S6 001	77	780	S5 008	60	540	S4 005			
Diesel														
1.7 D, SDI, TDI [9K9]	07.96-08.98	VAD	70	760	S6 001	77	780	S5 008	60	540	S4 005			
1.9 D, SDI, TDI [9K9]	11.95-08.98	VAD	70	760	S6 001	77	780	S5 008	60	540	S4 005			
	09.98-06.03		70	760	S6 001	77	780	S5 008	60	540	S4 005			
1.9/ 2.0 SDI, TDI [2K]	02.04-05.08		70	760	S6 001	77	780	S5 008	60	540	S4 005			





0092...0

0092...0

0092...0

0092...0








◀VW

Caddy Pickup														
1.6 [9U7]	06.96-12.00	VAD				63	610	S5 005	52	470	S4 002	45	400	S3 002
1.6/1.8 [14, 1A]	08.83-07.92	VAD				63	610	S5 005	52	470	S4 002	45	400	S3 002
Diesel														
1.6 D [14, 1A]	08.82-07.92	VAD	70	760	S6 001	77	780	S5 008	60	540	S4 005			
1.9 D [9U7]	06.96-08.98	VAD	70	760	S6 001	77	780	S5 008	60	540	S4 005			
California T4														
1.8 [70, 7D]	12.90-07.92	VAD				63	610	S5 005	52	470	S4 002	45	400	S3 002
2.0 [70, 7D]	09.90-06.03	VAD	70	760	S6 001	100	830	S5 013	80	740	S4 010	70	640	S3 008
2.5 [70, 7D]	11.90-12.93	VAD				63	610	S5 005	52	470	S4 002	45	400	S3 002
	07.94-06.03	VAD				63	610	S5 005	52	470	S4 002	45	400	S3 002
Syncro [70, 7D]	11.92-06.03	VAD				63	610	S5 005	52	470	S4 002	45	400	S3 002
2.8 [70, 7D]	05.96-06.03	VAD	70	760	S6 001	100	830	S5 013	80	740	S4 010	70	640	S3 008
Diesel														
1.9 D [70, 7D]	09.90-04.97	VAD	70	760	S6 001	100	830	S5 013	80	740	S4 010	70	640	S3 008
1.9/2.4 D Syncro, D Turbo [70, 7D]	10.92-06.03	VAD	70	760	S6 001	100	830	S5 013	80	740	S4 010	70	640	S3 008
2.4 D [70, 7D]	09.90-06.03	VAD				63	610	S5 005	52	470	S4 002	45	400	S3 002
2.5 TDI, TDI Syncro [70, 7D]	01.95-06.03	VAD	70	760	S6 001	100	830	S5 013	80	740	S4 010	70	640	S3 008
California T5														
2.0 [7H]	06.03-11.09		70	760	S6 001	100	830	S5 013	80	740	S4 010			
3.2 [7H]	02.03-11.09		70	760	S6 001	77	780	S5 008	60	540	S4 005			
4 Motion [7H]	07.04-11.09		70	760	S6 001	77	780	S5 008	60	540	S4 005			
Diesel														
1.9/2.5 TDI, TDI 4 Motion [7H]	02.03-11.09		70	760	S6 001	100	830	S5 013	80	740	S4 010			
Caravelle T4														
1.8 [70, 7D]	12.90-07.92	VAD				63	610	S5 005	52	470	S4 002	45	400	S3 002
2.0 [70, 7D]	09.90-04.99	VAD				63	610	S5 005	52	470	S4 002	45	400	S3 002
	05.99-06.03					63	610	S5 005	52	470	S4 002	45	400	S3 002
2.5 [70, 7D]	11.90-12.93	VAD				63	610	S5 005	52	470	S4 002	45	400	S3 002
	07.94-06.03	VAD				63	610	S5 005	52	470	S4 002	45	400	S3 002
Syncro [70, 7D]	11.92-06.03	VAD				63	610	S5 005	52	470	S4 002	45	400	S3 002
2.8 [70, 7D]	01.96-05.00	VAD				63	610	S5 005	52	470	S4 002	45	400	S3 002
	05.00-06.03	VAD				63	610	S5 005	52	470	S4 002	45	400	S3 002
Diesel														
1.9 D [70, 7D]	10.90-04.97	VAD	70	760	S6 001	100	830	S5 013	80	740	S4 010	70	640	S3 008
1.9/2.4 D Syncro, D Turbo [70, 7D]	10.92-06.03	VAD	70	760	S6 001	100	830	S5 013	80	740	S4 010	70	640	S3 008
2.4 D [70, 7D]	09.90-06.03	VAD				63	610	S5 005	52	470	S4 002	45	400	S3 002
2.5 TDI [70, 7D]	01.95-06.03	VAD				63	610	S5 005	52	470	S4 002	45	400	S3 002
	09.00-06.03	VAD				63	610	S5 005	52	470	S4 002	45	400	S3 002
TDI Syncro [70, 7D]	03.98-06.03	VAD	70	760	S6 001	100	830	S5 013	80	740	S4 010	70	640	S3 008
Caravelle T5														
2.0 [7H]	06.03-11.09		70	760	S6 001	100	830	S5 013	80	740	S4 010			
3.2 [7H]	02.03-11.09		70	760	S6 001	77	780	S5 008	60	540	S4 005			
4 Motion [7H]	07.04-11.09		70	760	S6 001	77	780	S5 008	60	540	S4 005			
Diesel														
1.9/2.5 TDI, TDI 4 Motion [7H]	02.03-11.09		70	760	S6 001	100	830	S5 013	80	740	S4 010			
Crafter 30														
Diesel														
2.5 TDI [2E]	04.06→		70	760	S6 001	100	830	S5 013	74	680	S4 008			
Crafter 35														
Diesel														
2.5 TDI [2E]	04.06→		70	760	S6 001	100	830	S5 013	74	680	S4 008			
Crafter 50														
Diesel														
2.5 TDI [2E]	04.06→		70	760	S6 001	100	830	S5 013	74	680	S4 008			
Eurovan														
2.5/2.8 [70]	09.91-06.03	VAD				63	610	S5 005	52	470	S4 002	45	400	S3 002
Diesel														
2.4 D [70]	10.92-04.97					100	830	S5 013	95	800	S4 013	90	720	S3 013



0 092 ...0															
LT															
28/31/35/40/45/50/55	12.82-04.96	VAD	70	760	S6 001	77	780	S5 008	60	540	S4 005	56	480	S3 005	
2.4 [28, 29, 21]															
28/35/46	2.3 [2D, 2H]	05.96-11.01	70	760	S6 001	100	830	S5 013	80	740	S4 010	70	640	S3 008	
40/45	2.4 4x4 [29, 21]	09.85-07.92	VAD	70	760	S6 001	100	830	S5 013	80	740	S4 010	70	640	S3 008
Diesel															
28/31/35/40/45/50/55	12.82-04.96	VAD	70	760	S6 001	100	830	S5 013	80	740	S4 010	70	640	S3 008	
2.4 D, 2.4 D Turbo [28, 29, 21]															
28/35/46	2.5 SDI, 2.5 TDI, 2.8 D Turbo, 2.8 TDI [2D, 2H]	05.96-04.06	70	760	S6 001	100	830	S5 013	80	740	S4 010	70	640	S3 008	
40/45	2.4 D Turbo 4x4, 2.4 D 4x4 [29, 21]	09.85-08.92	VAD	70	760	S6 001	100	830	S5 013	80	740	S4 010	70	640	S3 008
Multivan T4															
1.8/2.0	[70, 7D]	09.90-04.99	VAD				63	610	S5 005	52	470	S4 002	45	400	S3 002
2.5	Syncro [70, 7D]	11.92-06.03	VAD				63	610	S5 005	52	470	S4 002	45	400	S3 002
2.5/2.8	[70, 7D]	11.90-06.03	VAD				63	610	S5 005	52	470	S4 002	45	400	S3 002
Diesel															
1.9 D	[70, 7D]	09.90-04.97	VAD	70	760	S6 001	100	830	S5 013	80	740	S4 010	70	640	S3 008
1.9/2.4 D	Syncro, D Turbo [70, 7D]	10.92-04.99	VAD	70	760	S6 001	100	830	S5 013	80	740	S4 010	70	640	S3 008
2.4 D	[70, 7D]	09.90-06.03					63	610	S5 005	52	470	S4 002	45	400	S3 002
2.5 TDI	[70, 7D]	01.95-06.03	VAD				63	610	S5 005	52	470	S4 002	45	400	S3 002
	TDI Syncro [70, 7D]	03.98-06.03	VAD	70	760	S6 001	100	830	S5 013	80	740	S4 010	70	640	S3 008
Multivan T5															
2.0/3.2	[7H]	02.03-11.09		70	760	S6 001	77	780	S5 008	60	540	S4 005			
3.2	4 Motion [7H]	07.04-11.09		70	760	S6 001	77	780	S5 008	60	540	S4 005			
Diesel															
1.9/2.5 TDI	TDI 4 Motion [7H]	02.03-11.09		70	760	S6 001	100	830	S5 013	80	740	S4 010			
Taro															
1.8/2.2/2.4	[7A]	04.89-03.97								60	540	S4 025			
Diesel															
2.4 D	D, 4x4 [7A]	04.89-03.97								70	630	S4 027			
Transporter T3															
1.9/2.1	[24, 25]	08.82-07.92	VAD				61	600	S5 004	44	440	S4 001	41	360	S3 001
	Syncro [24, 25]	02.85-07.92	VAD	70	760	S6 001	100	830	S5 013	80	740	S4 010	70	640	S3 008
Diesel															
1.6/1.7 D	D Turbo, D Turbo Syncro [24, 25]	01.81-07.92	VAD				74	750	S5 007	60	540	S4 004			
Transporter T4															
1.8	[70, 7D]	12.90-07.92	VAD				63	610	S5 005	52	470	S4 002	45	400	S3 002
2.0	[70, 7D]	09.90-06.03					63	610	S5 005	52	470	S4 002	45	400	S3 002
2.5	[70, 7D]	11.90-04.99	VAD				63	610	S5 005	52	470	S4 002	45	400	S3 002
		05.99-06.03					63	610	S5 005	52	470	S4 002	45	400	S3 002
	Syncro [70, 7D]	11.92-04.99	VAD				63	610	S5 005	52	470	S4 002	45	400	S3 002
		05.99-06.03					63	610	S5 005	52	470	S4 002	45	400	S3 002
2.8	[70, 7D]	01.96-06.03	VAD				63	610	S5 005	52	470	S4 002	45	400	S3 002
	i	01.96-05.00					85	800	S5 010						
Diesel															
1.9 D	[70, 7D]	09.90-04.97	VAD	70	760	S6 001	100	830	S5 013	80	740	S4 010	70	640	S3 008
	D Turbo [70, 7D]	10.92-04.99	VAD	70	760	S6 001	100	830	S5 013	80	740	S4 010	70	640	S3 008
		05.99-06.03		70	760	S6 001	100	830	S5 013	74	680	S4 008			
2.4 D	[70, 7D]	09.90-04.99	VAD				63	610	S5 005	52	470	S4 002	45	400	S3 002
		05.99-06.03					63	610	S5 005	52	470	S4 002	45	400	S3 002
	D Syncro [70, 7D]	11.92-09.98	VAD	70	760	S6 001	100	830	S5 013	80	740	S4 010	70	640	S3 008
2.5 TDI	[70, 7D]	01.95-04.99	VAD				63	610	S5 005	52	470	S4 002	45	400	S3 002
		05.99-06.03					63	610	S5 005	52	470	S4 002	45	400	S3 002
	TDI Syncro [70, 7D]	03.98-06.03	VAD	70	760	S6 001	100	830	S5 013	80	740	S4 010	70	640	S3 008



			Ah A (EN) 	Ah A (EN) 	Ah A (EN) 	Ah A (EN) 
			0 092 ...0	0 092 ...0	0 092 ...0	0 092 ...0

◀ VW

Transporter T5										
2.0/ 3.2 , 4 Motion [7H; 7J]	02.03-11.09	70	760	S6 001	77	780	S5 008	60	540	S4 005
Diesel										
1.9/ 2.5 TDI, TDI 4 Motion [7H]	02.03-11.09	70	760	S6 001	100	830	S5 013	80	740	S4 010
TDI, TDI 4 Motion [7J]	04.03-11.09	70	760	S6 001	77	780	S5 008	60	540	S4 005
Vanagon										
Diesel										
1.6 D [24-27]	08.81-07.84				74	750	S5 007	72	680	S4 007
								70	640	S3 007



de

Verwendungsteil Nutzfahrzeuge

en

Applications Commercial vehicles

fr

Applications Véhicules utilitaires

it

Applicazioni per veicoli commerciali

es

Aplicaciones Vehículos comerciales

Benutzerhinweise

Der Einsatzzweck und die elektrische Ausstattung eines Nutzfahrzeuges entscheiden über die richtige Wahl der Batterie. Bitte beachten Sie deswegen bei der Auswahl der Batterie Folgendes:

- Langstreckeneinsatz **mit** Hotelfunktion*
- (Spezial-)fahrzeuge **mit (viel)** elektrischer Zusatzausstattung, z. B. Feuerwehrfahrzeuge; Landmaschinen mit Klimaanlage, GPS usw.; Nfz mit Ladeboardwand
- Reise- und Stadtbusse

T5

T5

T5

- Lang- oder Kurzstreckeneinsatz **ohne** Hotelfunktion **T4**
- (Spezial-)fahrzeuge **ohne/wenig** elektrischer Zusatzausstattung, z. B. einfach ausgestattete Kommunalfahrzeuge, Baustellenfahrzeuge **T4**

Dies entspricht der Mindestempfehlung. Ein Upgrade T5 statt T4, T4 statt T3 ist möglich.

* Hotelfunktion: Es sind diverse elektrische Zusatzverbraucher wie z. B. TV, Radio, Funk installiert. Der Nfz-Fahrer wohnt und übernachtet in seinem Fahrzeug. Die elektrischen Verbraucher sind oft auch bei ausgeschaltetem Motor in Betrieb.

User notes

The intended use and the electrical equipment of a commercial vehicle play a crucial role when choosing the right battery. Please pay attention to the following:

- Long distance usage **with** sleeper cab*
- (Special) vehicles **with (many)** additional electrical consumers, e.g. firefighting vehicle; (high tech) agricultural vehicle with air condition, GPS, etc.; commercial vehicles with tail-lift
- Busses and Coaches

T5

T5

T5

- Long or short distance usage **without** sleeper cab **T4**
- (Special) vehicles **without (with few)** additional electrical consumers, e.g. simple outfitted municipal vehicles, construction vehicles **T4**

Above mentioned are the minimum battery line recommendations. Upgrading T5 instead of T4, T4 instead of T3 is always possible.

* Sleeper cab: The commercial vehicle is equipped with various electrical consumers, e.g. tv, radio, 2-way-radio. The driver lives and sleeps in his vehicle; the electrical consumers are often in use also when the engine is stopped.

Informations à l'intention des utilisateurs

Le type d'usage des équipements électriques d'un véhicule utilitaire jouent un rôle crucial lors du choix de la bonne batterie. Nous attirons votre attention sur les critères suivants:

- Véhicules longues distances **avec** cellule de vie*
- Véhicules spéciaux **avec beaucoup** de consommateurs électriques supplémentaires par exemple: véhicules incendies; véhicules agricoles haute technologie avec air conditionné, GPS, etc.; véhicules utilitaires avec plateforme de levage
- Bus et Autobus

T5

T5

T5

- Véhicules longues ou courtes distances **sans** cellule de vie **T4**
- Véhicules spéciaux **avec peu** de consommateurs électriques supplémentaires **T4** par exemple: véhicules de travaux publics

Les indications données ci-dessus sont des recommandations minimales de gamme de batteries. L'amélioration est toujours possible en choisissant la gamme supérieure: T5 au lieu de T4, T4 au lieu de T3.

* Cellule de vie appelée également fonction hôtel: le véhicule utilitaire est équipé de consommateurs électriques divers comme par exemple: radio, télévision, système de repérage et de radiocommunication. Le conducteur vit et dort dans son véhicule; les consommateurs électriques sont souvent utilisés lorsque le moteur est arrêté.

Note per l'utente

Il tipo di utilizzo di un veicolo commerciale e il suo sistema elettrico assumono un ruolo cruciale nella scelta della batteria più adatta. Prestate dunque attenzione ai seguenti elementi:

- Utilizzo per lunghe distanze **con** funzione hotel*
- Veicoli speciali **con (molteplici)** sistemi elettrici aggiuntivi Ad es. veicoli per Vigili del Fuoco; mezzi agricoli (ad alta tecnologia) con aria condizionata, GPS ecc.; veicoli commerciali con sponda idraulica
- Autobus e pullman

T5

T5

T5

- Utilizzo per brevi o lunghe distanze **senza** la funzione hotel **T4**
- Veicoli speciali **senza (o con pochi)** sistemi elettrici aggiuntivi **T4** Ad es. veicoli municipali con allestimento speciale di base, veicoli da costruzione

Quelle appena menzionate sono le indicazioni-base per quanto riguarda la linea di batterie. È sempre possibile passare a un livello superiore: T5 anziché T4, T4 anziché T3.

* Funzione hotel: I veicoli commerciali sono dotati di diversi sistemi elettrici aggiuntivi come ad esempio tv, radio, ricetrasmittente. L'autista vive e dorme nel suo veicolo; i sistemi elettrici restano spesso accesi anche mentre il motore è spento.

Notas de usuario

La intención de uso y el equipo eléctrico de un vehículo comercial juegan un papel crucial a la hora de elegir la batería correcta. Por favor, preste atención a lo siguiente:

- Uso de larga distancia **con** función hotel*
- Vehículos especiales **con muchos** consumidores eléctricos adicionales p.ej. vehículo contra-incendios; vehículo agrícola (de alta tecnología) con aire acondicionado, GPS, etc.; vehículos comerciales con plataforma elevadora
- Autobuses

T5

T5

T5

- Uso de larga o corta distancia **sin** función hotel **T4**
- Vehículos especiales **con pocos (o ningún)** consumidores eléctricos adicionales **T4** p.ej. vehículos municipales simples equipados, vehículos de construcción.

Las arriba mencionadas, son las recomendaciones mínimas de línea de baterías. Siempre es posible mejorar utilizando T5 en lugar de T4, o T4 en lugar de T3.

* Función Hotel: El vehículo comercial está equipado con varios consumidores eléctricos como p.ej. tv, radio, radio control. El conductor vive y duerme en su vehículo; los consumidores eléctricos se usan a menudo, incluso cuando el motor está parado.



			Ah A (EN) T5	Ah A (EN) T4	Ah A (EN) T3
			0 092 ...0	0 092 ...0	0 092 ...0

AUWÄRTER (EA)

Eurostar								
SHD 0 404	01.80→	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077
Teamstar								
City/ Kombi	01.80→	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077
813								
-42	01.73→	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077
913								
-47	01.73→	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077

AWD

TL								
	01.88→	ZE				125	720	T3 040

BEDFORD

CF-Serie								
2 /230, /250, /280, /350	05.84-07.87					90	540	T3 031
T-Serie								
L 750, 860	08.80-11.86					125	720	T3 040




CITROEN

C								
25/ 35/ 45 1.9/2.5 D, D Turbo	01.80-03.94					88	680	T3 013
Jumper								
1.9/ 2.5/ 2.8 D, D Turbo, TDi [23]	02.94-02.02					88	680	T3 013

DAF

CF								
65/ 75/ 85 .180, .220, .250, .310, .360, .380, .430	04.01→	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077
F..								
1100 DNTD	12.86-11.89		145	800	T5 075	140	800	T4 075 120 680 T3 075
1300/ 1500/ 1600 DF	01.70-08.91	ZE	145	800	T5 075	140	800	T4 075 120 680 T3 075
1300/ 1500/ 1600/ 1800 DT	01.70-08.91	ZE	145	800	T5 075	140	800	T4 075 120 680 T3 075
1300/ 1700 DNS, DNT	12.86-02.95	ZE	145	800	T5 075	140	800	T4 075 120 680 T3 075
DNTD	12.86-02.89	ZE	145	800	T5 075	140	800	T4 075 120 680 T3 075
1900 DNS, DNT	12.86-09.93	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077
2100/ 2103/ 2105/ 2300/ 2303/ 2305/ 2500/ 2505/ 2525/ 2535/ 2800/ 2803/ 2805/ 3300/ 3305/ 3325/ 3600 DH, DHR, DHS, DHT, DHTD, DHU, DKS, DKSE, DKTD, DKV, DKX, DKX ATi, DKXE ATi, DKZ ATi	01.74-09.91	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077
2105 DF	07.78-08.91	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077
2300/ 2700/ 2900/ 3200 HS ATi, HT, KS ATi, KV ATi	01.90-12.93	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077
600/ 1000 , CB	12.86-12.93	ZE				110	680	T3 035
800 CBS, CN	12.86-08.91					110	680	T3 035
900 DF	11.81-11.88					110	680	T3 035



			Ah A (EN) T5	Ah A (EN) T4	Ah A (EN) T3
			0 092 ...0	0 092 ...0	0 092 ...0

LF												
45	.150, .170, .180, .220	04.01→	ZE							110	680	T3 035
55	.180, .220, .250	04.01→	ZE							125	720	T3 040
MB												
200	DKDL, DKTL	01.70-07.90	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077	200	1050	T3 080
N..												
2826	DKA, DKS, DKTD	10.80-09.91	ZE	225	1150	T5 080	215	1150	T4 080	200	1050	T3 080
SB												
201/ 2005	DH, DKDL	01.74-12.93	ZE	225	1150	T5 080	215	1150	T4 080	200	1050	T3 080
XF 95												
380/ 430/ 530/ .380/ .430/ .530		01.97→	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077			
XF 105												
410/ 460/ 510		01.06→	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077			
45												
.130/ .150/ .160/ .180/ .210		05.91-04.01	ZE							110	680	T3 035
	, Turbo											
55												
.180 Ti		11.95-12.97								125	720	T3 040
.180/ .210/ .230		01.98→	ZE							125	720	T3 040
.210 Ti		11.95-12.97	ZE							125	720	T3 040
65												
CF .210, .240		01.98-04.01	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077			
.180/ .210/ .240 ATi		03.93-12.97	ZE	145	800	T5 075	140	800	T4 075	120	680	T3 075
75												
CF .250, .290, .320		01.98-04.01	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077			
.240/ .270/ .300 ATi		07.92-12.97	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075			
85												
CF .250, .380, .430		01.98-04.01	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077			
.300 ATi		07.92-12.97	ZE	225	1150	T5 080	170	1000	T4 077			
.330/ .360/ .400 ATi		07.92-12.97	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077			
95												
.300 ATi		07.92-04.97	ZE	225	1150	T5 080	170	1000	T4 077			
.310/ .330/ .350/ .360/ .380/ .400/ .430 ATi		09.87-04.97	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077			
.330/ .500		07.92-04.97	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077			

DODGE

50												
		04.79-10.86								125	720	T3 040

EBRO (MISA)

F												
260/ 275/ 350		09.76-10.84								66	510	T3 008
L												
35/ 45/ 60/ 80	, F, S, SF, .08, .09	07.79-06.90								125	720	T3 040
P												
137		01.73-04.84								125	720	T3 040
Trade												
2.0/ 2.8		09.84-02.87								66	510	T3 008
100												
/8 D		04.84-05.87	ZE							88	680	T3 013

ERF

C												
31 R4		10.81→	ZE							125	720	T3 041



			Ah A (EN) T5	Ah A (EN) T4	Ah A (EN) T3
			0092...0	0092...0	0092...0

FIAT

Ducato 11											
2.8 JTD, JTD EGR, TD, TD	04.02-08.06								88	680	T3 013
EGR [243..]											
Ducato 15											
2.8 JTD, JTD EGR, TD, TD	04.02-08.06								88	680	T3 013
EGR [244..]											
Ducato 18											
2.8 JTD, JTD CGV, JTD EGR, TD [245..]	04.02-08.06								88	680	T3 013
130											
NC/NC, NT 14/NR/NT	09.72-07.84	ZE		140	800	T4 076		120	680	T3 075	
242											
E	11.79-05.85								88	680	T3 013

GINAF

Serie X											
X21../X22../X31../X32../X33../X42../X43../X44../X52../X53../X54..	07.99→	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
, B, S, TS, TSV											

HINO

FS											
/275, KA	05.85→	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077			

IFA

Multicar											
M24	→12.90	ZE	145	800	T5 075	140	800	T4 075	120	680	T3 075




IKARUS

Serie 400											
405	01.94→	ZE	225	1150	T5 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077

IVECO

A											
55 -13	12.79-12.88	ZE							66	510	T3 008
55/60/70 -10,-12	11.79-06.88	ZE							66	510	T3 008
55/70/79 -14	05.88-12.92	ZE							66	510	T3 008
60 -9	09.88-12.92	ZE							66	510	T3 008
90 -13	01.83-01.85	ZE							110	760	T3 038
-14	05.88-06.91	ZE							110	760	T3 038
AP 160											
	12.82-12.86	ZE				140	800	T4 076	110	760	T3 038

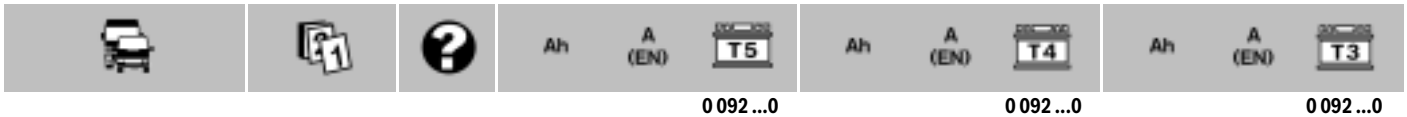


			Ah A (EN) T5	Ah A (EN) T4	Ah A (EN) T3
			0 092 ...0	0 092 ...0	0 092 ...0

Daily												
C/L/S 29 L 9, 29 L 10, 29 L 11, 29 L 12, 35 C 9, 35 C 10, 35 C 11, 35 C 12, 35 C 13, 35 C 15, 35 S 9, 35 S 10, 35 S 11, 35 S 12, 35 S 13, 35 S 15, 50 C 11, 50 C 13, 50 C 15, 65 C 15	05.99-08.06									110	680	T3 035 T3 037
Daily, Grinta												
Duty/ New Daily/ Restyling/ Turbo Daily , A40-10 Turbo, A40-12 Turbo, A45-10 Turbo, A45-12 Turbo, A49-10 Turbo, 30-8, 30-9, 30-10 Turbo, 35-8, 35-9, 35-10 Turbo, 35-10 Turbo I.D., 35-12 Turbo, 40-10 Turbo 4x4, 45-10 Turbo, 49-10, 49-10 Turbo, 49-12 Turbo, 59-12 Turbo	04.78-05.99									88	680	T3 013
EuroCargo												
120 EL 18	09.05→	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077	110	680	T3 035	
120/ 130/ 135/ 140/ 150/ 160/ 170/ 180 E 17, E 18, E 21, E 22	01.91→	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077	110	680	T3 035	
120/ 130/ 135/ 150/ 170 E 23	10.91-08.00	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077	110	680	T3 035	
120/ 130/ 140/ 150/ 160 E 25	09.05→	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077	110	680	T3 035	
120/ 130/ 140/ 150/ 160/ 180 E 28	09.00→	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077	110	680	T3 035	
120/ 130/ 140/ 150/ 180 E 24	09.00-08.05	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077	110	680	T3 035	
120/ 130/ 150/ 170 E 15	12.91-07.00	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077	110	680	T3 035	
150/ 160 E 30	09.05→	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077	110	680	T3 035	
150/ 170 E 27	09.91-07.00	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077	110	680	T3 035	
180 E 25, E 30	09.05→	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
260/ 280 E 23	12.91-11.00	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077				
260/ 320 E 27	09.91-08.00	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077				
320 E 28	09.00-08.03	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077				
60/ 65/ 75 E 10, E 12, E 13, E 14	01.91→	ZE							110	680	T3 035	
65/ 75/ 80 E 16	09.04→	ZE							110	680	T3 035	
65/ 75/ 80/ 85/ 95/ 100 E 15	01.83-08.05	ZE							110	680	T3 035	
75/ 80/ 85/ 90/ 95/ 100 E 17, E 18, E 21, E 22	01.91→	ZE							110	680	T3 035	
EuroClass												
380.10.29/ 380.10.35/ 380.12.29/ 380.12.35/ 380.12.38	01.93-11.02	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077				
EuroMover-Cursor												
190/ 260 E 24	08.00-03.06	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
EuroStar												
180/ 190/ 240/ 260/ 400/ 440 E 38, E 39, E 40, E 42, E 43, E 46, E 47, E 48, E 52	04.92-09.04	ZE	225	1150	T5 080	170	1000	T4 077				
EuroTech												
175/ 179/ 180/ 190/ 260 E 27	04.92-08.03	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
180 E 52	04.92-07.00	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
180/ 190 E 38	06.92-07.00	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	
180/ 190/ 240/ 260 E 24, E 25	07.92-08.03	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077	



			Ah			A (EN) T5			Ah			A (EN) T4			Ah			A (EN) T3		
◀ IVECO			0092...0						0092...0						0092...0					
180/190/240/260/400/440	E 30, E 31, E 34, E 35	04.92-08.03	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077								
	E 39, E 40, E 42, E 43	04.92-09.04	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077								
240	E 38	09.92-11.00	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077								
				225	1150	T5 080	170	1000	T4 077											
260	E 38	06.92-07.00	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077								
	E 52	04.92-07.00	ZE	225	1150	T5 080	170	1000	T4 077											
325	E 27	07.92-07.00	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077											
400	E 38	09.92-11.00	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077								
				225	1150	T5 080	170	1000	T4 077											
	E 52	04.92-12.00	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077								
440	E 38	04.93-11.00	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077								
EuroTrakker																				
180/190/260	E 24, E 25, E 27, E 30, E 31	07.92-08.04	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077								
190/260	E 34, E 35, E 37, E 38, E 42, E 44, E 47, E 48	04.92-08.04	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077								
330/340/380	E 34, E 35, E 37, E 38	04.92-08.04	ZE	225	1150	T5 080	170	1000	T4 077											
340/380/400/410/440/720	E 42, E 44, E 47, E 48	04.92-08.04	ZE	225	1150	T5 080	170	1000	T4 077											
400	E 34, E 35, E 37, E 38	04.92-08.04	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077								
				225	1150	T5 080	170	1000	T4 077											
410/440/720	E 34, E 35, E 37, E 38	04.92-08.04	ZE	225	1150	T5 080	170	1000	T4 077											
440	E 39	08.00-08.04	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077								
Stralis																				
190/260	S 27, S 30	08.03-03.06	ZE	225	1150	T5 080	170	1000	T4 077											
	S 31, S 33, S 35, S 36, S 40, S 42, S 43, S 44, S 45, S 48, S 50, S 54, S 56	08.02→	ZE	225	1150	T5 080	170	1000	T4 077											
440	S 31, S 33, S 35, S 36, S 40, S 42, S 43, S 44, S 45, S 48, S 50, S 54, S 56	08.02→		225	1150	T5 080				220	1450	T3 081								
Trakker																				
180	T 24, T 27, T 31	09.04-03.06	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077								
190/260	T 27, T 31	09.04→		225	1150	T5 080	215	1150	T4 080	220	1450	T3 081								
	T 33	04.06→		225	1150	T5 080	215	1150	T4 080	220	1450	T3 081								
	T 35, T 36, T 38, T 41, T 44, T 45, T 48, T 50	09.04→		225	1150	T5 080	215	1150	T4 080	220	1450	T3 081								
340/380/400/410/440/720	T 35, T 36, T 38, T 41	09.04→	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077								
	T 44, T 45, T 48, T 50	09.04→	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077								
380/400/410/720	T 42	04.06→	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077								
TurboStar																				
190	-33, P	07.84-05.87	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077											
	-42, P	07.84-09.86	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077											
190/240/260	-36, -36, P, -36 P, -38 PT	07.87-12.00	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077											
	-48, -48, P	03.89-11.00	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077											
TurboTech																				
190/220/240/260	-24, -26, -30 N, -32, -36, -36 P, -36 PT, -36 T	03.80-01.01	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077											
50																				
-8/-9		01.83-06.91	ZE							66	510	T3 008								
60																				
-9/-10/-11	A	05.82-05.91	ZE							66	510	T3 008								
65																				
-9/-10/-12/-14		05.82-12.92	ZE							66	510	T3 008								
75																				
-9/-13/-14	A..., PM, W	01.83-12.92	ZE							110	760	T3 038								



79										
-10/ -12/ -14	01.83-12.92	ZE						110	760	T3 038
80										
-13/ -16 A..	01.83-12.91	ZE						110	760	T3 038
-14 PM	02.82-09.85	ZE						110	760	T3 038
-14/ -17 W	01.86-06.94	ZE						110	760	T3 038
-16	12.82-12.88	ZE						110	760	T3 038
-9 A..	01.83-02.86							110	760	T3 038
90										
-13	01.83-01.85	ZE						110	760	T3 038
A..	01.83-12.91	ZE						110	760	T3 038
-16/ -17 PM, W	06.82-11.95	ZE						110	760	T3 038
-9 A..	01.83-02.86							110	760	T3 038
95										
-14	07.83-05.91	ZE						110	760	T3 038
100										
-13	11.78-06.85	ZE						110	760	T3 038
109										
-14	06.83-06.91	ZE						110	760	T3 038
110										
NC, NR, NT, PC/ -13/ -14/ -16/ -17 A..., AW, W	01.83-12.99	ZE						143	950	T3 047
115										
-14/ -17	09.83-12.99	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077		
120										
-13/ -16/ -17 ANW	01.83-09.90	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077		
130										
-13/ -16 A..	01.83-10.91	ZE						143	950	T3 047
135										
-14/ -17	09.83-08.92	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077		
145										
-17	02.86-07.92	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077		
150										
-16/ -17/ -18/ -23 , AN...	07.82-12.91	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077		
159										
-17	07.82-09.86	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077		
160										
A 13 FL	01.83-11.84							140	800	T4 076
R 81	06.83-12.86	ZE						140	800	T4 076
-16/ -19/ -23 ANW, AR	01.83-05.89	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077		
-17 AN...	07.89-07.96	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077		
-19 AH...	01.83-12.84	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077		
-23 AHW	04.84-05.89	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077		
-30 AH...	06.86-05.89	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077		
165										
-24 , T	06.82-09.86	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077		
170										
-18	09.83-02.86	ZE						140	800	T4 076
-23/ -25/ -34 AH, AHW, ANW	04.88-07.96	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077		
175										
-17/ -24 , P,	09.86-07.92	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077		
180										
-23/ -25/ -34 AH, AHW	07.91-07.00	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077		
-24/ -26	06.82-10.86	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077		
190										
-18/ -20/ -24/ -25/ -26/ -29/ -30/ -32/ -35/ -36/ -38 , P, AH..., AHW, AN..., H, N, N, N..., P	07.80-11.98	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077		
220										
-30/ -38 PT	07.80-07.86	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077		
-34 HTM	09.91-11.00	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077		





◀ IVECO

240											
-25/ -35 ANW	07.91-12.00	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077			
-30/ -38 P, P...	07.80-04.89	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077			
260											
-23/ -25/ -26/ -30/ -32/ -34	01.77-12.99	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077			
AH, AH..., AHB, AHW, AN..., H..., NW											
300											
PC, PT/ -25/ -30/ -32/ -34	01.77-12.99	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077			
AH, AH...,											
320											
-30/ -32 AH..., H	01.84-07.96	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
330											
-25 AH...	07.83-02.85	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
AN	04.89-12.89	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
-26/ -30/ -32/ -35/ -36 AN...,	01.79-12.99	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077			
ANW, H..., HW, N...											
-30 AH	05.86-10.91	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077			
-36 AH...	07.83-06.85	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077			
340											
-34 AH	03.89-12.98	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077			
370											
.10.24/ .10.25/ .12.L.25/ .12.24/ .12.25/ .12.30/ .12.35 , HD	01.80-12.86	ZE				170	1000	T4 078			
619											
N, T	01.70-07.88	ZE							143	950	T3 047

KAROSA




C										
734 .1340	08.93→		180	1000	T5 077	170	1000	T4 077		
LC										
735/ 736/ 757 , .1022, .1024, .1030, .1031, .1060	01.91→	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077		

KÄSSBOHRER

Setra											
S140 ES	03.77-12.84	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
S210/S 211/S 213/S 214/S 215/S 216/S 300/ S309/S 312/S 315 H..., HD..., HDS..., HR..., N, NC, NR, RL, SL, UL	06.79→	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077			
S228/SG 180 , DT..	01.69-06.96	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077			

KIA

K 2700											
[SD]	04.98-08.04								125	720	T3 042
K2500											
TCi	09.01→								125	720	T3 042
Pregio											
2.5 TCi [TB]	08.01→								125	720	T3 042
2.7 D [TB]	02.97→								110	680	T3 035

			Ah A (EN) T5	Ah A (EN) T4	Ah A (EN) T3
			0 092 ...0	0 092 ...0	0 092 ...0

KRAZ

16t					
5133VE	01.00→	ZE	225	1150	T5 080
17t					
5444	01.00→	ZE	225	1150	T5 080
18t					
5133N2	01.00→	ZE	225	1150	T5 080
23t					
6322	01.00→	ZE	225	1150	T5 080
26t					
6510/ 65101	01.00→	ZE	225	1150	T5 080
27t					
64372/ 65032	01.00→	ZE	225	1150	T5 080
28t					
6443/ 65053/ 65055	01.00→	ZE	225	1150	T5 080
29t					
7133C4/ 7133N4	01.00→	ZE	225	1150	T5 080
32t					
6133C6	01.00→	ZE	225	1150	T5 080
34t					
6446	01.00→	ZE	225	1150	T5 080

LEYLAND

BX						
1034/ 1235/1325	01.73-03.84	ZE		125	720	T3 040
Constructor	01.81-10.99	ZE		125	720	T3 040
Cruiser	01.83-10.90	ZE		125	720	T3 040
Roadrunner						
6/ 8/ 10 .12, .13	09.84-10.96			110	680	T3 035
Roadtrain						
/ 20, .33	09.86-10.90	ZE		125	720	T3 040
Terrier						
TR 650, 738, 750, 950	01.72-09.84	ZE		125	720	T3 040

LEYLAND-DAF

45								
.120/ .130/ .150/ .160 , Turbo	05.90-12.01	ZE		110	680	T3 035		
50								
.160	01.90-12.01	ZE		110	680	T3 035		
60								
.180/ .210	01.90-12.01	ZE		110	680	T3 035		
80								
.330 ATi	01.90-12.01	ZE		125	720	T3 040		
95								
.310/ .350/ .380/ .400	04.89-12.01	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077



			Ah A (EN) T5	Ah A (EN) T4	Ah A (EN) T3
			0 092 ...0	0 092 ...0	0 092 ...0

LIAZ (CZ)

Serie 18t-33,5t											
18.23/ 19.38/ 34.33 KB 05, SD/S3, TBV	01.88-12.00	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077			
Serie 100-300											
100/ 110/ 230 , .55 p, .573 DD	03.87-09.03	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077			

MAN

Bus											
10.150/ 10.180 HOCL	01.88-05.92	ZE	145	800	T5 075	140	800	T4 075	120	680	T3 075
11.150/ 11.190/ 11.220/ 11.230 HOCL	04.92-12.04	ZE	145	800	T5 075	140	800	T4 075			
12.220 HOCL-NL	07.98-09.06	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 076			
HOCL-SR	03.03-09.06	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 076			
12.280 HOCL-NL	01.01-09.02	ZE	225	1150	T5 080	215	1150	T4 080	200	1050	T3 080
13.220/ 13.230 HOCL	11.95-05.04	ZE	225	1150	T5 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
14.220 HOCL-NL	07.98-09.01	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 076			
	01.02-09.02	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 076			
16.280 HOC, HOCL	02.84-04.87	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
18.220/ 18.260 HOCL-NL	07.98-09.06	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
18.310 HOCL-NL	07.98-09.06	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077			
22.280/ 22.330 HOCLN	05.85-09.89	ZE	225	1150	T5 080	215	1150	T4 080	200	1050	T3 080
22.331 HOCLN	09.89-05.90	ZE	225	1150	T5 080	170	1000	T4 077			
22.360 HOCLN	06.86-09.89	ZE	225	1150	T5 080	215	1150	T4 080	200	1050	T3 080
	02.93-04.93	ZE	225	1150	T5 080	215	1150	T4 080	200	1050	T3 080
22.361 HOCLN	09.89-04.92	ZE	225	1150	T5 080	170	1000	T4 077			
22.370/ 22.400/ 22.420/ 24.400 HOCLN	04.93-12.00	ZE	225	1150	T5 080	215	1150	T4 080	200	1050	T3 080
24.360/ 24.400/ 24.410/ 24.460 HOCLLN	01.99-09.06	ZE	225	1150	T5 080	215	1150	T4 080	200	1050	T3 080
8.136 FOC	03.82-07.88	ZE	145	800	T5 075	140	800	T4 075	120	680	T3 075
8.150 FOC	07.88-10.93	ZE	145	800	T5 075	140	800	T4 075	120	680	T3 075
	02.95-07.98	ZE	145	800	T5 075	140	800	T4 075	120	680	T3 075
8.150/ 8.160/ 8.220 FOCL	11.95-09.01	ZE	145	800	T5 075	140	800	T4 075	120	680	T3 075
8.160 FOC	07.98-02.01	ZE	145	800	T5 075	140	800	T4 075	120	680	T3 075
8.170 FOC	09.85-10.93	ZE	145	800	T5 075	140	800	T4 075	120	680	T3 075
8.220 FOC	04.95-02.01	ZE	145	800	T5 075	140	800	T4 075	120	680	T3 075
EL											
202/ 222/ 262 , F	01.93-09.01	ZE	225	1150	T5 080						
EM											
11.222/ 13.222/ 192/ 220	10.93-12.04	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077





E2000

19.293/ .314/ .343/ .364/ .403/ .414/ .463/ .464/ 26.233/ .293/ .314/ .343/ .364/ .403/ .414/ .463/ .464/ 27.604/ 28.233/ .293/ .314/ .343/ .364/ .403/ .414/ .463/ .464/ 30.293/ .314/ .343/ .364/ .403/ .414/ .463/ .464/ 32.293/ .314/ .343/ .364/ .403/ .414/ .463/ .464/ 33.293/ .343/ .364/ .403/ .414/ .463/ .464/ .604/ 35.343/ .364/ .403/ .414/ .463/ .464/ 40.604/ 41.343/ .364/ .403/ .414/ .463/ .464/ .604/ 42.414/ .464/ 50.414/ .464/ .604 , DFAL, DFAS, DFALS, DFL, DFLS, DFVL, DFVLS, F, FA, FALS, FALK, FANL, FANLC, FAV, FAVL, FL, FLS/FLK, FNL, FNLC, FV, VF, VFA, VFAK, VFAS, VFK, VFL, VFLC, VFNLC	06.96-09.02	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
---	-------------	----	-----	------	---------------	-----	------	---------------	-----	-----	---------------

E2000 Evol. (FE)

19.310/ .360/ .410/ .460/ 26.360/ .410/ .460/ 28.310/ .360/ .410/ .460/ 30.360/ .410/ .460/ 32.360/ .410/ .460/ 33.360/ .410/ .460/ 35.360/ .410/ .460/ 41.410/ .460/ 50.410/ .460/ 310A/ 360A/ 410A/ 460A DA, DF, F, FA, FL, FVA, FVF, FVN, VA, VF	01.00-12.03	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
---	-------------	----	-----	------	---------------	-----	------	---------------	-----	-----	---------------

F-HF

292/ 332/ 362	09.85-04.94	ZE	225	1150	T5 080						
---------------	-------------	----	-----	------	---------------	--	--	--	--	--	--

F/M/U 90

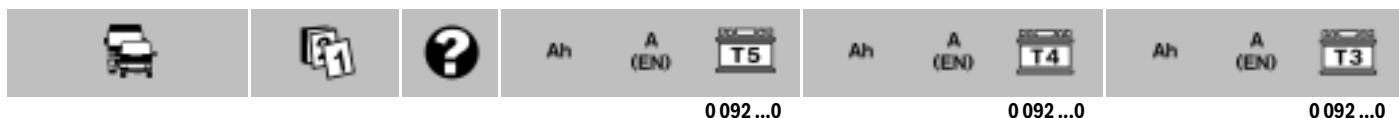
19.242/ 19.262/ 19.272/ 19.292/ 19.302/ 19.322/ 19.332/ 19.342/ 19.362/ 19.372/ 19.402/ 19.422/ 19.462/ 19.502 F, FA, FL, FLS	07.86-06.96	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
19.322/ 19.332/ 19.362/ 19.372/ 19.422 U, UL	07.86-05.94	ZE	145	800	T5 075	140	800	T4 075	120	680	T3 075
22.292/ 22.332/ 22.362 FNL	07.86-10.86	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
22.332/ 22.362 UNL	07.86-10.86	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
24.192/ 24.222/ 24.232 FNL	07.89-06.96	ZE	180	1000	T5 077				155	900	T3 077
FVL	02.90-06.96	ZE	180	1000	T5 077				155	900	T3 077
24.242/ .262/ .272/ .292/ .302/ .322/ .332/ .342/ .362/ .372/ .402/ .422/ .462/ .502/ 25.272/ .302/ .322/ .372/ .422/ .502/ 26.272/ .302/ .322/ .342/ .372/ .402/ .422/ .502 FNL	10.86-06.96	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077



			Ah A (EN) T5	Ah A (EN) T4	Ah A (EN) T3
--	--	--	--------------	--------------	--------------

	0092...0	0092...0	0092...0
◀ MAN			
24.242/ .262/ .272/ .292/ .302/ .322/ .332/ .362/ .372/ .422/ .462/ .502/ 25.272/ .302/ .322/ .372/ .422/ .502/ 26.242/ .262/ .272/ .292/ .302/ .322/ .332/ .342/ .362/ .372/ .402/ .422/ .462/ .502/ 33.242/ .262/ .272/ .292/ .322/ .332/ .342/ .362/ .372/ .402/ .422/ .462/ .502 DF, DFA, DFL, DFLS	04.87-06.96 ZE 180 1000 T5 077	170 1000 T4 077	155 900 T3 077
24.242/ 24.262/ 24.272/ 24.292/ 24.302/ 24.322/ 24.332/ 24.362/ 24.372/ 24.422/ 25.272/ 25.302/ 25.322/ 25.372/ 25.422/ 26.272/ 26.302/ 26.322/ 26.342/ 26.372/ 26.402/ 26.422 FVL	04.87-06.96 ZE 180 1000 T5 077	170 1000 T4 077	155 900 T3 077
24.322/ 24.332/ 24.362/ 24.372/ 24.422/ 25.322/ 25.372/ 26.322/ 26.372/ 26.422 UNL	10.86-05.94 ZE 145 800 T5 075	140 800 T4 075	120 680 T3 075
24.462 FVLS	05.87-07.87 ZE 180 1000 T5 077	170 1000 T4 077	155 900 T3 077
32.262/ 32.272/ 32.292/ 32.302/ 32.322/ 32.332/ 32.342/ 32.362/ 32.372/ 32.402/ 32.422/ 35.262/ 35.272/ 35.292/ 35.302/ 35.322/ 35.332/ 35.342/ 35.362/ 35.372/ 35.402/ 35.422 VF, VFA,VFAK	03.88-06.96 ZE 180 1000 T5 077	170 1000 T4 077	155 900 T3 077
FR-FRH			
292	05.85-12.92 ZE 225 1150 T5 080		
352	09.95-11.99 ZE 225 1150 T5 080		
352/ 402 F	07.98-09.01 ZE 225 1150 T5 080		
362	05.85-12.92 ZE 225 1150 T5 080		
402	09.95-11.99 ZE 225 1150 T5 080		





F2000

19.233/ .273/ .293/ .314/ .320/ .323/ .343/ .364/ .373/ .403/ .414/ .423/ .463/ .464/ .603/ .604/ 23.293/ .314/ .343/ .364/ .403/ .414/ .463/ .464/ 24.273/ .293/ .314/ .323/ .343/ .364/ .373/ .403/ .414/ .423/ .463/ .464/ 26.233/ .273/ .293/ .314/ .323/ .343/ .364/ .373/ .403/ .414/ .423/ .463/ .464/ .603/ .604/ 27.273/ .293/ .314/ .323/ .343/ .364/ .373/ .403/ .414/ .423/ .463/ .464/ .603/ .604/ 32.293/ .314/ .343/ .364/ .403/ .414/ .463/ .464/ 33.323/ .343/ .364/ .373/ .374/ .403/ .414/ .423/ .463/ .464/ .603/ .604/ 35.343/ .364/ .403/ .414/ .463/ .464/ 40.414/ .464/ 41.343	01.94→	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
, DF, DFA, DFC, DFK, DFL, DFLS, DFS, DFS/DFK/DF-TM/DFC, F, FA, FAS/FAC/FAK, FL, FLL, FLL-P, FLLR-P, FLLS/FLLC/FLCW, FLS, FLS/FLK/FLC, FNL, FNLC, FNLL, FNLLC, FNLLC/FNLLW, FNLLC/L, FNLLRC, FNLS/FNLC, FVL, K/L, VF, VF-TM											

41.364/ 41.403/ 41.414/ 41.463/ 41.464	08.95-09.01	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
, DF, DFA, DFC, DFK, DFL, DFLS, DFS, DFS/DFK/DF-TM/DFC, F, FA, FAS/FAC/FAK, FL, FLL, FLL-P, FLLR-P, FLLS/FLLC/FLCW, FLS, FLS/FLK/FLC, FNL, FNLC, FNLL, FNLLC, FNLLC/FNLLW, FNLLC/L, FNLLRC, FNLS/FNLC, FVL, K/L, VF, VF-TM											

F2000 Evol. (FE)

35.310/ 35.410/ 310A/ 360A/ 410A/ 460A	07.99-09.03	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077			
DA, DF, F, FA, FL, VF											

Lion's City / M/ NG/ NL/ NÜ/ T, TÜ/ Ü	07.98-09.06	ZE	225	1150	T5 080						
, 223, 243, 263, 283, 313, 353, 363											

Lion's City LL NL/ NÜ 263, 313, 353, 363	02.98-09.06	ZE	225	1150	T5 080						
---	-------------	----	-----	------	---------------	--	--	--	--	--	--

Lion's Classic SG/ SL/ SÜ 223, 263, 283, 313, 363	06.03-10.06	ZE	225	1150	T5 080	215	1150	T4 080	200	1050	T3 080
--	-------------	----	-----	------	---------------	-----	------	---------------	-----	------	---------------

Lion's Coach C, L/ RHC , 414, 464	09.02-09.06	ZE	225	1150	T5 080						
--	-------------	----	-----	------	---------------	--	--	--	--	--	--

Lion's Comfort R 313	01.98-12.01	ZE	225	1150	T5 080						
-----------------------------	-------------	----	-----	------	---------------	--	--	--	--	--	--

Lion's Regio C/ L/ ÜL , 314, 364	06.04→	ZE	225	1150	T5 080						
---	--------	----	-----	------	---------------	--	--	--	--	--	--

Lion's Star FRH 422	01.93-09.96	ZE	225	1150	T5 080						
----------------------------	-------------	----	-----	------	---------------	--	--	--	--	--	--



						Ah A (EN) T5		Ah A (EN) T4		Ah A (EN) T3	
				0 092 ...0		0 092 ...0		0 092 ...0			
◀ MAN											
RH/ RHS 352, 402, 414	07.98-09.06	ZE	225	1150	T5 080						
463, 464	06.99-09.06	ZE	225	1150	T5 080						
Lion's Star L											
RHS 414, 464	10.01-09.06	ZE	225	1150	T5 080						
Lion's Top Coach											
RH 403, 463	06.99-01.04	ZE	225	1150	T5 080						
Lion's Top Star											
RHS 414, 464	01.02-09.06	ZE	225	1150	T5 080						
L2000											
12.163/ 12.224/ 14.163/ 14.224/ 14.264/ 15.163/ 15.224/ 15.264/ 18.224/ 18.264/ 20.224/ 20.264 L, LA	08.95-09.01	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 076			
LL	08.95-09.01	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 076			
8.103/ 8.113/ 8.153/ 8.163/ 8.185/ 8.223/ 8.224/ 9.153/ 9.163/ 9.185/ 9.223/ 9.224/ 10.145/ 10.153/ 10.160/ 10.163/ 10.223/ 10.224 L, LA	08.94→	ZE	145	800	T5 075	140	800	T4 075	120	680	T3 075
8.103/ 8.113/ 8.153/ 8.163/ 8.185/ 8.223/ 8.224/ 9.153/ 9.163/ 9.223/ 9.224/ 10.153/ 10.163 LL	01.95-08.02	ZE	145	800	T5 075	140	800	T4 075	120	680	T3 075
8.103/ 8.153/ 8.163/ 8.223/ 8.224/ 9.153/ 9.163/ 9.223/ 9.224/ 10.150/ 10.153/ 10.163/ 10.220/ 10.223/ 10.224 F, FL, FOC, FOCL	10.93-09.01	ZE	145	800	T5 075	140	800	T4 075	120	680	T3 075
8.224/ 9.224 LLC, LLS	07.94-03.01	ZE	145	800	T5 075	140	800	T4 075	120	680	T3 075
8.224/ 9.224/ 10.224 LC, LK, LK-L, L-KI, LK-LV	07.94-09.01	ZE	145	800	T5 075	140	800	T4 075	120	680	T3 075
L2000 Evol. (LE)											
8.140/ 8.150/ 8.180/ 8.220/ 9.140/ 9.150/ 9.180/ 9.220/ 10.150/ 10.180/ 10.220/ 140C/ 160B/ 160C/ 180C/ 220C F, FA, F, FL	09.00-12.06	ZE	145	800	T5 075	140	800	T4 075	120	680	T3 075
M2000											
12.224/ 12.264 M	03.97-09.01	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
12.224/ 12.264/ 12.284 ML, MLC	03.97-09.01	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
12.255/ 12.284 MLS	05.99-08.02	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
12.255/ 12.284/ 12.285 MC	06.98-09.01	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
14.224/ 14.264/ 14.284/ 18.224/ 18.264/ 18.284 MA, MAC, MAK, MAK-LV, MA-KO, MA-LF	08.95-09.01	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 076			
14.224/ 14.264/ 14.284/ 18.224/ 18.264/ 25.224/ 25.264 ML, MLC	08.95-09.01	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 076			
14.224/ 14.264/ 18.224/ 18.264/ 25.224/ 25.264 M	08.95-09.01	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 076			
14.284/ 15.284/ 18.284 LA-AF, LAC, LAK, LAK-LV, LC, LRC, LK, LRK, LK-LV, L-KO, LLC, LLLK, LLLC	06.98-09.01	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 076			
14.284/ 18.224/ 18.284 MLK, MLLC	06.98-09.01	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 076			
14.284/ 18.284 MC	06.98-09.01	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 076			



						Ah A (EN) T5		Ah A (EN) T4		Ah A (EN) T3	
						0 092 ...0		0 092 ...0		0 092 ...0	
14.284/ 18.284	MLS	06.98-09.01	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 076		
18.284	MK-LV, M-KO	06.98-09.01	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 076		
20.284	LNLC, LNLLC	05.99-09.01	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680
25.224/ 25.264	MVL	06.96-09.01	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 076		
25.284	MNLC, MNLLC	06.98-09.01	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680
	MVLC	06.98-09.01	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680
26.225/ 26.255/ 26.284/ 26.285	DL, DLK, DL-TM	01.99-12.02	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680
M2000 Evol. (LE)											
12.180/ 12.220/ 12.250/ 12.280	F, FL	09.02-06.06	ZE	145	800	T5 075	140	800	T4 075	120	680
14.220/ 14.250/ 14.280/ 15.180/ 15.220/ 15.250/ 15.280/ 18.220/ 18.250B/ 18.280/ 160B/ 180B	F, FL	09.00-09.06	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 076		
14.225/ 14.255/ 14.285/ 18.220/ 18.250B/ 18.280/ 160B/ 220B/ 250B/ 280B	F, FA	09.00-09.06	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 076		
180C	F, FL	07.01-09.02	ZE	145	800	T5 075	140	800	T4 075	120	680
20.220/ 20.250/ 20.280/ 220B/ 250B/ 280B	DF	09.00-09.06	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680
220B	F, FL	08.00-08.02	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 076		
220C	F, FL	07.01-08.02	ZE	145	800	T5 075	140	800	T4 075	120	680
250B/ 280B	F, FL	09.00-09.02	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 076		
M2000 Evol. (ME)											
12.220/ 12.250/ 12.280	F, FL	09.02-07.05	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680
14.220/ 14.250/ 14.280/ 18.220/ 18.250/ 18.280/ 220B/ 250B/ 280B	F, FA	09.00-07.05	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 076		
	F, FL	09.00-07.05	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 076		
25.250/ 25.280/ 220B/ 250B/ 280B	DF	08.00-07.05	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680
NG											
232		04.94-11.99	ZE				140	800	T4 076	110	760
262/ 272/ 312		06.90-11.99	ZE	180	1000	T5 077					
263/ 313	F	07.98-09.06	ZE	180	1000	T5 077					
NL											
202/ 222		09.89-11.99	ZE	180	1000	T5 077					
222/ 223	F	02.96-09.06	ZE	180	1000	T5 077					
232		04.94-11.99	ZE				140	800	T4 076	110	760
233		07.98-12.01	ZE	225	1150	T5 080	215	1150	T4 080		
	F	01.01→	ZE	225	1150	T5 080	215	1150	T4 080		
262/ 263/ 312/ 313		11.95-12.01	ZE	180	1000	T5 077					
	F	02.96-09.06	ZE	180	1000	T5 077					
NM											
11.222/ 11.223		02.96-09.01	ZE	180	1000	T5 077					
152		05.90-05.96	ZE	145	800	T5 075	140	800	T4 075	135	1000
182/ 192		05.90-03.97	ZE	180	1000	T5 077					
222/ 223	F	06.97-09.06	ZE	180	1000	T5 077					
283	F	10.01-09.06	ZE	225	1150	T5 080	215	1150	T4 080		
NÜ											
233		07.98→	ZE	225	1150	T5 080	215	1150	T4 080		
263		09.96-09.01	ZE	180	1000	T5 077					
283		01.01-09.06	ZE	225	1150	T5 080	215	1150	T4 080		
313		07.98-09.06	ZE	180	1000	T5 077					
R											
292		03.86-01.93	ZE	225	1150	T5 080					
RH											
352/ 402/ 403	, F	07.98-09.01	ZE	225	1150	T5 080					
RN											
313/ 353		09.96-03.98	ZE	225	1150	T5 080					





			0 092 ...0			0 092 ...0			0 092 ...0		
◀ MAN											
RÜ											
240/ 280	01.80-12.88	ZE				170	1000				T4 078
SD											
200	06.79-12.86	ZE	180	1000							T5 077
202	10.85-10.93	ZE	225	1150							T5 080
F	01.87-04.94	ZE	225	1150							T5 080
SG											
220/ 240/ 242/ 292/ 312/ 322 , F, H, H, H Ü, H Ü	05.80-06.97	ZE	180	1000							T5 077
SL											
200 , F	05.80-04.87	ZE	180	1000							T5 077
202 FR-SDK	04.96-01.98	ZE	180	1000							T5 077
SL II											
202 , F	06.84-04.94	ZE	180	1000							T5 077
SM											
152 MIDI	11.87-04.94	ZE	145	800		140	800		135	1000	T4 075 T3 045
182/ 192 MIDI	11.87-02.95	ZE	180	1000							T5 077
SR											
280 H	01.77-11.86	ZE	180	1000							T5 077
292 H	05.85-12.85	ZE						143	950		T3 047
321 H	03.82-11.86	ZE	180	1000							T5 077
361 H	06.84-11.86	ZE	225	1150		215	1150		200	1050	T4 080 T3 080
362 H	09.85-12.85	ZE	225	1150							T5 080
SÜ											
223	11.99-09.01	ZE	225	1150		215	1150				T4 080 T5 080
240 F	02.77-02.88	ZE	180	1000							T5 077
240/ 242	11.82-04.93	ZE	180	1000							T5 077
263	11.99-09.01	ZE	180	1000							T5 077
272/ 292	04.92-05.95	ZE	180	1000							T5 077
283/ 313/ 363 F	06.04-09.06	ZE	180	1000							T5 077
313	11.99-06.01	ZE	180	1000							T5 077
322	05.95-06.97	ZE	180	1000							T5 077
TAG											
24.430 FN, FP	09.04-09.06	ZE	225	1150		170	1000				T4 077 T5 080
TG											
310A/ 360A/ 410A/ 460A/ 510A D, DF	03.99-08.02	ZE	225	1150		170	1000				T4 077 T5 080
F, FL	03.99→	ZE	180	1000		170	1000		155	900	T4 077 T3 077
TGA											
18.310/ 18.320/ 18.350/ 18.360/ 18.390/ 18.400/ 18.410/ 18.430/ 18.440/ 18.480/ 18.510/ 18.530	09.02→	ZE	180	1000		170	1000		155	900	T4 077 T3 077
FA, FC, FH, FK, FL											
18.310/ 18.360/ 18.410/ 18.480 F, FA	09.02-09.06	ZE	180	1000		170	1000		155	900	T4 077 T3 077
18.320/ 18.360/ 18.400/ 18.440 F, FL	02.07→	ZE	180	1000		170	1000		155	900	T4 077 T3 077
18.460 F, FL	09.02-05.04	ZE	180	1000		170	1000		155	900	T4 077 T3 077
18.480 F, FL	07.06→	ZE	180	1000		170	1000		155	900	T4 077 T3 077
18.530 F, FL	11.02-09.04	ZE	180	1000		170	1000		155	900	T4 077 T3 077
18.540 F, FL	02.07→	ZE	180	1000		170	1000		155	900	T4 077 T3 077
19.350/ 19.390/ 19.400/ 19.440/ 19.480 FL, FC, FK	07.06→	ZE	180	1000		170	1000		155	900	T4 077 T3 077











0 092 ...0

0 092 ...0













0 092 ...0

24.350/ .360/ .390/ .400/ .430/ .440/ .480/ .530/ 26.310/ .360/ .410/ .460/ .480/ .510/ .530/ 28.310/ .320/ .350/ .360/ .390/ .400/ .430/ .440/ .480/ .540/ 32.360/ .410/ .460/ 35.350/ .390/ .430/ .460/ 37.360/ .410/ .460/ .480/ .530/ 39.390/ 41.360/ .400/ .440/ .460/ .480/ .530/ .540/ .660	09.02→	ZE	225	1150	T5 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
FL, FN, FP, FV, FV-WW, L											
24.360/ .400/ .410/ .440/ 24.460/ 24.480/ .510/ .540/ 26.280/ .310/ .330/ .360/ .410/ .480/ .530/ 28.310/ .320/ .350/ .360/ .410/ .440/ .460/ .480/ .510/ .530/ 32.360/ .410/ .530/ 33.350/ .390/ .410/ .430/ .460/ .480/ .510/ .530/ 40.410/ .480	09.02→	ZE	225	1150	T5 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
, DA, DF											
24.440/ 26.310/ .320/ .350/ .360/ .390/ .400/ .410/ .430/ .440/ .460/ .480/ .510/ .530/ .540/ 32.310/ .350/ .360/ .390/ .400/ .410/ .430/ .440/ .460/ .480/ 33.310/ .350/ .360/ .390/ .400/ .430/ .440/ .460/ .480/ 35.310/ .350/ .360/ .390/ .400/ .410/ .430/ .440/ .460/ .480/ .530/ 37.350/ .360/ .390/ .400/ .430/ .440/ .480/ 39.400/ .430/ .440/ .480/ 40.390/ .400/ .410/ .430/ .440/ .480/ 41.350/ .360/ .390/ .400/ .410/ .430/ .440/ .480/ .530	06.02→	ZE	225	1150	T5 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
FD, FDA, FFD, FFDC, FFDK, FFD-WW, FH, FN, FV											
26.440 F, FL	02.07-09.07	ZE	225	1150	T5 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
TGL											
7.150/ 7.180/ 8.150/ 8.180/ 8.210/ 8.240/ 10.180/ 10.210/ 10.240/ 12.180/ 12.210/ 12.240 L	05.05→	ZE	145	800	T5 075	140	800	T4 075	120	680	T3 075
TGM											
12.240/ 12.280/ 13.240/ 13.280/ 15.240/ 15.280/ 15.330/ 18.240/ 18.280/ 18.330/ 26.280/ 26.330 , L	10.05→	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
TGS											
18.320/ 18.360/ 18.400/ 18.440/ 18.480/ 18.540	10.07→	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
18.480 F, FL	04.08→	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
24.320/ 24.360/ 24.400/ 24.440/ 24.480	10.07→	ZE	225	1150	T5 080	170	1000	T4 077			
24.480 DF	04.08→	ZE	225	1150	T5 080	170	1000	T4 077			
TGX											
18.360/ 18.400/ 18.440/ 18.480/ 18.540/ 18.680	10.07→	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
18.480 F, FL	04.08→	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077



			Ah A (EN) 				Ah A (EN) 				Ah A (EN) 			
◀ MAN			0092...0				0092...0				0092...0			
24.360/ 24.400/ 24.440/ 24.480/ 26.360/ 26.400/ 26.440/ 26.480/ 26.540/ 28.360/ 28.400/ 28.440/ 28.480/ 28.540/ 33.360/ 33.400/ 33.440/ 33.480/ 33.540/ 33.680	10.07→	ZE	225	1150	T5 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077			
33.480 DF	04.08→	ZE	225	1150	T5 080	170	1000	T4 077						
ÜL														
242/ 272/ 292/ 312/ 313/ 322	09.89-09.06	ZE	180	1000	T5 077									
353	06.97-12.01	ZE	180	1000	T5 077									
	05.99-12.01	ZE	225	1150	T5 080	215	1150	T4 080						
6t														
6.100/ 6.90 F	10.79-10.93	ZE	145	800	T5 075	140	800	T4 075	120	680	T3 075			
8t														
8.100/ 8.136/ 8.150/ 8.90 F, FAE, FAKO, FL	10.79-05.95	ZE	145	800	T5 075	140	800	T4 075	120	680	T3 075			
9t														
9.136/ 9.150/ 9.170 F, FAE, FAKO, FL, FOC	10.79-05.95	ZE	145	800	T5 075	140	800	T4 075	120	680	T3 075			
10t														
10.136/ 10.150 F, FL	09.81-10.93	ZE	145	800	T5 075	140	800	T4 075	120	680	T3 075			
12t														
12.136/ 12.152/ 12.162/ 12.170/ 12.192/ 12.222/ 12.232/ 12.262/ 12.272 F, FA, FL, FOC, FOCL, FR	04.83-06.97	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 076						
13t														
13.168/ 13.192 F, FL	12.76-12.84	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 076						
14t														
14.136/ 14.152/ 14.162/ 14.168/ 14.170/ 14.192/ 14.220/ 14.222/ 14.232/ 14.262/ 14.272 F, FA, FL, FOC, FR, U, UL	06.75-06.97	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 076						
15t														
15.168/ 15.192/ 15.220/ 15.240 F, FK, FL, FLS, FS, H, HA, HAK, HAS, HK, HS	11.76-02.89	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075			
16t														
16.136 F	04.84-11.86	ZE	145	800	T5 075	140	800	T4 075						
FL	09.84-11.86	ZE	145	800	T5 075	140	800	T4 075						
16.168 F	12.76-12.86	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075			
FL	04.77-12.86	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075			
16.168/ 16.192/ 16.240/ 16.280 FR, FT, H, HA, HAK, HAS, HK, HS	01.77-06.89	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075			
17t														
17.170 F	03.84-11.86	ZE	145	800	T5 075	140	800	T4 075	120	680	T3 075			
FA	02.85-11.86	ZE	145	800	T5 075	140	800	T4 075	120	680	T3 075			
FL	09.84-11.86	ZE	145	800	T5 075	140	800	T4 075	120	680	T3 075			
17.192 F, FL	04.77-12.86	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075			
FA	08.78-12.86	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075			
17.220 F, FL	10.83-11.86	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075						
FA	10.83-11.86	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075						
17.240 F, FL	11.76-11.86	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075			
FA	01.77-11.86	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075			
17t														
17.136/ 17.170 F, FA, FL FR, FRL	11.86-07.89	ZE	145	800	T5 075	140	800	T4 075						
	11.86-08.88	ZE	145	800	T5 075	140	800	T4 075						
17.192/ 17.220/ 17.222/ 17.232/ 17.240 F, FA, FL	11.86-06.96	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 076						



															 Ah  A (EN)  T5				 Ah  A (EN)  T4				 Ah  A (EN)  T3			
			0 092 ...0				0 092 ...0				0 092 ...0															
17.192/ 17.232/ 17.240/ 17.241/ 17.272	GM2, H, HA	11.86-05.94	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 076																	
17.192/ 17.240	FR	11.86-08.88	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 076																	
17.272	FLS	09.91-05.95	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 076																	
18t																										
18.192/ 18.222/ 18.232/ 18.241/ 18.262/ 18.272	F, FL, HA	09.90-06.96	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 076																	
19t																										
19.240	F, FA, FL	11.76-02.89	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075														
	H, HA	06.77-01.88	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075														
19.280/ 19.281/ 19.291/ 19.321	F, FA, FL	11.77-08.88	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075																	
19.281/ 19.321	FLS	01.80-11.85	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075																	
	H, HA	01.80-01.88	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075																	
19.321	U, UL	01.79-08.86	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075																	
19.331/ 19.361	U, UL	09.83-07.89	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077																	
19.331/ 19.361/ 19.390	F, FA, FL	12.82-08.88	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077																	
20t																										
20.280	DFAEG	05.78-06.90	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075																	
20.281/ 20.291	FVLS	04.80-11.86	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075																	
20.321/ 20.331/ 20.361	FVLS	04.80-11.86	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077																	
22t																										
22.192/ 22.220/ 22.240	FNL	11.76-11.86	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075														
22.192/ 22.240	FVL, FVL-KO, H	06.77-09.90	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075														
22.281	FNLS	04.80-11.85	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075																	
22.281/ 22.291	FNL	04.80-11.86	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075																	
22.321	FNLS	04.80-11.85	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077																	
22.321/ 22.331/ 22.361	FNL	04.80-11.86	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077																	
	UNL, UNL, UNLW	06.79-11.86	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077																	
24t																										
24.192	FVL	11.86-08.88	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 076																	
	FVL-KO	05.87-12.90	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 076																	
24.220/ 24.240	FNL	11.86-08.88	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075														
24.240	FVL	11.86-08.88	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075														
24.291	FNL	11.86-07.87	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075																	
	FVL	11.86-08.88	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075																	
24.331	FVL	11.86-08.88	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077																	
24.331/ 24.361	FNL	11.86-09.87	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077																	
	FVLS, UNL	11.86-07.89	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077																	
26t																										
26.240	DF	01.77-08.88	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075														
	DFA	04.78-06.84	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075														
	DFK, DF-TM, DF-KO	01.77-08.88	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075														
	DH, DHA	08.77-01.88	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075														
26.281/ 26.321	DF, DFK, DFS	02.80-11.85	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077																	
	DFA, DFAK, DFAS	02.80-11.85	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077																	
	DH, DHA	03.80-01.88	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077																	
26.291/ 26.320/ 26.331/ 26.361/ 26.365	DF	07.72-08.88	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077																	
26.291/ 26.331/ 26.361	DFLS	09.83-02.89	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077																	
26.291/ 26.331/ 26.361/ 26.365	DFA	05.83-02.89	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077																	
27t																										
27.322	DF, DFA	01.93-06.96	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077																	
27.365	VFAEG	11.82-12.90	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077																	
27.372/ 27.502	DF, DFA	01.93-06.96	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075																	
30t																										
30.240	VF	12.76-12.84	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075														

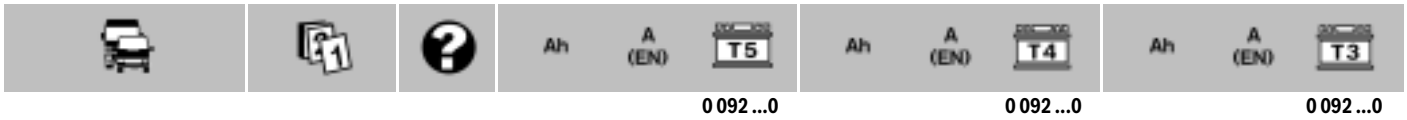


				Ah	A (EN)		Ah	A (EN)		Ah	A (EN)	
				0 092 ...0			0 092 ...0			0 092 ...0		
◀ MAN												
30.281 VF	06.80-11.85	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075				
VFA	05.82-11.85	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075				
30.291 VF, VF-TM	09.85-11.86	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077				
30.291/ 30.321/ 30.331/ 30.361 VFA	05.82-11.86	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077				
30.321/ 30.331/ 30.361 VF	06.80-11.86	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077				
32t												
32.240 DF	01.77-08.88	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
DFA	04.78-06.84	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
DH, DHA	08.77-01.88	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
32.281/ 32.321 DF, DFK, DFS	02.80-11.85	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077				
DFA, DFAK, DFAS	02.80-11.85	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077				
DH, DHA	03.80-01.88	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077				
32.291/ 32.331/ 32.361 VF, VFAK	11.86-08.88	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077				
32.291/ 32.331/ 32.361/ 32.365 DF	06.83-08.88	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077				
DFA	06.83-08.88	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077				
33t												
33.321/ 33.331 VF	12.80-02.90	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077				
40t												
40.365/ 40.372/ 40.402/ 40.422/ 40.440/ 40.462/ 40.502 DF, DFA	10.81-06.96	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077				
41t												
41.262/ 41.272/ 41.292/ 41.322/ 41.332/ 41.342/ 41.361/ 41.362/ 41.372/ 41.402/ 41.422 VF, VFA, VFS	01.85-06.96	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077				
48t												
48.292/ 48.321/ 48.331/ 48.332/ 48.362/ 48.462 VF, VFAK	04.83-06.90	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077				

MERCEDES-BENZ

Actros												
1831/ 1835/ 1840/ 1843/ 1848/ 1853/ 1857/ 2031/ 2035/ 2040/ 2043/ 2048/ 2053/ 2531/ 2535/ 2540/ 2543/ 2548/ 2553/ 2557/ 2631/ 2635/ 2640/ 2643/ 2648/ 2653/ 2657/ 3231/ 3235/ 3240/ 3243/ 3331/ 3335/ 3340/ 3343/ 3348/ 3353/ 3357/ 4140/ 4143/ 4148	09.96-09.03	ZE	225	1150	T5 080	170	1000	T4 077				
A, AK., AS, L [SKN]												
Actros II												
1832/ 36/ 41/ 44/ 46/ 48/ 50/ 51/ 54/ 55/ 58/ 60/ 61/ 2032/ 36/ 41/ 44/ 46/ 48/ 50/ 51/ 54/ 55/ 2532/ 36/ 41/ 44/ 46/ 48/ 50/ 51/ 54/ 55/ 58/ 60/ 2632/ 36/ 41/ 44/ 46/ 48/ 50/ 51/ 54/ 55/ 58/ 3232/ 36/ 41/ 46/ 48/ 3332/ 36/ 41/ 44/ 46/ 48/ 50/ 51/ 54/ 55/ 58/ 60/ 4141/ 44/ 46/ 48/ 50/ 51	04.03→	ZE	225	1150	T5 080	170	1000	T4 077				
,Black Edition, Blue Tec [MP2]												



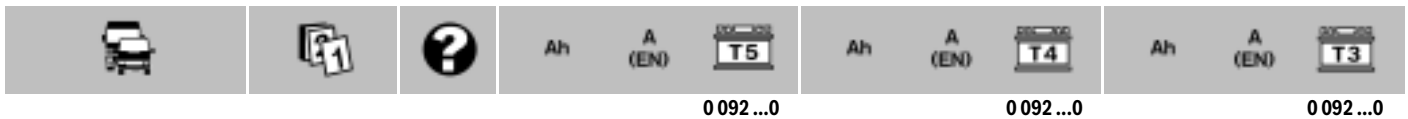


Atego											
712/ 714/ 715/ 717/ 812/ 814/ 815/ 817/ 818/ 822/ 823/ 915/ 917/ 918/ 922/ 923/ 925/ 1015/ 1017/ 1018/ 1022/ 1023/ 1214/ 1215/ 1217/ 1218/ 1222/ 1223/ 1225/ 1228/ 1317/ 1318/ 1322/ 1323/ 1325/ 1328/ 1517/ 1518/ 1522/ 1523/ 1525/ 1528/ 1823/ 1828/ 1833/ 2523/ 2528/ 2533/ 2628/ 2633 A, AF, AK, B, F, K, KO, L, LKO, LS [LKN]	01.98→	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
Atego II											
713/ 716/ 813/ 816/ 818/ 822/ 824/ 916/ 918/ 922/ 924/ 1016/ 1018/ 1022/ 1024/ 1216/ 1218/ 1222/ 1224/ 1226/ 1229/ 1318/ 1322/ 1324/ 1326/ 1329/ 1518/ 1522/ 1524/ 1526/ 1529 , Blue Tec	02.06→	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
Axor											
1823/ 1828/ 1835/ 1840/ 1843/ 2523/ 2528/ 2535/ 2540/ 2543/ 2628 , LS	01.02-08.06	ZE	225	1150	T5 080	170	1000	T4 077			
Axor II											
1824/ 1826/ 1829/ 1833/ 1836/ 1840/ 1843/ 2529/ 2533/ 2536/ 2540/ 2543/ 2629/ 2633/ 2636/ 2640/ 2643/ 3236/ 3240/ 3243/ 3335/ 3340/ 3343	09.04→	ZE	225	1150	T5 080	170	1000	T4 077			
Citaro											
0 530 GNG3 UESTRA, GNUE3, GN3, GN3 UESTRA, N,GN 3, NUE3, N3, N3 UESTRA, N3/NUE3	01.98→	ZE	225	1150	T5 080						
Citaro L											
0 530 N3	01.99-09.06	ZE	225	1150	T5 080						
Cito											
0 520	01.99→	ZE	225	1150	T5 080						
Conecto											
0 345	05.01→	ZE	225	1150	T5 080						
Econic											
1823/ 1824/ 1828/ 1829/ 1833/ 2628/ 2629/ 2633/ 3233 , L, NGT	03.98→	ZE	225	1150	T5 080	170	1000	T4 077			
MB											
100 D	09.87-01.96								66	510	T3 008
O 301											
/ F	02.86-02.01	ZE	145	800	T5 075	140	800	T4 075	120	680	T3 075
O 303											
	01.80-09.92	ZE				170	1000	T4 078			
O 305											
/ G	11.76-05.87	ZE	225	1150	T5 080	170	1000	T4 077			
O 307											
	11.76-07.87	ZE	225	1150	T5 080	170	1000	T4 077			
O 309											
B	08.82-02.89								88	680	T3 013
D	01.70-02.89	ZE							88	680	T3 013



				Ah	A (EN)		Ah	A (EN)		Ah	A (EN)	
				0 092 ...0			0 092 ...0			0 092 ...0		
◀ MERCEDES-BENZ												
O 402												
/F	02.86-02.01	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 076				
O 404												
	09.91-10.99	ZE	225	1150	T5 080	170	1000	T4 077				
O 405												
/E/ G/ GAS/ GN/ GNDE/ GN-G/ GNTD/ GT/ GTD/ GTZ/ N/ N-G/ N1	10.84-02.01	ZE	225	1150	T5 080	170	1000	T4 077				
O 407												
	03.87-02.01	ZE	225	1150	T5 080	170	1000	T4 077				
O 408												
	01.91-12.01	ZE				170	1000	T4 078				
Sprinter												
208/ 210/ 211/ 212/ 213/ 214/ 216/ 308/ 310/ 311/ 312/ 313/ 314/ 316/ 408/ 410/ 411/ 412/ 413/ 414/ 416/ 418/ 424/ 509/ 511/ 515/ 518/ 524/ 616	02.95→						88	680	T3 013			
, CDI, D, NGT [; NCV3; T1N]												
Tourino												
OC 500	01.04→	ZE	225	1150	T5 080							
Tourismo												
O 350/ 15 , RHD/SHD	10.95-09.06	ZE	225	1150	T5 080							
Touro												
OC 500	10.02→	ZE	225	1150	T5 080							
Travego												
O 580 , RH(D)-15, RHD-17	10.99→	ZE	225	1150	T5 080							
Unimog												
U 90 , 100 L, 110, 110 L, 130, 130 T, 140, 140 L, 140 T	07.92→		145	800	T5 075	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
300, 400, 500	04.00→	ZE	145	800	T5 075	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
600	01.77-05.88								100	600	T3 072	
	05.88-02.01								110	850	T3 073	
600 L, 600 T	01.77-05.88								100	600	T3 072	
650, 650 L	05.88-02.01								110	850	T3 073	
800, 800 L, 900, 1000, 1100, 1100 L, 1100 T, 1150, 1150 L	01.77-02.01		145	800	T5 075	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
1200, 1200 T, 1250	02.82-05.88		145	800	T5 075	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
	01.88→	ZE	145	800	T5 075	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
1250 L	01.88→	ZE	145	800	T5 075	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
1300	01.77-12.84		145	800	T5 075	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
1300 L, 1350 L, 1400, 1400 T, 1450, 1450 L	01.77→	ZE	145	800	T5 075	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
1500, 1500 T, 1550	01.77-05.88		145	800	T5 075	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
1550 L, 1600, 1650, 1650 L	02.86→	ZE	145	800	T5 075	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
1700	05.78-09.88		145	800	T5 075	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
	09.88-02.01	ZE	145	800	T5 075	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
1700 L	05.78-09.88		145	800	T5 075	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
1700 T, 1750, 1750 L, 1800, 1800 T, 1850, 1850 L, 2100, 2100 L, 2100 T, 2150, 2150 L, 2400, 2400 TG, 2450	09.88-08.02	ZE	145	800	T5 075	140	800	T4 075	120	680	T3 075	
3000, 4000, 5000	09.02→	ZE							100	600	T3 072	
UX												
100	08.96→					140	800	T4 076				





Vario										
0/ 512/ 612/ 614/ 615/ 618/ 810/ 812/ 814/ 815/ 818 D, DA, DT [T2W]	01.96-09.06	ZE						88	680	T3 013
Vito										
108/ 110/ 112/ 113/ 114, CDI, D [638 TON]	11.95-09.03							88	680	T3 013
2t										
207/ 208/ 209/ 210, D [T1]	08.77-06.95							66	510	T3 008
3t										
307/ 308/ 309/ 310, D [T1]	08.77-06.95							66	510	T3 008
4t										
407/ 408/ 409/ 410, D [T1]	07.81-06.95							88	680	T3 013
5t										
L 508 DG	01.70-12.88	ZE						88	680	T3 013
507/ 508/ 510, D	04.86-02.01			140	800	T4 076				
6t										
L 608 D	01.70-12.88	ZE						88	680	T3 013
609/ 611 D	04.86-09.01	ZE		140	800	T4 076				
7t										
LP 709/ LPKF 709/ LPL 709/ LPLS 709/ LPO 709/ LPS 709	11.77-12.84			140	800	T4 076	88	680	T3 013	
709/ 711 [LK]	03.84-12.99	ZE		140	800	T4 076	88	680	T3 013	
709/ 711/ 714 D	04.86-02.01	ZE		140	800	T4 076				
8t										
LP 809/ LP 813/ LPL 809/ LPL 813/ LPLS 813/ LPO 813/ LPS 813	03.73-12.84			140	800	T4 076	88	680	T3 013	
809/ 810/ 811/ 814 D, DA, DT	04.86-02.01	ZE		140	800	T4 076				
809/ 811/ 814/ 817 [LK]	03.84-12.99	ZE		140	800	T4 076	88	680	T3 013	
814/ 817 F, KO, L, LO, O [LK]	03.84-12.99	ZE		140	800	T4 076	88	680	T3 013	
9t										
L 911/ LA 911 B	10.68-02.01						100	600	T3 072	
LP 913/ LPL 913/ LPS 913	10.69-12.84			140	800	T4 076	88	680	T3 013	
914 Export [LK]	07.86-02.93	ZE		140	800	T4 076	88	680	T3 013	
KO [LK]	01.87-02.93	ZE		140	800	T4 076	88	680	T3 013	
O [LK]	01.94-12.99	ZE		140	800	T4 076	88	680	T3 013	
12.86-02.93		ZE		140	800	T4 076	88	680	T3 013	
914/ 917, AF, AK [LK]	03.84-12.99	ZE		140	800	T4 076	88	680	T3 013	
917 KO [LK]	03.94-12.99	ZE		140	800	T4 076	88	680	T3 013	
10t										
LP 1013/ LPK 1013/ LPL 1013	11.76-12.84			140	800	T4 076	88	680	T3 013	
1013/ 1017 A, KO, LS, S	11.75-02.91		180	1000	T5 077	140	800	T4 076		
	11.75-02.91		180	1000	T5 077	140	800	T4 076		
11t										
L 1113/ LA 1113/ LKO 1113 B	10.69-02.01		145	800	T5 075	140	800	T4 075	120	680 T3 075
LP 1113/ LPK 1113/ LPL 1113	04.79-12.84					140	800	T4 076	88	680 T3 013
O 1114/ 1114/ 1117/ 1120/ 1124 Export, F, L, LO, O [LK]	03.84-12.99	ZE				140	800	T4 076	88	680 T3 013
1114/ 1117/ 1120/ 1124, A, A Export, AF, AK [LK]	03.84-12.99	ZE				140	800	T4 076	88	680 T3 013
12t										
1213/ 1217, A	09.75-05.86		180	1000	T5 077	140	800	T4 076		
1213/ 1217/ 1219 K, K, AK, KO	09.75-05.86		180	1000	T5 077	140	800	T4 076		
KO, AKO, L, LS, S, S, AS	09.75-05.86		180	1000	T5 077	140	800	T4 076		
1217 KO [LK]	03.94-12.99					140	800	T4 076	88	680 T3 013



											Ah A (EN) T5			Ah A (EN) T4			Ah A (EN) T3		
◀ MERCEDES-BENZ					0092...0			0092...0			0092...0								
1219	09.75-09.84		180	1000	T5 077	140	800	T4 076											
F	09.75-09.84	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 076											
1222 A	05.82-10.90	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 076											
AF	05.82-12.91	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 076											
	07.82-02.90	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 076											
[MK]	07.89-08.94	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075								
1222/ 1224/ 1226/ 1234	09.89→	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075								
AF [MK]																			
1222/ 1227 A [MK]	09.89-07.94	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075								
1224 F [MK]	02.93→	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075								
13t																			
L 1313/ LA 1313/ LF 1313	01.67-02.01								100	600	T3 072								
1314/ 1317/ 1320/ 1324 AK,	07.84→	ZE				140	800	T4 076	88	680	T3 013								
K, KO, L [LK]																			
14t																			
1413/ 1417 , A	05.75-12.84		180	1000	T5 077	140	800	T4 076											
K, AK, KO, KO, AKO	05.75-12.84		180	1000	T5 077	140	800	T4 076											
1414/ 1420/ 1422	05.82-03.91	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 076											
1417 A [MK]	09.89→	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075								
AKO	05.75-12.84		180	1000	T5 077	140	800	T4 076											
1417/ 1419/ 1422/ 1424 C,	07.75-03.91	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 076											
CA, CL, F																			
1417/ 1420/ 1422/ 1424/ 1427/ 1431 [MK]	12.87→	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075								
1419 L	09.76-01.87		180	1000	T5 077	140	800	T4 076											
1420/ 1422 L	08.82-03.91	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 076											
1420/ 1422/ 1424 L [MK]	06.89→	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075								
1422/ 1426 LS [MK]	02.90-08.94	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075								
1422/ 1427 F [MK]	07.89-09.96	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075								
1424	07.75-01.87		180	1000	T5 077	140	800	T4 076											
L	08.77-01.87		180	1000	T5 077	140	800	T4 076											
1425 LS	12.82-03.91	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 076											
S	11.82-02.90	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 076											
1426 S [MK]	06.89-09.93	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075								
1428	08.73-09.96	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 076											
15t																			
L 1513/ LA 1513	10.69-02.01								100	600	T3 072								
1514/ 1517/ 1520/ 1524	10.88→	ZE				140	800	T4 076	88	680	T3 013								
, L [LK]																			
16t																			
1613	01.75-12.84		180	1000	T5 077	140	800	T4 076											
1613/ 1617/ 1619 K, KA, KO	11.74-01.87		180	1000	T5 077	140	800	T4 076											
L	02.77-01.87		180	1000	T5 077	140	800	T4 076											
1614	04.84-03.91	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 076											
1617/ 1619	11.74-05.87		180	1000	T5 077	140	800	T4 076											
1617/ 1619/ 1622/ 1625 A,	10.80-03.91	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 076											
C, CA, CL																			
1620/ 1622 L	05.82-03.91	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 076											
1620/ 1622/ 1625/ 1628/ 1633/ 1635/ 1636/ 1638/ 1644	01.80-03.91	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 076											
1624 [MK]	02.93-08.96	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075								
L	02.77-01.87		180	1000	T5 077	140	800	T4 076											
1625/ 1628/ 1633/ 1635/ 1636 L	01.80-03.91	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 076											
1638/ 1644 LS	06.81-08.89	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 076											
17t																			
1717/ 1720/ 1722/ 1726/ 1727/ 1733 L [MK]	12.88-08.94	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075								
1717/ 1720/ 1722/ 1726/ 1729/ 1733/ 1734 [MK]	12.87-02.01	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075								
1717/ 1722/ 1726 AK [MK]	12.88-08.94	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075								
1720/ 1724 [LK]	01.84-02.01	ZE				140	800	T4 076	88	680	T3 013								



			Ah A (EN) T5			Ah A (EN) T4			Ah A (EN) T3		
			0 092 ...0	0 092 ...0	0 092 ...0						
1722 K [MK]	12.88-08.94	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
1729/ 1735 AK [SK]	07.88-08.94	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
1729/ 1735/ 1748 [SK]	07.88-08.94	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
L [SK]	07.88-08.94	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
1735 K [SK]	07.91-08.94	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
18t											
1820/ 1824 AK [MK]	08.92→	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
1820/ 1824/ 1827/ 1831/ 1834 [MK]	12.90→	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
L [MK]	01.91→	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
1831/ 1834/ 1838/ 1840/ 1844/ 1850/ 1853 L, LS [SK]	12.90-02.01	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
1831/ 1834/ 1838/ 1844/ 1850/ 1853 [SK]	12.90-02.01	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
1831/ 1838/ 1853 AK, K [SK]	05.91-08.96	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
19t											
L 1924/ L 1928	05.79-02.01	ZE	145	800	T5 075	140	800	T4 075	120	680	T3 075
1922/ 1928/ 1933/ 1935/ 1936/ 1938/ 1944	01.80-03.91	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 076			
1922/ 1928/ 1935/ 1936 A	01.80-03.91	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 076			
1922/ 1929/ 1935 A, AK, K [SK]	07.88-08.94	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
1922/ 1929/ 1935/ 1948 [SK]	07.88-08.94	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
1926 [MK]	12.87-09.96	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
1928/ 1933 L	08.81-03.91	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 076			
1929 L [SK]	07.88-08.94	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
1935/ 1944 LS	12.85-07.89	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 076			
20t											
2020 [LK]	01.84-12.98	ZE				140	800	T4 076	88	680	T3 013
2024 L [LK]	03.94-02.01	ZE				140	800	T4 076	88	680	T3 013
2024/ 2027/ 2031/ 2038/ 2044/ 2050/ 2055 A, AK, , AS [SK]	01.91-02.01	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
2025/ 2028/ 2033/ 2035/ 2036 LS, S	01.80-03.91	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 076			
2050 S [SK]	01.91-02.01	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
22t											
2219 A	06.76-06.87		180	1000	T5 077	140	800	T4 076			
K, KO	06.76-01.87		180	1000	T5 077	140	800	T4 076			
L	11.76-01.87		180	1000	T5 077	140	800	T4 076			
2219/ 2222/ 2224/ 2225 B, C, CL	05.75-03.91	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 076			
2220/ 2222/ 2225/ 2228/ 2233/ 2235/ 2236/ 2238/ 2244	12.79-03.91	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 076			
2220/ 2222/ 2228/ 2233/ 2235/ 2238/ 2244 L	12.79-03.91	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 076			
23t											
2320/ 2327 [MK]	02.93→	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
24t											
2420/ 2422/ 2426/ 2427/ 2429/ 2431/ 2433/ 2434 [MK]	12.87-09.96	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
2420/ 2422/ 2426/ 2427/ 2433 L [MK]	05.89-09.96	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
2422/ 2425/ 2428/ 2433/ 2438/ 2444	12.79-08.96	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 076			
2427 B [MK]	07.92-08.94	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
2429/ 2434/ 2435/ 2448 [SK]	07.88-09.96	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
2429/ 2435/ 2448 L [SK]	07.88-08.94	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
2435 K [SK]	07.91-08.94	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075



						Ah A (EN) T5		Ah A (EN) T4		Ah A (EN) T3	
						0 092 ...0		0 092 ...0		0 092 ...0	
◀ MERCEDES-BENZ											
25t											
2522/ 2524/ 2527/ 2531/ 2534 [MK]	09.89→	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
2524/ 2527/ 2531/ 2534 L [MK]	03.91→	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
2527 B [MK]	03.91→	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
2528/ 2536 A	01.86-12.92	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 076			
2531/ 2538/ 2544/ 2550/ 2553 [SK]	01.91-09.96	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
2538 K [SK]	03.91-08.96	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
2538/ 2544/ 2550/ 2553 L [SK]	03.91-08.96	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
26t											
L 2624/ L 2628	01.78-02.01	ZE	145	800	T5 075	140	800	T4 075	120	680	T3 075
2628 B	02.80-08.89	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 076			
2628/ 2633/ 2635/ 2636/ 2638/ 2644	02.80-03.91	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 076			
2628/ 2635/ 2636 A	02.80-03.91	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 076			
2629/ 2631/ 2634/ 2635/ 2638/ 2644/ 2648/ 2650/ 2653 [SK]	07.88-09.96	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
2629/ 2631/ 2635/ 2638/ 2653 A, AK, AS [SK]	07.88-09.96	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
2629/ 2635/ 2638/ 2648/ 2653 K, L, S [SK]	07.88-09.96	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
30t											
3025/ 3028 B, K	12.85-07.87	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 076			
3028/ 3033/ 3036/ 3038	02.80-11.91	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 076			
3050 [SK]	01.94→	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
	02.91-02.01	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
32t											
3225/ 3228/ 3250 A, B, K	09.85-08.94	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 076			
3229 K [SK]	09.89-01.92	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
3229/ 3233/ 3234/ 3235/ 3238/ 3244/ 3248/ 3250/ 3253 [SK]	07.87-02.01	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
3231 [MK]	12.90-08.96	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
3235 K	07.87-01.89	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
33t											
3328/ 3333/ 3335/ 3336/ 3338 A, , B	01.81-11.91	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 076			
35t											
3528/ 3544	07.82-03.92	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 076			
3529/ 3535/ 3538/ 3553 A, [SK]	07.88-09.96	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
3534/ 3535/ 3538/ 3544/ 3548/ 3550/ 3553 K, L, S [SK]	12.90-09.96	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
3535 AK	09.87-02.90	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 076			
AK [SK]	02.90-08.94	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
K	09.87-01.89	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
38t											
3836/ 3850 , A	11.81-08.94	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 076			
44t											
4435 K [SK]	10.89-02.01	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
48t											
4844 [SK]	07.92-09.96	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
4850 A	07.87-08.96	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075





MITSUBISHI

Canter										
2.8 D [FE]	10.96-04.98	ZE						110	680	T3 036
Canter 35										
2.8 D Turbo Interc. [FE]	05.98-10.00	ZE						110	680	T3 036
3.0 D Turbo [FB]	11.00-02.05							110	680	T3 036
D Turbo Interc. [FE]	11.00-02.05							110	680	T3 036
Canter 55										
3.0 D Turbo Interc. [FE]	11.00-02.05							110	680	T3 036
Canter 60										
3.3 D Turbo [FE]	01.86-09.96	ZE						110	680	T3 036
D Turbo [FH]	01.86-12.96	ZE						110	680	T3 036
3.9 D Turbo [FE]	05.96-02.05							110	680	T3 036
Canter 75										
3.9 D Turbo [FE]	06.97-02.05							110	680	T3 036
5.0 D Turbo, D Turbo Interc. [FH]	01.88-07.97	ZE						110	680	T3 036

NEOPLAN

Cityliner										
HD/ HDC/ N 113/ N 116	09.73→	ZE	225	1150	T5 080	170	1000	T4 077		
N 116 /3...	09.85→	ZE	225	1150	T5 080	170	1000	T4 077		
N 118 /3...	09.98→	ZE	225	1150	T5 080					
Clubliner										
N 122 /2	10.81-09.95	ZE	225	1150	T5 080	170	1000	T4 077		
Jetliner										
N 208/ N 212/ N 213/ N 214/ N 216/ N 218/ N 221 ..., H, SHD, /3, /3...	01.72-05.01	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077		
Jumbocruiser										
N 138 /4	08.83-12.96	ZE	225	1150	T5 080					
Metroliner										
MIC 4008/ MIC 4012/ MIC 4016	04.90-12.00	ZE	225	1150	T5 080					
N										
4007/ 4009/ 4014/ 4016/ 4020/ 4021, NF, NF, L NF	05.86→	ZE	225	1150	T5 080					
Skyliner										
N 122/ N 128, /3..., /4	09.82→	ZE	225	1150	T5 080	215	1150	T4 080	220	1450 T3 081
SL II										
	01.81-12.96	ZE	225	1150	T5 080					
Spaceliner										
N 117/ N 119, /2, /3..., /4	08.83-05.01	ZE	225	1150	T5 080	215	1150	T4 080	220	1450 T3 081
Starliner										
N516 ...	08.96→	ZE	225	1150	T5 080	215	1150	T4 080	220	1450 T3 081
Tourline										
2216/ 2216/3 SHD, SHD-L	11.03→	ZE	225	1150	T5 080	215	1150	T4 080	220	1450 T3 081
Transliner										
N 316/ N 321 H, K, Ü, /3 K	06.89→	ZE	225	1150	T5 080	170	1000	T4 077		

NISSAN

Atleon										
120	09.00→							110	680	T3 035 T3 037
140/ 165	09.00→	ZE						110	680	T3 035 T3 037



			Ah A (EN) T5	Ah A (EN) T4	Ah A (EN) T3
			0092...0	0092...0	0092...0

◀ NISSAN

L50											
4.0 D	02.93-12.04	ZE							88	680	T3 013
L60											
4.0 D	02.93-12.04	ZE							88	680	T3 013
M											
5.9 D	03.93-12.08								88	680	T3 013
Trade											
2.0/ 2.3/ 2.8/ 3.0 D, D Turbo	03.87-12.00								66	510	T3 008

OPEL

Bedford-Blitz											
2.3 D CF	09.80-07.87								88	680	T3 013

OTOMARSAN

O 302											
	12.75-12.89	ZE	145	800	T5 075	140	800	T4 075	120	680	T3 075

PEGASO (ENASA)

J-Serie											
4 800, 1100	01.82-07.84								88	680	T3 013
Serie 1200											
1210/ 1215 .6, .8, .9	01.87→	ZE							88	680	T3 013
1214/ 1216	05.82-03.87	ZE							88	680	T3 013
1217	05.82-03.87	ZE							180	1100	T3 079
1223	05.82-03.87	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
1228/ 1231 T	05.82-12.84	ZE							180	1100	T3 079
1231 R	05.82-03.84	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
1234 R, T	10.85→	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
1236 .38 R, T, Troner	04.87→	ZE							180	1100	T3 079
Serie 1300											
1331 , R	05.82-03.87	ZE							180	1100	T3 079
Serie 1400											
1431	05.82-03.84	ZE							180	1100	T3 079
1431/ 1436 G, .38 G	10.85→	ZE							180	1100	T3 079
1434	10.85→	ZE							180	1100	T3 079
Serie 2300											
2321/ 2323/ 2331/ 2334 K, R, T, .26 K, .38 K, T, .38 R, .38 T	05.82→	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
Serie 2400											
2431 K	05.82-03.87	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
Serie 3500											
3560	03.83-03.84	ZE							88	680	T3 013
Serie 5000											
5023/ 5024	01.68-12.84	ZE							180	1100	T3 079
5030 L/3	01.66-12.84	ZE							180	1100	T3 079
5036 S/1, /1	01.85→	VE							150	760	T3 063
5064 A, B	01.86→	ZE							180	1100	T3 079
5064/ 5081	09.71-12.85	VE							150	760	T3 063
Serie 5100											
5117	01.84→	VE							150	760	T3 063
Serie 5300											
5317	01.86→	ZE							180	1100	T3 079
Serie 6000											
6031 A	10.84-11.89	ZE							88	680	T3 013
6031/ 6046/ 6100 A/2, S, /1, /2	01.75→	ZE							180	1100	T3 079





0 092 ...0

0 092 ...0

0 092 ...0

6038	01.80-06.86	ZE						88	680	T3 013
6420	01.86→	ZE						180	1100	T3 079

PEUGEOT

Boxer

2.0/ 2.2/ 2.8 D Turbo, HDi [U5]	02.02→							88	680	T3 013
J 5										
1.9 D	11.87-12.93							88	680	T3 013

RENAULT

B

70/ 90	01.83-06.94							88	680	T3 013	
80 Messenger	08.90-06.99							88	680	T3 013	
90/ 110/ 120 Messenger 4x2, Messenger 4x4	06.86-06.01		180	1000	T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077

C

210/ 230/ 260/ 280/ 290/ 300/ 340 , T, ti [Ligne 3]	10.82-10.98	ZE				140	800	T4 076	135	1000	T3 045
--	-------------	----	--	--	--	-----	-----	--------	-----	------	--------

CBH

280/ 320/ 340/ 350/ 380/ 385 , 6x4, 6x4T, 6x6, 6x6T	04.86-10.98	ZE				140	800	T4 076	135	1000	T3 045
--	-------------	----	--	--	--	-----	-----	--------	-----	------	--------

CCH

300	12.90-12.92	ZE				140	800	T4 076	135	1000	T3 045
-----	-------------	----	--	--	--	-----	-----	--------	-----	------	--------

CLM

280/ 320/ 340/ 350/ 380/ 385 , TR	04.86-10.98	ZE				140	800	T4 076	135	1000	T3 045
--------------------------------------	-------------	----	--	--	--	-----	-----	--------	-----	------	--------

CLR

220	05.86-05.91	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
230	10.90-10.98	ZE				140	800	T4 076	135	1000	T3 045

FR

1 , -FRH	10.82-12.96	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
----------	-------------	----	-----	------	--------	-----	------	--------	-----	-----	--------

G

170	04.83-02.90	ZE	145	800	T5 075	140	800	T4 075	120	680	T3 075
200	05.90-06.93	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
210	11.83-02.90	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
	01.90-10.96	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
220	03.91-04.93	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
	05.93-10.96	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
230	03.84-06.93	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
ti	01.90-10.96	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
						170	1000	T4 077	155	900	T3 077
235	05.95-10.96	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
260	01.82-05.90	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
	02.96-06.97	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
270/ 280	10.82-10.96	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
	01.90-10.96	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
290	05.85-12.89	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
300	01.90-10.96	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
	10.92-06.97	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
320	05.88-05.90	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
330	02.90-03.93	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
ti	10.91-10.92	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
340 ti	01.90-10.96	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
	10.92-06.97	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075

GB

131/ 191/ 231	06.80-12.84	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
---------------	-------------	----	-----	------	--------	-----	------	--------	-----	-----	--------

GBH

280 , E [M 4]	06.80-06.91	ZE				140	800	T4 076	135	1000	T3 045
---------------	-------------	----	--	--	--	-----	-----	--------	-----	------	--------



<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="display: flex; gap: 10px;"> </div> <div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="text-align: center;"> Ah </div> <div style="text-align: center;"> A (EN) </div> <div style="text-align: center;"> T5 </div> </div> <div style="text-align: center;">0092 ...0</div> <div style="text-align: center;">0092 ...0</div> <div style="text-align: center;">0092 ...0</div> </div>											
◀ RENAULT											
GC											
191/ 231	06.80-12.85	ZE				140	800	T4 076	135	1000	T3 045
GF											
191/ 231	06.80-12.84	ZE				140	800	T4 076	135	1000	T3 045
GLM											
280 [M 4]	06.80-06.91	ZE							143	950	T3 047
GLR											
190/ 210/ 230 , 4x4	09.78-06.91	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
GR											
191/ 231	06.80-12.84	ZE				140	800	T4 076	110	760	T3 038
GRH											
235	06.80-12.84	ZE				140	800	T4 076	110	760	T3 038
JE											
13	01.83-04.91	ZE							143	950	T3 047
15	10.86-06.91	ZE				140	800	T4 076	110	760	T3 038
JK											
60/ 65/ 75 , B	10.79-01.86					140	800	T4 076	110	760	T3 038
JN											
60 , A	06.80-06.84	ZE				140	800	T4 076	135	1000	T3 045
75 , S	10.79-06.84								143	950	T3 047
80/ 85	06.80-06.84	ZE				140	800	T4 076	135	1000	T3 045
90	10.79-06.84								143	950	T3 047
95	06.80-06.84	ZE				140	800	T4 076	135	1000	T3 045
JP											
11 A	10.79-06.84					140	800	T4 076	135	1000	T3 045
13 A	10.79-06.84	ZE				140	800	T4 076	135	1000	T3 045
13/ 14 B, C	10.79-06.84	ZE				140	800	T4 076	135	1000	T3 045
JR											
19 A, B	06.80-06.84								143	950	T3 047
21	06.80-06.84	ZE				140	800	T4 076	135	1000	T3 045
JX											
21	06.80-06.84	ZE				140	800	T4 076	110	760	T3 038
Kerax											
260/ 270/ 300/ 320/ 340/ 350/ 370/ 385/ 400/ 410/ 420/ 450/ 460/ 500	06.97→	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
Magnum											
380/ 385/ 390/ 430/ 470/ 500/ 520/ 560 AE	09.90-05.00	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
385/ 420 ti AE	02.92-01.97	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
400/ 440/ 460/ 480/ 500	11.99→	ZE	225	1150	T5 080	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
E. TECH											
Mascott											
90/ 110/ 120/ 130/ 140/ 150/ 160 , .60	01.99→								110	680	T3 035 T3 037
Master											
P28/ T28 -35D	09.80-09.97								66	510	T3 008
2.5 D [X70]	10.97-09.03								88	680	T3 013
Midliner											
CE 160/ M 140/ M 150/ M 160/ M 180/ M 200/ M 210/ M 230/ M 250/ ME 160/ ME 180 , SP	10.86-12.01	ZE				140	800	T4 076	135	1000	T3 045
Midlum											
135/ 150/ 180/ 210/ 220/ 250/ 270 , 4X2, 4x4	02.00-04.06	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
Midlum II											
160/ 190/ 220/ 240/ 280	05.06→	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
PR											
10/ 12/ 14 S, SR	06.80-09.87	ZE							143	950	T3 047
100/ 180	06.80→	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077





Premium												
210/ 220/ 250/ 260/ 270/ 300/ 320/ 340/ 370/ 385/ 400/ 420	Distribution, Lander, Route, SP	02.96-04.06	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
Premium II												
280/ 320/ 370/ 410/ 450	Distribution, Route	05.06→	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
R												
TS 6x4 Major		01.93-05.96	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
310/ 330		10.80-05.91	ZE							143	950	T3 047
340		03.86-01.90	ZE							143	950	T3 047
		01.90-01.96	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
350		01.90-01.92	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
360		10.80-06.84	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
365/ 370/ 380/ 385/ 390/ 420		09.84-10.96	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
S												
100/ 110/ 120/ 130/ 135/ 140/ 150/ 160/ 170/ 180/ 210	Midliner	10.82-01.00	ZE				140	800	T4 076	135	1000	T3 045
130	Export	09.85-06.91					140	800	T4 076	135	1000	T3 045
		11.89-06.91	ZE				140	800	T4 076	135	1000	T3 045
150		05.83-07.86	ZE				140	800	T4 076	135	1000	T3 045
150/ 220	TI Midliner	05.86-09.90	ZE				140	800	T4 076	135	1000	T3 045
45/ 53 R, RX		06.80-12.94	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
90		05.84-06.91	ZE							88	680	T3 013
SG												
2/ 3/ 4		10.79-01.94								150	760	T3 063
SM												
8		06.80-06.84	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
TB												
191/ 231		06.80-12.84	ZE							143	950	T3 047
TBH												
280 D, E		06.80-06.91	ZE							143	950	T3 047
TLM												
280		06.80-05.91	ZE							143	950	T3 047
TP												
3		06.80-05.85	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
75												
.130		06.80-05.91	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 076	135	1000	T3 045
85												
.150 , ti		09.84-01.95	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 076	135	1000	T3 045
95												
.130		06.80-05.91	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 076	135	1000	T3 045
110												
.150/ .170 , ti		06.80-01.95	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 076	135	1000	T3 045

SCANIA

G												
230/ 270		09.07→	ZE	225	1150	T5 080	215	1150	T4 080	200	1050	T3 080
420		09.07→	ZE	225	1150	T5 080	170	1000	T4 077			
P												
230/ 270/ 280/ 310/ 320/ 340/ 360/ 380/ 400		09.04→	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077			
420/ 470/ 480		09.04→	ZE	225	1150	T5 080	170	1000	T4 077			
R												
230/ 270/ 310/ 340/ 380		03.04→	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077			
420/ 470/ 480/ 500/ 560/ 580/ 620		02.04→	ZE	225	1150	T5 080	170	1000	T4 077			





0092...0

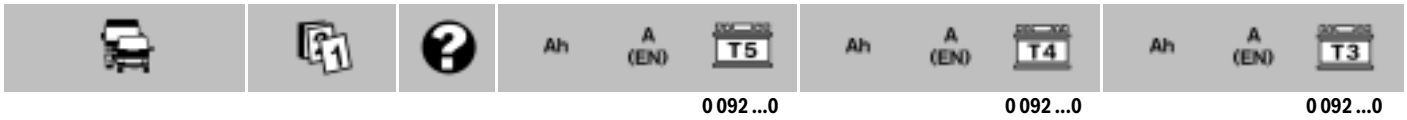
0092...0

0092...0

◀ SCANIA

Serie 82										
F/K/S CL, CR, HR [BUS]	10.81-12.95	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077		
G	05.80-03.88	ZE				140	800	T4 076		
P	05.80-03.88	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077		
T	05.80-03.88	ZE				140	800	T4 076		
Serie 86										
B/BF/BR, S [BUS]	05.75-01.99	ZE							135	680 T3 044
Serie 92										
G/P/R/T	01.85-03.88	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077		
K CL, CR [BUS]	05.82-12.94	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077		
Serie 93										
F/K CLB, CR, CRB, HL/HR [BUS]	11.87-01.98	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 076		
G/P/R/L, R	03.88-08.97	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 076		
T	03.88-08.97	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 076		
Serie 94										
K/L/N E, IB, UB [BUS]	03.97→	ZE	225	1150	T5 080	170	1000	T4 077		
P,R/T 220, 230, 260, 300, 310	08.96-09.04	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077		
Serie 111										
B/BF, CKD [BUS]	06.90-01.99	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077	135	680 T3 044
Serie 112										
BK/K/N CLB, P [BUS]	04.82-12.00	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077		
BR [BUS]	09.78-12.91	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077	135	1000 T3 045
CN [BUS]	03.84-09.91	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077		
CR/F [BUS]	09.78-01.95	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077	135	1000 T3 045
G,P,R 280	01.81-05.88	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077		
305, 313, 316, 333, 345	01.81-05.88	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077		
363	12.86-05.88	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077		
P	05.85-05.88		180	1000	T5 077	170	1000	T4 077	120	680 T3 075
R	05.85-05.88		180	1000	T5 077	170	1000	T4 077		
S [BUS]	10.81-10.91	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077		
T 215	05.80-05.88	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077	120	680 T3 075
280	10.82-05.88	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077	120	680 T3 075
290	05.80-05.88	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077	120	680 T3 075
305, 313, 316, 333, 345	05.80-05.88	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077	120	680 T3 075
Serie 113										
BN CLB [BUS]	05.90-08.98	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077		
BN/CN/NA, ALB, [BUS]	01.90-08.98	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077		
F/N CR, DRB, HL/HR [BUS]	12.88-08.98	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077		
K CLA/CRA [BUS]	07.90-08.98	ZE	225	1150	T5 080	170	1000	T4 077		
CLB [BUS]	05.82-08.98	ZE	225	1150	T5 080	170	1000	T4 077		
TLA/TRA, TLB [BUS]	07.90-08.98	ZE	225	1150	T5 080	170	1000	T4 077		
310, 313, 320	11.90-12.94	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075		
K/T 203, 215	05.88-05.00	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075		
L CLB [BUS]	01.90-08.98	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077		
			225	1150	T5 080	170	1000	T4 077		
CLL [BUS]	01.90-08.98	ZE	225	1150	T5 080	170	1000	T4 077		
N CLB [BUS]	04.91-08.98	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077		
	09.91-08.98	ZE	225	1150	T5 080	215	1150	T4 080		
CLL/CRL [BUS]	04.91-08.98	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075		
P	05.88-12.00	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075		
P,R 310, 313, 320	05.88-05.97	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077		
P,R/T 340, 343, 350, 360, 360 AU, 384, 400	05.88-05.00	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077		
R	06.88-05.97	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077		
T	05.88-05.00	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075		
310, 313, 320	05.88-05.97	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075		
	05.88-05.00	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077		
Serie 114										
K EB, IB [BUS]	08.97→	ZE	225	1150	T5 080	170	1000	T4 077		
P 260	02.01-09.04	ZE	225	1150	T5 080	170	1000	T4 077		
P,R/T 320, 340, 360, 380	02.96-09.04	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077		





Serie 124											
K/P,R/T	EB, IB, 360, 400, 420, 420 HPi, 440, 470 [; BUS]	03.95→	ZE	225	1150	T5 080					
Serie 142											
R/T	385, 388, 398, 405, 410, 420, 430	05.80-03.88	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077	155	900 T3 077
Serie 143											
R/T	405, 420, 450, 470, 500, 530	03.88-06.98	ZE	225	1150	T5 080	170	1000	T4 077		
Serie 144											
R/T	460, 530	01.96-08.01	ZE	225	1150	T5 080					
Serie 164											
T	480	04.00-09.04	ZE	225	1150	T5 080					
T	470	09.04-10.05	ZE	225	1150	T5 080	170	1000	T4 077		

SEDDON DIESEL

201		01.80→	ZE							90	540 T3 030
301		01.80→	ZE							125	720 T3 040
400		01.80→	ZE							125	720 T3 040

SISU

SM											
220/ 280/ 300		12.82-12.95	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077	155	900 T3 077
SR											
220/ 280		04.82-12.95	ZE				170	1000	T4 078		
300		04.82-12.95	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077	155	900 T3 077

STEYR (STEYR-DAIMLER-PUCH AG)

Pinzgauer											
2.4 D Turbo		10.86-12.96								88	680 T3 013
Serie 11-18 HU											
SFL/ SG/ SL/ SS	11 HU 200, 11 HU 250, 11 HUA 280, 18 HUA 280	01.84→	ZE	225	1150	T5 080	170	1000	T4 077	155	900 T3 077
8 S											
14/ 18		05.89→	ZE	145	800	T5 075	140	800	T4 075	110	760 T3 038
9 S											
14/ 18		04.86→	ZE				140	800	T4 076	135	1000 T3 045
10 S											
14/ 18		04.86→	ZE				140	800	T4 076	135	1000 T3 045
11 S											
14/ 18		07.89→	ZE							88	680 T3 013
12 M											
18/ 21		09.86→	ZE	145	800	T5 075	140	800	T4 075	120	680 T3 075
12 S											
14/ 18/ 21		04.86→	ZE				140	800	T4 076	135	1000 T3 045
13 S											
14/ 18/ 21/ 23		09.88→	ZE				140	800	T4 076	135	1000 T3 045
14 S											
14/ 18/ 21		04.86→	ZE				140	800	T4 076	135	1000 T3 045
15 S											
14/ 18/ 21/ 23		04.86→	ZE	145	800	T5 075	140	800	T4 075	120	680 T3 075





◀ STEYR

		0092...0				0092...0			0092...0		
16 S											
18/ 21/ 23	04.86→	ZE	145	800	T5 075	140	800	T4 075	120	680	T3 075
17 S											
18/ 21/ 23	09.88→	ZE	145	800	T5 075	140	800	T4 075	120	680	T3 075
19 S											
24/ 28	01.88→	ZE	145	800	T5 075	140	800	T4 075	120	680	T3 075
31/ 34/ 37	10.87→	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
39	05.90-06.96	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
22 S											
28	01.88→	ZE	145	800	T5 075	140	800	T4 075	120	680	T3 075
31/ 34/ 37	10.87→	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
26 S											
28	01.88→	ZE	145	800	T5 075	140	800	T4 075	120	680	T3 075
31/ 34/ 37	10.87→	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
32 S											
28	01.88→	ZE	145	800	T5 075	140	800	T4 075	120	680	T3 075
31/ 34/ 37	10.87→	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
33 S											
31/ 34	10.87→	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
40 S											
31/ 34/ 37	01.88→	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
591											
.136	02.82-02.86								88	680	T3 013
691											
.136	02.82-02.86								88	680	T3 013
791											
.145/ .170/ .210	11.78-02.86	ZE	145	800	T5 075	140	800	T4 075	120	680	T3 075
891											
.170	11.78-02.86	ZE	145	800	T5 075	140	800	T4 075	120	680	T3 075
991											
.200	05.78-12.87	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
1291											
.260/ .280/ .310/ .330	05.78-12.87	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
1391											
.170	11.78-09.87	ZE	145	800	T5 075	140	800	T4 075	120	680	T3 075
1491											
.260/ .280/ .310/ .330	05.78-12.87	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075
1891											
.280/ .310/ .330	02.82-12.87	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077	155	900	T3 077
2891											
.260/ .280/ .330	09.83-12.87	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680	T3 075

TALBOT

Express											
1.9/ 2.5 D [J5]	09.81-12.93								88	680	T3 013

TATA (TELCO)

613											
LPT	10.04→	ZE							180	1100	T3 079

TATRA

Serie 815											
T815 NT/NTH/P/TP/V, PJ 28	03.83→	ZE	225	1150	T5 080	215	1150	T4 080	200	1050	T3 080
170, S/P/PJ/PR/RN/VS, -2											
2 NT 4x4	01.92→	ZE				140	800	T4 076	110	760	T3 038

			Ah A (EN) T5	Ah A (EN) T4	Ah A (EN) T3
			0 092 ...0	0 092 ...0	0 092 ...0

URAL AUTOMOBIL PLANT

11t										
32552	12.02→	ZE	180	1000	T5 077			200	1050	T3 080
12t										
43206	12.02→	ZE	180	1000	T5 077			200	1050	T3 080
13t										
43203/ 43206	12.02→	ZE	180	1000	T5 077			200	1050	T3 080
14t										
3255/ 325512 , -41	12.02→	ZE	180	1000	T5 077			200	1050	T3 080
15t										
43202/ 43203	12.02→	ZE	180	1000	T5 077			200	1050	T3 080
16t										
5557 -10	12.02→	ZE	180	1000	T5 077			200	1050	T3 080
17t										
43203/ 55571 , -10	12.02→	ZE	180	1000	T5 077			200	1050	T3 080
19t										
5557 -31	12.02→	ZE	180	1000	T5 077			200	1050	T3 080
20t										
4320/ 55571 , -30	12.02→	ZE	180	1000	T5 077			200	1050	T3 080
21t										
4320/ 55571/ 532301	12.02→	ZE	180	1000	T5 077			200	1050	T3 080
25t										
632302	12.02→	ZE	180	1000	T5 077			200	1050	T3 080
26t										
53236	12.02→	ZE	180	1000	T5 077			200	1050	T3 080
30t										
44202 , -03	12.02→	ZE	180	1000	T5 077			200	1050	T3 080
33t										
6329/ 6529/ 63621	12.02→	ZE	180	1000	T5 077			200	1050	T3 080
39t										
542301	12.02→	ZE	180	1000	T5 077			200	1050	T3 080
43t										
542362	12.02→	ZE	180	1000	T5 077			200	1050	T3 080
88t										
632911	01.03→	ZE	180	1000	T5 077			200	1050	T3 080

VOLVO

B										
10 L	05.94→	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077		
M	10.79→	ZE				140	800	T4 076	110	760 T3 038
R	06.78-01.96	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077		
10/ 12 , B, B, BLE, CH 5000-	09.91→	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077		
7 F	01.99→	ZE				140	800	T4 076	110	760 T3 038
F, FA	10.83-12.87	ZE				140	800	T4 076	110	760 T3 038
L	05.99→	ZE	225	1150	T5 080	170	1000	T4 077		
BB										
57 , T	11.75-01.96	ZE							135	680 T3 044
F										
7/ 10/ 12	08.77-12.94	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680 T3 075
16	10.87-12.94	ZE	225	1150	T5 080	170	1000	T4 077		
406/ 407/ 408/ 409	09.75-02.86								90	540 T3 030
610/ 611/ 612/ 613/ 614	11.80-02.86	ZE							90	540 T3 030
616/ 617 S	12.78-02.86	ZE							90	540 T3 030
FE										
240/ 280/ 320	05.06→		225	1150	T5 080	170	1000	T4 077		
FH										
12/ 16 340, 380, 420, 460, 470, 500, 520, 540, 550, 610	08.93→	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077		



				Ah A (EN) T5			Ah A (EN) T4			Ah A (EN) T3		
		0092...0			0092...0			0092...0				
◀VOLVO												
400/440/480/500/520	09.06→	ZE	225	1150	T5 080	215	1150	T4 080	220	1450	T3 081	
FL												
6	180, 220, 250	05.00-05.06	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 076			
7/10		09.85-12.01	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680	
12	380, 420	09.95-12.01	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680	
240/280		05.06→	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077			
408		02.86-12.95	ZE							110	680	
608/610/611/612/613/614/615/616/617/618/619		09.85-08.00	ZE	145	800	T5 075	140	800	T4 075	90	540	
FLC												
		09.96-09.00	ZE							110	680	
FM												
7	310	09.98-12.01	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077			
7/9	250, 260	09.98-08.05	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077			
9	300	12.01-08.05	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077			
		09.05→	ZE	225	1150	T5 080	170	1000	T4 077			
	340	03.02-08.05	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077			
		09.05→	ZE	225	1150	T5 080	170	1000	T4 077			
	380	03.02-08.05	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077			
		09.05→	ZE	225	1150	T5 080	170	1000	T4 077			
10	320	04.99→	ZE	225	1150	T5 080	170	1000	T4 077			
12	340	09.98-09.05	ZE	225	1150	T5 080	170	1000	T4 077			
	345	11.02→	ZE	225	1150	T5 080	170	1000	T4 077			
	380	09.98-09.05	ZE	225	1150	T5 080	170	1000	T4 077			
	420, 425, 460, 500	09.98→	ZE	225	1150	T5 080	170	1000	T4 077			
360/400/440/480		09.05→	ZE	225	1150	T5 080	170	1000	T4 077			
FS												
718		11.91-03.96	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 075	120	680	
N												
10	250	06.84-04.89		180	1000	T5 077	140	800	T4 076			
10/12	260, 280, 290, 300, 315, 320, 330, 350, 370, 380	09.73-01.98	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 076			
7/12		08.78-11.87	ZE	180	1000	T5 077	140	800	T4 076			
NH												
12	380, 420	05.99→	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077			
NL												
10/12	275, 285, 320, 350	05.91-09.01	ZE	180	1000	T5 077	170	1000	T4 077			
9700												
		04.01→	ZE	225	1150	T5 080	215	1150	T4 080	220	1450	
9900												
		10.01→	ZE	225	1150	T5 080	215	1150	T4 080	220	1450	

VW (VOLKSWAGEN)

LT											
28/35/46	2.3, 2.5 SDI, 2.5 TDI, 2.8 D Turbo [2D, 2H]	05.96-04.06								88	680
L80											
	[2V]	01.95-12.99	ZE							88	680

de

Gegenüberstellung**Benutzerhinweise**

Im nachfolgenden Katalogteil sind Bestellnummern von Herstellern anderer Marken, für die es einbaugleiche Bosch-Erzeugnisse oder -Teile gibt, aufgeführt. Da die verschiedenartigsten Bezeichnungssysteme angewendet werden, konnten die fremden Bestellnummern nur in einer einheitlichen, alphanumerischen Sortierfolge geordnet werden. Sie weicht bei einigen Herstellern von der dort üblichen Sortierfolge ab. Eine Rückumschlüsselung von Bosch- zu Fremdnummern ist nicht zulässig.

Hinweis

Aus wettbewerbsrechtlichen Gründen dürfen gegenüber Endkunden zur Kennzeichnung von Bosch-Teilen nur die Bosch-Teilenummern verwendet werden.

en

Cross-reference**Notes for users**

The following catalog section lists part numbers of non-Bosch equipment for which there are interchangeable Bosch products or components available. Since a wide range of different designation systems are used, we were forced to arrange the non-Bosch part numbers in a uniform alphanumerical order. This differs from the customary order employed by some manufacturers. Reconversion of Bosch numbers back to the numbers of other manufacturers is not permitted.

Note

The laws governing competition stipulate that only Bosch type numbers may be used vis-à-vis the final customer for the identification of Bosch parts.

fr

Table de correspondance**A l'attention de l'utilisateur**

Cette section du catalogue reprend les références des fabricants d'autres marques pour lesquelles il existe des produits ou des composants Bosch de montage identique. De multiples systèmes de codage étant utilisés, les références des produits d'autres marques ne peuvent être reprises que suivant un classement alphanumérique uniforme. Pour certains fabricants, ce classement peut différer de celui qu'ils utilisent habituellement. La re-conversion de références Bosch en références d'autres marques n'est pas autorisée.

Remarque

En raison des dispositions légales concernant la concurrence seules les références Bosch peuvent être utilisées vis-à-vis des clients finaux pour l'identification des pièces Bosch.

it

Comparazione**Avvertenze per la consultazione**

Nella seguente parte del catalogo vengono riportati i numeri di ordinazione di costruttori di prodotti d'altra marca, per i quali sono disponibili prodotti o parti di prodotti Bosch di corrispondente applicazione. Dato che vengono utilizzati i più diversi sistemi di denominazione, si è potuto ordinare i numeri di ordinazione di altra marca solo in una sequenza di classificazione unitaria ed alfanumerica. Per alcune case costruttrici si differenzia perciò dalla sequenza di classificazione normalmente usata. In questo confronto le sigle Bosch vanno considerate come dati indicativi. Non è ammessa una ricodificazione da numeri di ordinazione Bosch a numeri di altra marca.

Avvertenza

Per motivi legati ai diritti che regolano la concorrenza, per l'identificazione dei componenti Bosch destinati all'utente finale, possono essere impiegati solo i codici Bosch.

es

Equivalencias**Indicaciones para el usuario**

A continuación se han relacionado números de pedido de fabricantes de otras marcas para los que existen productos o piezas Bosch de iguales características. Dado que se utilizan los más diversos sistemas de designación, los números de pedido ajenos han podido relacionarse tan sólo en un orden unificado, alfanumérico. En el caso de algunos fabricantes, el orden de esta clasificación difiere del que utilizan habitualmente. No es admisible la recodificación de los números de Bosch en números ajenos.

Nota

Por aspectos legales relativos a la competencia, de cara a los clientes finales únicamente deben utilizarse los números de piezas tipo Bosch para identificar piezas Bosch.

CHEVROLET

EC0730008	0 092 S40 090	S4 009
-----------	---------------	---------------

CITROEN

ZC 98 652 82 U	0 092 S30 130	S3 013
ZC 98 652 82 U	0 092 S50 130	S5 013
ZC 98 652 82 U	0 092 T30 130	T3 013

ZC 98 653 20 U	0 092 S30 160	S3 016
ZC 98 653 85	0 092 S30 050	S3 005
ZC 98 654 76 U	0 092 S30 160	S3 016
ZC 98 654 82	0 092 S40 080	S4 008
ZC 98 654 82	0 092 T30 080	T3 008

5600 GR	0 092 S50 080	S5 008
5600 HR	0 092 S40 080	S4 008
5600 HS	0 092 S50 130	S5 013
5600 JT	0 092 S30 020	S3 002
5600 JW	0 092 S40 050	S4 005

5600 JW	0 092 S50 050	S5 005
5600 JX	0 092 S40 080	S4 008
5600 OR	0 092 S50 080	S5 008
5600 QA	0 092 S50 080	S5 008
5600 QN	0 092 S40 020	S4 002

5600 QN	0 092 S50 020	S5 002
5600 QP	0 092 S40 050	S4 005
5600 QP	0 092 S50 050	S5 005
5600 QR	0 092 S40 080	S4 008
5600 RC	0 092 S50 080	S5 008

5600 RY	0 092 S40 130	S4 013
5600 SK	0 092 S50 150	S5 015
5600 SL	0 092 S50 080	S5 008
5600 SR	0 092 S40 280	S4 028
5600 ST	0 092 S40 240	S4 024

5600 SX	0 092 S40 080	S4 008
5600 SX	0 092 S50 080	S5 008
5600 SZ	0 092 S50 050	S5 005
5600 13	0 092 S40 270	S4 027
5600 14	0 092 S30 160	S3 016

5600 15	0 092 S30 160	S3 016
5600 16	0 092 S30 050	S3 005
5600 16	0 092 S40 270	S4 027
5600 17	0 092 S40 270	S4 027
7905525547	0 092 S50 020	S5 002

7905525557	0 092 S50 050	S5 005
79 05 525 567	0 092 S50 080	S5 008
7905525747	0 092 S40 000	S4 000
7905525757	0 092 S40 000	S4 000
7905525767	0 092 S50 130	S5 013

7905525787	0 092 S50 130	S5 013
7905525797	0 092 S50 050	S5 005

DAF

AELD215	0 092 T30 400	T3 040
ALED214	0 092 T30 350	T3 035
ALED214	0 092 T30 370	T3 037

0067737	0 092 S40 270	S4 027
1295015	0 092 S40 270	S4 027
1314342	0 092 T30 750	T3 075
1314342	0 092 T40 750	T4 075
1314343	0 092 T40 750	T4 075

1314344	0 092 T40 770	T4 077
1314345	0 092 T30 800	T3 080
1314346	0 092 T50 800	T5 080
1315880	0 092 T30 400	T3 040
1316655	0 092 T30 750	T3 075

1316655	0 092 T40 750	T4 075
1316656	0 092 T40 750	T4 075
1316657	0 092 T40 770	T4 077
1316658	0 092 T30 800	T3 080
1316659	0 092 T50 800	T5 080

1316660	0 092 T30 350	T3 035
1316660	0 092 T30 370	T3 037
1316661	0 092 S50 040	S5 004
1320826	0 092 T30 350	T3 035
1320826	0 092 T30 370	T3 037

1320827	0 092 S50 040	S5 004
1398663	0 092 T30 400	T3 040
1427088	0 092 T30 400	T3 040
1427088	0 092 T40 750	T4 075
1427089	0 092 T50 770	T5 077

1440622	0 092 T40 750	T4 075
1440623	0 092 T50 770	T5 077
1677035	0 092 T40 750	T4 075
1677037	0 092 T40 770	T4 077
1689802	0 092 T40 750	T4 075

1689803	0 092 T50 770	T5 077
1689804	0 092 T50 800	T5 080

DAIHATSU

28800 87106 000	0 092 S40 210	S4 021
28800 87107 000	0 092 S40 210	S4 021
28800 87327 000	0 092 S40 270	S4 027

28800 87329 000	0 092 S40 180	S4 018
28800 87335 000	0 092 S40 260	S4 026
28800 87706 000	0 092 S40 200	S4 020
28800 87719 000	0 092 S40 260	S4 026
28800 87728 000	0 092 S40 200	S4 020

FIAT

1305436080	0 092 S50 130	S5 013
1320778080	0 092 S50 130	S5 013
1334384080	0 092 S50 080	S5 008

1334385080	0 092 S50 130	S5 013
1334386080	0 092 S50 130	S5 013
1340661080	0 092 S50 150	S5 015
1346948080	0 092 S50 130	S5 013
1346949080	0 092 S50 130	S5 013

4248779	0 092 S30 030	S3 003
46211709	0 092 S40 020	S4 002
46211710	0 092 S40 050	S4 005
46211710	0 092 S50 050	S5 005
46211823	0 092 S40 130	S4 013

46214085	0 092 S30 020	S3 002
46214087	0 092 S40 080	S4 008
46227863	0 092 S30 170	S3 017
46227866	0 092 S40 050	S4 005
46227866	0 092 S50 050	S5 005

46227867	0 092 S40 050	S4 005
46227867	0 092 S50 050	S5 005
46227869	0 092 S40 080	S4 008
46227870	0 092 S40 090	S4 009
46227871	0 092 S30 130	S3 013

46227871	0 092 S50 130	S5 013
46227872	0 092 S50 040	S5 004
46227873	0 092 S40 080	S4 008
46227875	0 092 S50 130	S5 013
46227876	0 092 S30 020	S3 002

46227877	0 092 S50 070	S5 007
46227895	0 092 S50 130	S5 013
46413856	0 092 S50 080	S5 008
46516276	0 092 S50 050	S5 005
46750611	0 092 S50 050	S5 005

46756131	0 092 S50 020	S5 002
46756133	0 092 S30 050	S3 005
46756133	0 092 S40 050	S4 005
46756133	0 092 S50 050	S5 005
46756135	0 092 S50 050	S5 005

46756136	0 092 S50 020	S5 002
46766413	0 092 S50 050	S5 005
46766414	0 092 S50 050	S5 005
46810022	0 092 S50 020	S5 002
46810023	0 092 S50 050	S5 005

46810024	0 092 S50 050	S5 005
46810025	0 092 S50 080	S5 008
46810026	0 092 S50 130	S5 013
46820313	0 092 S40 000	S4 000
46832509	0 092 S50 020	S5 002

468325090	0 092 S50 020	S5 002
46832510	0 092 S30 050	S3 005
46832510	0 092 S40 050	S4 005
46832510	0 092 S50 050	S5 005
468325100	0 092 S50 050	S5 005

46832713	0 092 S40 000	S4 000
46832714	0 092 S50 020	S5 002
46836155	0 092 S50 050	S5 005
46840939	0 092 S40 000	S4 000
46840940	0 092 S50 100	S5 010



46840941	0 092 S40 000	S4 000
50500212	0 092 S40 020	S4 002
50500212	0 092 S50 020	S5 002
50500230	0 092 S50 100	S5 010
50501113	0 092 S50 100	S5 010
50501114	0 092 S50 100	S5 010
50503179	0 092 S50 080	S5 008
50503180	0 092 S50 040	S5 004
50503181	0 092 S40 070	S4 007
50503182	0 092 S50 080	S5 008
50503183	0 092 S50 070	S5 007
50503188	0 092 S50 010	S5 001
50503188	0 092 S50 050	S5 005
50503189	0 092 S50 050	S5 005
51760192	0 092 S40 000	S4 000
51760193	0 092 S50 020	S5 002
51760307	0 092 S40 000	S4 000
51760308	0 092 S40 020	S4 002
51760308	0 092 S50 020	S5 002
51760309	0 092 S40 050	S4 005
51760309	0 092 S50 050	S5 005
51761145	0 092 S50 020	S5 002
51763094	0 092 S40 000	S4 000
51763095	0 092 S50 020	S5 002
51763097	0 092 S30 080	S3 008
51763097	0 092 S40 080	S4 008
517 6309 80	0 092 S50 100	S5 010
51763099	0 092 S50 100	S5 010
51767152	0 092 S40 020	S4 002
51767152	0 092 S50 020	S5 002
51767531	0 092 S50 050	S5 005
51767532	0 092 S50 050	S5 005
51773100	0 092 S40 000	S4 000
51773101	0 092 S40 020	S4 002
51773102	0 092 S40 050	S4 005
51778209	0 092 S50 050	S5 005
51778210	0 092 S40 000	S4 000
51778210	0 092 S50 050	S5 005
51778211	0 092 S50 020	S5 002
51778212	0 092 S40 000	S4 000
51778213	0 092 S50 080	S5 008
51779950	0 092 S50 130	S5 013
51779951	0 092 S50 130	S5 013
51779952	0 092 S50 150	S5 015
51780106	0 092 S50 020	S5 002
51780107	0 092 S50 020	S5 002
51780108	0 092 S50 020	S5 002
51784851	0 092 S40 000	S4 000
51784852	0 092 S50 020	S5 002
51810270	0 092 S50 020	S5 002
55700403	0 092 S40 020	S4 002
55700404	0 092 S40 050	S4 005
55700404	0 092 S50 050	S5 005
55700416	0 092 S40 000	S4 000
5893765	0 092 S50 050	S5 005

5894195	0 092 S40 000	S4 000
5894412	0 092 S50 130	S5 013
59068175	0 092 S40 000	S4 000
59068176	0 092 S30 120	S3 012
60600097	0 092 S50 130	S5 013
60627457	0 092 S50 130	S5 013
60627931	0 092 S50 080	S5 008
60669159	0 092 S50 050	S5 005
60672124	0 092 S50 080	S5 008
60672125	0 092 S50 130	S5 013
60672126	0 092 S40 070	S4 007
60672128	0 092 S50 080	S5 008
60677703	0 092 S50 020	S5 002
60677704	0 092 S50 040	S5 004
60677705	0 092 S50 050	S5 005
60677706	0 092 S50 050	S5 005
60677707	0 092 S40 070	S4 007
60677708	0 092 S50 080	S5 008
60677709	0 092 S50 070	S5 007
60778721	0 092 S50 020	S5 002
60778722	0 092 S50 020	S5 002
60778723	0 092 S50 020	S5 002
60778724	0 092 S50 020	S5 002
60778725	0 092 S50 050	S5 005
60778726	0 092 S50 050	S5 005
60779202	0 092 S50 080	S5 008
71714567	0 092 S50 130	S5 013
71716340	0 092 S40 070	S4 007
71716988	0 092 S50 080	S5 008
71718030	0 092 S50 050	S5 005
71718462	0 092 S50 100	S5 010
71719455	0 092 S50 050	S5 005
71719456	0 092 S50 080	S5 008
71719457	0 092 S50 130	S5 013
71719458	0 092 S50 130	S5 013
71730452	0 092 S40 000	S4 000
71730453	0 092 S50 020	S5 002
71730459	0 092 S40 000	S4 000
71730466	0 092 S50 020	S5 002
71730467	0 092 S50 050	S5 005
71730468	0 092 S50 080	S5 008
71731658	0 092 S50 020	S5 002
71731659	0 092 S50 080	S5 008
71736356	0 092 S50 080	S5 008
71740269	0 092 S50 100	S5 010
72002401	0 092 S30 030	S3 003
7571545	0 092 S40 000	S4 000
7571546	0 092 S50 020	S5 002
7571547	0 092 S50 080	S5 008
7571550	0 092 S40 000	S4 000
7571554	0 092 S50 050	S5 005
7571581	0 092 S50 020	S5 002
7699835	0 092 S50 020	S5 002

FORD		
A55SX 10655 C4A	0 092 S40 270	S4 027
A970X 10655 EA	0 092 S50 040	S5 004
A970X 10655 EA	0 092 S50 050	S5 005
A970X 10655 GA	0 092 S40 290	S4 029
A970X 10655 HA	0 092 S30 160	S3 016
A970X 10655 KA	0 092 S40 270	S4 027
ME8U2J 10655 DA	0 092 S40 280	S4 028
ME8U2J 10655 HA	0 092 S40 130	S4 013
ME8U2J 10655 HA	0 092 S50 130	S5 013
ME8U2J 10655 JA	0 092 S30 010	S3 001
ME8U2J 10655 JA	0 092 S40 010	S4 001
ME8U2J 10655 JA	0 092 S50 020	S5 002
VCY15 10655 AA	0 092 S50 080	S5 008
V3C15 10655 AA	0 092 S50 130	S5 013
YM2J 10655 A4A	0 092 S50 040	S5 004
YM211 0655 EA	0 092 S50 130	S5 013
YS6J 10655 B4A	0 092 S40 040	S4 004
YS6J 10655 C2A	0 092 S50 040	S5 004
YS6J 10655 C4A	0 092 S50 040	S5 004
YS7J 10655 C2A	0 092 S50 040	S5 004
YS7J 10655 C4A	0 092 S50 040	S5 004
YS7J 10655 D2A	0 092 S40 070	S4 007
YS7J 10655 D2A	0 092 S50 070	S5 007
YS7J 10655 D4A	0 092 S30 070	S3 007
YS7J 10655 D4A	0 092 S40 070	S4 007
YS7J 10655 D4A	0 092 S50 070	S5 007
YU2J 10655 A4A	0 092 S30 040	S3 004
YU2J 10655 C4A	0 092 S40 260	S4 026
YU2J 10655 D4A	0 092 S40 270	S4 027
YU2J 10655 E4A	0 092 S40 080	S4 008
YU2J 10655 E4A	0 092 S50 080	S5 008
YU2J 10655 F4A	0 092 S30 070	S3 007
YU2J 10655 G4A	0 092 S40 000	S4 000
YU2J 10655 JA4A	0 092 S40 240	S4 024
1U2J 10655 A4A	0 092 S30 020	S3 002
1U2J 10655 A4A	0 092 S40 020	S4 002
1U2J 10655 A4A	0 092 S50 020	S5 002
1U2J 10655 B4A	0 092 S30 010	S3 001
1U2J 10655 B4B	0 092 S30 040	S3 004
1U2J 10655 C4A	0 092 S40 050	S4 005
1U2J 10655 C4A	0 092 S40 070	S4 007
1U2J 10655 C4A	0 092 S50 050	S5 005
1U2J 10655 D4A	0 092 S30 070	S3 007
1U2J 10655 D4A	0 092 S50 080	S5 008
1U2J 10655 E4A	0 092 S30 080	S3 008
1U2J 10655 E4A	0 092 S40 080	S4 008
1U2J 10655 E4A	0 092 S50 080	S5 008
1U2J 10655 E4A	0 092 S50 130	S5 013
1U2J 10655 F4A	0 092 S50 130	S5 013
1U2J 10655 G4A	0 092 S30 040	S3 004
1U2J 10655 G4A	0 092 S40 010	S4 001
1053140	0 092 S40 040	S4 004
1053140	0 092 S50 010	S5 001



◀ FORD

1053141	0 092 S50 040	S5 004
1060815	0 092 S30 160	S3 016
1060816	0 092 S40 260	S4 026
1062547	0 092 S40 010	S4 001
1062548	0 092 S40 070	S4 007

1072324	0 092 S40 010	S4 001
1072331	0 092 S40 040	S4 004
1072331	0 092 S50 010	S5 001
1072331	0 092 S50 040	S5 004
1072341	0 092 S50 040	S5 004

1072345	0 092 S40 070	S4 007
1072348	0 092 S40 070	S4 007
1072348	0 092 S50 070	S5 007
1108517	0 092 S40 290	S4 029
1130879	0 092 S50 040	S5 004

1130881	0 092 S50 040	S5 004
1130882	0 092 S40 070	S4 007
1130883	0 092 S40 010	S4 001
1130884	0 092 S40 040	S4 004
1130884	0 092 S50 040	S5 004

1130885	0 092 S50 040	S5 004
1130886	0 092 S50 070	S5 007
1130887	0 092 S50 040	S5 004
1130888	0 092 S40 070	S4 007
1130888	0 092 S50 070	S5 007

1133130	0 092 S50 080	S5 008
1135513	0 092 S50 040	S5 004
1135513	0 092 S50 050	S5 005
1135514	0 092 S30 120	S3 012
1139432	0 092 S30 020	S3 002

1139435	0 092 S40 050	S4 005
1139435	0 092 S50 050	S5 005
1139437	0 092 S40 080	S4 008
1139438	0 092 S50 130	S5 013
1347729	0 092 S40 010	S4 001

1347732	0 092 S30 070	S3 007
1347733	0 092 S40 010	S4 001
1347737	0 092 S30 070	S3 007
1426512	0 092 S40 010	S4 001
1426517	0 092 S30 040	S3 004

1426519	0 092 S40 040	S4 004
1426519	0 092 S50 040	S5 004
1426522	0 092 S40 100	S4 010
1426522	0 092 S50 100	S5 010
1445813	0 092 S30 040	S3 004

1445813	0 092 S40 040	S4 004
1445814	0 092 S30 040	S3 004
1445814	0 092 S40 040	S4 004
2S6T 10655 EA	0 092 S30 010	S3 001
2U2J1 0655 GA	0 092 S30 050	S3 005

3U2J1 0655 AA	0 092 S40 010	S4 001
3U2J 10655 AA	0 092 S50 020	S5 002
3U2J1 0655 BA	0 092 S30 040	S3 004
3U2J1 0655 BB	0 092 S30 040	S3 004
3U2J1 0655 BB	0 092 S40 040	S4 004

3U2J 10655 BB	0 092 S50 040	S5 004
3U2J 10655 BB	0 092 S50 050	S5 005
3U2J1 0655 CA	0 092 S40 040	S4 004
3U2J1 0655 CA	0 092 S50 040	S5 004
3U2J1 0655 DA	0 092 S30 070	S3 007

3U2J 10655 DA	0 092 S40 070	S4 007
3U2J 10655 DA	0 092 S50 070	S5 007
3U2J1 0655 EA	0 092 S40 010	S4 001
3U2J1 0655 FA	0 092 S30 040	S3 004
3U2J1 0655 FB	0 092 S30 040	S3 004

3U2J1 0655 FB	0 092 S40 040	S4 004
3U2J1 0655 GA	0 092 S40 040	S4 004
3U2J1 0655 GA	0 092 S50 040	S5 004
3U2J1 0655 HA	0 092 S30 070	S3 007
3U3J1 0655 AA	0 092 S30 170	S3 017

3U3J1 0655 BA	0 092 S40 020	S4 002
3U3J1 0655 CA	0 092 S30 130	S3 013
5CP1 10655 DA	0 092 S40 100	S4 010
5CP1 10655 DA	0 092 S50 100	S5 010
6G9N1 0655 LA	0 092 S40 010	S4 001

6G9N1 0655 MA	0 092 S30 040	S3 004
6G9N 10655 MA	0 092 S50 040	S5 004
6G9N 10655 NA	0 092 S30 070	S3 007
6G9N1 0655 NA	0 092 S40 040	S4 004
6G9N1 0655 NA	0 092 S50 040	S5 004

6G9N1 0655 PA	0 092 S40 100	S4 010
6G9N1 0655 PA	0 092 S50 100	S5 010
7M0 915 105	0 092 S40 010	S4 001
7M0 915 105 A	0 092 S50 040	S5 004
7M0 915 105 B	0 092 S50 040	S5 004

7M0 915 105 C	0 092 S30 120	S3 012
83BB 10657 AA	0 092 S40 040	S4 004
87BB 10655 BA	0 092 S40 040	S4 004
87BB 10655 CA	0 092 S50 040	S5 004
93BB 10655 CC	0 092 S40 070	S4 007

95GB 10655 AB	0 092 S50 040	S5 004
96FB 10655 AD	0 092 S40 010	S4 001
97FB 10655 AA	0 092 S30 010	S3 001
97FB 10655 CB	0 092 S50 040	S5 004
98AB 10655 AA	0 092 S40 010	S4 001

98AB 10655 AB	0 092 S30 040	S3 004
98AB 10655 AB	0 092 S40 040	S4 004
98AB 10655 BA	0 092 S40 040	S4 004
98AB 10655 BA	0 092 S50 010	S5 001
98AB 10655 BA	0 092 S50 040	S5 004

98AB 10655 BC	0 092 S40 040	S4 004
98AB 10655 BC	0 092 S50 010	S5 001
98AB 10655 CA	0 092 S30 070	S3 007
98AB 10655 CA	0 092 S50 040	S5 004
98AB 10655 DA	0 092 S40 070	S4 007

98AB 10655 DA	0 092 S50 100	S5 010
98AX 10655 A4A	0 092 S40 010	S4 001
98AX 10655 B4A	0 092 S40 040	S4 004
98AX 10655 B4A	0 092 S50 010	S5 001
98AX 10655 B4A	0 092 S50 040	S5 004

98AX 10655 C4A	0 092 S30 070	S3 007
98AX 10655 C4A	0 092 S50 040	S5 004
98AX 10655 D2A	0 092 S40 070	S4 007
98AX 10655 D4A	0 092 S40 070	S4 007
98AX 10655 D4A	0 092 S50 100	S5 010

IFA

914620	0 092 T40 750	T4 075
--------	---------------	---------------

IVECO

176548	0 092 T30 790	T3 079
2994558	0 092 S40 080	S4 008
2994558	0 092 S50 080	S5 008

2994559	0 092 S50 130	S5 013
2994560	0 092 T30 380	T3 038
2994561	0 092 T30 770	T3 077
2994562	0 092 T40 770	T4 077
2994563	0 092 T30 810	T3 081

2994565	0 092 T30 350	T3 035
2994566	0 092 T40 750	T4 075
2994567	0 092 T50 770	T5 077
2994568	0 092 T50 800	T5 080
500002138	0 092 T40 770	T4 077

500307471	0 092 T30 350	T3 035
500339942	0 092 T40 770	T4 077
93162326	0 092 S40 080	S4 008
93162327	0 092 T30 130	T3 013
93162328	0 092 S50 130	S5 013

93162328	0 092 T30 130	T3 013
93162329	0 092 T30 380	T3 038
93162331	0 092 T30 770	T3 077
93162331	0 092 T40 770	T4 077
93162332	0 092 T30 770	T3 077

93162332	0 092 T40 770	T4 077
93162334	0 092 T40 770	T4 077
93162335	0 092 T30 790	T3 079
93162336	0 092 T40 780	T4 078
93162337	0 092 T50 800	T5 080

93162455	0 092 S50 130	S5 013
93162465	0 092 T30 350	T3 035
93162741	0 092 T30 380	T3 038
99439381	0 092 T30 790	T3 079

KÄSSBOHRER

7 471 048 105 0	0 092 T50 800	T5 080
-----------------	---------------	---------------

LEYLAND

AELD 214	0 092 T30 350	T3 035
AELD 215	0 092 T30 400	T3 040
1314346	0 092 T50 800	T5 080

◀ MERCEDES-BENZ

002 541 73 01	0 092 S50 050	S5 005
002 541 76 01	0 092 S40 270	S4 027
002 541 78 01	0 092 S40 260	S4 026
002 541 79 01	0 092 S40 270	S4 027
002 541 80 01	0 092 T30 420	T3 042

002 541 87 01	0 092 S40 260	S4 026
002 541 92 01	0 092 T30 720	T3 072
002 541 93 01	0 092 T30 750	T3 075
002 541 93 01	0 092 T40 750	T4 075
002 541 94 01	0 092 T30 770	T3 077

002 541 94 01	0 092 T40 770	T4 077
002 541 96 01	0 092 T30 720	T3 072
002 541 97 01	0 092 T30 750	T3 075
002 541 97 01	0 092 T40 750	T4 075
002600	0 092 T50 800	T5 080

003 541 00 01	0 092 T30 720	T3 072
003 541 01 01	0 092 T30 750	T3 075
003 541 01 01	0 092 T40 750	T4 075
003 541 05 01	0 092 T50 770	T5 077
003 541 07 01	0 092 T40 760	T4 076

003 541 33 01	0 092 S40 260	S4 026
003 541 64 01	0 092 S40 050	S4 005
003 541 64 01	0 092 S50 050	S5 005
003 541 65 01	0 092 S40 050	S4 005
003 541 65 01	0 092 S50 050	S5 005

003 541 66 01	0 092 S40 050	S4 005
003 541 66 01	0 092 S50 050	S5 005
003 541 73 01	0 092 S40 080	S4 008
003 541 73 01	0 092 S50 080	S5 008
003 541 88 01	0 092 T30 750	T3 075

003 541 88 01	0 092 T40 750	T4 075
003 541 89 01	0 092 T30 750	T3 075
003 541 89 01	0 092 T40 750	T4 075
004 541 13 01	0 092 S40 130	S4 013
004 541 13 01	0 092 T30 130	T3 013

004 541 17 01	0 092 T50 800	T5 080
004 541 20 01	0 092 T30 420	T3 042
004 541 23 01	0 092 S40 080	S4 008
004 541 23 01	0 092 T30 080	T3 008
004 541 28 01	0 092 T30 080	T3 008

004 541 29 01	0 092 T30 080	T3 008
004 541 30 01	0 092 T30 130	T3 013
004 541 31 01	0 092 T30 130	T3 013
004 541 33 01	0 092 S40 260	S4 026
004 541 42 01	0 092 S30 020	S3 002

004 541 44 01	0 092 T50 800	T5 080
004 541 45 01	0 092 S50 130	S5 013
004 541 46 01	0 092 S50 130	S5 013
004 541 48 01	0 092 T40 770	T4 077
004 541 49 01	0 092 T30 800	T3 080

004 541 49 01	0 092 T50 800	T5 080
004 541 51 01	0 092 T40 770	T4 077
004 541 52 01	0 092 T30 800	T3 080
004 541 71 01	0 092 S50 130	S5 013
004 541 89 01	0 092 T30 750	T3 075

004 541 89 01	0 092 T40 750	T4 075
004 541 90 01	0 092 T30 750	T3 075
004 541 90 01	0 092 T40 750	T4 075
004 541 91 01	0 092 T40 770	T4 077
004 541 92 01	0 092 T40 770	T4 077

004 541 93 01	0 092 T50 800	T5 080
004 541 94 01	0 092 T50 800	T5 080
005 541 19 01	0 092 S40 050	S4 005
005 541 19 01	0 092 S50 050	S5 005
005 541 20 01	0 092 S40 080	S4 008

005 541 21 01	0 092 S50 130	S5 013
005 541 23 01	0 092 S40 050	S4 005
005 541 23 01	0 092 S50 050	S5 005
005 541 24 01	0 092 S40 080	S4 008
005 541 24 01	0 092 S50 080	S5 008

005 541 25 01	0 092 S50 130	S5 013
193 982 00 08	0 092 S40 050	S4 005
193 982 00 08	0 092 S50 050	S5 005
304 540 03 01	0 092 T30 770	T3 077
304 540 03 01	0 092 T40 770	T4 077

335 540 00 01	0 092 T30 720	T3 072
335 540 01 01	0 092 T30 720	T3 072
454 541 03 02	0 092 S30 020	S3 002
454 541 04 02	0 092 S40 080	S4 008
454 541 04 02	0 092 S50 080	S5 008

MITSUBISHI

MB097835	0 092 S40 270	S4 027
MN148848	0 092 S30 020	S3 002
MN148850	0 092 S40 050	S4 005

MN148850	0 092 S50 050	S5 005
MZ690077	0 092 S40 250	S4 025
MZ690082	0 092 S40 050	S4 005
MZ690082	0 092 S50 050	S5 005
MZ690092	0 092 S40 290	S4 029

Z2157070	0 092 S40 270	S4 027
----------	---------------	---------------

NEOPLAN

07 97020 2250	0 092 T50 800	T5 080
834 226 001	0 092 T50 800	T5 080

NISSAN

KE240 LM150	0 092 T30 400	T3 040
KE240 60J00	0 092 S40 240	S4 024
KE240 89928	0 092 S40 240	S4 024

KE240 89940	0 092 S40 260	S4 026
KE240 89945	0 092 S40 270	S4 027
KE240 89955	0 092 S40 290	S4 029
KE240 89983	0 092 T30 350	T3 035
KE240 89983	0 092 T30 370	T3 037

KE241 60J00	0 092 S40 240	S4 024
KE241 95J10	0 092 S40 290	S4 029
24410 AY60B	0 092 S40 010	S4 001
24410 AY60B	0 092 S50 010	S5 001
24410 AY60C	0 092 S40 040	S4 004

24410 AY60C	0 092 S50 040	S5 004
24410 D1514	0 092 S40 270	S4 027
24410 P8010	0 092 S40 270	S4 027
24410 06H73	0 092 S40 240	S4 024
24410 07H73	0 092 S40 260	S4 026

24410 2X101	0 092 S40 080	S4 008
24410 3X10A	0 092 S40 080	S4 008
24410 3X10A	0 092 S50 080	S5 008
24410 3X90A	0 092 S40 050	S4 005
24410 3X90A	0 092 S50 050	S5 005

24410 38301	0 092 S40 270	S4 027
-------------	---------------	---------------

OPEL

09159053	0 092 S40 100	S4 010
09175245EK	0 092 S30 120	S3 012
09194916EK	0 092 S30 120	S3 012

09201469EQ	0 092 S50 040	S5 004
09201470 ER	0 092 S40 070	S4 007
09201472ES	0 092 S30 120	S3 012
09201870ET	0 092 S50 040	S5 004
09201873 EU	0 092 S40 070	S4 007

1201030	0 092 S40 010	S4 001
1201101	0 092 S30 020	S3 002
1201106	0 092 S30 080	S3 008
1201200	0 092 S40 040	S4 004
1201200	0 092 S50 040	S5 004

1201201	0 092 S30 050	S3 005
1201202	0 092 S30 050	S3 005
1201204	0 092 S30 040	S3 004
1201204	0 092 S40 040	S4 004
1201210	0 092 S40 020	S4 002

1201210	0 092 S50 020	S5 002
1201212	0 092 S30 080	S3 008
1201212	0 092 S40 080	S4 008
1201252	0 092 S40 080	S4 008
1201256	0 092 S40 080	S4 008

1201261	0 092 S40 080	S4 008
1201264	0 092 S30 070	S3 007
1201264	0 092 S50 070	S5 007
1201269	0 092 S40 070	S4 007
1201274	0 092 S40 080	S4 008

1201279	0 092 S50 040	S5 004
1201280	0 092 S40 070	S4 007
1201283	0 092 S30 010	S3 001
1201284	0 092 S40 010	S4 001
1201299	0 092 S40 070	S4 007



1201301	0 092 S40 070	S4 007
1201302	0 092 S30 120	S3 012
1201303	0 092 S30 120	S3 012
1201304	0 092 S40 290	S4 029
1201305	0 092 S30 120	S3 012

1201308	0 092 S40 130	S4 013
1201308	0 092 S50 130	S5 013
1201330	0 092 S30 120	S3 012
1201331	0 092 S40 040	S4 004
1201331	0 092 S50 010	S5 001

13164410FG	0 092 S50 040	S5 004
13165235	0 092 S40 000	S4 000
13165236	0 092 S40 020	S4 002
13165237	0 092 S40 050	S4 005
13165238	0 092 S30 080	S3 008

13165238	0 092 S40 080	S4 008
13165239	0 092 S30 070	S3 007
13165239	0 092 S40 070	S4 007
13165240	0 092 S40 100	S4 010
1777871	0 092 S40 080	S4 008

19001646	0 092 S50 070	S5 007
19001884	0 092 S30 010	S3 001
19001885	0 092 S40 010	S4 001
19001888	0 092 S30 010	S3 001
19001889	0 092 S40 010	S4 001

19001893	0 092 S50 050	S5 005
19001894	0 092 S40 070	S4 007
19001895	0 092 S50 080	S5 008
19001898	0 092 S50 080	S5 008
19001900	0 092 S30 120	S3 012

19002969	0 092 S50 040	S5 004
19002974	0 092 S50 070	S5 007
19003129	0 092 S50 040	S5 004
19003130	0 092 S50 070	S5 007
19023197	0 092 S50 100	S5 010

19023517	0 092 S50 070	S5 007
19023518	0 092 S30 070	S3 007
19023519	0 092 S50 100	S5 010
19201470	0 092 S50 070	S5 007
19201873	0 092 S50 070	S5 007

24422574	0 092 S40 010	S4 001
24446351	0 092 S30 070	S3 007
24446351EQ	0 092 S50 040	S5 004
24446352	0 092 S30 070	S3 007
24446352	0 092 S40 070	S4 007

24446352	0 092 S50 070	S5 007
24446352 ER	0 092 S40 070	S4 007
24446353	0 092 S30 120	S3 012
24446353ES	0 092 S30 120	S3 012
24447232	0 092 S30 070	S3 007

24447232	0 092 S40 040	S4 004
24447232	0 092 S50 040	S5 004
24447233	0 092 S30 070	S3 007
24447233	0 092 S40 070	S4 007
24447233	0 092 S50 070	S5 007

24447233 EU	0 092 S40 070	S4 007
24447332ET	0 092 S50 040	S5 004
24456171	0 092 S50 100	S5 010
6201250	0 092 S30 070	S3 007
6201250	0 092 S40 040	S4 004

6201250	0 092 S50 040	S5 004
6201252	0 092 S30 070	S3 007
6201252	0 092 S40 040	S4 004
6201252	0 092 S50 040	S5 004
620127	0 092 S50 100	S5 010

6201271	0 092 S30 070	S3 007
6201271	0 092 S40 070	S4 007
6201271	0 092 S50 070	S5 007
6201272	0 092 S30 070	S3 007
6201272	0 092 S40 070	S4 007

6201272	0 092 S50 070	S5 007
6201273	0 092 S50 100	S5 010
6201305	0 092 S30 120	S3 012
6777172	0 092 S50 070	S5 007
90540295	0 092 S40 070	S4 007

90540473	0 092 S30 010	S3 001
90540474	0 092 S40 010	S4 001
90540476	0 092 S50 040	S5 004
90540477	0 092 S50 070	S5 007
90542072	0 092 S40 080	S4 008

90564961	0 092 S40 080	S4 008
90567354	0 092 S50 070	S5 007
9115185	0 092 S50 040	S5 004
9115186	0 092 S40 070	S4 007
91156435	0 092 S50 100	S5 010

91158371	0 092 S30 070	S3 007
91158372	0 092 S50 070	S5 007
91158373	0 092 S30 120	S3 012
91158375	0 092 S30 070	S3 007
91158376	0 092 S50 070	S5 007

9159053	0 092 S40 100	S4 010
9159074	0 092 S50 070	S5 007
9159075	0 092 S50 070	S5 007
9194929	0 092 S40 290	S4 029
9195675	0 092 S40 070	S4 007

9199053	0 092 S50 100	S5 010
9201469	0 092 S30 070	S3 007
9201470	0 092 S50 070	S5 007
9201472	0 092 S30 120	S3 012
9201871	0 092 S30 070	S3 007

9201872	0 092 S30 070	S3 007
9201872	0 092 S50 040	S5 004
9201873	0 092 S50 070	S5 007
93176704	0 092 S40 040	S4 004
93182214	0 092 S40 130	S4 013

93182214	0 092 S50 130	S5 013
----------	---------------	---------------

PEUGEOT

ZC 98 652 82 U	0 092 S40 130	S4 013
ZC 98 653 20 U	0 092 S30 160	S3 016
ZC 98 653 85	0 092 S30 050	S3 005

ZC 98 654 76 U	0 092 S30 160	S3 016
ZC 98 654 82	0 092 S40 080	S4 008
5600 CR	0 092 S30 020	S3 002
5600 CT	0 092 S30 050	S3 005
5600 CX	0 092 S40 080	S4 008

5600 GJ	0 092 S30 020	S3 002
5600 GR	0 092 S40 080	S4 008
5600 GR	0 092 S50 080	S5 008
5600 HR	0 092 S40 080	S4 008
5600 HS	0 092 S50 130	S5 013

5600 JT	0 092 S30 020	S3 002
5600 JW	0 092 S40 050	S4 005
5600 JW	0 092 S50 050	S5 005
5600 JX	0 092 S40 080	S4 008
5600 KH	0 092 S40 050	S4 005

5600 KH	0 092 S50 050	S5 005
5600 KJ	0 092 S40 020	S4 002
5600 KJ	0 092 S50 020	S5 002
5600 OR	0 092 S50 080	S5 008
5600 QA	0 092 S50 080	S5 008

5600 QN	0 092 S40 020	S4 002
5600 QP	0 092 S40 050	S4 005
5600 QP	0 092 S50 050	S5 005
5600 QR	0 092 S40 080	S4 008
5600 RC	0 092 S50 080	S5 008

5600 SH	0 092 S50 150	S5 015
5600 SL	0 092 S50 080	S5 008
5600 SQ	0 092 S40 280	S4 028
5600 SX	0 092 S50 080	S5 008
5600 SY	0 092 S50 050	S5 005

5600 13	0 092 S40 270	S4 027
5600 14	0 092 S30 160	S3 016
5600 15	0 092 S30 160	S3 016
5600 17	0 092 S40 270	S4 027
7905525547	0 092 S50 020	S5 002

7905525557	0 092 S50 050	S5 005
7905 525 567	0 092 S40 080	S4 008
7905 525 567	0 092 S50 080	S5 008
7905525747	0 092 S40 000	S4 000
7905525757	0 092 S40 000	S4 000

7905525767	0 092 S50 130	S5 013
7905525787	0 092 S50 130	S5 013
7905525797	0 092 S50 050	S5 005

RENAULT

24 41 000 01R	0 092 S50 100	S5 010
24 41 000 02R	0 092 S50 100	S5 010
24 41 000 02R	0 092 S50 130	S5 013



◀ RENAULT

24 41 000 03R	0 092 S40 050	S4 005
24 41 000 03R	0 092 S50 050	S5 005
24 41 000 04R	0 092 S40 080	S4 008
24 41 000 04R	0 092 S50 080	S5 008
24 41 000 05R	0 092 S50 150	S5 015
50 10 043 412	0 092 T30 420	T3 042
77 00 427 648	0 092 S40 050	S4 005
77 00 431 758	0 092 S30 010	S3 001
77 00 431 758	0 092 S30 020	S3 002
77 00 431 761	0 092 S30 070	S3 007
77 00 431 761	0 092 S40 070	S4 007
77 00 431 761	0 092 S50 070	S5 007
77 00 758 343	0 092 S30 020	S3 002
77 00 758 380	0 092 S40 080	S4 008
77 01 376 961	0 092 S50 050	S5 005
77 01 376 962	0 092 S30 020	S3 002
77 01 376 962	0 092 S40 010	S4 001
77 01 376 963	0 092 S40 020	S4 002
77 01 376 963	0 092 S50 020	S5 002
77 01 376 963	0 092 S50 100	S5 010
77 01 376 964	0 092 S40 050	S4 005
77 01 376 964	0 092 S50 050	S5 005
77 01 376 965	0 092 S30 080	S3 008
77 01 376 965	0 092 S40 080	S4 008
77 01 376 965	0 092 S50 080	S5 008
77 01 376 966	0 092 S50 100	S5 010
77 01 376 967	0 092 S40 130	S4 013
77 01 376 967	0 092 S50 130	S5 013
77 01 376 968	0 092 S40 010	S4 001
77 01 376 968	0 092 S50 010	S5 001
77 01 376 972	0 092 S30 040	S3 004
77 01 376 972	0 092 S40 040	S4 004
77 01 376 972	0 092 S50 040	S5 004
77 01 376 973	0 092 S30 070	S3 007
77 01 376 973	0 092 S40 070	S4 007
77 01 380 452	0 092 S30 020	S3 002
77 01 380 455	0 092 T30 130	T3 013
77 01 380 456	0 092 S40 050	S4 005
77 01 380 456	0 092 S50 050	S5 005
77 01 381 060	0 092 S30 020	S3 002
77 01 381 061	0 092 S40 020	S4 002
77 01 381 062	0 092 S40 050	S4 005
77 01 381 062	0 092 S50 050	S5 005
77 01 381 063	0 092 S40 080	S4 008
77 01 381 064	0 092 S40 080	S4 008
77 01 381 088	0 092 S40 130	S4 013
77 01 401 539	0 092 S30 050	S3 005
77 01 401 598	0 092 S30 160	S3 016
77 01 401 601	0 092 S30 160	S3 016
77 01 401 749	0 092 S30 160	S3 016
77 01 401 756	0 092 S30 160	S3 016
77 01 402 351	0 092 S30 160	S3 016
77 01 410 004	0 092 S40 000	S4 000
77 02 124 758	0 092 S30 160	S3 016
77 11 222 756	0 092 S30 020	S3 002

77 11 222 756	0 092 S40 020	S4 002
77 11 222 779	0 092 S40 020	S4 002
77 11 222 779	0 092 S50 020	S5 002
77 11 222 780	0 092 S40 050	S4 005
77 11 222 780	0 092 S50 040	S5 004
77 11 222 780	0 092 S50 050	S5 005
77 11 222 781	0 092 S30 080	S3 008
77 11 222 781	0 092 S40 080	S4 008
77 11 222 781	0 092 S50 080	S5 008
77 11 222 782	0 092 S50 100	S5 010
77 11 222 783	0 092 S40 130	S4 013
77 11 222 783	0 092 S50 130	S5 013
77 11 222 784	0 092 S30 010	S3 001
77 11 222 785	0 092 S40 010	S4 001
77 11 222 785	0 092 S50 010	S5 001
77 11 222 786	0 092 S30 040	S3 004
77 11 222 786	0 092 S40 040	S4 004
77 11 222 786	0 092 S50 010	S5 001
77 11 222 786	0 092 S50 040	S5 004
77 11 222 787	0 092 S30 070	S3 007
77 11 222 787	0 092 S40 070	S4 007
77 11 222 787	0 092 S50 070	S5 007
77 11 238 596	0 092 S40 020	S4 002
77 11 238 596	0 092 S50 020	S5 002
77 11 238 597	0 092 S50 050	S5 005
77 11 238 598	0 092 S50 080	S5 008
77 11 419 085	0 092 S50 100	S5 010
77 11 419 086	0 092 S50 130	S5 013
77 11 423 286	0 092 S50 130	S5 013
77 11 423 287	0 092 S50 150	S5 015
79 05 525 537	0 092 S30 020	S3 002
79 05 525 557	0 092 S40 050	S4 005
79 05 525 557	0 092 S50 050	S5 005
79 05 525 567	0 092 S40 080	S4 008
79 05 525 727	0 092 S30 050	S3 005
82 00 032 903	0 092 S40 100	S4 010
82 00 032 903	0 092 S50 100	S5 010
82 00 253 615	0 092 S40 040	S4 004
82 00 377 287	0 092 S40 080	S4 008
82 00 377 287	0 092 S50 080	S5 008
82 00 377 288	0 092 S40 080	S4 008
82 00 377 288	0 092 S50 080	S5 008
82 00 400 846	0 092 S50 100	S5 010
82 00 472 779	0 092 S50 080	S5 008
82 00 687 749	0 092 S40 130	S4 013
82 00 687 749	0 092 S50 130	S5 013

SCANIA

12760020	0 092 S40 080	S4 008
12760020	0 092 S50 080	S5 008
12762420	0 092 S50 100	S5 010

1421128	0 092 T40 750	T4 075
1421129	0 092 T40 750	T4 075
1421131	0 092 T50 770	T5 077
1421132	0 092 T50 770	T5 077
1421134	0 092 T40 750	T4 075
1421135	0 092 T40 750	T4 075
1447567	0 092 T40 750	T4 075
1447568	0 092 T40 750	T4 075
1447570	0 092 T40 770	T4 077
1447570	0 092 T50 770	T5 077
1447571	0 092 T40 770	T4 077
1447571	0 092 T50 770	T5 077
1447572	0 092 T50 800	T5 080
1447574	0 092 T50 800	T5 080
1748913	0 092 T50 770	T5 077
1748914	0 092 T50 770	T5 077
1748917	0 092 T50 770	T5 077
1748918	0 092 T40 770	T4 077
1748918	0 092 T50 770	T5 077
1748921	0 092 T40 760	T4 076
1748922	0 092 T40 750	T4 075
1748925	0 092 T40 760	T4 076
1748926	0 092 T40 750	T4 075
1748929	0 092 T50 800	T5 080
1748930	0 092 T50 800	T5 080
1748933	0 092 T50 800	T5 080
1748934	0 092 T50 800	T5 080
4231775	0 092 S40 050	S4 005
4231775	0 092 S50 050	S5 005
489905	0 092 T50 800	T5 080
5106661	0 092 S40 050	S4 005
5106661	0 092 S50 050	S5 005
5241732	0 092 S40 080	S4 008
5355763	0 092 S40 080	S4 008
582713	0 092 T50 800	T5 080
SEAT		
SZ21003	0 092 S30 030	S3 003
000 915 105 AH	0 092 S50 130	S5 013
000 915 105 AK	0 092 S50 130	S5 013
1J0 915 105	0 092 S40 020	S4 002
1J0 915 105 A	0 092 S50 050	S5 005
1J0 915 105 AB	0 092 S40 020	S4 002
1J0 915 105 AC	0 092 S50 050	S5 005
1J0 915 105 AD	0 092 S50 050	S5 005
1J0 915 105 AG	0 092 S50 100	S5 010
1J0 915 105 AH	0 092 S50 130	S5 013
1K0 915 105	0 092 S40 020	S4 002
1L0 915 105	0 092 S30 010	S3 001
1L0 915 105 A	0 092 S30 040	S3 004
1L0 915 105 B	0 092 S30 070	S3 007
1L0 915 105 C	0 092 S40 070	S4 007
1L0 915 105 D	0 092 S50 070	S5 007
4B0 915 105	0 092 S50 130	S5 013
4B0 915 105 J	0 092 S50 130	S5 013



4B0 915 105 L	0 092 S50 130	S5 013
4D0 915 105 C	0 092 S50 130	S5 013
4E0 915 105	0 092 S50 130	S5 013
4F0 915 105 A	0 092 S40 080	S4 008
4F0 915 105 C	0 092 S50 130	S5 013

4F0 915 105 E	0 092 S60 020	S6 002
441 915 105	0 092 S50 130	S5 013
8E0 915 105	0 092 S30 020	S3 002
8E0 915 105 A	0 092 S40 050	S4 005
8E0 915 105 A	0 092 S50 050	S5 005

8E0 915 105 B	0 092 S40 080	S4 008
8E0 915 105 D	0 092 S50 130	S5 013
8E0 915 105 G	0 092 S40 050	S4 005
8E0 915 105 G	0 092 S50 050	S5 005
8E0 915 105 H	0 092 S40 080	S4 008

8E0 915 105 L	0 092 S40 080	S4 008
8K0 915 105 C	0 092 S40 080	S4 008
8K0 915 105 D	0 092 S40 100	S4 010
8K0 915 105 D	0 092 S50 100	S5 010
8K0 915 105 F	0 092 S50 150	S5 015

8K0 915 105 G	0 092 S40 050	S4 005
8K0 915 105 H	0 092 S40 050	S4 005
8Z0 915 105	0 092 S40 050	S4 005
8Z0 915 105	0 092 S50 050	S5 005

SKODA

000 915 105 AH	0 092 S50 130	S5 013
000 915 105 AK	0 092 S50 130	S5 013
1J0 915 105 AD	0 092 S50 050	S5 005

1J0 915 105 AH	0 092 S50 130	S5 013
1K0 915 105	0 092 S40 020	S4 002
3B0 915 105	0 092 S50 100	S5 010
4B0 915 105	0 092 S50 130	S5 013
4B0 915 105 J	0 092 S50 130	S5 013

4B0 915 105 L	0 092 S50 130	S5 013
4D0 915 105 C	0 092 S50 130	S5 013
4E0 915 105	0 092 S50 130	S5 013
4F0 915 105 A	0 092 S40 080	S4 008
4F0 915 105 C	0 092 S50 130	S5 013

4F0 915 105 E	0 092 S60 020	S6 002
441040161506	0 092 S40 020	S4 002
441040161516	0 092 S50 050	S5 005
441 915 105	0 092 S50 130	S5 013
8E0 915 105	0 092 S30 020	S3 002

8E0 915 105	0 092 S40 020	S4 002
8E0 915 105	0 092 S50 050	S5 005
8E0 915 105 A	0 092 S40 050	S4 005
8E0 915 105 A	0 092 S50 050	S5 005
8E0 915 105 B	0 092 S40 080	S4 008

8E0 915 105 D	0 092 S50 130	S5 013
8E0 915 105 G	0 092 S40 050	S4 005
8E0 915 105 G	0 092 S50 050	S5 005
8E0 915 105 H	0 092 S40 080	S4 008
8E0 915 105 L	0 092 S40 080	S4 008

8K0 915 105 C	0 092 S40 080	S4 008
8K0 915 105 D	0 092 S40 100	S4 010
8K0 915 105 D	0 092 S50 100	S5 010
8K0 915 105 F	0 092 S50 150	S5 015
8K0 915 105 G	0 092 S40 050	S4 005

8K0 915 105 H	0 092 S40 050	S4 005
8Z0 915 105	0 092 S40 050	S4 005
8Z0 915 105	0 092 S50 050	S5 005
8Z0 915 105 D	0 092 S50 100	S5 010

SUZUKI

PS610 004	0 092 S50 130	S5 013
33610-73010	0 092 S40 190	S4 019
33610-79J00	0 092 S30 080	S3 008

33610-79J00	0 092 S40 080	S4 008
33610-79220	0 092 S40 190	S4 019
33610-83E2	0 092 S30 010	S3 001
33610-83E2	0 092 S40 010	S4 001
33610-83E3	0 092 S40 010	S4 001

33610-83E4	0 092 S30 070	S3 007
33610-83E40	0 092 S40 040	S4 004
33610-83E40	0 092 S40 070	S4 007
33610-83E40	0 092 S50 040	S5 004
33610-83011	0 092 S30 170	S3 017

33610-85C80	0 092 S30 160	S3 016
-------------	---------------	---------------

TALBOT

43 223 800	0 092 S30 050	S3 005
43 223 900	0 092 S30 050	S3 005
94 056 002 38	0 092 S30 170	S3 017

94 056 002 48	0 092 S30 170	S3 017
---------------	---------------	---------------

TOYOTA

BCI-025	0 092 S50 050	S5 005
BCI-096	0 092 S40 080	S4 008
28800-YZZAA	0 092 S40 200	S4 020

28800-YZZAA	0 092 S40 210	S4 021
28800-YZZAB	0 092 S40 230	S4 023
28800-YZZAC	0 092 S40 240	S4 024
28800-YZZAE	0 092 S40 240	S4 024
28800-YZZAF	0 092 S40 250	S4 025

28800-YZZAG	0 092 S40 260	S4 026
28800-YZZAH	0 092 S40 270	S4 027
28800-YZZAJ	0 092 S40 280	S4 028
28800-YZZAK	0 092 S40 290	S4 029
28800-YZZAM	0 092 S40 020	S4 002

28800-YZZAM	0 092 S50 020	S5 002
28800-YZZAN	0 092 S30 050	S3 005
28800-YZZAN	0 092 S40 050	S4 005
28800-YZZAP	0 092 S40 080	S4 008
28800-YZZAP	0 092 S50 080	S5 008

28800-YZZAQ	0 092 S50 100	S5 010
28800-YZZAR	0 092 S40 210	S4 021
28800-YZZAS	0 092 S40 260	S4 026
28800-YZZAT	0 092 S40 270	S4 027
28800-YZZAV	0 092 S30 010	S3 001

28800-YZZAW	0 092 S40 010	S4 001
28800-YZZAX	0 092 S40 060	S4 006
28800-YZZAY	0 092 S40 280	S4 028
28800-YZZAZ	0 092 S40 290	S4 029
28800-YZZBA	0 092 S40 080	S4 008

28800-YZZBA	0 092 S50 080	S5 008
28800-YZZBB	0 092 S40 090	S4 009
28800-YZZBC	0 092 S40 080	S4 008
28800-YZZBC	0 092 S50 080	S5 008
28800-YZZBD	0 092 S30 080	S3 008

28800-YZZBD	0 092 S40 080	S4 008
28800-YZZDA	0 092 S40 280	S4 028
28800-YZZDB	0 092 S40 290	S4 029
28800-YZZIA	0 092 S30 010	S3 001
28800-YZZIB	0 092 S40 010	S4 001

28800-YZZIC	0 092 S40 040	S4 004
28800-YZZID	0 092 S30 070	S3 007
28800-YZZID	0 092 S40 070	S4 007
28800-YZZIE	0 092 S30 070	S3 007
28800-YZZIE	0 092 S40 070	S4 007

28800-YZZIF	0 092 S30 120	S3 012
28800-0D310	0 092 S30 020	S3 002
28800-0D340	0 092 S30 020	S3 002
28800-0D340	0 092 S40 020	S4 002
28800-0D350	0 092 S40 050	S4 005

28800-0D350	0 092 S50 050	S5 005
28800-0D380	0 092 S40 050	S4 005
28800-0G020	0 092 S40 080	S4 008
28800-0G020	0 092 S50 080	S5 008
28800-0G050	0 092 S50 080	S5 008

28800-0H160	0 092 S40 260	S4 026
28800-0J020	0 092 S40 250	S4 025
28800-0J030	0 092 S40 020	S4 002
28800-0J040	0 092 S30 020	S3 002
28800-0J040	0 092 S40 020	S4 002

28800-0N030	0 092 S40 050	S4 005
28800-0N030	0 092 S50 050	S5 005
28800-0N040	0 092 S30 080	S3 008
28800-0N040	0 092 S50 080	S5 008
28800-0N060	0 092 S30 080	S3 008

28800-0N060	0 092 S40 080	S4 008
28800-0N060	0 092 S50 080	S5 008
28800-0R040	0 092 S50 100	S5 010
28800-0R060	0 092 S50 100	S5 010
28800-130LS	0 092 S30 080	S3 008



◀ TOYOTA

28800-130LS	0 092 S40 080	S4 008
28800-130LT	0 092 S50 100	S5 010
28800 15050	0 092 S40 240	S4 024
28800 15060	0 092 S40 240	S4 024
28800 24030	0 092 S40 190	S4 019

28800 26040	0 092 S40 180	S4 018
28800 30082	0 092 S40 270	S4 027
28800 30131	0 092 S40 260	S4 026
28800 33111	0 092 S40 270	S4 027
28800 42030	0 092 S40 240	S4 024

28800-445L0	0 092 S50 100	S5 010
28800 46012	0 092 S40 290	S4 029
28800 54040	0 092 S40 290	S4 029
28800 54459 83	0 092 S30 020	S3 002
28800 54459 83	0 092 S40 020	S4 002

28800 54523 83	0 092 S40 210	S4 021
28800 54524 83	0 092 S40 230	S4 023
28800 54570 83	0 092 S30 160	S3 016
28800 54571 83	0 092 S30 170	S3 017
28800 55501 83	0 092 S40 250	S4 025

28800 55502 83	0 092 S40 240	S4 024
28800 56048 83	0 092 S40 260	S4 026
28800 56049 83	0 092 S40 270	S4 027
28800 56219 83	0 092 S40 050	S4 005
28800 56219 83	0 092 S50 050	S5 005

28800 56638 83	0 092 S40 080	S4 008
28800 57024 83	0 092 S40 270	S4 027
28800 57029 83	0 092 S40 260	S4 026
28800 57412 83	0 092 S40 080	S4 008
28800 58031 83	0 092 S40 290	S4 029

28800 64010	0 092 S40 240	S4 024
-------------	---------------	---------------

VAUXHALL

91128942	0 092 S50 040	S5 004
91128943	0 092 S40 070	S4 007
91131978	0 092 S30 120	S3 012

91153990	0 092 S40 070	S4 007
91157120	0 092 S30 120	S3 012
91 158 371 EQ	0 092 S50 040	S5 004
91 158 372 ER	0 092 S40 070	S4 007
91 158 373 ES	0 092 S30 120	S3 012

91 158 375 ET	0 092 S50 040	S5 004
91 158 376 EU	0 092 S40 070	S4 007
93179170	0 092 S40 040	S4 004
93179170	0 092 S50 040	S5 004

VOLVO

11308464	0 092 S30 130	S3 013
11308464	0 092 S40 130	S4 013
11308464	0 092 S50 130	S5 013

11714689	0 092 S40 260	S4 026
11807951	0 092 S40 020	S4 002
11807951	0 092 S50 020	S5 002
1235132	0 092 S40 270	S4 027
1235272	0 092 S40 270	S4 027

1235719	0 092 S40 270	S4 027
1235780	0 092 S40 270	S4 027
1277399	0 092 S40 270	S4 027
1696588	0 092 T30 440	T3 044
1696734	0 092 T30 440	T3 044

20007057445	0 092 T30 130	T3 013
20393420	0 092 T30 350	T3 035
20393420	0 092 T30 370	T3 037
20393421	0 092 T30 350	T3 035
20393421	0 092 T30 370	T3 037

20393422	0 092 T40 750	T4 075
20393422	0 092 T40 760	T4 076
20393423	0 092 T40 750	T4 075
20393424	0 092 T40 770	T4 077
20393424	0 092 T50 770	T5 077

20393425	0 092 T40 770	T4 077
20393425	0 092 T50 770	T5 077
20393426	0 092 T50 800	T5 080
20393427	0 092 T30 810	T3 081
20393427	0 092 T50 800	T5 080

20774108	0 092 T50 800	T5 080
20774109	0 092 T50 800	T5 080
20935640	0 092 T50 800	T5 080
20935641	0 092 T50 800	T5 080
30658161	0 092 S40 050	S4 005

30658161	0 092 S50 050	S5 005
30658162	0 092 S40 080	S4 008
30695118	0 092 S60 020	S6 002
30695142	0 092 S60 020	S6 002
30696118	0 092 S60 020	S6 002

307445773	0 092 S30 120	S3 012
30745772	0 092 S50 100	S5 010
30745773	0 092 S60 020	S6 002
30745774	0 092 S40 050	S4 005
30745774	0 092 S50 050	S5 005

30745775	0 092 S30 080	S3 008
30745775	0 092 S40 080	S4 008
30745775	0 092 S50 080	S5 008
30745776	0 092 S40 100	S4 010
30745776	0 092 S50 100	S5 010

30745777	0 092 S30 130	S3 013
30745777	0 092 S40 130	S4 013
30745777	0 092 S60 020	S6 002
30745778	0 092 S60 020	S6 002
30772209	0 092 S50 050	S5 005

30772210	0 092 S50 050	S5 005
30772213	0 092 S50 050	S5 005
30772214	0 092 S50 050	S5 005
30772215	0 092 S50 050	S5 005
30772218	0 092 S50 050	S5 005

30772219	0 092 S50 080	S5 008
30772220	0 092 S50 080	S5 008
30772223	0 092 S50 080	S5 008
30772224	0 092 S50 100	S5 010
30772225	0 092 S50 100	S5 010

30772228	0 092 S50 100	S5 010
30772229	0 092 S60 020	S6 002
30772230	0 092 S60 020	S6 002
30772233	0 092 S60 020	S6 002
30772234	0 092 S50 100	S5 010

30772235	0 092 S50 100	S5 010
30772238	0 092 S50 100	S5 010
30772239	0 092 S60 020	S6 002
30772240	0 092 S60 020	S6 002
30772243	0 092 S60 020	S6 002

31255132	0 092 S50 080	S5 008
31255132	0 092 S60 010	S6 001
31255361	0 092 S50 080	S5 008
31255362	0 092 S50 080	S5 008
31255363	0 092 S50 080	S5 008

3199172	0 092 T40 750	T4 075
3199173	0 092 T40 750	T4 075
3199174	0 092 T40 770	T4 077
3199175	0 092 T40 770	T4 077
3199176	0 092 T30 810	T3 081

3199177	0 092 T30 810	T3 081
8158060	0 092 T30 350	T3 035
8158060	0 092 T30 370	T3 037
8158061	0 092 T30 350	T3 035
8158062	0 092 T40 750	T4 075

8158063	0 092 T40 750	T4 075
8158064	0 092 T40 770	T4 077
8158065	0 092 T40 770	T4 077
8158066	0 092 T30 810	T3 081
8158067	0 092 T30 810	T3 081

862311	0 092 S40 270	S4 027
862312	0 092 T30 130	T3 013
862313	0 092 T30 350	T3 035
862314	0 092 T40 750	T4 075
8645083	0 092 S50 130	S5 013

8666095	0 092 S50 040	S5 004
8688665	0 092 S50 040	S5 004
9139291	0 092 S30 050	S3 005
9139292	0 092 S40 080	S4 008
9139293	0 092 S50 130	S5 013

9139347	0 092 S30 050	S3 005
9139348	0 092 S40 080	S4 008
9139349	0 092 S50 130	S5 013
9139350	0 092 S40 040	S4 004
9139350	0 092 S50 010	S5 001

9139351	0 092 S40 270	S4 027
9139588	0 092 S40 050	S4 005
9139588	0 092 S50 050	S5 005
9139589	0 092 S40 080	S4 008
93139720	0 092 S50 130	S5 013



9438598	0 092 S40 280	S4 028
9438607	0 092 S40 280	S4 028
9438785	0 092 S50 130	S5 013
9472329	0 092 S30 050	S3 005
9472330	0 092 S40 080	S4 008

9487608	0 092 S40 280	S4 028
95038086	0 092 S40 050	S4 005
95038086	0 092 S50 050	S5 005
95038087	0 092 S40 080	S4 008
95038094	0 092 S50 040	S5 004

95038110	0 092 S50 130	S5 013
95039347	0 092 S30 050	S3 005
95039348	0 092 S40 080	S4 008
95039349	0 092 S50 130	S5 013
95039350	0 092 S50 130	S5 013

VW (VOLKSWAGEN)

J0 915 105 AC	0 092 S50 050	S5 005
J28 800 040 10	0 092 S40 230	S4 023
J28 800 040 20	0 092 S40 250	S4 025

J28 800 040 30	0 092 S40 270	S4 027
J28 800 040 40	0 092 S40 260	S4 026
J7A ZZZ 900 15	0 092 S40 230	S4 023
J7A ZZZ 900 16	0 092 S40 250	S4 025
J7A ZZZ 900 17	0 092 S40 270	S4 027

J7A ZZZ 900 18	0 092 S40 260	S4 026
000 915 105 AA	0 092 S30 010	S3 001
000 915 105 AB	0 092 S30 020	S3 002
000 915 105 AB	0 092 S40 020	S4 002
000 915 105 AC	0 092 S40 050	S4 005

000 915 105 AC	0 092 S50 040	S5 004
000 915 105 AC	0 092 S50 050	S5 005
000 915 105 AD	0 092 S40 050	S4 005
000 915 105 AD	0 092 S50 050	S5 005
000 915 105 AE	0 092 S40 080	S4 008

000 915 105 AE	0 092 S50 080	S5 008
000 915 105 AF	0 092 S40 080	S4 008
000 915 105 AF	0 092 S50 080	S5 008
000 915 105 AG	0 092 S50 100	S5 010
000 915 105 AH	0 092 S30 120	S3 012

000 915 105 AH	0 092 S50 130	S5 013
000 915 105 AH	0 092 S60 020	S6 002
000 915 105 AJ	0 092 S50 100	S5 010
000 915 105 AK	0 092 S50 130	S5 013
000 915 105 AK	0 092 S50 150	S5 015

000 915 105 CC	0 092 S60 010	S6 001
000 915 105 CD	0 092 S60 010	S6 001
000 915 105 CE	0 092 S60 020	S6 002
1E0 915 105	0 092 S50 040	S5 004
1E0 915 105	0 092 S50 050	S5 005

1H0 915 105	0 092 S40 020	S4 002
1H0 915 105 A	0 092 S50 080	S5 008
1H0 915 105 B	0 092 S40 020	S4 002
1H0 915 105 C	0 092 S50 080	S5 008
1H0 915 105 F	0 092 S40 020	S4 002

1H0 915 105 G	0 092 S50 040	S5 004
1H0 915 105 G	0 092 S50 050	S5 005
1J0 915 105	0 092 S30 020	S3 002
1J0 915 105	0 092 S40 020	S4 002
1J0 915 105 A	0 092 S40 050	S4 005

1J0 915 105 A	0 092 S50 050	S5 005
1J0 915 105 AA	0 092 S30 010	S3 001
1J0 915 105 AB	0 092 S30 020	S3 002
1J0 915 105 AB	0 092 S40 020	S4 002
1J0 915 105 AC	0 092 S40 050	S4 005

1J0 915 105 AC	0 092 S50 050	S5 005
1J0 915 105 AD	0 092 S40 050	S4 005
1J0 915 105 AD	0 092 S50 050	S5 005
1J0 915 105 AE	0 092 S30 080	S3 008
1J0 915 105 AE	0 092 S40 080	S4 008

1J0 915 105 AE	0 092 S50 080	S5 008
1J0 915 105 AF	0 092 S40 080	S4 008
1J0 915 105 AF	0 092 S50 080	S5 008
1J0 915 10 5AG	0 092 S50 100	S5 010
1J0 915 105 AH	0 092 S40 130	S4 013

1J0 915 105 AH	0 092 S50 130	S5 013
1J0 915 105 AJ	0 092 S50 150	S5 015
1J0 915 105 AK	0 092 S50 150	S5 015
1J0 915 105 AL	0 092 S40 000	S4 000
1J0 915 105 B	0 092 S40 050	S4 005

1J0 915 105 B	0 092 S50 050	S5 005
1J0 915 105 C	0 092 S40 080	S4 008
1J0 915 105 C	0 092 S50 080	S5 008
1J0 915 105 D	0 092 S30 020	S3 002
1J0 915 105 D	0 092 S40 020	S4 002

1J0 915 105 E	0 092 S40 050	S4 005
1J0 915 105 E	0 092 S50 050	S5 005
1J0 915 105 F	0 092 S40 050	S4 005
1J0 915 105 F	0 092 S50 050	S5 005
1J0 915 105 G	0 092 S50 080	S5 008

1J0 915 105 H	0 092 S50 130	S5 013
1J0 915 105 J	0 092 S50 130	S5 013
1J0 915 105 K	0 092 S30 010	S3 001
1J0 915 105 L	0 092 S30 010	S3 001
1J0 915 105 M	0 092 S40 080	S4 008

1J0 915 105 M	0 092 S50 080	S5 008
1J0 915 105 N	0 092 S40 080	S4 008
1J0 915 105 N	0 092 S50 080	S5 008
1J0 915 105 P	0 092 S50 100	S5 010
1J0 915 105 Q	0 092 S50 100	S5 010

1J0 915 15 AK	0 092 S50 150	S5 015
1K0 915 105	0 092 S30 020	S3 002
1K0 915 105	0 092 S40 020	S4 002
1K0 915 418	0 092 S30 020	S3 002
1L0 915 105 E	0 092 S50 080	S5 008

191 915 105	0 092 S30 010	S3 001
191 915 105 A	0 092 S30 010	S3 001
191 915 105 AA	0 092 S30 040	S3 004
191 915 105 AB	0 092 S50 070	S5 007
191 915 105 B	0 092 S30 040	S3 004

191 915 105 C	0 092 S30 040	S3 004
191 915 105 D	0 092 S30 040	S3 004
191 915 105 E	0 092 S30 010	S3 001
191 915 105 F	0 092 S50 040	S5 004
191 915 105 G	0 092 S50 040	S5 004

191 915 105 H	0 092 S50 040	S5 004
191 915 105 K	0 092 S40 070	S4 007
191 915 105 L	0 092 S40 070	S4 007
191 915 105 M	0 092 S40 070	S4 007
191 915 105 M	0 092 S50 070	S5 007

191 915 105 N	0 092 S40 070	S4 007
191 915 105 P	0 092 S40 070	S4 007
191 915 105 Q	0 092 S40 070	S4 007
191 915 105 Q	0 092 S50 070	S5 007
2D0 915 105	0 092 S50 080	S5 008

2D0 915 105 B	0 092 S50 130	S5 013
2D0 915 105 C	0 092 S40 130	S4 013
2D0 915 105 C	0 092 S50 130	S5 013
2D0 915 105 C	0 092 T30 130	T3 013
2E0 915 105 C	0 092 S50 130	S5 013

282 915 105	0 092 S50 010	S5 001
3B0 915 105	0 092 S50 100	S5 010
3B0 915 105 B	0 092 S40 080	S4 008
3B0 915 105 B	0 092 S50 080	S5 008
3D0 915 105	0 092 S50 080	S5 008

3D0 915 105 A	0 092 S60 020	S6 002
3D0 915 105 C	0 092 S50 010	S5 001
3D0 915 105 G	0 092 S50 130	S5 013
3D0 915 105 G	0 092 S60 020	S6 002
3D0 915 105 H	0 092 S50 100	S5 010

3D0 915 105 H	0 092 S60 010	S6 001
357 915 105 A	0 092 S50 130	S5 013
4B0 915 105	0 092 S50 130	S5 013
4B0 915 105 H	0 092 S50 100	S5 010
4B0 915 105 J	0 092 S50 130	S5 013

4B0 915 105 L	0 092 S50 130	S5 013
4D0 915 105	0 092 S50 080	S5 008
4D0 915 105 A	0 092 S40 080	S4 008
4D0 915 105 A	0 092 S50 080	S5 008
4D0 915 105 C	0 092 S50 130	S5 013

4D0 915 105 C	0 092 S50 150	S5 015
4E0 915 105	0 092 S50 130	S5 013
4E0 915 105	0 092 S50 150	S5 015
4F0 915 105 A	0 092 S40 080	S4 008
4F0 915 105 A	0 092 S50 080	S5 008

4F0 915 105 B	0 092 S40 100	S4 010
4F0 915 105 B	0 092 S50 100	S5 010
4F0 915 105 C	0 092 S50 130	S5 013
4F0 915 105 D	0 092 S50 150	S5 015
4F0 915 105 E	0 092 S50 130	S5 013

4F0 915 105 E	0 092 S60 020	S6 002
441 915 105	0 092 S50 130	S5 013
441 915 105 A	0 092 S50 130	S5 013
535 915 105	0 092 S50 040	S5 004
535 915 105	0 092 S50 050	S5 005

◀ VW

535 915 105 A	0 092 S50 050	S5 005
6E0 915 105	0 092 S50 050	S5 005
6E0 915 105 A	0 092 S50 050	S5 005
6E0 915 105	0 092 S50 050	S5 005
6E0 915 105 A	0 092 S50 050	S5 005
6N0 915 105	0 092 S50 050	S5 005
6N0 915 105 A	0 092 S50 050	S5 005
7D0 915 105	0 092 S50 130	S5 013
7D0 915 105 A	0 092 S50 130	S5 013
7D0 915 105 B	0 092 S50 080	S5 008
7D0 915 105 C	0 092 S50 080	S5 008
7L0 915 105	0 092 S50 080	S5 008
7M0 915 105 E	0 092 S50 050	S5 005
7N0 915 105	0 092 S50 020	S5 002
7N0 915 105 A	0 092 S50 100	S5 010
8A0 915 105 E	0 092 S50 050	S5 005
8D0 915 105	0 092 S30 010	S3 001
8D0 915 105 A	0 092 S40 020	S4 002
8D0 915 105 AF	0 092 S40 020	S4 002
8D0 915 105 B	0 092 S50 050	S5 005
8D0 915 105 BG	0 092 S50 050	S5 005
8D0 915 105 C	0 092 S50 100	S5 010
8D0 915 105 CH	0 092 S50 100	S5 010
8D0 915 105 D	0 092 S50 100	S5 010
8D0 915 105 DJ	0 092 S50 100	S5 010
8D0 915 105 E	0 092 S30 010	S3 001
8D0 915 105 F	0 092 S30 020	S3 002
8D0 915 105 F	0 092 S40 020	S4 002
8D0 915 105 G	0 092 S40 050	S4 005
8D0 915 105 G	0 092 S50 050	S5 005
8D0 915 105 H	0 092 S50 100	S5 010
8D0 915 105 J	0 092 S30 120	S3 012
8D0 915 105 J	0 092 S50 100	S5 010
8E0 915 105	0 092 S30 020	S3 002
8E0 915 105	0 092 S40 020	S4 002
8E0 915 105 A	0 092 S40 050	S4 005
8E0 915 105 A	0 092 S50 050	S5 005
8E0 915 105 B	0 092 S40 080	S4 008
8E0 915 105 B	0 092 S50 080	S5 008
8E0 915 105 B	0 092 S60 010	S6 001
8E0 915 105 C	0 092 S50 100	S5 010
8E0 915 105 D	0 092 S50 130	S5 013
8E0 915 105 G	0 092 S40 050	S4 005
8E0 915 105 G	0 092 S50 050	S5 005
8E0 915 105 H	0 092 S40 080	S4 008
8E0 915 105 L	0 092 S40 080	S4 008
8E0 915 105 Z	0 092 S50 100	S5 010
8K0 915 105 C	0 092 S40 080	S4 008
8K0 915 105 D	0 092 S40 100	S4 010
8K0 915 105 D	0 092 S50 100	S5 010
8K0 915 105 F	0 092 S50 150	S5 015
8K0 915 105 G	0 092 S40 050	S4 005
8K0 915 105 H	0 092 S40 050	S4 005
8K0 915 105 H	0 092 S50 080	S5 008
8N7 915 105	0 092 S50 050	S5 005

8N7 915 105 A	0 092 S50 050	S5 005
8Z0 915 105	0 092 S40 050	S4 005
8Z0 915 105	0 092 S50 050	S5 005
8Z0 915 105 D	0 092 S50 100	S5 010
867 915 105	0 092 S40 040	S4 004
867 915 105 A	0 092 S50 040	S5 004
867 915 105 A	0 092 S50 050	S5 005
867 915 105 B	0 092 S50 050	S5 005
867 915 105 C	0 092 S50 040	S5 004
867 915 105 C	0 092 S50 050	S5 005

42B	Dimensions differ slightly from original equipment type
44B	When fitting battery, note that gas discharge is on right rather than left
AGM	Only use AGM (Absorbent Glass Mat) battery for this vehicle
BAW	On installation of alternative type, replace battery tray

FAD	Ford pole adapter 0 189 999 021 required
JEA	Depending on original equipment fitted
MEK	With electric starter
MKS	Kick-starter
SA0	Battery has circuit 0 instead of 1; note when installing
VAD	VW bottom rail adapter no. 0 189 999 020 required

VE	Four required
WW	Optional
ZE	Two required
*	with electrolyte pack and filling aid (Fresh Pack)

	Passenger cars		Bosch battery M4		Search number
	Passenger cars/Small vans		Bosch battery M6		Maximum battery dimension
	Commercial vehicles		JIS Japanese battery		Approximate weight of empty battery
	Commercial vehicle / small transporter		Information/Explanations		Battery weight
	Agricultural machine / construction machine		Special case		Approximate electrolyte quantity in kg
	Motorcycle		Date/ Production period		Batteries, max. qty. per pallet
	Caddy		Export market		
	Marine engine		Battery capacity		
	Bosch battery S3		Battery low-temperature test current		
	Bosch battery S4		Short ID number		
	Bosch battery S5		Battery circuit		
	Bosch battery S6		Battery terminal posts		
	Battery S3 - S6		Battery bottom attachment		
	Bosch battery T3		EAN code		
	Bosch battery T4		European type number		
	Bosch battery T5		Part number		



de

Inhalt

en

Content

fr

Contenu

it

Contenuto

es

Contenido

AngebotNkw-ScheibenwischerAerotwin NkwAdapterübersicht NkwNkw-WischblätterProgrammübersichtWischgummi/RefillWischarme –ProgrammübersichtWischblatt-Diagnose**Offer**Commercial vehicle wipersAerotwin CVAdapter overview CVCommercial-vehicle wiperblade product rangeWiper blade element/RefillWiper arm –product rangeWiper blade diagnosis**Offre**Essuie-glaces pour véhicules
utilitairesAerotwin PLVue d'ensemble des
adaptateurs PLVéhicules utilitairesVue d'ensemble du
programmeLames raclées/RefillPanorama du programme de
bas d'essuie-glaceDiagnostic des balais
d'essuie-glaces**Offerta**Tergicristalli per veicoli
commercialiAerotwin VCVisioni generale di
adattatori VCVeicoli commerciali –
Panoramica del programmaProfili tergenti/RefillSommario programma
bracci tergicristalloDiagnosi delle spazzole
tergicristallo**Oferta**Limpiaparabrisas para
vehículos industrialesAerotwin VIVista general de los
adaptadores VIEscobillas para vehículos
industriales –Resumen del programaGoma de barrido/RefillBrazos limpiaparabrisas –
Resumen del programaDiagnóstico de escobillas**A 2****A 3****A 4****A 5****A 6****A 9****A 10****Verwendung**Hinweise zur BenutzungWischblätter für Lkw, Busse**Applications**How to use this catalogWiper blades for trucks,
buses**Aplicaciones**Consignes d'utilisationRaclettes d'essuie-glaces
pour camions, autocar**Impiegi**Istruzioni d'usoSpazzole per autocarri,
autobus**Aplicaciones**Indicaciones para el usoEscobillas para camiones,
autobuses**B 1.1****B 1.2****B 2****Gegenüberstellung****Cross-reference****Table de**
correspondance**Comparazione****Equivalencias****C 1**

de

**Bosch-Nkw-
Scheibenwischer**

en

**Bosch commercial-
vehicle wipers**

fr

**Essuie-glaces Bosch
pour véhicules
utilitaires**

it

**Tergicristalli Bosch
per veicoli commer-
ciali**

es

**Limpiaparabrisas
Bosch para vehículos
industriales**



Das richtige Nkw- Programm:

- ▶ Nur 18 Wischblatt-
Typen für > 97% aller
Nkw, Busse und
Sonderfahrzeuge
- ▶ Neu! Den innovativen
Aerotwin zum Nach-
rüsten bieten wir für
Mercedes-Benz Actros
und Atego (500.000
Fahrzeuge in Europa)
erstmalig an
- ▶ Besonders robuste
Bügelkonstruktion bei
Twin für Nkw sorgt für
höchste Gleichlauf-
stabilität bei Längen
bis 1000 mm
- ▶ Wischblätter von 400
bis 700 mm sind mit
dem bewährten Twin-
Zweistoff-Wischgummi
ausgestattet

The ideal commercial- vehicle range:

- ▶ Just 18 wiper blade
types cover more than
97% of all commercial
vehicles, buses and
special vehicles
- ▶ New! The innovative
Aerotwin is now
available for retrofitting
on the Mercedes-Benz
Actros and Atego
(500,000 vehicles
in Europe)
- ▶ The extremely robust
blade design of the
Twin for commercial
vehicles ensures
maximum performance
and stability at lengths
of up to 1000 mm
- ▶ Wiper blades from 400
to 700 mm are fitted
with the tried-and-
tested Twin dual
wiper blade element

La bonne gamme pour les véhicules utilitaires:

- ▶ Seulement 18 types de
balais d'essuie-glace
pour plus de 97% de
tous les utilitaires, bus
et véhicules spéciaux
- ▶ Nouveau! Le balai
d'essuie-glace innovant
Aerotwin pour deuxième
monte est proposé
pour la première fois
pour les Mercedes-
Benz Actros et Atego
(500.000 véhicules en
Europe)
- ▶ L'étrier particulièrement
robuste du Twin pour
véhicules utilitaires
assure une stabilité
maximale avec des
longueurs jusqu'à
1000 mm
- ▶ Les balais d'essuie-glace
de 400 à 700 mm sont
équipés de la fameuse
lame racluse bi-
composant Twin

Il programma giusto per veicoli commerciali:

- ▶ Solo 18 tipi di spazzole
tergicristallo per una
copertura > 97%
di tutti i veicoli
commerciali, autobus
e veicoli speciali
- ▶ Novità! per la prima
volta è compresa nel
nostro programma
l'innovativa spazzola
Aerotwin per il post-
equipaggiamento di
veicoli Mercedes-Benz
delle serie Actros e
Atego (500.000 veicoli
in Europa)
- ▶ La struttura a staffa
particolarmente robusta
delle spazzole Twin per
veicoli commerciali
assicura la massima
uniformità di scorri-
mento per lunghezze
fino a 1000 mm
- ▶ Le spazzole tergicristallo
da 400 a 700 mm sono
munite del collaudato
profilo tergente in
gomma a doppia
mescola Twin

El programa idóneo para Vehículos Industriales:

- ▶ Sólo 18 tipos de
escobillas cubren más
del 97% del parque de
camiones, autobuses y
vehículos especiales
- ▶ ¡Nuevo! ofrecemos
ahora por primera vez
la innovadora Aerotwin
para los modelos
Mercedes-Benz Actros
y Atego (500.000
vehículos en Europa)
- ▶ La construcción de
arco, particularmente
robusta de la Twin
proporciona una
máxima estabilidad
de la sincronización,
incluso con longitudes
de hasta 1000 mm
- ▶ Las escobillas de 400 a
700 mm están provistas
del perfil de goma de
dos componentes de
probada eficacia

de

Weltneuheit:
Bosch Aerotwin für
Nkw und Transporter

en

World first:
Bosch Aerotwin for
commercial vehicles
and vans

fr

Nouveauté mondiale:
Bosch Aerotwin pour
véhicules utilitaires
et Transporter

it

Novità mondiale:
Bosch Aerotwin per
veicoli commerciali e
furgoni

es

Novedad mundial:
Bosch Aerotwin para
vehículos industriales
y furgonetas



Als weltweit erster Hersteller bietet Bosch die innovative Aerotwin-Technik erstmalig und exklusiv für Mercedes-Benz Actros und Atego und für VW Transporter **zum Nachrüsten** an. Der Aerotwin für Nkw passt auf über 300.000 Fahrzeuge in Europa und überzeugt mit einer bis zu 30% höheren Lebensdauer und bestem Wischergebnis über die gesamte Wischblattlänge

Bosch is the first manufacturer in the world to offer the innovative Aerotwin technology exclusively and for the first time **for retrofitting** to the Mercedes-Benz Actros and Atego and for VW Transporters. The Aerotwin for commercial vehicles fits over 300,000 vehicles in Europe, lasts up to 30% longer and gives excellent results along the entire length of the wiper blade.

Bosch est le premier fabricant au monde à proposer, en exclusivité, la technique novatrice Aerotwin pour les Mercedes-Benz Actros et Atego et pour le VW Transporter, **en deuxième monte**. L'Aerotwin pour véhicules utilitaires convient à plus de 300 000 véhicules en Europe; il séduit par une durée de vie supérieure de jusqu'à 30% et par les excellents résultats obtenus sur toute la longueur du balai d'essuie-glace.

Come primo produttore a livello mondiale, Bosch mette a disposizione l'innovativa tecnica Aerotwin per la prima volta e in modo esclusivo **come soluzione di postequipaggiamento** per i modelli Actros ed Atego di Mercedes-Benz e i furgoni Volkswagen. La spazzola tergitristallo Aerotwin per veicoli commerciali può essere montata in oltre 300.000 veicoli in Europa e convince grazie ad un ciclo di vita più lungo fino al 30% ed un risultato di tergitura ottimale sull'intera lunghezza della spazzola.

Bosch es el primer fabricante del mundo que ofrece la innovadora técnica Aerotwin, por primera vez y de forma exclusiva, **como solución de reequipamiento** para los Mercedes-Benz Actros y Atego y para las furgonetas VW. El Aerotwin para vehículos industriales es apto para más de 300.000 vehículos en Europa y convence gracias a una vida útil hasta un 30% mayor y mejores resultados de barrido en toda la longitud de la hoja limpiaparabrisas.

de

**Bosch Nkw-
Wischblätter –
Adapterübersicht**

en

**Bosch commercial
vehicle wiper blade
adapter range**

fr

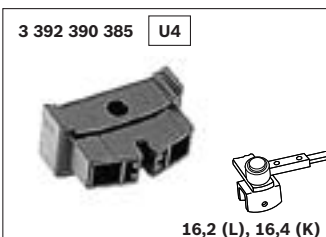
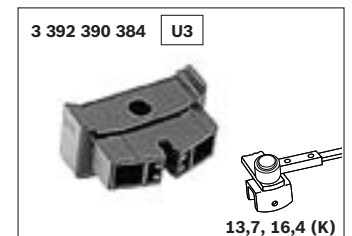
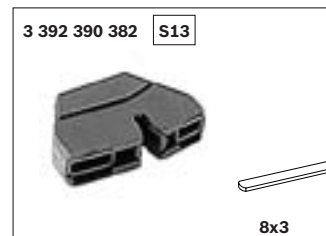
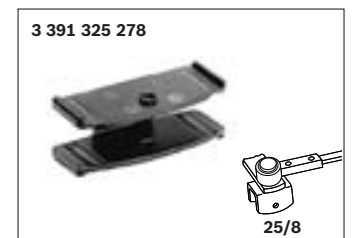
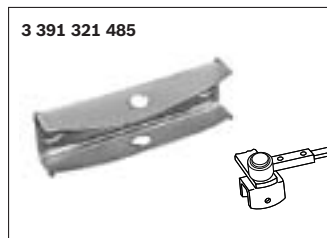
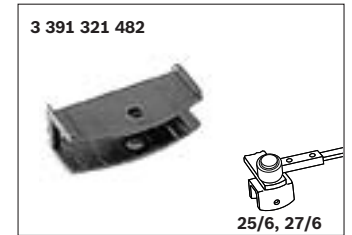
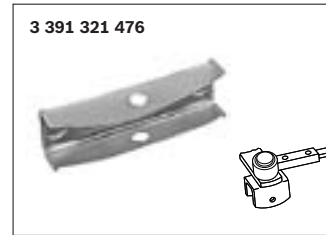
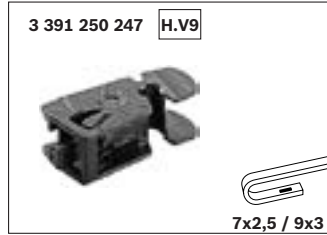
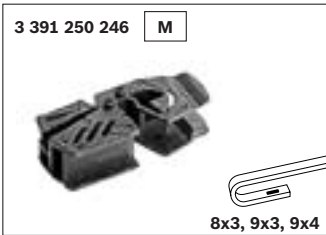
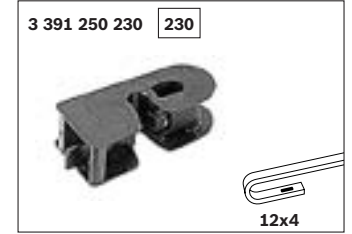
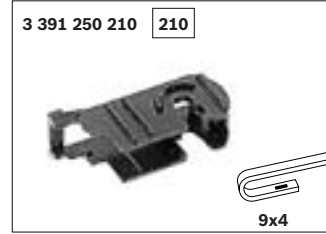
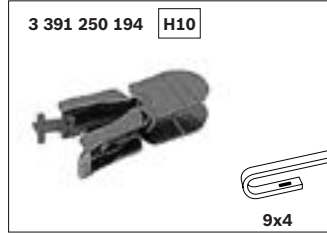
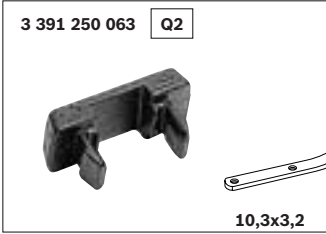
**Balais d'essuie-glaces
Bosch – Vue
d'ensemble des
adaptateurs**

it

**Spazzole tergicristallo
Bosch per veicoli
commerciali –
Panoramica degli
adattatori**

es

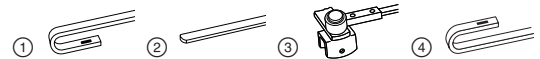
**Escobillas Bosch
para vehículos
industriales –
Resumen de
adaptadores**



de	en	fr	it	es
Bosch-Nkw-Wischblätter – Programmübersicht	Bosch commercial-vehicle wiper blade product range	Balais d'essuie-glaces Bosch pour véhicules utilitaires – Vue d'ensemble du programme	Spazzole tergicristallo Bosch per veicoli commerciali – Panoramica del programma	Escobillas Bosch para vehículos industriales – Resumen del programa



AR 644 S	A	3 397 004 644 ¹⁾	700		M1		9x3, 9x4	①
AR 650 S	A	3 397 018 913 ¹⁾	650		M1		9x3, 9x4	①
N 40	B	3 397 018 140	400	3 391 014 628	M	3 391 250 246	8x3, 9x3, 9x4	①
					S 13	3 392 390 382	8x3	②
N 45	A	3 397 018 145	450	3 391 014 603	M	3 391 250 246	8x3, 9x3, 9x4	①
					S 13	3 392 390 382	8x3	②
N 53	B	3 397 018 964	500	3 391 014 603	M	3 391 250 246	8x3, 9x3, 9x4	①
					S 13	3 392 390 382	8x3	②
					U 3	3 392 390 384 ²⁾	13,7, 16,4 (K)	③
N 55	B	3 397 018 965	550	3 391 014 629	M	3 392 390 246	8x3, 9x3, 9x4	①
					U 3	3 392 390 384 ²⁾	13,7, 16,4 (K)	③
N 56	B	3 397 018 962	550	3 391 014 629	230	3 391 250 230	12x4	①
N 63	A	3 397 018 966	600	3 391 014 629		3 391 250 215	12x4	①
					T 8	3 391 250 289	9x4 (L)	①
					N 8	3 392 390 461	9x2,5/3	①
					U 4	3 392 390 385 ²⁾	16,2 (L), 16,4 (K)	③
					K 14/K 11	3 391 099 015	9x4	①
N 65	A	3 397 018 963	650	3 391 014 414	230	3 391 250 230	12x4	①
					H 15	3 391 250 210	9x4	①
					U 4	3 392 390 385 ²⁾	16,2 (L), 16,4 (K)	③
N 66	B	3 397 011 310 ^{3) 4)}	650		M	3 392 390 246	8x3, 9x3, 9x4	①
N 70	A	3 397 018 170	700	3 391 014 763	230	3 391 250 230	12x4	①
					H 15	3 391 250 210	9x4	①
					U 4	3 392 390 385 ²⁾	16,2 (L), 16,4 (K)	③
N 71	B	3 397 011 238 ^{3) 4)}	700		230	3 391 250 230	12x4	①
					H 15	3 391 250 210	9x4	①
N 72	C	3 397 002 918	700	3 391 014 215		3 391 321 484	16,2 (L)	③
						3 391 321 485	16,4 (K)	③
N 73	A	3 397 018 173	700	3 391 014 763	T8	3 391 250 289	9x4	①
N 74	C	3 397 004 080 ³⁾	700	3 391 014 763	M	3 391 250 246	9x4	①
N 80	B	3 397 018 180	800	3 391 014 261		3 391 321 482	25/6	③
						3 391 325 278	25/8	③
N 81	B	3 397 018 181 ⁴⁾	800				16	③
							25/6, 25/8	③
N 90	B	3 397 018 190	900	3 391 014 212		3 391 321 482	25/6	③
N 91	B	3 397 018 191	900	3 391 014 212			16x6	④
N 100	B	3 397 018 199	1000	3 391 014 190		3 391 325 277	22/6, 25/6	③
						3 391 321 482	25/6, 27/6	③
						3 391 325 278	25/8	③
						3 391 321 476	25/8	③
N 101	B	3 397 018 198	1000	3 391 014 190			16x6	④



¹⁾Aerotwin / zum Nachrüsten

¹⁾Aerotwin / for retrofitting

¹⁾Aerotwin / en deuxième monte

¹⁾Aerotwin / per post-equipaggiamento

¹⁾Aerotwin Retrofit

²⁾Inkl. Schraube 3 397 000 591

²⁾Including screw 3 397 000 591

²⁾Vis incluse 3 397 000 591

²⁾Vite inclusa 3 397 000 591

²⁾Incluye tornillo 3 397 000 591

³⁾Mit vormontierter Spritzdüse

³⁾With already fitted nozzle

³⁾Avec buse de pulvérisation pré montée

³⁾Con spruzzatore premontato

³⁾Con tobera pulverizadora premontada

⁴⁾Neu

⁴⁾New

⁴⁾Neuf

⁴⁾Nuovo

⁴⁾Nuevo

de

Wischgummi/
Refill

en

Wiper blade
element/refill

fr

Lames racleuses/
Refill

it

Profili tergenti/
refill

es

Goma de barrido/
Refill

Refill
3 391 014 509

Refill
3 397 033 ...



de

Demontage

en

Remove the old blade

fr

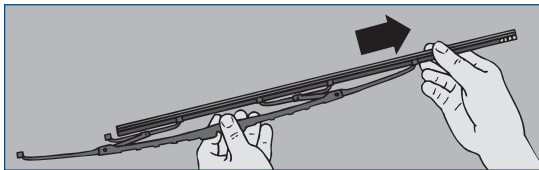
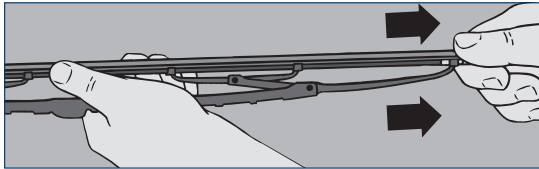
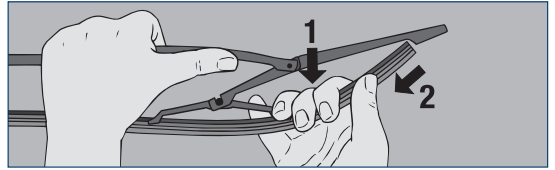
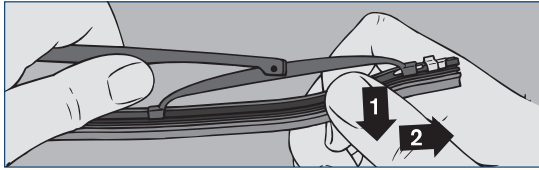
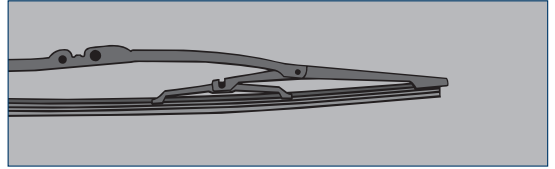
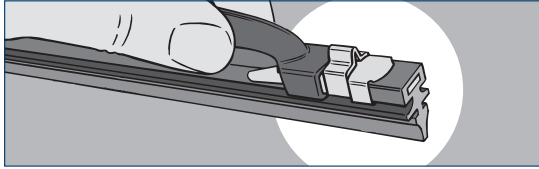
Démontage

it

Rimozione della
vecchia spazzola

es

Desmontaje



de

Montage

en

Fit the new blade

fr

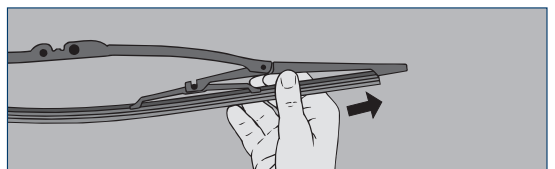
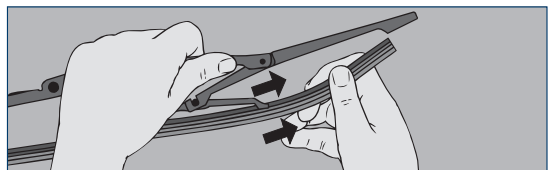
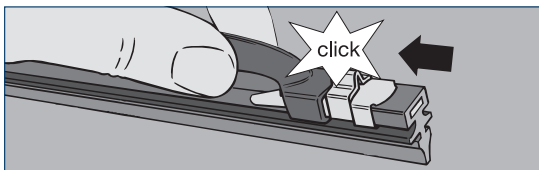
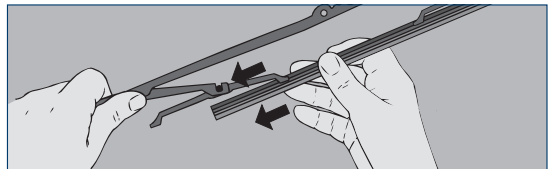
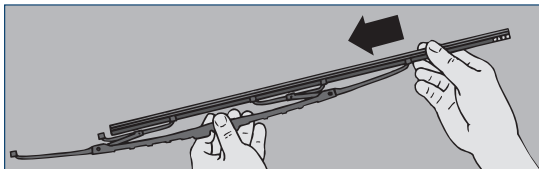
Montage

it

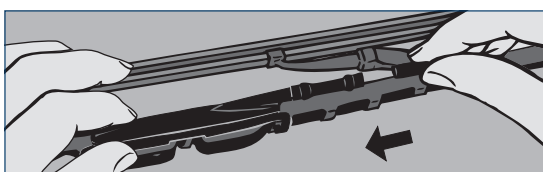
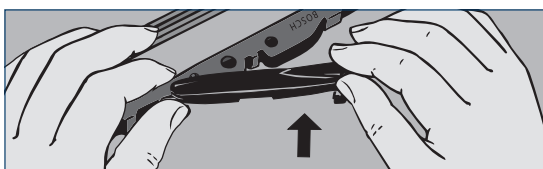
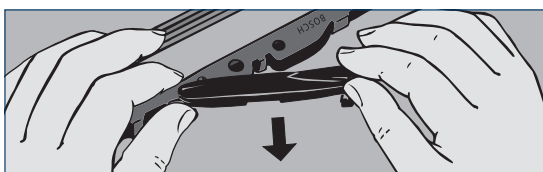
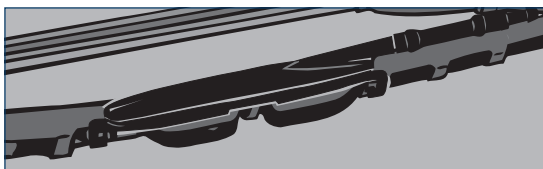
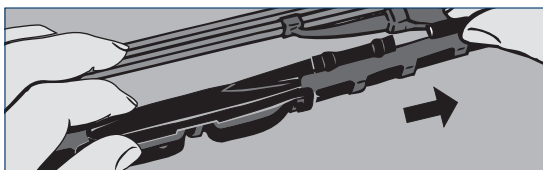
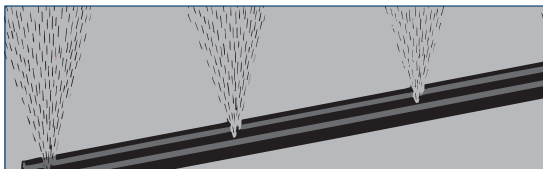
Installazione della
nuova spazzola

es

Montaje



3 397 000 669



de

Demontage
der Spritzdüsen

en

Nozzle
disassembly

fr

Démontage
des gicleurs

it

Smontaggio
degli spruzzatori

es

Desmontaje
de los eyectores

de

Montage
der Spritzdüsen

en

Fitting
nozzles

fr

Montage
des gicleurs

it

Montaggio
degli spruzzatori

es

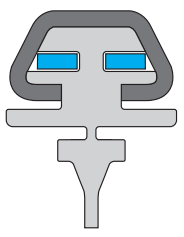
Montaje
de los eyectores

de	en	fr	it	es
Wischgummi / Refill Programmübersicht	Wiper blade element / refill product range	Vue d'ensemble du programme de lames racleuses / Refill	Profili tergenti / Panoramica del programma refill	Goma de barrido / Refill – Resumen del programa

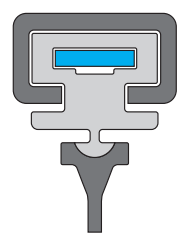


Federschiene*	Wischgummi/Refill	Länge
Spring strip*	Wiper blade element/Refill	Length
Lame-ressort*	Lame racleuse/Refill	Longueur
Guida elastica*	Gomma/Refill	Lungh
Riel elástico*	Goma/Refill	Longitud mm

Federschiene*	Wischgummi/Refill	Länge
Spring strip*	Wiper blade element/Refill	Length
Lame-ressort*	Lame racleuse/Refill	Longueur
Guida elastica*	Gomma/Refill	Lungh
Riel elástico*	Goma/Refill	Longitud mm

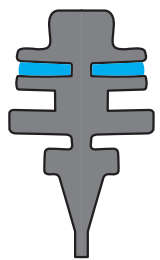


3 391 014 194	420
3 391 014 425	550
3 391 014 901	612
3 397 033 319	400/400
3 391 014 259	450/450
3 391 014 247	500/500
3 397 033 320	530/530
3 391 014 417	550/550
3 397 033 321	600/600
3 391 014 445	630/630
3 391 014 600	644/644
3 391 014 414	705/705
3 397 033 109	500/500



3 397 033 322	400/400
3 397 033 323	500/500
3 397 033 327	600/600
3 397 033 324	700/700
3 397 033 232	305
3 397 033 281	350
3 397 033 233	410
3 391 014 509	640/640
3 391 014 955	680/680

Federschiene Nkw*	Wischgummi/Refill	Länge
Spring strip Nkw*	Wiper blade element/Refill	Length
Lame-ressort Nkw*	Lame racleuse/Refill	Longueur
Guida elastica Nkw*	Gomma/Refill	Lungh
Riel elástico Nkw*	Goma/Refill	Longitud mm



3 391 014 119	480/480
3 391 014 224	550/550
3 391 014 211	600/600
3 391 014 216	650/650
3 391 014 215	700/700
3 391 014 261	800/800
3 391 014 212	900/900
3 391 014 190	1000/1000

* Vor Austausch des Wischgummis auf außen- oder innenliegende Federschiene achten

* Before replacing the wiper blade element, check whether spring strip is on outside or inside

* Avant de remplacer la lame racleuse, attention à la lame-ressort située à l'extérieur ou à l'intérieur

* Prima della sostituzione del profilo tergente in gomma verificare se la guida elastica è all'esterno o all'interno

* Antes de sustituir la goma de barrido, comprobar si el riel elástico se encuentra en el interior o en el exterior

de

Bosch-Wischarme – Programmübersicht

en

Bosch wiper arm product range

fr

Panorama du programme de bras d'essuie-glace Bosch

it

Sommario programma bracci tergicristallo Bosch

es

Brazos limpiaparabrisas Bosch – Resumen del programa

- 1 H: Hakeneinhängung
SB: Seitenbefestigung
SN: Steckschnabelbefestigung
SR: Schraubbefestigung
UB: Überfallbügel

- 1 H: Hook-type fastening
SB: Side fastening
SN: Snap-in nib fastening
SR: Screw fastening
UB: Hasp-type fastening

- 1 H: Fixation par crochet
SB: Fixation latérale
SN: Fixation par bec enfichable
SR: Fixation par vis
UB: Contre-étrier

- 1 H: Fissaggio a gancio
SB: Fissaggio laterale
SN: Fissaggio con molletta ad innesto
SR: Fissaggio a vite
UB: Staffa antiurto

- 1 H: Fijación enganchable
SB: Fijación lateral
SN: Fijación por pico ajustable
SR: Fijación atornillable
UB: Estribo superpuesto

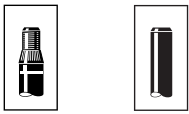
- 2 Befestigung der Motorwelle

- 2 Motor shaft fastening

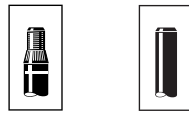
- 2 Fixation de l'arbre moteur

- 2 Fissaggio dell'albero motorino

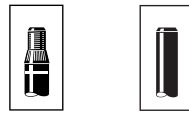
- 2 Fijación del árbol del motor



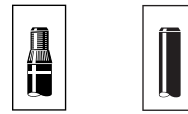
M .../∅ mm -/∅ mm



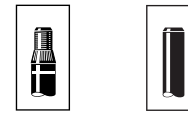
M .../∅ mm -/∅ mm



M .../∅ mm -/∅ mm



M .../∅ mm -/∅ mm



M .../∅ mm -/∅ mm

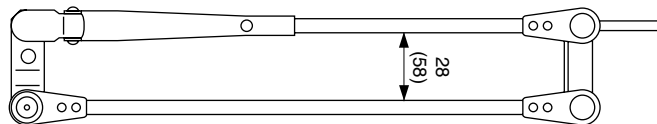
- 3) Sonderbefestigung
4) Parallelogramm-Wischarm mit 28 mm Stangenabstand
5) Parallelogramm-Wischarm mit 58 mm Stangenabstand
6) Mit Steuerarm

- 3) Special fastening
4) Parallelogram wiper arm with rod spacing 28 mm
5) Parallelogram wiper arm with rod spacing 58 mm
6) With control arm

- 3) Fixation spéciale
4) Bras d'essuie-glace à parallélogramme avec 28 mm d'écartement entre les balais
5) Bras d'essuie-glace à parallélogramme avec 58 mm d'écartement entre les balais
6) Avec bras de commande

- 3) Fissaggio speciale
4) Braccio parallelogramma con distanza asta 28 mm
5) Braccio parallelogramma con distanza asta 58 mm
6) Con braccio di comando

- 3) Fijación especial
4) Paralelogramo – brazo limpiaparabrisas con 28 mm de distancia entre barras
5) Paralelogramo – brazo limpiaparabrisas con 58 mm de distancia entre barras
6) Con brazo direccional



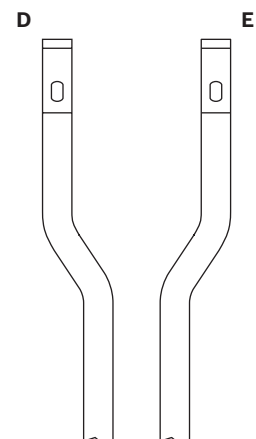
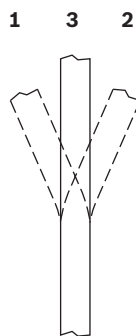
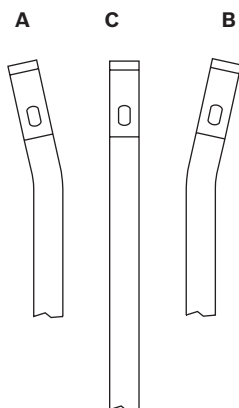
- ▶ Wischarm in Fahrtrichtung gesehen
▶ Wischarm-Oberfläche schwarz
▶ X Sonderausführung

- ▶ Wiper arm seen looking in the direction of travel
▶ Wiper arm finish black
▶ X Special version

- ▶ Bras d'essuie-glace vu dans le sens de la marche
▶ Finition noire du bras d'essuie-glace
▶ X Version spéciale

- ▶ Braccio tergente visto in direzione di marcia
▶ Superficie nera del braccio
▶ X Esecuzione speciale

- ▶ Brazo limpiaparabrisas visto en dirección de marcha
▶ Brazo limpiaparabrisas superficie negra
▶ X Versión especial



de

Wischblatt-Diagnose

en

Wiper blade diagnosis

fr

Diagnostic des balais d'essuie-glaces

it

Diagnosi delle spazzole tergicristallo

es

Diagnóstico de escobillas

① Keine Streifenbildung.
Keine Beanstandung.

② Max. 3 bleibende Streifen im äußeren Sichtfeld. **Keine Beanstandung.**

③ Max. 1 bleibender Streifen im zentralen Sichtfeld. **Wir empfehlen neue Wischer.**

④ Max. 6 bleibende Streifen im äußeren Sichtfeld, viele bleibende/nicht bleibende Streifen gleichmäßig verteilt. **Wir empfehlen neue Wischer.**

⑤ Bleibende Wasserflächen in allen Bereichen. **Neue Wischer zwingend erforderlich.**

⑥ Schleierbildung unter den Krallenpunkten. **Neue Wischer zwingend erforderlich.**

⑦ Schleierbildung. **Neue Wischer zwingend erforderlich.**

⑧ Rattermarken. **Neue Wischer zwingend erforderlich.**

① No formation of stripes. **No cause for complaint.**

② Max. 3 permanent streaks at the outside of the wiped area. **No cause for complaint.**

③ Max. 1 permanent streak in the center of the wiped area. **We recommend new wiper blades.**

④ Max. 6 permanent streaks at the outside of the wiped area, large number of permanent/ temporary streaks spread evenly across the wiped area. **We recommend new wiper blades.**

⑤ Permanent water patches remain across the wiped area. **It is imperative that new wiper blades are fitted.**

⑥ Formation of smears underneath the claw points. **It is imperative that new wiper blades are fitted.**

⑦ Formation of smears. **It is imperative that new wiper blades are fitted.**

⑧ Chatter marks. **It is imperative that new wiper blades are fitted.**

① Aucune formation de stries. **Aucune réclamation.**

② Maxi. 3 stries persistantes au niveau de l'extérieur du champ de vision. **Aucune réclamation.**

③ Maxi. 1 strie persistante au niveau du centre du champ de vision. **Il est recommandé de changer les essuie-glaces.**

④ Maxi. 6 stries persistantes au niveau de l'extérieur du champ de vision, nombreuses stries persistantes/non persistantes réparties uniformément. **Il est recommandé de changer les essuie-glaces.**

⑤ Surfaces d'eau persistantes en de nombreux endroits. **Il est indispensable de changer les essuie-glace.**

⑥ Formation d'un voile au niveau des points situés sous les griffes. **Il est indispensable de changer les essuie-glace.**

⑦ Formation d'un voile. **Il est indispensable de changer les essuie-glace.**

⑧ Marques de «broutage». **Il est indispensable de changer les essuie-glace.**

① Nessuna striatura. **Sostituzione non necessaria.**

② Max. 3 striature persistenti nel campo visivo esterno. **Sostituzione non necessaria.**

③ Max. 1 striatura persistente nel campo visivo centrale. **Consigliamo di sostituire le spazzole.**

④ Max. 6 striature persistenti nel campo visivo esterno, molte striature persistenti /non persistenti uniformemente distribuite. **Consigliamo di sostituire le spazzole.**

⑤ Zone bagnate presenti su tutta la superficie. **Le spazzole devono essere assolutamente sostituite.**

⑥ Velatura del cristallo visibile al di sotto dei punti di graffatura. **Le spazzole devono essere assolutamente sostituite.**

⑦ Velatura del cristallo. **Le spazzole devono essere assolutamente sostituite.**

⑧ «Tremature». **Le spazzole devono essere assolutamente sostituite.**

① Sin formación de rayas. **Sin necesidad de cambio.**

② Permanecen 3 rayas como máximo en el campo de visión externo. **Sin necesidad de cambio.**

③ Permanece 1 raya como máximo en el campo de visión central. **Recomendamos adquirir un nuevo limpiaparabrisas.**

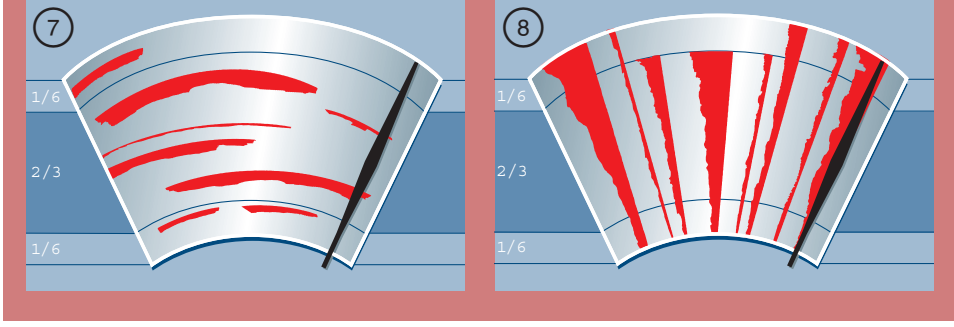
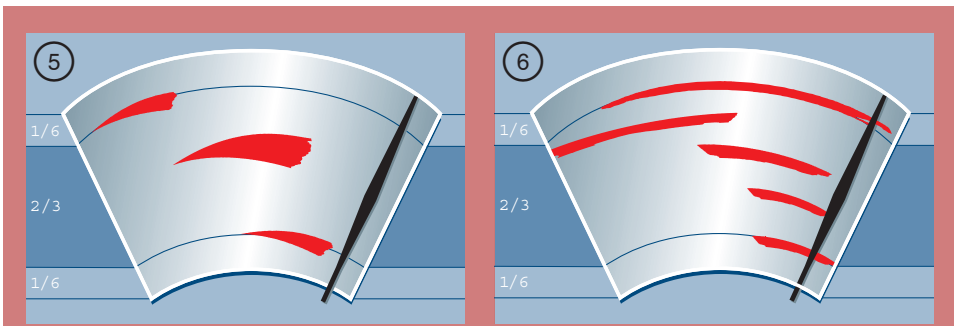
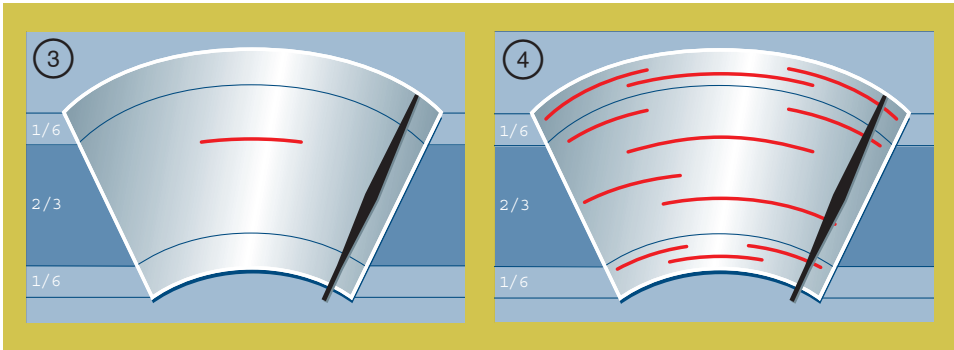
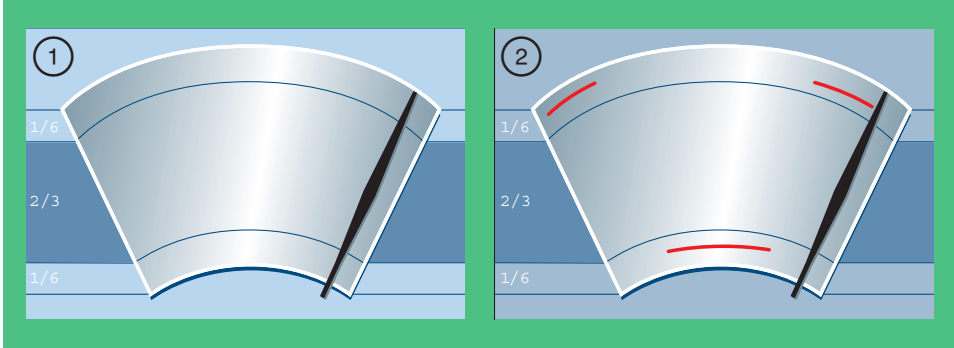
④ Permanecen 6 rayas como máximo en el campo de visión externo o quedan muchas rayas ermanentes/no permanentes repartidas uniformemente. **Recomendamos adquirir un nuevo limpiaparabrisas.**

⑤ Marcas de agua permanentes en todas las zonas. **Adquiera con urgencia un nuevo limpiaparabrisas.**

⑥ Formación de velo bajo los puntos de agarre. **Adquiera con urgencia un nuevo limpiaparabrisas.**

⑦ Formación de velo. **Adquiera con urgencia un nuevo limpiaparabrisas.**

⑧ Marcas transversales. **Adquiera con urgencia un nuevo limpiaparabrisas.**



de

Verwendungsteil

en

Applications

fr

Affectations

it

Impiego

es

Aplicaciones

Benutzerhinweise

In diesem Katalog sind die Daten von Fahrzeugen, Motoren und Geräten für den europäischen Markt von Baujahr 1994 bis einschließlich 2009 erfasst. Diese wurden aus Hersteller- und Importeurangaben, aus Fahrzeuguntersuchungen sowie aus Unterlagen von Bosch nach bestem Wissen sorgfältig zusammengestellt und geben den Stand zum Zeitpunkt der Drucklegung wieder.

Zwangsläufige Abweichungen durch länder-spezifische technische Änderungen können nie ganz ausgeschlossen werden. Bosch kann daher insoweit nicht für die Vollständigkeit und Fehlerfreiheit der Daten haften. Für Irrtümer und Druckfehler, die zu Schäden am Eigentum oder Vermögen führen, haftet Bosch nur bei grob fahrlässiger Pflichtverletzung und bei Vorsatz für unmittelbare Schäden. Bei Personenschäden haftet Bosch auch bei leichter Fahrlässigkeit.

Notes for users

This catalog contains the data from the vehicles, engines, and equipment for the European market from year of manufacture 1994 up to and including the year 2009. This data has been assembled from information provided by manufacturers and importers, and taken from Bosch documentation, as well as from investigations made on vehicles. It has been compiled to the best of our knowledge and belief, and reflects the status at the date of going to print.

It is impossible to avoid deviations caused by technical changes resulting from the conditions and regulations applying in a particular country. Bosch can therefore accept no liability for the completeness and faultlessness of the data. In case of mistakes and misprints which result in damage to property or assets, Bosch is only liable for immediate damages insofar as a gross breach of duty or wrongful intent apply. If personal injury is involved, Bosch is liable also in case of ordinary negligence.

A l'attention de l'utilisateur

Le présent catalogue mentionne les données spécifiques de véhicules, moteurs et appareils pour le marché européen depuis l'année de fabrication 1994 jusqu'au millésime 2009 inclus. Ces informations ont été rassemblées soigneusement et en toute impartialité à partir des indications des constructeurs et importateurs, des contrôles techniques des véhicules et de la documentation Bosch, et matérialisent le stade des connaissances au moment de la mise sous presse.

Il n'est jamais possible d'exclure totalement les divergences éventuelles dues aux modifications techniques, spécifiques des différents pays considérés. En aucun cas, Bosch n'engage sa responsabilité en ce qui concerne l'intégralité et l'exactitude des données. En ce qui concerne les erreurs et les fautes d'impression, qui peuvent entraîner des dommages à la propriété ou à la fortune, Bosch n'engage sa responsabilité pour les dommages directs qu'en cas d'atteinte et de négligence graves et intentionnelles envers ses obligations. En cas de dommages causés aux personnes, Bosch engage sa responsabilité aussi en cas de légère négligence.

Avvertenze per la consultazione

Nella seguente parte di catalogo sono contemplati veicoli, motori ed apparecchi a partire dall'anno di costruzione 1994 fino all'anno 2009. Tali informazioni sono state rilevate dalle documentazioni di Case Auto, Importatori, da verifiche eseguite sui veicoli, così come da documentazione Bosch.

Eventuali discordanze dovute a specifiche esigenze del Paese e variazioni tecniche non possono essere previste. Per questo Bosch non si assume alcuna responsabilità per mancanze ed eventuali errori riferite ai dati. Per danni a cose o danni patrimoniali, dovuti ad errori o refusi di stampa, Bosch è responsabile solo in caso di dolo o colpa grave. Per danni alla persona, Bosch è responsabile anche in caso di colpa meno grave.

Avertencia al usuario

Los datos de este catálogo para vehículos, motores y utensilios del mercado europeo comprenden los años de construcción desde 1994 hasta 2009 inclusive. Éstos son creados para la edición indicada sobre la base de documentos de Bosch, exámenes o inspecciones de vehículos así como datos de fabricantes e importadores.

No obstante, y debido al cuantioso material de información, no se puede excluir la posibilidad de modificaciones, diferencias propias de variantes específicas de los países, fallos, equivocaciones o errores. En caso de inexactitudes y errores de imprenta, la responsabilidad de Bosch se limita al daño inmediato, con exclusión de un daño puramente patrimonial, a no ser que el daño previsible y típico del contrato sea de mayor monto o se debe a dolo o culpa intencional o a negligencia grave.

B2 | BMC

BMC (SANAYI VE TICARET)									
Probus	02.02→								
CITROEN									
Berlingo [B9]	05.08→	KUR	AM 466 S	3 397 007 466	650/380				
[M49]	07.96-11.02		A 414 S	3 397 007 414	650/400				
[M59]	11.02→		AR 550 S	3 397 118 906	550/530				
C	07.81-03.94								
C 15	07.86-05.00								
	07.87-12.97								
	06.00-12.05								
Jumper [U5; 23]	02.94→		AR 550 S	3 397 118 906	550/530	550 S	3 397 118 421	550/550	
[U9]	06.06→		A 225 S	3 397 007 225	650/530				
Jumpy [G9]	02.07→								
[U64]	10.95→	KUR	AR 813 S	3 397 118 912	650/450				
Nemo [A9]	02.08→		A 426 S	3 397 007 426	650/475				
DACIA									
Logan Pick-Up [X90]	01.07→		AR 503 S	3 397 118 993	500/475				
			AR 532 S	3 397 118 986	530/500				
DAF									
CF	04.01→								
F..	12.86-02.95								
LF	04.01→								
XF 95	01.97→								
45	05.91-12.97								
65	03.93-12.97								
75	07.92-12.97								

- 1 Fahrzeugmarke**
Hersteller im Graubalken hervorgehoben
- 2 Fahrzeugmodell**
Alphanumerisch aufsteigend sortiert
- 3 Modelldetail**
Besondere Fahrzeugmerkmale
- 4 Einbauezeitraum**
Erster und letzter Einbauezeitraum des jeweiligen Produktes
- 5 Bildzeichen-Erläuterung**
Siehe Katalogende
- 6 Bestellnummer**
10-stellige Nummer, zum Nachbestellen für den Handel

- 7 Suchnummer**
Einprägsame Kurzbezeichnung. Wieder auffindbar auf der Verpackung
 - 8 Länge**
in mm
 - 9 Sonderfall**
Erläuterung siehe Katalogende.
- Schnelles Finden der gewünschten Wischblätter durch Einteilung in Spoiler-, Standard- und Heckwischblätter. Jeweils mit 10-stelliger Bestellnummer.**

- 1 Vehicle brand**
Manufacturer indicated in bold print within gray bar
- 2 Vehicle models**
In alphabetical order Model specifics
- 3 Special vehicle**
information
- 4 Production period**
Production run initiation and termination dates for each particular model
- 5 Explanation of symbols**
Refer at back of catalogue
- 6 Part number**
10-digit aftermarket order number

- 7 Search number**
Easily remembered code. Repeated on the packaging
 - 8 Length**
in mm
 - 9 Special version**
Refer at back of catalogue for details.
- Rapid location of required wiper blades due to subdivision into spoiler wiper blades, standard wiper blades, and rearwindow wiper blades, each with 10-digit part number.**

- 1 Marque de véhicule**
Mise en avant des constructeurs sur fond gris
- 2 Modèle de véhicule**
Par ordre alphanumérique croissant
- 3 Détails du modèle**
Caractéristiques du véhicule
- 4 Période de fabrication**
Première et dernière date de fabrication du modèle de véhicule considéré
- 5 Légende des symboles**
Voir fin du catalogue
- 6 Référence**
Référence à 10 chiffres, en vue des commandes ultérieures pour la deuxième monte

it

Come usare il catalogo

es

Indicaciones de uso

FIAT B3									
TWIN									
REAR									
BMC (SANAYI VE TICARET)									
	N 90	3 397 018 190	900						Probuc
CITROEN									
					H 353	3 397 004 631	350		Berlingo [B9]
					H 353	3 397 004 631	350		[M49]
	550	3 397 118 420	550/550	MHK	H 400	3 397 004 757	400		[M59]
				TU2	H 341	3 397 004 755	340		C
	550	3 397 118 420	550/550	TU2	H 341	3 397 004 755	340		C15
HBG	N 53	3 397 018 964	500						Jumper [U5; 23]
WW	873	3 397 002 873	450						[U9]
	450 U	3 397 004 581	450						Jumpy [G9]
BO	873	3 397 002 873	450						[U64]
	550	3 397 118 420	550/550						Nemo [A9]
FAS	700 U	3 397 004 489	700	TU2	H 353	3 397 004 631	350		
KUR	701	3 397 118 202	650/500	TU2	H 353	3 397 004 631	350		
	701	3 397 118 202	650/500						
DACIA									
	500	3 397 118 560	500/500						Logan Pick-Up [X90]
	500	3 397 118 560	500/500						
DAF									
	603	3 397 118 301	600/600						CF
WW	N 53	3 397 018 964	500						F..
SDV	609	3 397 118 309	600/600						LF
	550 U	3 397 004 585	550						XF95
WW	N 55	3 397 018 965	550						
WW	N 53	3 397 018 964	500						45
	603	3 397 118 301	600/600						65
	603	3 397 118 301	600/600						75

7 Code recherche

Référence simplifiée et facile à retenir. Se trouve également sur l'emballage

8 Longueur

en mm

9 Cas particulier

Abréviations, voir fin du catalogue.

**Sélection rapide des raclettes d'essuie-glace vou-
lues grâce à la subdivision
en raclettes à déflecteur
«spoiler», standard et de
lunette arrière. Chacune
des références comporte
10 chiffres.**

1 Marca del veicolo

Evidenziata con fondo grigio

2 Modello veicolo

In ordine alfabetico

3 Dettagli modello

Particolari caratteristiche del veicolo

4 Periodo di produzione

Prima e ultima data di produzione del rispettivo modello del veicolo

5 Legenda dei simboli

A fine catalogo

6 Codice di ordinazione

A 10 cifre

7 Numero di ricerca

Codice breve facile da ricordare, riportato sulla confezione

8 Lunghezza

in mm

9 Caso speciale

Vedere legenda a fine catalogo.

**Ricerca rapida delle
spazzole desiderate
mediante suddivisione in
spazzole spoiler, standard,
e tergicristallo. Codice di
ordinazione a 10 cifre.**

1 Marca del vehículo

Se resalta al fabricante en un cuadro gris

2 Modelo del vehículo

Orden alfanumérico

3 Detalles del modelo

Características especiales

4 Intervalo de producción

Inicio y término de la producción del modelo de dicho automóvil

5 Aclaraciones por medio de pictogramas

Ver al final del catálogo

6 Referencia de pedido

De 10 cifras

7 Referencia de búsqueda

Abreviado y fácil de recordar. Se puede encontrar en el embalaje

8 Longitud

en mm

9 Caso especial

Ver aclaración al final del catálogo.

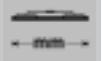
**Búsqueda rápida del
limpiaparabrisas deseado
gracias a la división por
gamas: spoiler, estándar
y aplicaciones para lunetas
traseras. Referencia de
pedido de 10 cifras.**



AEROTWIN



TWIN SPOILER



BMC (SANAYI VE TICARET)

Probus	02.02→								
--------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--

CITROEN

Berlingo [B9]	05.08→	KUR	AM 466 S	3 397 007 466	650/380				
			A 414 S	3 397 007 414	650/400				
[M49]	07.96-11.02		AR 550 S	3 397 118 906	550/530				
[M59]	11.02→		AR 550 S	3 397 118 906	550/530				
C	07.81-03.94								
C 15	07.86-05.00								
	07.87-12.97								
	06.00-12.05								
Jumper [U5; 23]	02.94→		AR 550 S	3 397 118 906	550/530	550 S	3 397 118 421	550/550	
[U9]	06.06→		A 225 S	3 397 007 225	650/530				
Jumpy [G9]	02.07→								
[U64]	10.95→	KUR	AR 813 S	3 397 118 912	650/450				
Nemo [A9]	02.08→		A 426 S	3 397 007 426	650/475				

DACIA

Logan Pick-Up [X90]	01.07→		AR 503 S	3 397 118 993	500/475				
		WW	AR 532 S	3 397 118 986	530/500				

DAF

CF	04.01→								
F..	12.86-02.95								
LF	04.01→								
XF 95	01.97→								
45	05.91-12.97								
65	03.93-12.97								
75	07.92-12.97								
85	07.92-12.97								
95	09.87-04.97								

DAIHATSU

Delta	10.86-12.96								
Hijet Pick-up	12.92→								
Hijet Van	12.92→								

FIAT

Doblo Cargo [223..]	07.00→					SP22/18S	3 397 010 286	550/450	
		KUR	AR 531 S	3 397 118 901	530/450	KUR	531 S	3 397 118 403	530/450
Ducato Maxi 17 [251..]	06.06→		A 225 S	3 397 007 225	650/530				
Ducato Maxi 20 [251..]	06.06→		A 225 S	3 397 007 225	650/530				
Ducato 10 [230..]	03.94-03.02		AR 550 S	3 397 118 906	550/530	550 S	3 397 118 421	550/550	
[234..]	03.94-03.02		AR 550 S	3 397 118 906	550/530	550 S	3 397 118 421	550/550	
[279..]	07.90-02.94								



TWIN



REAR



BMC (SANAYI VE TICARET)

N 90 3 397 018 190 900

Probus

CITROEN

H 353 3 397 004 631 350

Berlingo [B9]

H 353 3 397 004 631 350

H 400 3 397 004 757 400

[M49]

H 341 3 397 004 755 340

H 341 3 397 004 755 340

[M59]

HBG N 53 3 397 018 964 500

C

WW 873 3 397 002 873 450

C 15

450 U 3 397 004 581 450

BO 873 3 397 002 873 450

550 3 397 118 420 550/550

Jumper [U5; 23]

FAS 700 U 3 397 004 489 700 TU2 H 353 3 397 004 631 350

[U9]

KUR 701 3 397 118 202 650/500 TU2 H 353 3 397 004 631 350

Jumpy [G9]

701 3 397 118 202 650/500

[U64]

Nemo [A9]

DACIA

500 3 397 118 560 500/500

Logan Pick-Up [X90]

500 3 397 118 560 500/500

DAF

603 3 397 118 301 600/600

CF

WW N 53 3 397 018 964 500

F..

SDV 609 3 397 118 309 600/600

LF

550 U 3 397 004 585 550

XF95

WW N 55 3 397 018 965 550

45

WW N 53 3 397 018 964 500

65

603 3 397 118 301 600/600

75

603 3 397 118 301 600/600

85

603 3 397 118 301 600/600

85

N 56 3 397 018 962 550

95

DAIHATSU

HBG 380 3 397 118 600 380/380

Delta

400 3 397 118 610 400/400

Hijet Pick-up

400 3 397 118 610 400/400

Hijet Van

FIAT

Doblo Cargo [223..]

KUR 531 3 397 118 402 530/450 WGK 259 3 391 014 259

Ducato Maxi 17 [251..]

Ducato Maxi 20 [251..]

N 55 3 397 018 965 550

Ducato 10 [230..]

550 3 397 118 420 550/550

N 55 3 397 018 965 550

[234..]

550 3 397 118 420 550/550

HBG N 53 3 397 018 964 500

[279..]



◀ FIAT

Ducato 11 [243..; 247..] [250..]	04.02-08.06 06.06→	AR 550 S 3 397 118 906 A 225 S 3 397 007 225	550/530 650/530	550 S 3 397 118 421	550/550
Ducato 12 [284..]	07.90-02.94				
Ducato 14 [231..] [234..] [280..]	03.94-03.02 03.94-03.02 07.90-02.94	AR 550 S 3 397 118 906 AR 550 S 3 397 118 906	550/530 550/530	550 S 3 397 118 421	550/550 550/550
Ducato 15 [244..; 247..] [250..]	04.02-08.06 06.06→	AR 550 S 3 397 118 906 A 225 S 3 397 007 225	550/530 650/530	550 S 3 397 118 421	550/550
Ducato 17 [250..]	06.06→	A 225 S 3 397 007 225	650/530		
Ducato 18 [232..] [234..] [245..; 247..] [282..]	03.94-03.02 03.94-03.02 04.02-08.06 07.90-02.94	AR 550 S 3 397 118 906 AR 550 S 3 397 118 906 AR 550 S 3 397 118 906	550/530 550/530 550/530	550 S 3 397 118 421	550/550 550/550 550/550
Fiorino [225..] [255..]	12.07→ 09.93-12.01	A 426 S 3 397 007 426	650/475		
Fiorino Qubo [300..]	09.08→	A 426 S 3 397 007 426	650/475		
Scudo [222..] [272..]	10.95-01.07 01.07→				
Strada [278]	03.99→				
Talento	03.88-12.94			500 S 3 397 118 561	500/500
Uno Van [246..]	09.89-03.94				

FORD

Econovan	08.85-12.99				
Ranger	09.92-08.97				
Transit [E_] [F_]	08.91-08.00 01.00→	AR 550 S 3 397 118 906	550/530	550 S 3 397 118 421	550/550
Transit Connect [02]	05.02→	AR 551 S 3 397 118 905	550/500	551 S 3 397 118 423	550/500
Transit Euroline, I [E_] [F_]	08.94-08.00 08.00-07.06 04.06→	AR 550 S 3 397 118 906	550/530	550 S 3 397 118 421	550/550

GAZ

Gazel	01.97→			500 S 3 397 118 561	500/500
Sobol	01.94→			500 S 3 397 118 561	500/500
Valday	02.04→			500 S 3 397 118 561	500/500

HUMMER

H2	09.02-08.08 09.04-08.07				
H3	09.05-08.06 09.05→				



		550	3 397 118 420	550/550					Ducato 11 [243..; 247..] [250..]
HBG		N 53	3 397 018 964	500					Ducato 12 [284..]
		N 55	3 397 018 965	550					Ducato 14 [231..]
		550	3 397 118 420	550/550					[234..]
		N 55	3 397 018 965	550					[280..]
HBG		N 53	3 397 018 964	500					Ducato 15 [244..; 247..] [250..]
		550	3 397 118 420	550/550					Ducato 17 [250..]
		N 55	3 397 018 965	550					Ducato 18 [232..]
		550	3 397 118 420	550/550					[234..]
		N 55	3 397 018 965	550					[245..; 247..]
		550	3 397 118 420	550/550					[282..]
HBG		N 53	3 397 018 964	500					Fiorino [225..] [255..]
HBG		450 U	3 397 004 581	450					Fiorino Qubo [300..]
WW		873	3 397 002 873	450					Scudo [222..] [272..]
		701	3 397 118 202	650/500					Strada [278]
FAS		700 U	3 397 004 489	700	MGT	H 353	3 397 004 631	350	Talento
KUR		701	3 397 118 202	650/500	MGT	H 353	3 397 004 631	350	Uno Van [246..]
		576	3 397 118 452	575/450					
		500	3 397 118 560	500/500					
HBG		450 U	3 397 004 581	450					
WW		873	3 397 002 873	450					

FORD

		N 40	3 397 018 140	400					Econovan
PBG		041	3 397 110 041	450/450					Ranger
		550	3 397 118 420	550/550		H 341	3 397 004 755	340	Transit [E_]
WW		N 55	3 397 018 965	550		H 341	3 397 004 755	340	[F_]
FAS		N 70	3 397 018 170	700		H 400	3 397 004 757	400	
FAS,WW		700 U	3 397 004 489	700		H 450	3 397 004 763	450	
BEI		600 U	3 397 004 586	600					
		551	3 397 118 422	550/500	MGT	H 341	3 397 004 755	340	Transit Connect [02]
					MHK	H 280	3 397 018 802	280	Transit Euroline [E_]
		550	3 397 118 420	550/550					[F_]
WW		N 55	3 397 018 965	550					
FAS		N 70	3 397 018 170	700					
FAS,WW		700 U	3 397 004 489	700					
BEI		600 U	3 397 004 586	600					
						H 450	3 397 004 763	450	

GAZ

		500	3 397 118 560	500/500					Gazel
		500	3 397 118 560	500/500					Sobol
		500	3 397 118 560	500/500					Valday

HUMMER

KUR		340	3 397 118 700	340/340					H2
HBG,WW		380	3 397 118 600	380/380					H3
HBG,WW		380	3 397 118 600	380/380					
KUR		340	3 397 118 700	340/340					





◀ HYUNDAI

HYUNDAI

Grace	10.95→							
H 100	02.93-03.00					502 S	3 397 118 564	500/450
	05.05→		AR 450 S	3 397 118 994	450/450			
H-1	10.97-05.07							
	08.03-12.06							
	03.08→		AR 606 S	3 397 118 910	600/500	606 S	3 397 118 305	600/500
Satellite	10.97-05.07							
Starex	10.97-05.07							

ISUZU

KB-Series	05.93-02.03					450 S	3 397 118 506	450/450
Serie N	09.85→							
WFR	02.86-12.96							
WFR-12	07.89-12.95					450 S	3 397 118 506	450/450
WFS	01.86-12.96							

IVECO

Daily	05.99→							
Daily, Grinta	07.89-08.96							
	07.89-05.99							
	07.89-12.00							
EuroCargo	01.83→							
	01.91-08.00							
	05.08→		AR 650 S	3 397 018 913	650			
EuroClass	01.93-11.02							
EuroMover-Cursor	08.00-03.06							
EuroStar	04.92-09.04							
EuroTech	04.92-09.04							
EuroTrakker	04.92-08.04							
Stralis	08.02→							
	01.08→		AR 650 S	3 397 018 913	650			
Trakker	09.04→							
	01.08→		AR 650 S	3 397 018 913	650			
TurboStar	03.89-12.00							
TurboTech	03.80-01.01							
80	06.86-06.94							
90	01.87-11.95							
110	07.87-12.99							
115	01.86-12.99							
190	09.87-11.98							
260	04.89-12.99							
320	01.84-07.96							
330	10.87-12.95							
	01.89-12.99							
380	01.92-11.00							

JEEP

Cherokee [XJ]	01.88-08.96							
---------------	-------------	--	--	--	--	--	--	--





HYUNDAI

					H 400	3 397 004 757	400	Grace
		502	3 397 118 563	500/450	H 400	3 397 004 757	400	H100
		450	3 397 118 505	450/450				
		701	3 397 118 202	650/500	H 400	3 397 004 757	400	H-1
		701	3 397 118 202	650/500				
					H 400	3 397 004 757	400	Satellite
					H 400	3 397 004 757	400	Starex

ISUZU

		450	3 397 118 505	450/450				KB-Series
		500	3 397 118 560	500/500				SerieN
		N 45	3 397 018 145	450				WFR
		450	3 397 118 505	450/450				WFR-12
		N 45	3 397 018 145	450				WFS

IVECO

	SDV	609	3 397 118 309	600/600				Daily
	WW	N 63	3 397 018 966	600				Daily, Grinta
		N 55	3 397 018 965	550				
	SZS	603	3 397 118 301	600/600				EuroCargo
		N 65	3 397 018 963	650				
		N 45	3 397 018 145	450				
		650	3 397 118 320	650/650				
		N 100	3 397 018 199	1000				EuroClass
		N 65	3 397 018 963	650				EuroMover-Cursor
		N 65	3 397 018 963	650				EuroStar
		N 65	3 397 018 963	650				EuroTech
		N 65	3 397 018 963	650				EuroTrakker
		N 65	3 397 018 963	650				Stralis
	WW	650	3 397 118 320	650/650				Trakker
		N 65	3 397 018 963	650				
	WW	650	3 397 118 320	650/650				TurboStar
		N 65	3 397 018 963	650				TurboTech
		N 45	3 397 018 145	450				80
		N 45	3 397 018 145	450				90
		N 45	3 397 018 145	450				110
		N 45	3 397 018 145	450				115
		N 65	3 397 018 963	650				190
		N 65	3 397 018 963	650				260
		N 65	3 397 018 963	650				320
	HA,HBG	N 63	3 397 018 966	600				330
		N 65	3 397 018 963	650				330
		N 100	3 397 018 199	1000				380

JEEP

	PBG	041	3 397 110 041	450/450				Cherokee [XJ]
--	-----	------------	---------------	---------	--	--	--	----------------------





KÄSSBOHRER

Setra	03.82-06.96						
	09.85-07.01						

KIA

Pregio	01.98-01.04	AR 531 S	3 397 118 901	530/450			
[TB]	02.97-12.03	AR 531 S	3 397 118 901	530/450	531 S	3 397 118 403	530/450
	02.97→	AR 531 S	3 397 118 901	530/450	531 S	3 397 118 403	530/450
	08.01→	AR 531 S	3 397 118 901	530/450			

LDV GROUP LIMITED

Maxus	01.05→	AR 550 S	3 397 118 906	550/530			
--------------	--------	-----------------	---------------	---------	--	--	--

LEYLAND

Constructor	09.84-10.99						
Roadrunner	09.84-10.96						

LEYLAND-DAF

95	04.89-12.01						
-----------	-------------	--	--	--	--	--	--

MACK (TRUCKS)

Serie R	03.89→						
----------------	--------	--	--	--	--	--	--

MAN

Bus	04.95→						
EL	04.94-05.99						
E2000	06.96-09.02						
E2000 Evol. (FE)	01.00-12.03						
F/M/U 90	10.88-06.96						
FR-FRH	09.95-11.99						
F2000	01.94→						
Lion's City	07.98→						
	04.04→						
Lion's City LL	02.98-09.06						
Lion's Coach	09.02→						
Lion's Comfort	01.98-12.01						
Lion's Regio	06.04-05.07						
Lion's Star	01.93-09.96						
	07.98-09.01						
Lion's Top Coach	06.99-01.04						
L2000	10.93→						
L2000 Evol. (LE)	09.00-12.06						
M2000	08.95-09.01						
	06.98→						
M2000 Evol. (LE)	08.00-09.06						
	07.01-08.02						
M2000 Evol. (ME)	09.00-07.05						





TWIN



REAR



KÄSSBOHRER

L80,OE	N 81	3 397 018 181	800						Setra
L80,OE, WW	N 80	3 397 018 180	800						
	N 100	3 397 018 199	1000						

KIA

									Pregio [TB]
	531	3 397 118 402	530/450		H 450	3 397 004 763	450		
	531	3 397 118 402	530/450						

LDV GROUP LIMITED

	550	3 397 118 420	550/550						Maxus
--	------------	---------------	---------	--	--	--	--	--	-------

LEYLAND

	N 63	3 397 018 966	600						Constructor
	N 55	3 397 018 965	550						Roadrunner

LEYLAND-DAF

	N 53	3 397 018 964	500						95
--	-------------	---------------	-----	--	--	--	--	--	----

MACK (TRUCKS)

PBG	041	3 397 110 041	450/450						SerieR
-----	------------	---------------	---------	--	--	--	--	--	--------

MAN

	N 53	3 397 018 964	500						Bus
	N 90	3 397 018 190	900						EL
	N 63	3 397 018 966	600						E2000
	N 63	3 397 018 966	600						E2000Evol. (FE)
	N 63	3 397 018 966	600						F/M/U90
HBG,LA1	N 101	3 397 018 198	1000						FR-FRH
	N 63	3 397 018 966	600						F2000
	N 81	3 397 018 181	800						Lion's City
HBG,L90	N 91	3 397 018 191	900						
WW	N 80	3 397 018 180	800						
HBG	N 91	3 397 018 191	900						
HBG,L90	N 91	3 397 018 191	900						Lion's City LL
	N 100	3 397 018 199	1000						Lion's Coach
HBG,LA1	N 101	3 397 018 198	1000						Lion's Comfort
	N 100	3 397 018 199	1000						Lion's Regio
HBG,LA1	N 101	3 397 018 198	1000						Lion's Star
HBG,LA1	N 101	3 397 018 198	1000						Lion's Top Coach
HBG,LA1	N 101	3 397 018 198	1000						L2000
	N 53	3 397 018 964	500						L2000Evol. (LE)
	N 53	3 397 018 964	500						M2000
	N 63	3 397 018 966	600						
	N 53	3 397 018 964	500						
	N 53	3 397 018 964	500						M2000Evol. (LE)
WW	N 70	3 397 018 170	700						
	N 63	3 397 018 966	600						M2000Evol. (ME)



◀ MAN

NG	04.94-11.99 01.02-09.06						
NL	08.92→ 07.98-12.01						
NÜ	09.96→						
RH	07.98-09.01						
SD	04.91-04.94						
SG	09.85-04.94						
SL II	06.84-04.94						
TAG	09.04-09.06						
TG	03.99-04.07						
TGA	06.02→						
TGS	09.07→						
TGX	09.07→						
ÜL	09.96-09.06						
8t	10.92-05.95						
9t	10.92-05.95						
41t	02.90-06.96						

MAZ MINSK

10t	01.02→						
15t	01.02→						
16t	01.02→						
17t	01.02→						
18t	01.02→						
23t	01.02→						
24t	01.08→						
25t	01.02→						
26t	01.02→						
28t	01.08→						
33t	01.02→						

MAZDA

Serie B [; G2; J97]	03.86-12.07						
[UF; UN]	03.96-03.06				450 S	3 397 118 506	450/450
Serie E	07.89-04.97						

MERCEDES-BENZ

Actros [SKN]	09.96-09.03	AR 644 S	3 397 004 644	700			
Actros II [MP2]	04.03→	AR 644 S	3 397 004 644	700			
	02.05→	AR 644 S	3 397 004 644	700			
[MP2/MP3]	04.03→	AR 644 S	3 397 004 644	700			
[MP3]	06.08→	AR 644 S	3 397 004 644	700			
Atego [LKN]	01.98→	AR 650 S	3 397 018 913	650			
	03.98→						
	05.98→	AR 650 S	3 397 018 913	650			

		TWIN					
		N 90	3 397 018 190	900			NG
HBG,L90		N 91	3 397 018 191	900			
HBG,L90		N 91	3 397 018 191	900			NL
		N 81	3 397 018 181	800			
WW		N 80	3 397 018 180	800			
HBG,L90		N 91	3 397 018 191	900			NÜ
HBG,LA1		N 101	3 397 018 198	1000			RH
		N 81	3 397 018 181	800			SD
WW		N 80	3 397 018 180	800			
		N 81	3 397 018 181	800			SG
WW		N 80	3 397 018 180	800			
		N 81	3 397 018 181	800			SL II
WW		N 80	3 397 018 180	800			
XXL		N 70	3 397 018 170	700			TAG
XXL		N 70	3 397 018 170	700			TG
XXL		N 70	3 397 018 170	700			TGA
XXL		N 70	3 397 018 170	700			TGS
XXL		N 70	3 397 018 170	700			TGX
HBG,LA1		N 101	3 397 018 198	1000			ÜL
		500	3 397 118 560	500/500			8t
WW		N 53	3 397 018 964	500			
		N 40	3 397 018 140	400			9t
		N 63	3 397 018 966	600			41t
MAZ MINSK							
		500 U	3 397 004 583	500			10t
		500 U	3 397 004 583	500			15t
		500 U	3 397 004 583	500			16t
		500 U	3 397 004 583	500			17t
		500 U	3 397 004 583	500			18t
		500 U	3 397 004 583	500			23t
		500 U	3 397 004 583	500			24t
		500 U	3 397 004 583	500			25t
		500 U	3 397 004 583	500			26t
		500 U	3 397 004 583	500			28t
		500 U	3 397 004 583	500			33t
MAZDA							
		450	3 397 118 505	450/450			Serie B [; G2; J97]
		450	3 397 118 505	450/450			[UF; UN]
					H 380	3 397 004 756	380
							Serie E
MERCEDES-BENZ							
		N 70	3 397 018 170	700			Actros [SKN]
WW		N 73	3 397 018 173	700			
		N 70	3 397 018 170	700			Actros II [MP2]
WW		N 73	3 397 018 173	700			
WW		N 70	3 397 018 170	700			
		N 70	3 397 018 170	700			[MP2/MP3]
WW		N 73	3 397 018 173	700			
WW		N 70	3 397 018 170	700			[MP3]
		N 73	3 397 018 173	700			
		650 U	3 397 004 587	650			Atego [LKN]
WW		652	3 397 018 320	650			
WW		N 65	3 397 018 963	650			
WW		N 65	3 397 018 963	650			





◀ MERCEDES-BENZ

Atego II	09.04→		AR 650 S	3 397 018 913	650			
Axor	01.02-08.06							
Axor II	09.04→							
Citaro	01.98→							
Citaro L	01.99-09.06							
Conecto	05.01→							
Econic	03.98→							
Integro I	09.99-09.06							
Integro II	09.06→							
MB	01.87-01.96							
O 404	09.91-10.99							
O 405	01.85-02.01							
	10.89-08.98							
Sprinter [NCV3]	04.06→		A 215 S	3 397 007 215	650/600			
	09.08→		A 215 S	3 397 007 215	650/600			
[T1N]	02.95-05.06		AR 801 S	3 397 118 996	600/530			
Unimog	11.86→							
	05.88-02.01							
	04.00→							
	10.07→							
	01.08→							
Vario [T2W]	01.96→							
Vito [638 TON]	11.95-09.03							
[639 TON]	10.03-08.05					HBG,SDV	703 S	3 397 118 205
	09.05→	WOB	A 311 S	3 397 007 311	700/650			
	10.03→							
2t [T1]	10.88-06.95							
3t [T1]	10.88-06.95							
4t [T1]	11.88-06.95							
5t	03.89-02.01							
7t	09.86-02.01							
8t [LK]	02.92-12.99							
11t [LK]	02.92-12.99							
12t [MK]	07.89-08.94							
13t	01.67-02.01							
[LK]	12.92-12.99							
14t [MK]	07.89-09.96							
15t	01.70-02.01							
[LK]	02.91-02.01							
16t [MK]	02.93-08.94							
17t [LK]	01.84-12.98							
[MK; SK]	07.88-02.01							
18t [MK; SK]	12.90→							
19t [SK]	07.88-08.94							
20t [LK]	01.84-12.98							
[SK]	01.91-02.01							
23t [MK]	02.93-09.96							
24t [MK; SK]	12.87-09.96							
25t [MK; SK]	12.90→							
26t	01.78-02.01							
[SK]	07.88-09.96							
30t [SK]	02.91-02.01							
32t	09.85-08.94							
[SK]	09.89-02.01							
35t [SK]	10.88-09.96							
38t	09.85-08.94							
44t [SK]	10.89-02.01							



		?		TWIN		?		REAR			
		650 U	3 397 004 587	650							AtegoII
	WW	652	3 397 018 320	650							
		N 65	3 397 018 963	650							
		650 U	3 397 004 587	650							Axor
	WW	N 65	3 397 018 963	650							
		650 U	3 397 004 587	650							AxorII
	WW	N 65	3 397 018 963	650							
	HBG,LA1	N 91	3 397 018 191	900							Citaro
	HBG,LA1	N 91	3 397 018 191	900							CitaroL
	HBG	N 101	3 397 018 198	1000							Conecto
		N 63	3 397 018 966	600							Econic
	HBG	N 101	3 397 018 198	1000							IntegroI
	HBG	N 101	3 397 018 198	1000							IntegroII
		N 45	3 397 018 145	450							MB
	HBG	N 101	3 397 018 198	1000							O 404
		N 81	3 397 018 181	800							O 405
	WW	N 80	3 397 018 180	800							
		N 90	3 397 018 190	900							
						A 425 H	3 397 008 051	425			Sprinter [NCV3]
		543	3 397 001 543	600/550							[T1N]
		N 53	3 397 018 964	500							Unimog
		N 45	3 397 018 145	450							
	L80,WOB	N 81	3 397 018 181	800							
		603	3 397 118 301	600/600							
	HBG	N 53	3 397 018 964	500							
		N 63	3 397 018 966	600							Vario [T2W]
	SDV	725	3 397 001 725	650/550							Vito [638 TON]
											[639 TON]
					MGT	H 400	3 397 004 757	400			
					MHK	H 340	3 397 004 754	340			
		500	3 397 118 560	500/500							2t [T1]
		500	3 397 118 560	500/500							3t [T1]
		500	3 397 118 560	500/500							4t [T1]
		N 63	3 397 018 966	600							5t
		N 63	3 397 018 966	600							7t
		N 63	3 397 018 966	600							8t [LK]
		N 63	3 397 018 966	600							11t [LK]
		N 65	3 397 018 963	650							12t [MK]
		N 53	3 397 018 964	500							13t
		N 63	3 397 018 966	600							[LK]
		N 65	3 397 018 963	650							14t [MK]
		N 53	3 397 018 964	500							15t
		N 63	3 397 018 966	600							[LK]
		N 65	3 397 018 963	650							16t [MK]
		N 63	3 397 018 966	600							17t [LK]
		N 65	3 397 018 963	650							[MK; SK]
		N 65	3 397 018 963	650							18t [MK; SK]
		N 65	3 397 018 963	650							19t [SK]
		N 63	3 397 018 966	600							20t [LK]
		N 65	3 397 018 963	650							[SK]
		N 65	3 397 018 963	650							23t [MK]
		N 65	3 397 018 963	650							24t [MK; SK]
		N 65	3 397 018 963	650							25t [MK; SK]
	WW	N 63	3 397 018 966	600							26t
		N 65	3 397 018 963	650							[SK]
		N 65	3 397 018 963	650							30t [SK]
	GFH	N 65	3 397 018 963	650							32t
		N 65	3 397 018 963	650							[SK]
		N 65	3 397 018 963	650							35t [SK]
	GFH	N 65	3 397 018 963	650							38t
		N 65	3 397 018 963	650							44t [SK]





MITSUBISHI

Canter [FE]	10.96-04.98								
Canter 35 [FB]	04.06→								
Canter 60 [FE]	01.86-09.96								
Canter 65 [FE]	04.06→								
Canter 75 [FE]	04.06→								
L 200 [KB]	12.05→		AR 533 S	3 397 118 902	530/475		533 S	3 397 118 406	530/475
[K6/K7]	01.96→						480 S	3 397 118 541	475/475
L 300 [L]	03.88→						400 S	3 397 118 611	400/400
[P]	12.87-05.96	HBG	AR 450 S	3 397 118 994	450/450	HBG	450 S	3 397 118 506	450/450
L 300 Truck [L]	11.86-05.94								
[P]	06.94-12.00	HBG	AR 450 S	3 397 118 994	450/450				
	06.94-12.01					HBG	450 S	3 397 118 506	450/450
L 300 Van [P]	11.86-12.00	HBG	AR 450 S	3 397 118 994	450/450				
	11.86-12.01					HBG	450 S	3 397 118 506	450/450
L 300 Wagon [P]	11.86-12.00	HBG	AR 450 S	3 397 118 994	450/450	HBG	450 S	3 397 118 506	450/450
	11.90-08.97								
L 400	12.94-03.01		AR 450 S	3 397 118 994	450/450				

NEOPLAN

Cityliner	09.85-12.00								
Clubliner	10.81-09.95								
	02.86-09.95								
Jetliner	10.81-05.01								
Jumbocruiser	08.83-12.96								
	02.86-12.96								
Skyliner	02.86-05.01								
SL II	01.81-12.96								
Spaceliner	02.86-05.01								

NISSAN

Cabstar [F24]	09.06→								
Cabstar E [TLO]	10.98-08.06								
E20	05.81-12.96						400 S	3 397 118 611	400/400
Interstar [X70]	07.02→								
Kubistar [X76]	07.03→	KUR	AR 503 S	3 397 118 993	500/475		500 S	3 397 118 561	500/500
Navara [D22]	06.00→		AR 480 S	3 397 118 900	475/475		480 S	3 397 118 541	475/475
[D40]	05.05→		AR 607 S	3 397 118 909	600/475		607 S	3 397 118 306	600/475
Pickup [D21]	08.87-02.98		AR 480 S	3 397 118 900	475/475		480 S	3 397 118 541	475/475
	03.92-01.97		AR 480 S	3 397 118 900	475/475				
[D22]	02.97→		AR 480 S	3 397 118 900	475/475		480 S	3 397 118 541	475/475



MITSUBISHI

		N 55	3 397 018 965	550				Canter [FE]
		530	3 397 118 400	530/530				Canter 35 [FB]
		N 45	3 397 018 145	450				Canter 60 [FE]
		530	3 397 118 400	530/530				Canter 65 [FE]
		530	3 397 118 400	530/530				Canter 75 [FE]
		533	3 397 118 405	530/475				L 200 [KB]
		480	3 397 118 540	475/475				[K6/K7]
		400	3 397 118 610	400/400				L 300 [L]
		N 45	3 397 018 145	450				[P]
	HBG	450	3 397 118 505	450/450				
	HBG	450	3 397 118 505	450/450				L 300 Truck [L]
	HBG,SBF	420	3 397 118 500	420/420				
	HBG,WW	N 45	3 397 018 145	450				[P]
		N 45	3 397 018 145	450				
	HBG	450	3 397 118 505	450/450				
		N 45	3 397 018 145	450				L 300 Van [P]
	HBG	450	3 397 118 505	450/450				
	HBG	450	3 397 118 505	450/450				L 300 Wagon [P]
	HBG,WW	N 45	3 397 018 145	450				
								L 400

NEOPLAN

	UE	N 81	3 397 018 181	800				Cityliner
	UE,WW	N 80	3 397 018 180	800				
	UE	N 100	3 397 018 199	1000				Clubliner
	OE	N 81	3 397 018 181	800				
	OE,WW	N 80	3 397 018 180	800				
		N 100	3 397 018 199	1000				Jetliner
	UE	N 100	3 397 018 199	1000				Jumbocruiser
	OE	N 81	3 397 018 181	800				
	OE,WW	N 80	3 397 018 180	800				
	OE	N 81	3 397 018 181	800				Skyliner
	OE,WW	N 80	3 397 018 180	800				
		N 81	3 397 018 181	800				SL II
	WW	N 80	3 397 018 180	800				
	OE	N 81	3 397 018 181	800				Spaceliner
	OE,WW	N 80	3 397 018 180	800				
	UE	N 100	3 397 018 199	1000				

NISSAN

		500	3 397 118 560	500/500				Cabstar [F24]
	WW	N 53	3 397 018 964	500				
		450	3 397 118 505	450/450				Cabstar E [TLO]
		400	3 397 118 610	400/400				E20
	SDV	609	3 397 118 309	600/600				Interstar [X70]
		500	3 397 118 560	500/500	MHK	H 341	3 397 004 755	340
					MHT	H 402	3 397 004 632	400
		480	3 397 118 540	475/475				Navara [D22]
								[D40]
		480	3 397 118 540	475/475				Pickup [D21]
								[D22]
		480	3 397 118 540	475/475				





◀ NISSAN

Primastar [X83]	07.02→ 08.02→		AR 801 S	3 397 118 996	600/530	KUR	606 S	3 397 118 305	600/500
	02.03→		AR 801 S	3 397 118 996	600/530	KUR	606 S	3 397 118 305	600/500
Trade	10.83-12.00		AR 503 S	3 397 118 993	500/475				
Urvan [E24]	11.86-06.97						480 S	3 397 118 541	475/475
Vanette [C220]	04.87-11.94						450 S	3 397 118 506	450/450
[GC22]	09.86-12.96								
Vanette Cargo [C23M]	07.92-11.01								

OPEL

Arena	03.98-08.01						500 S	3 397 118 561	500/500
Campo Pick-Up [TF0]	08.87-08.97						450 S	3 397 118 506	450/450
	09.91-08.97		AR 450 S	3 397 118 994	450/450				
Combo	09.94-10.01		AR 450 S	3 397 118 994	450/450		450 S	3 397 118 506	450/450
[Tour]	10.01→	KUR	AR 566 S	3 397 118 990	475/425				
	04.05→	KUR	AR 566 S	3 397 118 990	475/425				
Movano	06.98→								
Vivaro	03.01→		AR 801 S	3 397 118 996	600/530	KUR	606 S	3 397 118 305	600/500

PEUGEOT

Bipper [A9]	02.08→		A 426 S	3 397 007 426	650/475				
Boxer [U3]	02.94-02.02		AR 550 S	3 397 118 906	550/530		550 S	3 397 118 421	550/550
	01.99-02.02		AR 550 S	3 397 118 906	550/530				
[U5]	02.02-05.06		AR 550 S	3 397 118 906	550/530		550 S	3 397 118 421	550/550
[U9]	06.06→		A 225 S	3 397 007 225	650/530				
Expert [G9]	02.07→								
[U64]	09.95-01.07	KUR	AR 813 S	3 397 118 912	650/450				
Partner [B9]	05.08→	KUR	AM 466 S	3 397 007 466	650/380				
			A 414 S	3 397 007 414	650/400				
[M4]	07.96-08.02		AR 550 S	3 397 118 906	550/530				
[M5]	09.02-04.08		AR 550 S	3 397 118 906	550/530				
Ranch [M4]	07.97→		AR 550 S	3 397 118 906	550/530				
205 Pickup	05.85-09.98		AR 450 S	3 397 118 994	450/450		450 S	3 397 118 506	450/450

PIAGGIO

MiniVan	12.92-12.95								
Porter	10.94→								

RENAULT

Agora	06.95→								
Clio I [X57]	06.90-02.94		AR 450 S	3 397 118 994	450/450		450 S	3 397 118 506	450/450
	03.94-02.98		AR 503 S	3 397 118 993	500/475		500 S	3 397 118 561	500/500
CLR	10.90-10.98								

		?		TWIN		?		REAR				
										Primastar [X83]		
					MHK	H 341	3 397 004 755	340				
					MHT	H 402	3 397 004 632	400				
					MHK	H 341	3 397 004 755	340				
					MHT	H 402	3 397 004 632	400				
		500	3 397 118 560	500/500								Trade
		480	3 397 118 540	475/475								Urvan [E24]
		450	3 397 118 505	450/450								Vanette [C220]
						H 400	3 397 004 757	400				
						H 450	3 397 004 763	450				
		N 63	3 397 018 966	600								[GC22]
		603	3 397 118 301	600/600								Vanette Cargo [C23M]
OPEL												
		500	3 397 118 560	500/500								Arena
		450	3 397 118 505	450/450								Campo Pick-Up [TF0]
		450	3 397 118 505	450/450								
		450	3 397 118 505	450/450		H 341	3 397 004 755	340				
		502	3 397 118 563	500/450		H 402	3 397 004 632	400				
		502	3 397 118 563	500/450								Combo [Tour]
	SDV	609	3 397 118 309	600/600								Movano
					MHK	H 341	3 397 004 755	340				
					MHT	H 402	3 397 004 632	400				
PEUGEOT												
		550	3 397 118 420	550/550								Bipper [A9]
		550	3 397 118 420	550/550								Boxer [U3]
		550	3 397 118 420	550/550								[U5]
												[U9]
	FAS	700 U	3 397 004 489	700	TU2	H 353	3 397 004 631	350				
	KUR	701	3 397 118 202	650/500	TU2	H 353	3 397 004 631	350				
		701	3 397 118 202	650/500								[U64]
						H 353	3 397 004 631	350				
						H 353	3 397 004 631	350				
		550	3 397 118 420	550/550	MHK	H 400	3 397 004 757	400				
					TU2	H 341	3 397 004 755	340				
		550	3 397 118 420	550/550	TU2	H 341	3 397 004 755	340				
		550	3 397 118 420	550/550	HBG,MHK	H 400	3 397 004 757	400				
					TU2	H 341	3 397 004 755	340				
		450	3 397 118 505	450/450		H 450	3 397 004 763	450				
PIAGGIO												
						H 341	3 397 004 755	340				
		400	3 397 118 610	400/400		H 340	3 397 004 754	340				
RENAULT												
		N 45	3 397 018 145	450								Agora
	LA1	N 100	3 397 018 199	1000								
	L70	N 72	3 397 002 918	700								
		450	3 397 118 505	450/450								Clio I [X57]
		500	3 397 118 560	500/500		H 402	3 397 004 632	400				
		N 53	3 397 018 964	500								CLR



R



◀ RENAULT

Express, Extra, Rapid [F40]	03.86-08.94								
	03.86-10.97	HBG	AR 450 S	3 397 118 994	450/450	HBG	450 S	3 397 118 506	450/450
	09.94-10.97								
		HBG	AR 450 S	3 397 118 994	450/450	HBG	450 S	3 397 118 506	450/450
FR	06.91-12.96								
G	01.90-06.97								
Iliade	10.96-09.01								
Kangoo I [FC./KC.]	10.97-12.07						500 S	3 397 118 561	500/500
			AR 503 S	3 397 118 993	500/475		500 S	3 397 118 561	500/500
Kangoo II [FW./KW.]	01.08→	HBG	AR 550 S	3 397 118 906	550/530	HBG	550 S	3 397 118 421	550/550
		SBG	A 424 S	3 397 007 424	600/550	HBG	550 S	3 397 118 421	550/550
Kerax	06.97-10.05								
	11.05→								
Magnum	02.92→								
Mascott	01.99→								
Master	09.80-09.97								
	11.06→								
[X70]	11.97-10.06								
Maxity	03.07→								
Midliner	10.86-12.01								
	01.90-12.01								
Midlum	03.00-04.06								
Midlum II	05.06-03.09								
PR	06.91→								
Premium	02.96-10.05								
Premium II	09.05-03.09								
	09.05→								
R	01.86-10.96								
	11.86-12.03								
	10.92-10.96								
S	06.80-12.94								
	11.92-10.96								
Traffic	09.80-10.97						450 S	3 397 118 506	450/450
							500 S	3 397 118 561	500/500
[EL./FL./JL.]	05.01→		AR 801 S	3 397 118 996	600/530	KUR	606 S	3 397 118 305	600/500
Winnebago	03.88-12.00					KUR	450 S	3 397 118 506	450/450
110	10.91-01.95								

SCANIA

G	09.07→								
P	09.04→								
R	02.04→								
Serie 93	03.88-08.97								
Serie 94	08.96-08.02								
Serie 113 [; BUS]	05.88-12.00								
Serie 114	02.96-09.04								
Serie 124	09.95-02.02								
Serie 143	05.88-12.96								
Serie 144	01.96-08.01								
T	09.04-10.05								



						H 400	3 397 004 757	400	Express, Extra, Rapid [F40]
HBG	450	3 397 118 505	450/450			H 402	3 397 004 632	400	
HBG	450	3 397 118 505	450/450			H 402	3 397 004 632	400	
	N 100	3 397 018 199	1000						FR
	N 53	3 397 018 964	500						G
	N 100	3 397 018 199	1000						Iliade
	500	3 397 118 560	500/500	MHK	H 402	3 397 004 632	400		Kangoo I [FC./KC.]
				MHT	H 341	3 397 004 755	340		
	500	3 397 118 560	500/500	MHK	H 402	3 397 004 632	400		
				MHT	H 341	3 397 004 755	340		
HBG	550	3 397 118 420	550/550	MHK	H 351	3 397 004 559	350		Kangoo II [FW./KW.]
HBG	550	3 397 118 420	550/550	MHK	H 351	3 397 004 559	350		
SDV	N 74	3 397 004 080	700						Kerax
SDV,WW	N 71	3 397 011 238	700						
SDV	N 66	3 397 011 310	650						
SZS,WW	650	3 397 118 320	650/650						
	N 70	3 397 018 170	700						Magnum
SDV	609	3 397 118 309	600/600						Mascott
L60	N 63	3 397 018 966	600						Master
L70	N 70	3 397 018 170	700						
SDV	609	3 397 118 309	600/600						
SDV	609	3 397 118 309	600/600						[X70]
	500	3 397 118 560	500/500						Maxity
	N 53	3 397 018 964	500						Midliner
L60	N 63	3 397 018 966	600						
SDV	609	3 397 118 309	600/600						Midlum
SDV	609	3 397 118 309	600/600						Midlum II
	N 70	3 397 018 170	700						PR
SDV	N 74	3 397 004 080	700						Premium
SZS,WW	650	3 397 118 320	650/650						Premium II
SDV	N 66	3 397 011 310	650						
	N 53	3 397 018 964	500						R
	N 100	3 397 018 199	1000						
	N 45	3 397 018 145	450						
BUS,GA2	N 63	3 397 018 966	600						S
	N 63	3 397 018 966	600						
	450	3 397 118 505	450/450						Traffic
	500	3 397 118 560	500/500						
				MHT	H 402	3 397 004 632	400		[EL./FL./JL.]
				MHK	H 402	3 397 004 632	400		
KUR	450	3 397 118 505	450/450						Winnebago
	N 53	3 397 018 964	500						110



SCANIA									
SDV	N 71	3 397 011 238	700						G
SDV	N 71	3 397 011 238	700						P
SDV	N 71	3 397 011 238	700						R
	N 63	3 397 018 966	600						Serie 93
SDA	N 70	3 397 018 170	700						Serie 94
	N 63	3 397 018 966	600						Serie 113 [; BUS]
SDA	N 70	3 397 018 170	700						Serie 114
SDA	N 70	3 397 018 170	700						Serie 124
	N 63	3 397 018 966	600						Serie 143
SDA	N 70	3 397 018 170	700						Serie 144
SDV	N 71	3 397 011 238	700						T



SEAT

Inca [6K9]	11.95-06.03	AR 502 S	3 397 118 995	500/450		502 S	3 397 118 564	500/450
Terra	01.87-12.94							

SEDDON DIESEL

201	01.80→							
301	01.80→							
400	01.80→							

SISU

R	05.77→							
SK	09.81-12.95							
SM	12.82-12.95							
SR	04.82-12.95							

SSANGYONG

Actyon Sports	03.07→	AR 533 S	3 397 118 902	530/475		533 S	3 397 118 406	530/475
---------------	--------	-----------------	---------------	---------	--	--------------	---------------	---------

STEYR (STEYR-DAIMLER-PUCH AG)

Pinzgauer	10.86-12.96							
9 S	04.86→							
10 S	04.86→							
12 S	04.86→							
13 S	09.88→							
14 S	04.86→							
15 S	04.86→							
16 S	04.86→							



SUZUKI

Carry [ED]	10.85-03.99							
	10.94-03.99							
[FD]	03.99-03.09							
Carry Van [ED]	10.85-03.99							
	10.94-03.99							

TOYOTA

Conquest [Carri]	11.98→	AR 450 S	3 397 118 994	450/450		530 S	3 397 118 401	530/530
						450 S	3 397 118 506	450/450
Dyna 100	08.87-05.95							
Dyna 150	08.88-05.95							
Dyna 200	08.88-05.95							
Hiace [KLH]	08.01→	AR 530 S	3 397 118 903	530/530				
[LXH]	08.95-12.95					502 S	3 397 118 564	500/450
	01.96-08.01					530 S	3 397 118 401	530/530
[RCH]	08.95-12.95					502 S	3 397 118 564	500/450
	08.96-11.09					530 S	3 397 118 401	530/530
Hiace Grandia	06.04→	AR 533 S	3 397 118 902	530/475				



SEAT

		502	3 397 118 563	500/450		H 450	3 397 004 763	450		Inca [6K9]
	HBG	400 U	3 397 004 579	400						Terra

SEDDON DIESEL

		N 55	3 397 018 965	550						201
		N 55	3 397 018 965	550						301
		N 55	3 397 018 965	550						400

SISU

		N 40	3 397 018 140	400						R
		N 63	3 397 018 966	600						SK
		N 63	3 397 018 966	600						SM
		N 63	3 397 018 966	600						SR

SSANGYONG

		533	3 397 118 405	530/475						ActyonSports
--	--	------------	---------------	---------	--	--	--	--	--	---------------------

STEYR (STEYR-DAIMLER-PUCH AG)

		340	3 397 118 700	340/340		H 340	3 397 004 754	340		Pinzgauer
		N 53	3 397 018 964	500						9S
		N 53	3 397 018 964	500						10S
		N 53	3 397 018 964	500						12S
		N 53	3 397 018 964	500						13S
		N 53	3 397 018 964	500						14S
		N 53	3 397 018 964	500						15S
		N 53	3 397 018 964	500						16S

SUZUKI

	HBG	420	3 397 118 500	420/420						Carry [ED]
		340	3 397 118 700	340/340						
		400	3 397 118 610	400/400						[FD]
	HBG	420	3 397 118 500	420/420						Carry Van [ED]
		340	3 397 118 700	340/340						

TOYOTA

		530	3 397 118 400	530/530						Conquest [Carr]
		450	3 397 118 505	450/450						
		530	3 397 118 400	530/530						
		N 40	3 397 018 140	400						Dyna 100
		N 40	3 397 018 140	400						Dyna 150
		N 40	3 397 018 140	400						Dyna 200
		530	3 397 118 400	530/530						Hiace [KLH]
		502	3 397 118 563	500/450		H 450	3 397 004 763	450		[LXH]
		530	3 397 118 400	530/530		H 450	3 397 004 763	450		
		502	3 397 118 563	500/450		H 450	3 397 004 763	450		[RCH]
		530	3 397 118 400	530/530		H 450	3 397 004 763	450		

HiaceGrandia





◀ TOYOTA

Hiace Van [LH]	08.89-12.95					502 S	3 397 118 564	500/450
	09.96-01.05							
[LXH]	08.96-08.01					530 S	3 397 118 401	530/530
[ZH]	08.89-12.95					502 S	3 397 118 564	500/450
	09.96-02.06							
Hiace Wagon [LH]	08.89-12.95					502 S	3 397 118 564	500/450
	09.96-02.06							
[ZH]	08.89-12.95					502 S	3 397 118 564	500/450
	09.96-09.02							
Hilux	10.84-08.98					400 S	3 397 118 611	400/400
	02.94-08.98					450 S	3 397 118 506	450/450
	10.98-12.02					450 S	3 397 118 506	450/450
	05.05→					533 S	3 397 118 406	530/475
[N5/N6; N16/N17]	08.88→							
[N15; N25; N26]	07.05→		AR 533 S	3 397 118 902	530/475	533 S	3 397 118 406	530/475
[Raider]	01.98-12.02					450 S	3 397 118 506	450/450
	05.05→					533 S	3 397 118 406	530/475
Hilux Pickup [N8; N8...13; N14...19]	08.88-08.05							

VAUXHALL

Arena	03.98-08.01							
Brava Pick-Up [TF0]	02.89-12.96					450 S	3 397 118 506	450/450
Combo	09.94-10.01							
[Tour]	09.01→	KUR	AR 566 S	3 397 118 990	475/425	502 S	3 397 118 564	500/450
	01.04→							
Movano	06.98→							
Vivaro	03.01→					KUR	606 S	3 397 118 305
	09.06-06.08		AR 801 S	3 397 118 996	600/530	KUR	606 S	3 397 118 305

VOLVO

B	06.01→							
F	10.83-12.94							
FE	05.06→							
FH	08.93→							
FL	09.85-08.00							
	09.85-12.01							
	05.06→							
FM	09.98→							
FS	09.88-12.95							
N	09.83-01.96							
	09.83-01.98							

VW (VOLKSWAGEN)

Caddy [2K]	02.04-01.06							
	02.04-05.06	SBF	A 096 S	3 397 007 096	600/450			
	02.04-10.06	SBF	A 096 S	3 397 007 096	600/450			
	02.04-05.08							
	06.04-05.08		AM 462 S	3 397 007 462	600/475			
	11.06-05.08	WOB	A 187 S	3 397 007 187	600/450			
[9K9]	11.95-06.03		AR 531 S	3 397 118 901	530/450	531 S	3 397 118 403	530/450
Caddy Panel Van [2K]	06.04→		AM 462 S	3 397 007 462	600/475			
Caddy Pickup [9U7]	06.96-12.00		AR 531 S	3 397 118 901	530/450	531 S	3 397 118 403	530/450
California T4 [70, 7D]	09.90-06.03		AR 530 S	3 397 118 903	530/530	530 S	3 397 118 401	530/530

		?		TWIN		?		REAR			
		502	3 397 118 563	500/450				H 450	3 397 004 763	450	Hiace Van [LH]
		530	3 397 118 400	530/530				H 450	3 397 004 763	450	[LXH]
		502	3 397 118 563	500/450							[ZH]
		502	3 397 118 563	500/450				H 450	3 397 004 763	450	Hiace Wagon [LH]
		502	3 397 118 563	500/450				H 450	3 397 004 763	450	[ZH]
		400	3 397 118 610	400/400							Hilux
		450	3 397 118 505	450/450							
		450	3 397 118 505	450/450							
		533	3 397 118 405	530/475							
	HBG	420	3 397 118 500	420/420							[N5/N6; N16/N17]
		533	3 397 118 405	530/475							[N15; N25; N26]
		450	3 397 118 505	450/450							[Raider]
	HBG	533	3 397 118 405	530/475							
		420	3 397 118 500	420/420							Hilux Pickup [N8; N8...13; N14...19]
VAUXHALL											
		500	3 397 118 560	500/500							Arena
		450	3 397 118 505	450/450							Brava Pick-Up [TF0]
		450	3 397 118 505	450/450	TU3		H 400	3 397 004 757	400		Combo
					TU5		H 341	3 397 004 755	340		
		502	3 397 118 563	500/450							[Tour]
							H 402	3 397 004 632	400		
	SDV	609	3 397 118 309	600/600							Movano
					MHK		H 341	3 397 004 755	340		Vivaro
					MHT		H 402	3 397 004 632	400		
					MHK		H 341	3 397 004 755	340		
					MHT		H 402	3 397 004 632	400		
VOLVO											
	UE	N 100	3 397 018 199	1000							B
		N 63	3 397 018 966	600							F
	SDV	N 66	3 397 011 310	650							FE
	SZS,WW	650	3 397 118 320	650/650							
		N 65	3 397 018 963	650							FH
		N 63	3 397 018 966	600							FL
		N 70	3 397 018 170	700							
	SDV	609	3 397 118 309	600/600							
		N 65	3 397 018 963	650							FM
		N 70	3 397 018 170	700							FS
	WW	400	3 397 118 610	400/400							N
		N 40	3 397 018 140	400							
VW (VOLKSWAGEN)											
					HBG,MGT		H 405	3 397 004 764	400		Caddy [2K]
					MHK		A 400 H	3 397 008 009	400		
					MHK		A 400 H	3 397 008 009	400		
		531	3 397 118 402	530/450			H 450	3 397 004 763	450		[9K9]
											Caddy Panel Van [2K]
		531	3 397 118 402	530/450							Caddy Pickup [9U7]
		530	3 397 118 400	530/530			H 400	3 397 004 757	400		California T4 [70, 7D]





◀ VW

California T5 [7E]	09.09→					BGO	610 S	3 397 010 280	600/575
[7H]	02.03-11.09	SBF	A 938 S	3 397 118 938	600/600	BGO,HBG	610 S	3 397 010 280	600/575
						BGO,HBG, KUR,WW	801 S	3 397 001 802	600/530
Caravelle T4 [70, 7D]	09.90-06.03		AR 530 S	3 397 118 903	530/530		530 S	3 397 118 401	530/530
Caravelle T5 [7E]	09.09→					BGO	610 S	3 397 010 280	600/575
[7H]	02.03-11.09	SBF	A 938 S	3 397 118 938	600/600	BGO,HBG	610 S	3 397 010 280	600/575
						BGO,HBG, KUR,WW	801 S	3 397 001 802	600/530
Crafter 30 [2E]	04.06→		A 215 S	3 397 007 215	650/600				
Crafter 35 [2E]	04.06→		A 215 S	3 397 007 215	650/600				
Crafter 50 [2E]	04.06→		A 215 S	3 397 007 215	650/600				
Eurovan [70]	10.92-05.00						530 S	3 397 118 401	530/530
Golf I Bakkie [15, 16]	06.81→								
LT [2D, 2H]	05.96-04.06		AR 801 S	3 397 118 996	600/530				
[28, 29, 21]	10.88-04.96								
Microbus [256]	06.91-12.03						450 S	3 397 118 506	450/450
Multivan T4 [70, 7D]	09.90-06.03		AR 530 S	3 397 118 903	530/530		530 S	3 397 118 401	530/530
Multivan T5 [7E]	09.09→					BGO	610 S	3 397 010 280	600/575
[7H]	02.03-11.09	SBF	A 938 S	3 397 118 938	600/600	BGO,HBG	610 S	3 397 010 280	600/575
						BGO,HBG, KUR,WW	801 S	3 397 001 802	600/530
Taro [7A]	04.89-03.97								
Transporter T4 [70, 7D]	09.90-06.03		AR 530 S	3 397 118 903	530/530		530 S	3 397 118 401	530/530
Transporter T5 [7E]	09.09→					BGO	610 S	3 397 010 280	600/575
[7H]	02.03-11.09	SBF	A 938 S	3 397 118 938	600/600	BGO,HBG	610 S	3 397 010 280	600/575
						BGO,HBG, KUR,WW	801 S	3 397 001 802	600/530
[7J]	04.03-11.09	SBF	A 938 S	3 397 118 938	600/600	BGO,HBG	610 S	3 397 010 280	600/575
						BGO,HBG, KUR,WW	801 S	3 397 001 802	600/530



		TWIN			REAR			
BGO,KUR	801	3 397 001 801	600/530	MHK	A 400 H	3 397 008 009	400	California T5 [7E]
BGO,HBG, KUR,WW	801	3 397 001 801	600/530	MHK	A 400 H	3 397 008 009	400	[7H]
BGO,HBG, KUR,WW	801	3 397 001 801	600/530	MHK	A 400 H	3 397 008 009	400	
	530	3 397 118 400	530/530		H 400	3 397 004 757	400	Caravelle T4 [70, 7D]
BGO,KUR	801	3 397 001 801	600/530	MHK	A 400 H	3 397 008 009	400	Caravelle T5 [7E]
BGO,HBG, KUR,WW	801	3 397 001 801	600/530	MHK	A 400 H	3 397 008 009	400	[7H]
BGO,HBG, KUR,WW	801	3 397 001 801	600/530	MHK	A 400 H	3 397 008 009	400	
					A 425 H	3 397 008 051	425	Crafter 30 [2E]
					A 425 H	3 397 008 051	425	Crafter 35 [2E]
					A 425 H	3 397 008 051	425	Crafter 50 [2E]
								Eurovan [70]
	400	3 397 118 610	400/400					Golf I Bakkie [15, 16]
	543	3 397 001 543	600/550					LT [2D, 2H]
WW	873	3 397 002 873	450					[28, 29, 21]
	450	3 397 118 505	450/450					Microbus [256]
	530	3 397 118 400	530/530		H 400	3 397 004 757	400	Multivan T4 [70, 7D]
BGO,KUR	801	3 397 001 801	600/530	MHK	A 400 H	3 397 008 009	400	Multivan T5 [7E]
BGO,HBG, KUR,WW	801	3 397 001 801	600/530	MHK	A 400 H	3 397 008 009	400	[7H]
BGO,HBG, KUR,WW	801	3 397 001 801	600/530	MHK	A 400 H	3 397 008 009	400	
HBG	420	3 397 118 500	420/420					Taro [7A]
	530	3 397 118 400	530/530		H 400	3 397 004 757	400	Transporter T4 [70, 7D]
BGO,KUR	801	3 397 001 801	600/530	MHK	A 400 H	3 397 008 009	400	Transporter T5 [7E]
BGO,HBG, KUR,WW	801	3 397 001 801	600/530	MHK	A 400 H	3 397 008 009	400	[7H]
BGO,HBG, KUR,WW	801	3 397 001 801	600/530	MHK	A 400 H	3 397 008 009	400	
BGO,HBG, KUR,WW	801	3 397 001 801	600/530	MHK	A 400 H	3 397 008 009	400	[7J]
BGO,HBG, KUR,WW	801	3 397 001 801	600/530	MHK	A 400 H	3 397 008 009	400	



de

Gegenüberstellung**Benutzerhinweise**

Im nachfolgenden Katalogteil sind Bestellnummern von Herstellern anderer Marken, für die es einbaugleiche Bosch-Erzeugnisse oder -Teile gibt, aufgeführt. Da die verschiedenartigsten Bezeichnungssysteme angewendet werden, konnten die fremden Bestellnummern nur in einer einheitlichen, alphanumerischen Sortierfolge geordnet werden. Sie weicht bei einigen Herstellern von der dort üblichen Sortierfolge ab. Eine Rückumschlüsselung von Bosch- zu Fremdnummern ist nicht zulässig.

Hinweis

Aus wettbewerbsrechtlichen Gründen dürfen gegenüber Endkunden zur Kennzeichnung von Bosch-Teilen nur die Bosch-Teilenummern verwendet werden.

en

Cross-reference**Notes for users**

The following catalog section lists part numbers of non-Bosch equipment for which there are interchangeable Bosch products or components available. Since a wide range of different designation systems are used, we were forced to arrange the non-Bosch part numbers in a uniform alphanumerical order. This differs from the customary order employed by some manufacturers. Reconversion of Bosch numbers back to the numbers of other manufacturers is not permitted.

Note

The laws governing competition stipulate that only Bosch type numbers may be used vis-à-vis the final customer for the identification of Bosch parts.

fr

Table de correspondance**A l'attention de l'utilisateur**

Cette section du catalogue reprend les références des fabricants d'autres marques pour lesquelles il existe des produits ou des composants Bosch de montage identique. De multiples systèmes de codage étant utilisés, les références des produits d'autres marques ne peuvent être reprises que suivant un classement alphanumérique uniforme. Pour certains fabricants, ce classement peut différer de celui qu'ils utilisent habituellement. La re-conversion de références Bosch en références d'autres marques n'est pas autorisée.

Remarque

En raison des dispositions légales concernant la concurrence seules les références Bosch peuvent être utilisées vis-à-vis des clients finaux pour l'identification des pièces Bosch.

it

Comparazione**Avvertenze per la consultazione**

Nella seguente parte del catalogo vengono riportati i numeri di ordinazione di costruttori di prodotti d'altra marca, per i quali sono disponibili prodotti o parti di prodotti Bosch di corrispondente applicazione. Dato che vengono utilizzati i più diversi sistemi di denominazione, si è potuto ordinare i numeri di ordinazione di altra marca solo in una sequenza di classificazione unitaria ed alfanumerica. Per alcune case costruttrici si differenzia perciò dalla sequenza di classificazione normalmente usata. In questo confronto le sigle Bosch vanno considerate come dati indicativi. Non è ammessa una ricodificazione da numeri di ordinazione Bosch a numeri di altra marca.

Avvertenza

Per motivi legati ai diritti che regolano la concorrenza, per l'identificazione dei componenti Bosch destinati all'utente finale, possono essere impiegati solo i codici Bosch.

es

Equivalencias**Indicaciones para el usuario**

A continuación se han relacionado números de pedido de fabricantes de otras marcas para los que existen productos o piezas Bosch de iguales características. Dado que se utilizan los más diversos sistemas de designación, los números de pedido ajenos han podido relacionarse tan sólo en un orden unificado, alfanumérico. En el caso de algunos fabricantes, el orden de esta clasificación difiere del que utilizan habitualmente. No es admisible la recodificación de los números de Bosch en números ajenos.

Nota

Por aspectos legales relativos a la competencia, de cara a los clientes finales únicamente deben utilizarse los números de piezas tipo Bosch para identificar piezas Bosch.

SWF		
100 065	3 397 018 140	N 40
102 184	3 397 018 964	N 53
102 995	3 397 018 170	N 70
103 587	3 397 018 962	N 56
104 640	3 397 018 964	N 53
105 445	3 397 018 180	N 80
106 395	3 397 118 420	550
106 587	3 397 018 962	N 56
107 714	3 397 018 963	N 65
108 423	3 397 018 963	N 65
111 042	3 397 018 140	N 40
111 047	3 397 018 170	N 70
111 049	3 397 018 199	N 100
116 540	3 397 004 631	H 353
116 550	3 397 004 632	H 402
116 560	3 397 004 632	H 402
118 108	3 397 018 964	N 53
118 109	3 397 018 964	N 53
118 118	3 397 118 541	480 S
119 360	3 397 118 938	A 938 S
119 398	3 397 007 311	A 311 S
119 502	3 397 008 009	A 400 H
119 504	3 397 008 006	A 330 H
130 501	3 397 018 964	N 53
130 551	3 397 018 962	N 56
130 700	3 397 018 170	N 70
132 000	3 397 018 199	N 100
132 001	3 397 018 198	N 101
132 400	3 397 018 140	N 40
132 500	3 397 018 964	N 53
132 550	3 397 018 965	N 55
132 560	3 397 018 962	N 56
132 600	3 397 018 966	N 63
132 650	3 397 018 963	N 65
132 701	3 397 018 170	N 70
132 700	3 397 018 173	N 73
132 801	3 397 018 180	N 80
132 801	3 397 018 181	N 81
132 900	3 397 018 190	N 90
132 901	3 397 018 191	N 91
133 700	3 397 018 173	N 73

VALEO		
TIR 400	3 397 018 140	N 40
TIR 500	3 397 018 964	N 53
TIR 500	3 397 118 202	701
TIR 550	3 397 018 965	N 55
TIR 551	3 397 018 962	N 56
TIR 600	3 397 018 966	N 63
TIR 601	3 397 018 966	N 63
TIR 604	3 397 018 966	N 63

TIR 605	3 397 118 309	609
TIR 606	3 397 118 309	609
TIR 607	3 397 118 305	606 S
TIR 650	3 397 004 587	650 U
TIR 650	3 397 018 963	N 65
TIR 650	3 397 118 202	701
TIR 651	3 397 018 963	N 65
TIR 653	3 397 001 725	725
TIR 654	3 397 011 310	N 66
TIR 700	3 397 018 170	N 70
TIR 701	3 397 004 080	N 74
TIR 701	3 397 011 238	N 71
TIR 703	3 397 018 170	N 70
TIR 704	3 397 011 238	N 71
TIR 800	3 397 018 180	N 80
TIR 800	3 397 018 181	N 81
VM11	3 397 004 585	550 U
VM20	3 397 004 587	650 U
VM206	3 397 001 725	725
VM213	3 397 118 301	603
VM22	3 397 004 579	400 U
VM250	3 397 008 006	A 330 H
VM252	3 397 008 009	A 400 H
VM255	3 397 008 051	A 425 H
VM 27	3 397 004 631	H 353
VM3	3 397 004 632	H 402
VM310	3 397 007 462	AM 462 S
VM315	3 397 118 938	A 938 S
VM328	3 397 009 051	A 051 S
VM33	3 397 004 632	H 402
VM330	3 397 007 462	AM 462 S
VM398	3 397 007 462	AM 462 S
VM4	3 397 004 581	450 U
VM415	3 397 007 311	A 311 S
VM423	3 397 007 215	A 215 S
VM426	3 397 007 466	AM 466 S
VM429	3 397 007 225	A 225 S
VM431	3 397 007 466	AM 466 S
VM434	3 397 007 424	A 424 S
VM441	3 397 007 187	A 187 S
VM454	3 397 007 215	A 215 S
VM457	3 397 007 424	A 424 S
VM464	3 397 007 426	A 426 S
VM7	3 397 004 583	500 U
VM7	3 397 118 202	701
VM7	3 397 118 305	606 S
V28	3 397 018 802	H 280
V41	3 397 004 579	400 U
V45	3 397 004 581	450 U
V51	3 397 004 583	500 U
V55	3 397 004 585	550 U
574110	3 397 004 579	400 U
574112	3 397 004 581	450 U
574116	3 397 004 583	500 U
574118	3 397 004 585	550 U













574128	3 397 004 632	H 402
574129	3 397 004 581	450 U
574132	3 397 004 583	500 U
574136	3 397 004 585	550 U
574140	3 397 118 309	609
574141	3 397 004 586	600 U
574145	3 397 004 587	650 U
574147	3 397 004 579	400 U
574164	3 397 004 631	H 353
574194	3 397 001 725	725
574272	3 397 004 632	H 402
574276	3 397 118 301	603
574300	3 397 008 006	A 330 H
574328	3 397 007 311	A 311 S
574331	3 397 008 009	A 400 H
574334	3 397 008 051	A 425 H
574346	3 397 007 462	AM 462 S
574351	3 397 118 938	A 938 S
574361	3 397 007 215	A 215 S
574375	3 397 007 466	AM 466 S
574379	3 397 007 466	AM 466 S
574384	3 397 009 051	A 051 S
574385	3 397 007 462	AM 462 S
574388	3 397 007 462	AM 462 S
574392	3 397 007 225	A 225 S
574634	3 397 007 424	A 424 S
574641	3 397 007 187	A 187 S
574654	3 397 007 215	A 215 S
574657	3 397 007 424	A 424 S
574664	3 397 007 426	A 426 S
728800	3 397 018 140	N 40
728802	3 397 018 964	N 53
728803	3 397 018 965	N 55
728804	3 397 018 962	N 56
728805	3 397 018 966	N 63
728806	3 397 018 966	N 63
728807	3 397 018 966	N 63
728808	3 397 118 309	609
728809	3 397 118 309	609
728811	3 397 018 963	N 65
728812	3 397 018 963	N 65
728813	3 397 001 725	725
728814	3 397 018 170	N 70
728815	3 397 004 080	N 74
728815	3 397 011 238	N 71
728816	3 397 018 170	N 70
728817	3 397 018 180	N 80
728817	3 397 018 181	N 81
728818	3 397 018 190	N 90
728820	3 397 011 310	N 66
728821	3 397 011 238	N 71











ADD	Also use wiper blade adapter 3 392 390 298
ADG	Also use wiper blade adapter 3 392 390 079
APE	Remove adapter
BEI	Front passenger side
BGO	Passenger side, curved
BGR	Passenger side, straight
BO	Bosch, only as replacement for Bosch equipment
BUS	For bus
BVA	Without wear indicator
FAS	Driver's side
FFB	Remove guide bracket
GA	Straight
GA2	Fork lever 3 397 911 047 is also to be used for this wiper blade
GBO	Angled wiper blade
GEG	For vehicles with opposed wiper arm pattern
GFH	Large cab
GLF	For vehicles with tandem wiper arm pattern
HA	For cab-behind-engine version
HBG	Hook-type fastening
HUW	Eccentric-sweep wiper system

KOB	For station wagon
KUR	Wiper blade slightly shorter than original
KWB	For plastic wiper blade only
L28	Length: 280 mm
L33	Length: 330 mm
L60	Length: 600 mm
L70	Length: 700 mm
L80	Length: 800 mm
L90	Length: 900 mm
LA1	Length: 1000 mm
LIM	For Saloon
LLE	For LHD vehicles
MGT	For vehicles with split rear door
MHK	For vehicles with tailgate
MHT	For vehicles with rear door
OE	Fitted at top
PBG	Pinarm attachment
REF	Wiper blade element + rail, refill
RLE	For RHD vehicles
SBF	Side mounting
SBG	Snap-in fastener

SCR	Squareback
SDA	Spray jet at wiper arm
SDV	With pre-assembled spray jet
SEV	Interchangeable Bosch product or part for SEV
SP0	Without spoiler
SZS	Order spray pipe 3 397 000 669 separately
TU2	2 doors
TU3	3 doors
TU5	5 doors
TW	The product fitted must be identified on the vehicle or engine.
UE	Installed at bottom
USM	Also use conversion kit 3 392 390 298
WGK	Shorten wiper blade element if necessary
WOB	Attachment from above
WW	Optional
ZE	Two required
ZU2	Accessory 3 392 390 088 must also be used
¹⁰	Left mounted
¹¹	Right mounted

	Passenger cars
	Passenger cars/Small vans
	Commercial vehicle / small transporter
	Aerotwin
	Wiper blade with spoiler
	Twin
	Wiper blade, standard
	Part number
	Date/ Production period
	Ranges: A: Top sellers; B: Successful; C: Supplement
	Special case
	Search number

	old item number
	Wiper arm dimensions
	Wiper-blade length
	Wiper-blade element
	Wiperblade claw refill
	Wiper-blade claw
	Wiper-blade adapter
	Cap



de

**Antriebsriemen
und -Kits**

en

**Drive belts
and kits**

fr

**Courroies
d'entraînement
et kits**

it

**Cinghie di
trasmissione e kits**

es

**Correas impulsoras
y kits**

Angebot	Offer	Offre	Offerta	Oferta	
<u>Programmübersicht</u>	<u>Program overview</u>	<u>Panorama du programme</u>	<u>Sommario programma</u>	<u>Resumen del programa</u>	A 2
<u>Programmänderungen</u>	<u>Program modifications</u>	<u>Modifications du programme</u>	<u>Variazioni di gamma</u>	<u>Modificación de programa</u>	A 14
<u>Zahnriemen-Programm</u>	<u>Timing-belts program</u>	<u>Programme de courroies dentées</u>	<u>Gamma cinghie di distribuzione</u>	<u>Programa de correas de distribución</u>	A 16
<u>Keilrippenriemen-Programm</u>	<u>Ribbed V-belts program</u>	<u>Courroies trapézoïdales à nervures</u>	<u>Programma delle cinghie trapezoidali nervate</u>	<u>Programa de correas trapezoidales nervadas</u>	A 21
<u>Keilriemen-Programm</u>	<u>V-belts program</u>	<u>Courroies trapézoïdales</u>	<u>Programma delle cinghie trapezoidali</u>	<u>Programa de correas trapezoidales planas</u>	A 24
<u>Zahnriemen</u>	<u>Timing belts</u>	<u>Courroies dentées</u>	<u>Cinghie dentate</u>	<u>Correas de distribución</u>	A 26
<u>Bestellnummer – Zähnezahl</u>	<u>Part numbers – No. of teeth</u>	<u>Référence – Nombre de dents</u>	<u>Numero di ordinazione – Numero denti</u>	<u>Número de pedido – Número de dientes</u>	
<u>Keilrippenriemen</u>	<u>Ribbed V-belts</u>	<u>Courroies trapézoïdales à nervures</u>	<u>Cinghie trapezoidali nervate</u>	<u>Correas trapezoidales nervadas</u>	A 31
<u>Bestellnummer – Abmessung</u>	<u>Part numbers – Dimensions</u>	<u>Référence – Dimensions</u>	<u>Numero di ordinazione – Dimensioni</u>	<u>Referencia – Dimensiones</u>	
<u>Keilriemen</u>	<u>V-belts</u>	<u>Courroies trapézoïdales</u>	<u>Cinghie trapezoidali</u>	<u>Correas trapezoidales planas</u>	A 33
<u>Bestellnummer – Abmessung</u>	<u>Part numbers – Dimensions</u>	<u>Référence – Dimensions</u>	<u>Numero di ordinazione – Dimensioni</u>	<u>Número de pedido – Dimensiones</u>	
<u>Kit-Programm</u>	<u>Kit program</u>	<u>Programme des kits</u>	<u>Programma dei kit</u>	<u>Programa de kits</u>	A 35

Verwendung	Application	Affectation	Impiego	Aplicación	
<u>Hinweise zur Benutzung</u>	<u>How to use this catalog</u>	<u>Conseils d'utilisation</u>	<u>Istruzioni d'uso</u>	<u>Indicaciones de uso</u>	B 1.2
<u>Nkw / Transporter</u>	<u>Commercial vehicles / light commercial vehicles</u>	<u>Poids lourds / camionettes</u>	<u>Veicoli commerciali / autocarri</u>	<u>Vehículos industriales camionetas</u>	B 2

Gegenüberstellung	Cross-reference	Table de correspondance	Comparazione	Equivalencias	
<u>Fremdnummer – Bestellnummer</u>	<u>Non-Bosch numbers – Bosch part numbers</u>	<u>Références</u>	<u>Numeri di ordinazione</u>	<u>Referencia de pedido</u>	C 2

Vorteile der Bosch Antriebsriemen-Kits

Advantages of the Bosch drive-belt kits

Avantages des kits de courroies d'entraînement Bosch

Vantaggi dei kit cinghie di trasmissione Bosch

Ventajas del kit de correas impulsoras Bosch

Nockenwellenrad
Camshaft timing gear
Pignon de l'arbre à cames
Puleggia albero a camme
Rueda del árbol de levas

Spannrolle
Tensioning pulley
Galet tendeur
Rulli tendicinghia
Polea tensora

Wasserpumpe
Water pump
Pompe à eau
Pompa acqua
Bomba de agua

- ▶ Sicherheit für die einbauende Werkstatt: Alle Elemente in Erstausrüstungs-Qualität
- ▶ Zeitersparnis: Nur eine Bestellnummer für bis zu fünf Komponenten
- ▶ Optimale Lagerhaltung: Kits für alle gängigen Fahrzeugmodelle
- ▶ Immer aktuelle Ausrüstungs- und Service-Informationen: Katalog, Tecdoc, ESI
- ▶ Aktuelles Programm
- ▶ Permanente Programmanpassung

- ▶ No risks for the service workshop: All elements are OE quality
- ▶ Time-saving: Only one part number for as many as 5 components
- ▶ Optimum storekeeping: Kits for all common vehicle models
- ▶ Permanently up-to-date equipment and service information: Catalogues, Tecdoc, ESI
- ▶ Up-to-date program
- ▶ Continuous program up-dating and adaptation

- ▶ Sécurité pour l'atelier de montage: tous les éléments sont de qualité première monte
- ▶ Gain de temps: un seul numéro de commande pour 5 composants maximum
- ▶ Gestion des stocks optimale: kits disponibles pour tous les modèles de véhicules courants
- ▶ Informations de service et d'équipement toujours actualisées: catalogue, Tecdoc, ESI
- ▶ Programme actuel
- ▶ Adaptation de programme permanente

- ▶ Sicurezza per l'officina che effettua l'installazione: tutti gli elementi con qualità dell'equipaggiamento originario
- ▶ Risparmio di tempo: con un solo numero di ordinazione, fino a cinque componenti
- ▶ Immagazzinamento ottimale: Kit per tutti i modelli correnti di veicoli
- ▶ Informazioni sempre attuali dell'equipaggiamento e del servizio: Catalogo, Tecdoc, ESI
- ▶ Programma attuale
- ▶ Aggiornamento continuo del programma

- ▶ Seguridad para el taller de montaje: Todos los elementos con calidad de equipamiento original
- ▶ Ahorro de tiempo: Sólo un número de pedido por cada agrupación de hasta cinco pedidos
- ▶ Almacenamiento óptimo: Kits para todos los modelos de vehículos habituales
- ▶ Informaciones de equipamiento y de servicio siempre actuales: Catálogo, Tecdoc, ESI
- ▶ Programa actual
- ▶ Adaptación permanente del programa

de

Komponenten
Steuertrieb

en

Components for
timing-gear

fr

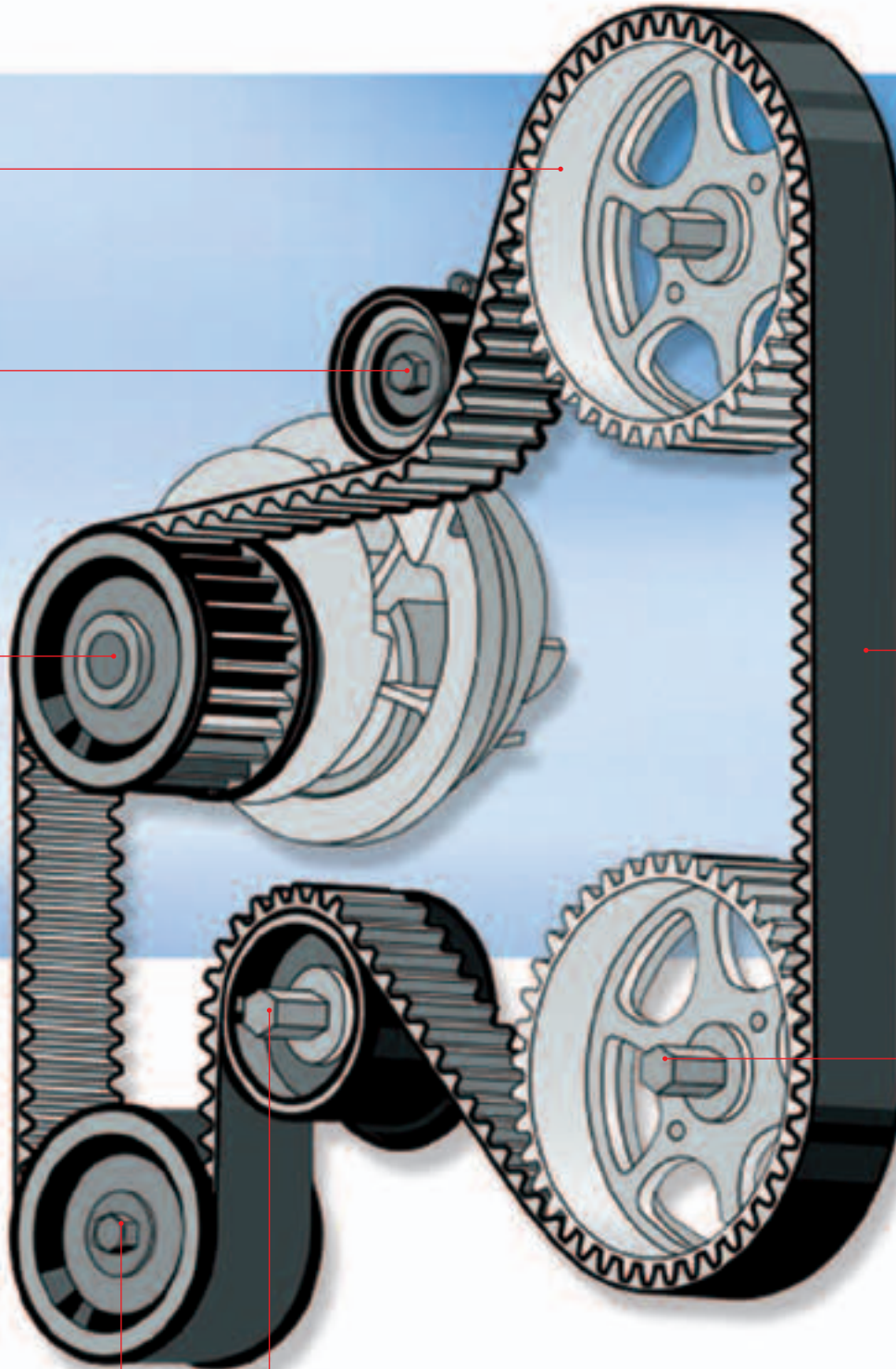
Composants de
commande
des soupapes

it

Componenti aziona-
mento di comando

es

Componentes
de accionamiento
de mando



Zahnriemen
Timing belt
Courroie crantée
Cinghia dentata
Correas dentadas

Einspritzpumpenrad
Injection-pump gear
Pignon de pompe d'injection
Ingranaggio pompa di iniezione
Rueda de bomba de inyección

Führungsrolle
Guide pulley
Galet de guidage
Rullo di guida
Rodillo de guía

Kurbelwellenrad
Camshaft timing-gear
Pignon de vilebrequin
Puleggia albero motore
Rueda de cigüeñal

de

Technische Hinweise

Steuertrieb:

Über einen Zahnriemen (oder eine Kette) treibt die Kurbelwelle die Nockenwelle an, die ihrerseits den Ventiltrieb betätigt. Auch die Diesel-Einspritzpumpe und, bei einigen Fahrzeugen auch die Wasserpumpe, können damit angetrieben werden.

Nebenaggregatetrieb:

Über einen Keilrippenriemen treibt die Kurbelwelle die Nebenaggregate an: Generator, Wasserpumpe, Lenkhilfe-Pumpe, Klimaanlage-Kompressor.

Beanspruchung:

Hohe Drehzahlen, Schwingungen und extreme Temperaturen beanspruchen Riemen und die dazu gehörigen Elemente. Das kann die Funktionsweise von Spannelementen, Umlenk- und Führungsrollen negativ beeinflussen.

Folge:

Risse unter der Metalloberfläche, Überhitzung und abgenutzte Dichtungen der Lager führen zu erhöhtem Abrieb sowie zum Blockieren der Rollen. Der Ausfall des Steuertriebs bei laufendem Motor hat in der Regel einen Motorschaden zur Folge mit erheblichen Reparaturkosten für den Fahrzeugbesitzer.

Empfehlung:

Bei beschädigten Riemen sollten alle Elemente des Steuertriebs ausgetauscht werden. Bei Riementrieben mit langen Zahnriemen-Wechselintervallen empfehlen wir den vorbeugenden Austausch aller Elemente des Riementriebs.

Bosch-Antriebsriemen-Kits:

Alle Elemente werden nach den Spezifikationen der Erstausrüstung hergestellt und umfangreichen Funktionsprüfungs- und Dauerlauftests unterzogen.

en

Technical hints

Timing-gear drive:

The camshaft, which drives the valve train, is itself driven from the crankshaft through a timing belt (or chain). This method can also be used to drive the diesel injection pump, and on some vehicles also the water pump.

Auxiliary-unit drive:

Using a ribbed V-belt, the crankshaft drives such auxiliary units as the alternator, water pump, power-steering pump, and air-conditioner compressor.

Loading:

The belts and their associated components are heavily loaded by high rotational speeds, vibration and extreme temperatures. This can have detrimental effects on the correct functioning of the belt-tensioning elements and the guide and deflection pulleys.

Results:

Cracks under the surface of the metal, overheating, and worn bearing seals, lead to excessive abrasion and to blocking of the pulleys. As a rule, if the timing gear fails while the engine is running, this leads to considerable engine damage and high repair costs.

Recommendation:

In case of damaged/worn belts, all elements of the timing-gear drive should be replaced. For belt drives with long timing-belt replacement intervals, we recommend that all belt-drive elements are replaced as a precautionary measure.

Bosch drive-belt kits:

All elements are manufactured in line with the OE specifications, and are subjected to extensive functional and endurance-run tests.

fr

Indications techniques

Commande des soupapes:

Le vilebrequin entraîne, via une courroie crantée (ou une chaîne), le pignon de l'arbre à cames qui commande les soupapes. Les pompes d'injection diesel et, sur certains véhicules, également la pompe à eau, peuvent ainsi être entraînées.

Commande des organes auxiliaires:

Le vilebrequin entraîne les organes auxiliaires via une courroie trapézoïdale à nervures: alternateur, pompe à eau, pompe d'assistance de direction, compresseur de climatiseur.

Contraintes:

Des vitesses de rotation élevées, des vibrations et des températures extrêmes sollicitent les courroies et les éléments connexes. Ces facteurs peuvent influencer négativement le fonctionnement des éléments tendeurs, des poulies de renvoi et des galets de guidage.

Conséquences:

Des craquelures sous la surface métallique, une surchauffe et l'usure des joints de palier engendrent une usure importante et le blocage des galets. Une panne de la commande des soupapes sur un moteur en marche entraîne généralement des dégâts au moteur et des frais de réparation élevés pour le propriétaire du véhicule.

Recommandation:

En cas d'endommagement des courroies, il convient de remplacer tous les éléments de la commande des soupapes. Pour les entraînements par courroie avec longs intervalles de remplacement des courroies crantées, nous recommandons le remplacement préventif de tous les éléments des entraînements par courroie.

Kits de courroies d'entraînement Bosch:

Tous les éléments sont fabriqués conformément aux spécifications de la première monte et soumis à des tests de fonctionnement et d'endurance complets.

it

Avvertenze tecniche

Comando distribuzione:

Tramite una cinghia dentata (o una catena) l'albero motore comanda l'albero a camme, che aziona a sua volta il comando valvole. Anche la pompa di iniezione Diesel e, in alcuni veicoli, anche la pompa acqua, possono essere così azionate.

Comando gruppo ausiliario:

Tramite una cinghia trapezoidale nervata l'albero motore comanda i gruppi ausiliari: alternatore, pompa acqua, pompa servosterzo, compressore climatizzatore.

Sollecitazioni:

Elevato numero di giri, sollecitazioni e temperature estreme sollecitano la cinghia e i suoi elementi. Ciò può influenzare negativamente il modo di funzionamento degli elementi di tensione, dei rullini di rimando e di guida.

Conseguenze:

Cricche sotto la superficie metallica, surriscaldamento e guarnizioni consumate dei cuscinetti provocano un aumento dell'abrasione nonché il bloccaggio dei rulli. Il danneggiamento del comando della distribuzione, a motore acceso, ha generalmente come conseguenza un danno al motore con notevoli costi di riparazione.

Raccomandazione:

Se la cinghia è danneggiata, dovrebbero essere sostituiti tutti gli elementi del comando di azionamento. Per i comandi con lunghi intervalli di sostituzione della cinghia dentata raccomandiamo la sostituzione preventiva di tutti gli elementi della trasmissione a cinghia.

Kit cinghia di trasmissione Bosch:

Tutti gli elementi vengono prodotti in base alle specifiche dell'equipaggiamento originario e sottoposti a vasti test di controllo del funzionamento e prova di durata.

es

Indicaciones técnica

Accionamiento de mando:

El cigüeñal acciona el árbol de levas a través de una correa distribución (o una cadena), el cual a su vez acciona el accionamiento de la válvula. Con ello, puede accionarse también la bomba de inyección diesel y, en algunos vehículos, la bomba de agua.

Accionamiento de grupo secundario:

El cigüeñal acciona los grupos secundarios a través de una correa trapezoidal nervada: Alternador, bomba de agua, bomba de dirección asistida, compresor de aire acondicionado.

Carga:

Altos números de revoluciones, vibraciones y temperaturas extremas fuerzan las correas y los elementos pertenecientes a las mismas. Esto puede repercutir negativamente en el funcionamiento de los elementos de sujeción y de los rodillos de reenvío y de guía.

Consecuencia:

Las grietas en la superficie de metal, el sobrecalentamiento y las juntas desgastadas del cojinete pueden causar un accionamiento elevado, así como el bloqueo de los rodillos. El fallo del accionamiento de mando con el motor en marcha normalmente tiene como consecuencia daños en el motor con elevados costes de reparación para el propietario del vehículo.

Recomendación:

En caso de correas dañadas, deberían sustituirse todos los elementos de accionamiento de mando. En caso de transmisiones por correa con intervalos de correa dentada y de cambio, se recomienda la sustitución de todos los elementos de la transmisión por correa.

Kits de correas motrices Bosch:

Todos los elementos se fabrican según las especificaciones del equipamiento original y son sometidos a pruebas de comprobación de funcionamiento y de marcha continua.

de

Zahnriemen

en

Timing belts

fr

Courroies
dentées

it

Cinghie
dentate

es

Correas
de distribución**Die Technik:**

- ▶ Synchrone Übertragung
- ▶ Hohe Betriebssicherheit über die gesamte Lebensdauer
- ▶ Geräuscharmer Lauf

The technique:

- ▶ Synchronous power transfer
- ▶ High operating reliability throughout complete service life
- ▶ Quiet running

La technique:

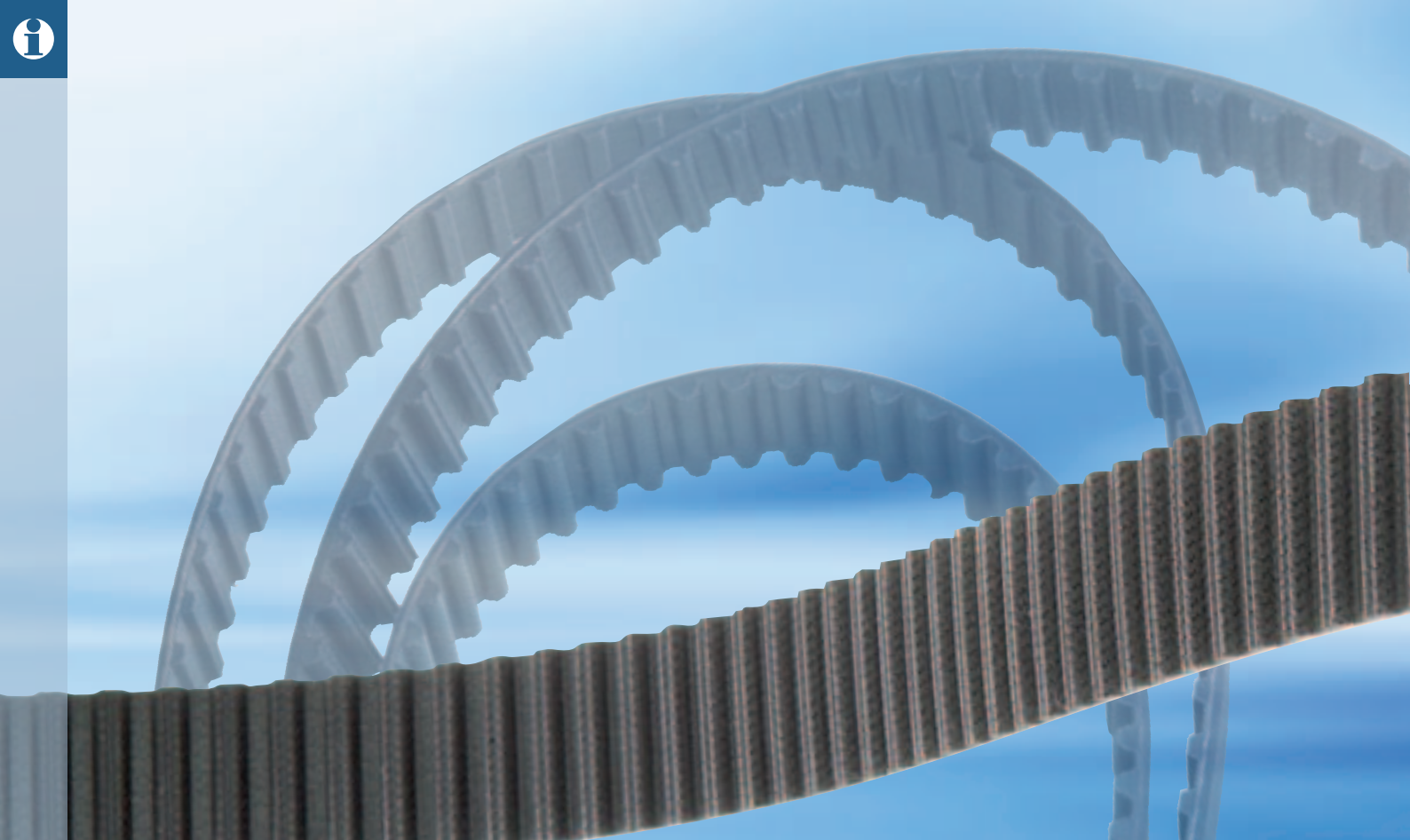
- ▶ Transmission synchrone
- ▶ Grande fiabilité de fonctionnement
- ▶ Fonctionnement silencieux

Caratteristiche tecniche:

- ▶ Trasmissione sincrona
- ▶ Alta sicurezza di funzionamento
- ▶ Funzionamento silenzioso

Técnica:

- ▶ Transmisión sincronizada
- ▶ Alta seguridad de servicio
- ▶ Marcha silenciosa



Bosch-Zahnriemen werden entsprechend dem Motorkonzept und den Einsatzbedingungen in unterschiedlichen Ausführungen angeboten.

Zur Erkennung hat jeder Zahnriemen eine Profilbezeichnung, die sich aus Buchstaben und Ziffern zusammensetzt.

Beispiele	
HTD 1400 9,525 M 24	
HTD	Rundzahn Profiltyp, Profilhöhe 3,5 mm, Profilbreite 5,0 mm
1400	Wirklänge 1400 mm, gemessen entlang den Glasfaser-Zugsträngen
9,525 M	Zahnteilung metrisch (Mittelabstand von Zahn zu Zahn 9,525 mm = 3/8 Zoll)
24	Zahnriemenbreite 24 mm
514 LAH 100	
514	Wirklänge 51,4 Zoll = 1305,6 mm
LAH	Standard Profiltyp, verstärkt, Profilhöhe 2,6 mm, Profilbreite 5,0 mm
100	Zahnriemenbreite 1,00 Zoll = 25,4 mm

Bosch timing belts are available in various designs to suit the intended application.

For the purpose of easy identification, each timing belt has a profile designation made up of letters and digits.

Examples	
HTD 1400 9.525 M 24	
HTD	Round-tooth profile-type, profile height 3.5 mm, profile width 5.0 mm
1400	Effective length 1400 mm, measured along the glass-fiber ribs
9,525 M	Metrical tooth pitch (center-to-center distance from tooth to tooth 9.525 mm = 3/8 inch)
24	Timing-belt width 24 mm
514 LAH 100	
514	Effective length 51.4 inch = 1305.6 mm
LAH	Standard-profile type, reinforced, profile height 2.6 mm, profile width 5.0 mm
100	Timing-belt width 1.00 inch = 25.4 mm

Les courroies dentées Bosch sont proposées sous diverses versions, en fonction du domaine d'utilisation.

En vue de permettre leur distinction, toutes les courroies dentées portent un code se composant de lettres et de chiffres et désignant leur type de profil respectif.

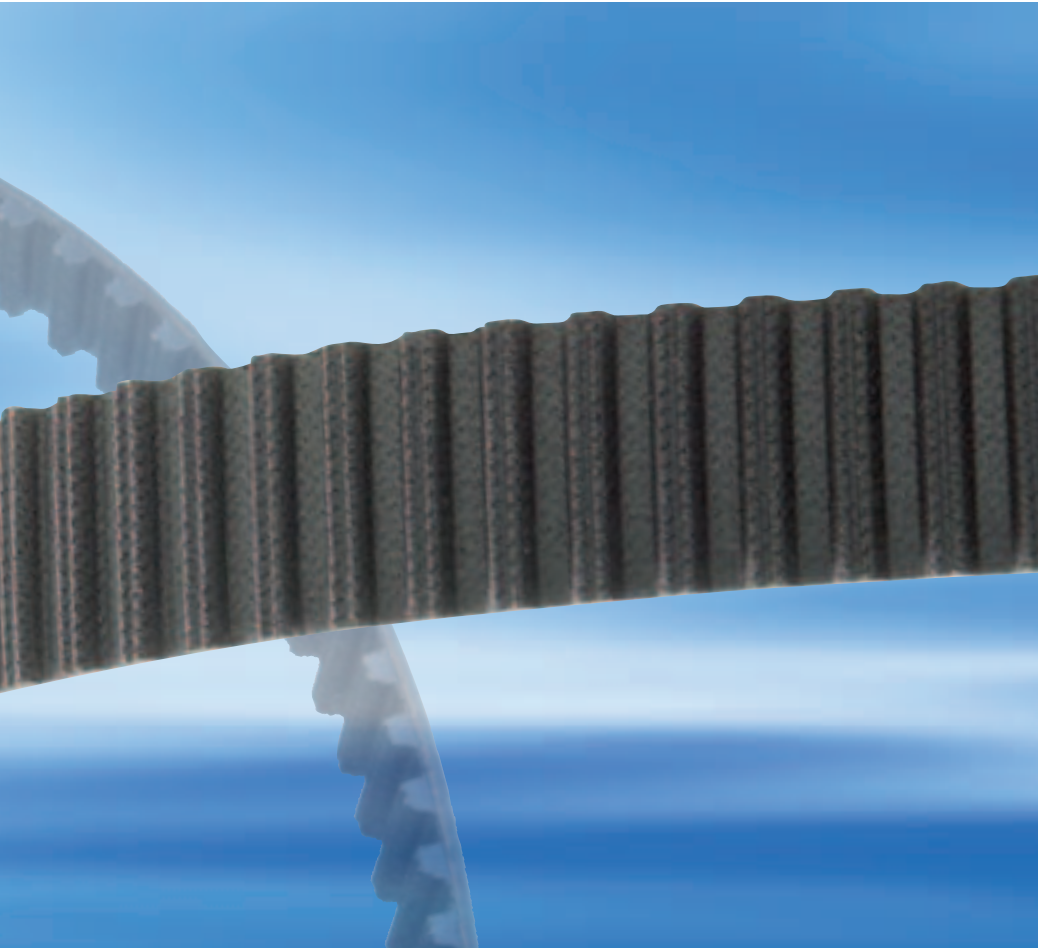
Exemples	
HTD 1400 9,525 M 24	
HTD	Type de profil à dents arrondies, hauteur de profil 3,5 mm, largeur de profil 5,0 mm
1400	Longueur primitive 1400 mm, mesurée le long des câbles de traction en fibres de verre
9,525 M	Pas de denture métrique (écart moyen de dent à dent: 9,525 mm = 3/8 pouces)
24	Largeur de la courroie dentée 24 mm
514 LAH 100	
514	Longueur primitive 51,4 pouces = 1305,6 mm
LAH	Profil de type standard, renforcé, hauteur de profil 2,6 mm, largeur de profil 5,0 mm
100	Largeur de la courroie dentée 1,00 pouce = 25,4 mm

it

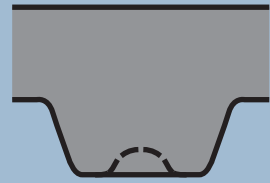
Gamma cinghie dentate

es

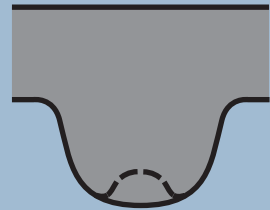
Programa de correas de distribución



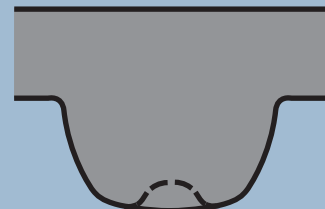
LA/LAH-Standardprofil
LA/LAH-Standard profile
LA/LAH-Profil standard
LA/LAH-Profilo standard
LA/LAH-Perfil estándar



HTD-Profil
HTD-Profile
HTD-Profil
HTD-Profilo
HTD-Perfil



STD-Profil
STD-Profile
STD-Profil
STD-Profilo
STD-Perfil



Le cinghie Bosch vengono offerte in versioni diverse a seconda del settore di impiego.

Per l'identificazione ogni cinghia dentata ha una sigla del profilo, costituita da lettere e cifre.

Las correas de distribución Bosch se ofrecen en diferentes ejecuciones según el campo de aplicación.

Para su identificación, cada correa de distribución tiene una designación de perfil que consta de letras y cifras.

Esempi

HTD 1400 9,525 M 24

HTD	Tipo profilo a dente tondo, altezza profilo 3,5 mm, larghezza profilo 5,0 mm
1400	Lunghezza primitiva 1400 mm, misurata lungo i fasci di trazione delle fibre di vetro
9,525 M	Passo dei denti metrico (distanza centro da dente a dente 9,525 mm = 3/8 pollici)
24	Larghezza cinghia dentata 24 mm

514 LAH 100

514	Lunghezza efficace 51,4 pollici = 1305,6 mm
LAH	Tipo profilo standard, rinforzato, altezza profilo 2,6 mm, larghezza profilo 5,0 mm
100	Larghezza cinghia dentata 1,00 pollice = 25,4 mm

Ejemplos

HTD 1400 9,525 M 24

HTD	Diente redondo, tipo de perfil, altura del perfil 3,5 mm, anchura del perfil 5,0 mm
1400	Longitud eficaz 1400 mm, medida a lo largo de los ramales de tracción de fibra de vidrio
9,525 M	División de dientes métrica (distancia central entre diente y diente 9,525 mm = 3/8 pulgadas)
24	Ancho de la correa de distribución, 24 mm

514 LAH 100

514	Longitud eficaz 51,4 pulgadas = 1305,6 mm
LAH	Tipo de perfil estándar, reforzado, altura del perfil 2,6 mm, anchura del perfil 5,0 mm
100	Ancho de la correa de distribución, 1,00 pulgadas = 25,4 mm



Die Norm
The standard code
La norme
La sigla normalizzata
La norma

Die Technik:

- ▶ Für Fahrzeuge mit serienmäßig umfangreicher technischer Ausstattung
- ▶ Für sehr hohe Riemen-geschwindigkeiten
- ▶ Für hohe Leistungsübertragung

Die Norm:

Die Normbezeichnung bedeutet:

The technique:

- ▶ For vehicles fitted as standard with a wide range of technical equipment
- ▶ For very high belt speeds
- ▶ For high power transfer

The standard code:

Significance of the standard designation code:

La technique:

- ▶ Vitesses de rotation très élevées
- ▶ Transmission de puissances importantes
- ▶ Utilisation de poulies de très petit diamètre

La norme:

La désignation normalisée du type Signifie:

Caratteristiche tecniche:

- ▶ Per elevate velocità della cinghia
- ▶ Per elevata trasmissione di potenza
- ▶ Per pulegge di piccolo diametro

La sigla normalizzata:

La sigla normalizzata per il cliente:

Técnica:

- ▶ Para elevadas velocidades de correa
- ▶ Para una gran potencia de transmisión
- ▶ Para un diámetro mínimo de la polea

La norma:

Significado de la norma para el cliente:

5 PK 850	
5	Anzahl der Rippen
PK	Profilbezeichnung
850	Außenlänge (mm)

5 PK 850	
5	Number of ribs
PK	Profile designation
850	Outside length (mm)

5 PK 850	
5	Nombre de nervures
PK	Code profil
850	Longueur ext.

5 PK 850	
5	Numero delle nervature
PK	Sigla della sezione
850	Lunghezza est. (mm)

5 PK 850	
5	Número de nervaduras
PK	Designación del perfil
850	Longitud exterior (mm)

de

**Doppelkeilrippen-
riemen**

en

**Double ribbed
V-belts**

fr

**Courroies
trapézoïdales
doubles à nervures**

it

**Cinghie trapezoidali
nervate doppie**

es

**Correas trape-
zoidales doble
nervadas**



Die Norm
The standard code
La norme
La sigla normalizzata
La norma

Die Technik:

- ▶ Beidseitige Rippenprofilierung
- ▶ Für hohe Leistungsübertragung auf beiden Riemenseiten

The technique:

- ▶ Two-sided rib profiling
- ▶ For high power transmission on both sides of the belt

La technique:

- ▶ Profil à nervures bifaces
- ▶ Excellente transmission de puissance par les deux faces de la courroie

Caratteristiche tecniche:

- ▶ Profilo con nervature bilaterali
- ▶ Per elevata trasmissione di potenza su entrambe le parti

Técnica:

- ▶ Doble nervada
- ▶ Alta capacidad de transmisión de potencia por ambas caras

Die Norm:

Die Normbezeichnung bedeutet:

The standard code:

Significance of the standard designation code:

La norme:

La désignation normalisée du type. Signification:

La sigla normalizzata:

La sigla normalizzata per il cliente:

La norma:

Significado de la norma para el cliente:

6 DPK 1825	
6	Anzahl der Rippen
DPK	Profilbezeichnung
1825	Außenlänge (mm)

6 DPK 1825	
6	Number of ribs
DPK	Profile designation
1825	Outside length (mm)

6 DPK 1825	
6	Nombre de nervures
DPK	Code profil
1825	Longueur ext.

6 DPK 1825	
6	Numero delle nervature
DPK	Sigla della sezione
1825	Lunghezza est. (mm)

6 DPK 1825	
6	Número de nervaduras
DPK	Designación del perfil
1825	Longitud exterior (mm)



Die Technik:

► Für universellen Einsatz in herkömmlichen Antriebskonstruktionen

The technique:

► For universal application in compact drive systems

La technique:

► Pour une utilisation universelle dans les transmissions de construction compacte

Caratteristiche tecniche:

► Per impiego universale in gruppi di trasmissione compatti

Técnica:

► Para la aplicación universal en construcciones compactas de accionamiento

Die Norm:

Beispiel: AVX 10 x 838 La
AVX 13 x 1000 La

The standard code:

Example: AVX 10 x 838 La
AVX 13 x 1000 La

La norme:

Exemple: AVX 10 x 838 La
AVX 13 x 1000 La

La sigla normalizzata:

Esempio: AVX 10 x 838 La
AVX 13 x 1000 La

Normativa:

Ejemplo: AVX 10 x 838 La
AVX 13 x 1000 La

Riemenprofil DIN-Kurzzeichen	AVX 10	AVX 13
Obere Riemenbreite	9,5 mm	12,5 mm
Außenlänge (La)	838 mm	1000 mm

Belt profile DIN symbol	AVX 10	AVX 13
Upper belt width	9,5 mm	12,5 mm
Outside length (La)	838 mm	1000 mm

Profil code DIN	AVX 10
Largeur supérieure	9,5 mm
Hauteur à flancs nus	8 mm
Longueur extérieure (La)	838 mm

Sezione cinghia Sigla DIN	AVX 10	AVX 13
Larghezza superiore cinghia	9,5 mm	12,5 mm
Lunghezza, esterna (La)	838 mm	1000 mm

Perfil Clave DIN	AVX 10	AVX 13
Ancho superior	9,5 mm	12,5 mm
Longitud exterior (La)	838 mm	1000 mm

Bezeichnung Bosch-Keilriemen im Katalog:	10 x 838	13 x 1000
---	----------	-----------

Identification for Bosch drive belts in the catalogue:	10 x 838	13 x 1000
---	----------	-----------

Remarque: La mention des lettres AVX n'apparaît pas dans ce catalogue pour les courroies d'une largeur de 9,5 mm (AVX 10) et de 12,5 mm (AVX 13).

Indicazione delle cinghie trapezoidali Bosch nel catalogo:	10 x 838	13 x 1000
---	----------	-----------

Denominación de correas trapezoidales en el catálogo:	10 x 838	13 x 1000
--	----------	-----------

Bei den Keilriemen mit der Abmessung 11,2; 11,5 und 11,9 ist die obere Riemenbreite (in mm) angegeben.

For V-belts of width 11.2; 11.5; and 11.9, the upper belt width (in mm) is specified.

Les courroies d'une largeur de 11,2 mm, 11,5 mm et 11,9 mm apparaissent sans désignation DIN AVX.

Per le cinghie trapezoidali con dimensione 11,2; 11,5 e 11,9 l'ampiezza più elevata delle cinghie è data in mm.

En las correas con dimensiones 11,2; 11,5 y 11,9 está indicada la anchura superior en mm.

de

**Zahnriemen-
Spannrollen-Kits/
Spannelemente-Kits/
Wasserpumpen-Kits**

en

**Timing belt and
tensioning pulley
kits/tensioning
elements kits/
water pump kits**

fr

**Kits de courroies
dentées et de
galets tendeurs/et
d'éléments tendeurs/
et de pompe à eau**

it

**Kit cinghia dentata
e rullo tendicinghia/
ed elemento tendi-
cinghia/e pompa
acqua**

es

**Kits de correa de
distribución y de
polea tensora/y de
elementos tensores/
y de bomba de agua**



- ▶ 1 oder 2 Zahnriemen
- ▶ 1, 2 oder 3 Spannrollen
- ▶ Evtl. zusätzliche Teile wie Feder, Schraube
- ▶ Evtl. zusätzliches Spannelement

Über den Zahnriemen treibt die Kurbelwelle die Nockenwelle an, die ihrerseits den Ventiltrieb betätigt. Die richtige Spannung bekommt der Zahnriemen durch das Spannelement. Falls erforderlich, müssen hier ggf. Kleinteile wie Feder oder Schraube ebenfalls ersetzt werden. Evtl. zusätzlich vorhandene Spannrollen gehören zum kompletten Riemtrieb und sorgen für die Führung des Zahnriemens und eine optimale Umschlingung der angetriebenen Scheibe.

- ▶ 1 or 2 timing belts
- ▶ 1, 2 or 3 tensioning pulleys
- ▶ Possibly extra parts such as springs and screws
- ▶ Possibly extra tensioning element

The camshaft, which drives the valve train, is driven by the crankshaft through the timing belt. The toothed belt is correctly tensioned by the belt-tensioning element. Here, small parts such as springs and screws must be replaced where necessary. If belt-tensioning pulleys are fitted, these are an integral part of the complete belt drive and ensure that the timing belt is guided correctly and that the belt "wraps" optimally around the driven pulley.

- ▶ 1 ou 2 courroies crantées
- ▶ 1, 2 ou 3 galets tendeurs
- ▶ Pièces supplémentaires éventuelles, telles que ressorts, vis
- ▶ Eventuel élément tendeur supplémentaire

Le vilebrequin entraîne, via une courroie crantée, le pignon de l'arbre à cames qui commande les soupapes. L'élément tendeur fournit la tension adéquate à la courroie crantée. Le cas échéant, il convient de remplacer également de petites pièces, comme des ressorts ou des vis. Les éventuels galets tendeurs existants supplémentaires font partie de l'entraînement par courroie complet, assurent le guidage de la courroie crantée et entourent parfaitement la poulie menée.

- ▶ 1 o 2 cinghie dentate
- ▶ 1, 2 o 3 rulli tendicinghia
- ▶ Eventuali parti supplementari, come molla, vite
- ▶ Eventuale elemento tendicinghia supplementare

Tramite la cinghia dentata l'albero motore comanda l'albero a camme, che aziona a sua volta il comando delle valvole. La cinghia dentata riceve la tensione corretta dall'elemento di tensione. Se necessario, devono essere sostituite anche la molla o la vite. Eventuali rulli tendicinghia supplementari appartengono alla trasmissione a cinghia completa e provvedono alla guida della cinghia dentata e ad un avvolgimento ottimale della puleggia comandata.

- ▶ 1 o 2 correas de distribución
- ▶ 1, 2 o 3 poleas tensoras
- ▶ Piezas adicionales eventuales como resortes, tornillos
- ▶ Elemento tensor adicional eventual

El cigüeñal acciona el árbol de levas a través de la correa de distribución, el cual a su vez acciona el accionamiento de la válvula. La correa de distribución recibe la tensión correcta a través del elemento de sujeción. En caso necesario, deberán ser sustituidas aquí también las piezas pequeñas como resortes o tornillos. Si existieran poleas tensoras adicionales, éstas pertenecerían a la transmisión por correa completa y se encargarían de guiar la correa de distribución y de enlazar el disco accionado.

**Zahnriemen-/
Wasserpumpen-Kits**

**Timing-belt/
water-pump kits**

**Kits de courroie
dentée/pompe à eau**

**Kit cinghia dentata/
pompa acqua**

**Kits de correa
de distribución/
bomba de agua**



- ▶ 1 Zahnriemen
- ▶ 1 Wasserpumpe
- ▶ Keine oder eine Spannrolle
- ▶ Einbauanleitung Wasserpumpe

Über den Zahnriemen treibt die Kurbelwelle die Nockenwelle an, die ihrerseits den Ventiltrieb betätigt. Die Spannung des Zahnriemens erfolgt über die Riemenscheibe der Wasserpumpe oder ein anderes Spannungselement. Die evtl. zusätzlich vorhandene Spannrolle gehört zum kompletten Riemetrieb. Sie sorgt dafür, dass der Zahnriemen die angetriebene Scheibe ordnungsgemäß umschlingt.

- ▶ 1 toothed belt
- ▶ 1 water pump
- ▶ Either 1 belt-tensioning pulley or none
- ▶ Water-pump installation instructions

The camshaft, which drives the valve train, is driven by the crankshaft through the timing belt. The timing belt is correctly tensioned by the water-pump pulley or by a special tensioning element. If a belt-tensioning pulley is fitted, this is an integral part of the complete belt drive and ensures that the timing belt "wraps" optimally around the driven pulley.

- ▶ 1 courroie crantée
- ▶ 1 pompe à eau
- ▶ Aucun ou un seul galet tendeur
- ▶ Instructions de montage de la pompe à eau

Le vilebrequin entraîne, via une courroie crantée, le pignon de l'arbre à cames qui commande les soupapes. La poulie de la pompe à eau ou un autre élément tendeur tend la courroie crantée. L'éventuel galet tendeur existant supplémentaire fait partie de l'entraînement par courroie complet. Il assure l'enroulement correct de la courroie crantée autour de la poulie menée.

- ▶ 1 cinghia dentata
- ▶ 1 pompa acqua
- ▶ Nessuno o un rullo tendicinghia
- ▶ Istruzioni di montaggio della pompa acqua

Tramite la cinghia dentata l'albero motore comanda l'albero a camme, che aziona a sua volta il comando delle valvole. La tensione della cinghia dentata avviene tramite la puleggia della pompa acqua o un altro elemento di tensione. L'eventuale rullo tendicinghia supplementare appartiene alla trasmissione a cinghia completa. Esso provvede affinché la cinghia dentata avvolga regolarmente la puleggia comandata.

- ▶ 1 correa de distribución
- ▶ 1 bomba de agua
- ▶ Una o ninguna polea tensora
- ▶ Instrucciones de montaje de la bomba de agua

El cigüeñal acciona el árbol de levas a través de la correa de distribución, el cual a su vez acciona el accionamiento de la válvula. La tensión de la correa de distribución se realiza a través de la polea de correa de la bomba de agua o a través de otro elemento de sujeción. Si existe una polea tensora adicional, ésta pertenece a la transmisión por correa completa. La misma se encarga de que la correa de distribución enlace correctamente el disco accionado.

de

**Zahnriemen-
Wechselintervalle
auf DVD**

en

**Timing belt
replacement schedule
on DVD**

fr

**Périodicités de
remplacement des
courroies crantées
sur DVD**

it

**Su DVD, gli intervalli
di sostituzione delle
cinghie dentate**

es

**Intervalo para el
cambio de las cor-
reas de distribución
en DVD**

**ESI (tronic)**

Electronic Service Information

**Die Werkstatt-
Informationsbasis per
Mausklick.**

Schneller Informations-
zugang für qualifizierte
Wartung im täglichen
Einsatzbereich.

- ▶ Empfohlene Zahnriemen-
Wechselintervalle
- ▶ Aus- und Einbaubeschrei-
bungen in Wort und Bild
- ▶ Arbeitszeiten-Standards
- ▶ Spezialwerkzeuge
- ▶ Sicherheitstechnische
Hinweise

ESI (tronic)

Electronic Service Information

**The basis for workshop
information at the click of
a button.**

Quick access to information
for qualified maintenance
procedures for normal work-
shop activities.

- ▶ Recommended schedule
for timing belt replacement
- ▶ Removal and installation
instructions in text and
picture format
- ▶ Standard times allocated
for repairs
- ▶ Special tools
- ▶ Technical safety informa-
tion

ESI (tronic)

Electronic Service Information

**L'information d'atelier
de base par simple clic
de souris.**

Accès rapide aux informa-
tions pour un entretien
qualifié dans le domaine
d'application quotidien.

- ▶ Périodicités de rempla-
cement des courroies cran-
tées recommandées
- ▶ Descriptions de dépose
et de pose en texte et en
images
- ▶ Temps de travail standard
- ▶ Outils spéciaux
- ▶ Consignes en matière de
sécurité

ESI (tronic)

Electronic Service Information

**La piattaforma informatica
per l'officina.**

Rapido accesso alle informa-
zioni per una manutenzione
qualificata.

- ▶ Intervalli consigliati per la
sostituzione delle cinghie
dentate
- ▶ Descrizioni e figure per
smontaggio e montaggio
- ▶ Standard per le unità di
lavoro
- ▶ Attrezzi speciali
- ▶ Avvertenze tecniche per
la sicurezza

ESI (tronic)

Electronic Service Information

**La base de información
instantánea para los
talleres.**

Rápido acceso a la infor-
mación para realizar diari-
amente un mantenimiento
cualificado.

- ▶ Intervalo recomendado
para el cambio de las
correas de distribución
- ▶ Descripciones de los
montajes y desmontajes,
con textos e imágenes
- ▶ Estándares de los tiempos
de trabajo
- ▶ Herramientas especiales
- ▶ Indicaciones de seguridad

de

Programm-
änderungen

en

Program
modifications

fr

Modifications
du programme

it

Variazione
di programma

es

Modificación
de programa



Neu, New, Nouveaux, Nuove, Nuevas

Zahnriemen
Timing belts
Courroies dentées
Cinghie dentate
Correas de distribución

Neue Kits
New Sets
Kits nouveau
Kits nuove
Juegos nuevas

Keilriemen
V-belts
Courroies trapézoïdales
Cinghie trapezoidali
Correas trapezoidales planas








1 987 949 599
1 987 949 600
1 987 949 601
1 987 949 602
1 987 949 603
1 987 949 604
1 987 949 605
1 987 949 606
1 987 949 607
1 987 949 608
1 987 949 610
1 987 949 611
1 987 949 612
1 987 949 613
1 987 949 614
1 987 949 615
1 987 949 616
1 987 949 617
1 987 949 618
1 987 949 619
1 987 949 620
1 987 949 621
1 987 949 622
1 987 949 623
1 987 949 624
1 987 949 625
1 987 949 626
1 987 949 628

1 987 948 027
1 987 948 028
1 987 948 049
1 987 948 053
1 987 948 055
1 987 948 056
1 987 948 057
1 987 948 058
1 987 948 059
1 987 948 060
1 987 948 062
1 987 948 066
1 987 948 067
1 987 948 068
1 987 948 070
1 987 948 072
1 987 948 073
1 987 948 075
1 987 948 076
1 987 948 077
1 987 948 078
1 987 948 079
1 987 948 080
1 987 948 081
1 987 948 082
1 987 948 083
1 987 948 084
1 987 948 085
1 987 948 086
1 987 948 090
1 987 948 091
1 987 948 513

1 987 948 148
1 987 948 149

Keilrippenriemen PK
Ribbed V-belts PK
Courroies trapézoïdales à nervures PK
Cinghie trapezoidali nervate PK
Correas trapezoidales nervadas PK

1 987 948 331
1 987 948 335
1 987 948 336
1 987 948 342
1 987 948 343
1 987 948 344
1 987 948 345
1 987 948 347
1 987 948 348
1 987 948 353
1 987 948 360
1 987 948 361
1 987 948 363
1 987 948 364
1 987 948 366
1 987 948 378
1 987 948 381
1 987 948 389
1 987 948 391
1 987 948 393

de	en	fr	it	es
Zahnriemen- Programm	Timing belts programme	Programme de courroies dentées	Gamma cinghie dentate	Programa de correas de distribución
				
1 2 3 Profil	ZZP HTR 	1 2 3 Profil	ZZP HTR 	
45	169 LA 040			
54	202 LA 075			
55	206 LAHR 050	●		
57	214 LA 075			
58	STDB 464 S8M 17 (9 196)	●		
62	232 LAH 075			
65	STD 520 S8M 12,7	●		
65	HTDA 520 8M 12,7	●		
70	HTDA 667 9,525M 16	●		
75	281 LAH 079			
76	285 LAH 075	●		
77	289 LAHN 079			
78	CPPN 743 9,525M 22	●		
80	300 LAHN 083	●		
81	304 LAHR 082	●		
83	HTDA 791 9,525M 24	●		
83	311 LAHR 075			
83	HTDA 791 9,525M 19	●		
84	315 LA 075			
85	CHDN810 9,525M22 (9 077)	●	●	
87	326 LAHN 094	●	●	
87	HTD 829 9,525M 17	●	●	
88	330 LA 075			
89	HTDA 848 9,525M 19	●		
89	CPPN 848 9,525M 25	●		
89	HTDA 848 9,525M 25	●		
89	334 LA 075			
91	CHDN 867 9,525M 20	●		
91	HTDA 867 9,525M 19	●	●	
92	HTDA 876 9,525M 22	●		
92	876 9,525M 25	●		
92	345 LAHR 075	●		
92	345 LA 075			
92	HTDN 876 9,525M 19,75	●		
93	HTDA 886 9,525M 25	●	●	
93	349 LA 075	●		
94	HTD 895 9,525M 25	●		
94	352 LA 075			
95	HTDA 905 9,525M 23,4	●	●	
95	356 LAHN 075			
95	HTD 905 9,525M 17	●	●	
95	356 LA 075	●		
95	HTDA 905 9,525M 25	●	●	
95	HTDA 905 9,525M 19	●		
96	HTDA 914 9,525M 17	●	●	
97	HTD 924 9,525M 25		●	
97	HTDA 924 9,525M 19			
97	HTDA 924 9,525M 25		●	
97	364 LA 075			
97	HTDN 924 9,525M 19,75		●	
97	364 LA 100			
97	HTDN 924 9,525M 21,8		●	
98	STD 933 9,525M 19			
98	367 LA 075	●		
98	367 LAH 075			
98	367 LA 067			
99	HTDA 792 8M 19		●	
99	371 LAH 075			
100	HTD 952 9,525M 17	●	●	
100	375 LA 067			
101	HTDA 962 9,525M 30		●	
101	HTDA 808 8M 20		●	
101	HTD 962 9,525M 17	●	●	
101	HTD 962 9,525M 24		●	
101	HTD 962 9,525M 17			
102	HTDA 972 9,525M 25	●	●	
102	383 LA 075			
103	HTDA 981 9,525M 22		●	
103	HTDA 824 8M 19 ZZP	●		
103	HTDA 981 9,525M 25		●	
103	HTDA 981 9,525M 24		●	
104	HTDA 991 9,525M 22		●	
104	HTD 991 9,525M 17	●	●	
104	HTDA 991 9,525M 25		●	
104	390 LAN 059	●	●	
104	HTD 991 9,525M 17			
104	HTD 991 9,525M 17	●	●	
104	390 LA 059	●		
104	HTDA 991 9,525M 24		●	
105	394 LA 075	●		
105	HTDA 1000 9,525M 22		●	
106	HTDA 1010 9,525M 24		●	
106	398 LA 075			
107	HTDA 856 8M22		●	
107	HTDK 856 8M 21,6		●	
107	HTD 1019 9,525M 20			
107	HTDA 856 8M 25		●	
108	HTDA 1029 9,525M 31,8	●	●	
108	405 LAN 059	●	●	
108	HTD 1029 9,525M 24		●	



108	HTD 1029 9,525M 17	•	•	1 987 949 083
108	405 LA 075			1 987 949 067
108	HTDA 1029 9,525M 25		•	1 987 948 774
109	CPPN 1038 9,525M 30		•	1 987 949 568
109	HTDA 872 8M 25		•	1 987 949 536
109	HTD 1038 9,525M 22			1 987 949 118
110	STD 880 8M22		•	1 987 949 544
110	HTDA 880 8M 19			1 987 949 147
110	HTD 1048 9,525M 21		•	1 987 949 041
110	HTDA 1048 9,525M 25		•	1 987 948 775
111	HTDK 888 8M25			1 987 AE1 081
111	HTDH 1057 9,525M 17		•	1 987 AE1 082
111	HTDA 888 8M29		•	1 987 949 430
111	HTDH 1057 9,525M 17		•	1 987 949 194
111	HTDH 1057 9,525M 20			1 987 949 139
111	HTDN 1057 9,525M 19			1 987 949 095
111	HTDA 1057 9,525M 25		•	1 987 948 803
112	HTDA 1067 9,525M 29		•	1 987 949 530
112	CPPN 1067 9,525M 30		•	1 987 949 521
112	HTDA 1067 9,525M 24		•	1 987 949 507
112	HTD 1067 9,525M 19			1 987 949 040
112	CPPN 1067 9,525M 28		•	1 987 948 838
113	HTDA 1076 9,525M 25,5		•	1 987 949 509
113	HTDA 1076 9,525M 24		•	1 987 949 156
113	HTD 1076 9,525M 19		•	1 987 949 108
113	HTD 1076 9,525M 17	•	•	1 987 949 042
113	424 LA 075			1 987 949 010
114	HTD 1086 9,525M 25	•	•	1 987 949 540
114	HTD 1086 9,525M 17		•	1 987 949 150
116	CHD 1105 9,525M 25,4		•	1 987 949 605
116	HTDA 928 8M 29		•	1 987 949 560
116	HTD 1105 9,525M 19	•	•	1 987 949 035
116	435 LA 075	•		1 987 949 011
116	CHDN11059,525M22 (9078)		•	1 987 948 855
117	HTDA 1114 9,525M 30		•	1 987 949 563
117	HTDA 1114 9,525M 22		•	1 987 949 505
117	HTDK 936 8M 21		•	1 987 949 158
117	439 LAH 100	•		1 987 949 127
117	HTD 1114 9,525M 19			1 987 949 086
117	439 LA 059			1 987 949 012
117	HTDA 936 8M 29		•	1 987 948 832
118	CPPN 1124 9,525M 30		•	1 987 949 468
118	HTD 1124 9,525M 19	•	•	1 987 949 460
118	443 LAH 125	•		1 987 949 068
118	443 LA 075	•		1 987 949 014



118	443 LA 059			1 987 949 013
119	STD 1133 9,525M 19			1 987 949 619
119	446 LAH 100			1 987 949 016
119	446 LAR 075			1 987 949 015
119	446 LAH 126			1 987 948 707
120	450 LAR 071			1 987 AE1 083
120	HTDA 1143 9,525M 30		•	1 987 949 538
120	450 LAHN 100		•	1 987 949 446
120	450 LA 059			1 987 949 128
120	450 LAHR 075			1 987 949 104
121	HTD 1153 9,525M 20		•	1 987 949 549
121	HTDK 968 8M 21		•	1 987 949 466
121	454 LAN 071		•	1 987 949 170
121	HTDK 968 8M 24		•	1 987 949 136
121	454 LA 071			1 987 949 018
121	HTDA 968 8M 29		•	1 987 948 826
122	HTDA 1162 9,525M 29		•	1 987 AE1 084
122	HTDA 1162 9,525M 19	•	•	1 987 949 488
122	457 LAHR 104		•	1 987 949 452
122	457 LAR 075			1 987 949 019
122	HTDA 1162 9,525M 24		•	1 987 948 771
123	HTDA 1172 9,525M 19		•	1 987 AE1 085
123	HTDA 1172 9,525M 27	•	•	1 987 949 565
123	HTDA 984 8M 22		•	1 987 949 510
123	HTDK 984 8M 24		•	1 987 949 094
123	HTDK 984 8M 20		•	1 987 949 093
123	461 LAH 100			1 987 949 070
123	461 LA 075	•		1 987 949 020
123	HTDA 1172 9,525M 29		•	1 987 948 825
124	CPPN 992 S8M 22		•	1 987 949 542
124	465 LAHN 104		•	1 987 949 409
124	HTDK 992 8M 26		•	1 987 949 159
124	HTDA 1181 9,525M 24		•	1 987 949 153
124	465 LAN 071		•	1 987 949 071
124	HTD 1181 9,525M 19	•		1 987 949 043
124	HTDA 1181 9,525M 26		•	1 987 948 794
125	HTDA 1191 9,525M 26		•	1 987 AE1 041
125	CPPN 1000 8 M 22 ZZZP	•	•	1 987 949 628
125	HTDA 1191 9,525M 20			1 987 949 533
125	STDN 1000 S8M 15	•	•	1 987 949 528
125	HTDA 1000 8M 22		•	1 987 949 467
125	HTD 1191 9,525M 19	•	•	1 987 949 032
126	HTDA 1200 9,525M 27		•	1 987 949 566
126	473 LA 100			1 987 949 021
126	HTDA 1008 8M 23		•	1 987 948 814

de

**Zahnriemen-
Programm**
(Fortsetzung)

en

**Timing belts
programme**
(continued)

fr

**Programme de
courroies dentées**
(suite)

it

**Gamma
cinghie dentate**
(seguito)

es

**Programa de correas
de distribución**
(continuación)



			Profil	ZZP	HTR		
--	--	--	--------	-----	-----	--	--

127	HTDA 1210 9,525M 25				●		1 987 949 403
127	HTD 1210 9,525M 19	●			●		1 987 949 166
127	HTD 1210 9,525M 25						1 987 949 120
127	HTD 1044 8,22M 25						1 987 949 053
128	HTDK 1024 8M 26				●		1 987 AE1 046

128	HTDA 1219 9,525M 27				●		1 987 949 517
128	STD 1024 S8M 19						1 987 949 096
129	CPPN 1032 S8M 22	●			●		1 987 949 624
129	HTDA 1229 9,525M 25				●		1 987 949 591
129	STDN 1032 S8M 15 ZZP	●			●		1 987 949 527

129	HTDA 1229 9,525M 25				●		1 987 949 423
129	HTD 1229 9,525M 31				●		1 987 949 087
130	CHDN 1238 9,525M 25				●		1 987 949 575
130	CHDN 1238 9,525M 28				●		1 987 949 574
130	STD 1040 S8M 20 (9 195)				●		1 987 949 190

130	487 LAH 100						1 987 949 072
130	HTD 1238 9,525M 25						1 987 948 716
131	HTDA 1248 9,525M 25				●		1 987 949 562
131	HTDA 1248 9,525M 25				●		1 987 949 090
132	HTDA 1257 9,525M 28				●		1 987 949 571

132	HTDA 1257 9,525M 26	●			●		1 987 949 564
132	HTDA 1257 9,525M 27				●		1 987 949 515
132	STD 1056 S8M 19				●		1 987 949 167
132	HTD 1257 9,525M 23				●		1 987 948 836
133	HTDA 1267 9,525M 26	●			●		1 987 949 592

133	HTDA 1064 8M 25				●		1 987 949 470
133	STD 1064 S8M 19						1 987 949 175
133	499 LA 087						1 987 949 022
134	HTDA 1276 9,525M 27 ZZP				●		1 987 949 607
134	HTDA 1276 9,525M 26 ZZP	●			●		1 987 949 584

134	HTDA 1276 9,525M 25	●			●		1 987 949 414
134	STDN 1072 S8M 18	●			●		1 987 949 182
135	CPPN 1286 9,525M 25,4				●		1 987 949 611
135	STD 1080 S8M 19				●		1 987 949 168
135	506 LAHN 100						1 987 949 023

135	HTDA 1080 8M 25				●		1 987 948 833
136	CPPN 1295 9,525M 25				●		1 987 949 559
136	CPPN 1295 9,525M 25				●		1 987 949 412
136	HTD 1295 9,525M 25	●			●		1 987 949 181
136	510 LAH 100				●		1 987 949 163

136	HTD 1295 9,525 M 25				●		1 987 949 044
137	514 LAHR 126						1 987 AE1 086
137	CPPN 1305 9,525M 25				●		1 987 949 614
137	STD 1096 8M 22				●		1 987 949 558
137	514 LAHR 090	●			●		1 987 949 546

			Profil	ZZP	HTR		
--	--	--	--------	-----	-----	--	--

137	STD 1096 S8M 29				●		1 987 949 490
137	514 LAHR 100				●		1 987 949 473
137	514 LAHR 100				●		1 987 949 447
137	STD 1096 S8M 19				●		1 987 949 169
138	HTDA 1314 9,525 M 23				●		1 987 949 626

138	STDN 1104 8M 15				●	●	1 987 949 502
138	STD 1104 S8M 23					●	1 987 949 191
138	518 LA 071						1 987 949 180
138	STDN 1104 S8M 15				●		1 987 949 055
138	HTD 1314 9,525M 28,5/KRR						1 987 949 039

138	518 LA 100						1 987 949 025
139	521 LA 100						1 987 AE1 087
139	521 LA 071						1 987 949 551
139	HTDA 1324 9,525M 21				●		1 987 948 759
140	CPPN 1334 9,525M 25				●		1 987 949 413

141	HTDA 1343 9,525M 30				●		1 987 949 603
141	529 LAHR 100				●		1 987 949 578
141	529 LAHR 100				●		1 987 949 450
141	CPPN 1343 9,525M 25				●		1 987 949 435
141	HTD 1343 9,525M 28				●		1 987 949 188

141	HTDH 1343 9,525M 24						1 987 949 091
141	529 LAHR 118				●	●	1 987 948 724
142	HTDA 1353 9,525M 23				●		1 987 949 524
142	STD 1136 S8M 19						1 987 949 056
142	533 LA 071						1 987 949 027

143	HTDK 1144 8M 25				●		1 987 AE1 050
143	HTDA 1362 9,525M 25				●		1 987 949 583
143	HTDA 1144 8M 26				●		1 987 949 442
143	HTDA 1362 9,525M 21				●		1 987 949 162
143	HTD 1362 9,525M 25				●		1 987 949 088

143	HTDA 1144 8M 23				●	●	1 987 948 815
143	536 LAH 118				●	●	1 987 948 726
144	HTDA 1372 9,525M 25				●		1 987 949 585
144	HTD 1372 9,525M 25				●		1 987 948 840
144	HTDA 1372 9,525M 23				●		1 987 948 760

145	STD 1160S 8000M 23				●		1 987 949 604
145	HTDA 1160 8M 26				●		1 987 949 519
145	HTDA 1381 9,525M 30 ZZP	●			●		1 987 949 514
145	HTDA 1160 8M 22				●		1 987 949 164
146	STDM 1168 S8M 24				●		1 987 949 590

146	CPPN 1391 9,525M 25				●		1 987 949 582
146	HTDA 1391 9,525M 28				●		1 987 949 529
146	STD 1168 S8M 20				●		1 987 949 457
146	HTD 1391 9,525M 24						1 987 949 045
146	547 LA 075						1 987 949 030



147	STD 1176 S8M 25		•	1 987 949 458
147	STD 1176 S8M 19		•	1 987 949 141
147	HTD 1400 9,525M 24			1 987 949 046
148	STD 1184 8 M 23			1 987 949 617
148	HTD 1410 9,525M 25	•	•	1 987 949 471
148	STD 1184 S8M 25			1 987 949 121
148	HTDA 1410 9,525M 23		•	1 987 948 843
148	HTDA 1410 9,525M 25	•	•	1 987 948 819
149	HTDA 1419 9,525M 25		•	1 987 AE1 055
149	HTDA 1419 9,525M 30 ZZZP		•	1 987 949 608
149	STD 1192 S8M 25		•	1 987 949 449
149	HTD 1419 9,525M 25		•	1 987 948 812
149	559 LAHR 118		•	1 987 948 795
150	HTDA 1429 9,525M 29		•	1 987 949 580
150	STD 1200 S8M 23		•	1 987 949 192
151	HTDA 1438 9,525 M30		•	1 987 949 494
151	STD 1208 S8M 25		•	1 987 949 485
151	HTDA 1438 9,525M 25		•	1 987 949 472
151	HTDA 1438 9,525M 29		•	1 987 949 157
151	HTD 1438 9,525M 25	•		1 987 949 089
151	STD 1208 S8M 19	•	•	1 987 948 728
152	CHDN 1448 9,525M 30		•	1 987 949 547
152	HTDA 1448 9,525M 28		•	1 987 949 525
152	HTDA 1448 9,525M 30		•	1 987 949 495
152	STD 1216 S8M 25			1 987 949 122
152	570 LAH 118			1 987 949 074
152	STD 1216 S8M 25		•	1 987 948 828
153	HTDA 1457 9,525M 30		•	1 987 949 610
153	HTDA 1457 9,525 M27	•	•	1 987 949 601
153	HTDA 1457 9,525M 26	•	•	1 987 949 567
153	CPPN 1457 9,525M 30		•	1 987 949 543
153	HTDA 1457 9,525M 26 ZZZP	•	•	1 987 949 516
153	HTD 1457 9,525M 25		•	1 987 949 500
153	HTDA 1457 9,525M 29		•	1 987 949 487
153	STD 1224 S8M 25		•	1 987 949 453
153	HTDA 1457 9,525M 25	•	•	1 987 949 431
153	574 LAH 118			1 987 949 075
153	HTD 1457 9,525M 25	•		1 987 949 050
153	574 LAH 100	•		1 987 949 031
154	HTDA 1467 9,525M 29		•	1 987 949 602
154	HTDA 1232 8M 29		•	1 987 949 513
154	CPPN 1467 9,525M 30		•	1 987 949 439
157	HTDA 1495 9,525M 25	•	•	1 987 948 830
157	HTD 1495 9,525M 32			1 987 948 730
158	HTDA 1505 9,525M 32		•	1 987 949 429



158	STDN 1264 S8M 25		•	1 987 949 184
162	STD 1296 8M 20		•	1 987 949 433
162	STD 1296 S8M 30		•	1 987 948 817
162	STD 1296 S8M 25		•	1 987 948 776
163	HTDA 1553 9,525M 25		•	1 987 AE1 064
163	611 LAHR 100		•	1 987 AE1 065
163	HTD 895 9,525M 25		•	1 987 949 599
163	STDN 1304 8M 22 ZZZP	•	•	1 987 949 503
164	STD 1312 S8M 25		•	1 987 949 099
166	STDN 1328 S8M 24	•	•	1 987 949 504
167	STDN 1336 S8M 24	•	•	1 987 948 786
168	HTDA 1344 8M 25		•	1 987 AE1 066
168	STD 1344 8M24		•	1 987 949 579
168	STDN 1344 S8M 24	•	•	1 987 949 408
168	STDN 1344 S8M 22			1 987 949 101
169	STD 1352 S8M 24		•	1 987 949 459
169	STD 1352 S8M 20		•	1 987 949 171
170	STDN 1360 S8M 22			1 987 949 187
170	STDN 1360 S8M 25			1 987 949 102
171	STD 1368 S8M 24		•	1 987 948 788
173	STD 1384 S8M 29		•	1 987 949 491
173	STDN 1384 S8M 18		•	1 987 949 421
173	STDN 1384 S8M 25			1 987 949 410
173	STDN 1384 S8M 22		•	1 987 949 161
175	STD 1400 S8M 29			1 987 949 623
176	STD 1408 S8M 24		•	1 987 949 462
177	HTDA 1416 S8M 30		•	1 987 949 621
177	HTDK 1416 8M 25		•	1 987 949 597
177	HTD 1686 9,525M 25			1 987 949 116
178	HTD 1695 9,525M 25		•	1 987 949 596
178	CPPN 1695 9,525M 30	•	•	1 987 949 572
185	HTD 1762 9,525M 28		•	1 987 949 622
187	HTDA 1496 8M 32		•	1 987 949 511
190	STDN 1520 S8M 24	•	•	1 987 949 415
191	STD 1528 S8M 32	•	•	1 987 949 595
192	HTDA 1829 9,525M 28		•	1 987 AE1 070
192	STD 1536 S8M 30		•	1 987 949 160
193	STDN 1544 S8M 24 ZZZP		•	1 987 949 616
193	STDN 1544 S8M 24	•	•	1 987 949 416
196	HTDA 1867 9,525M 28		•	1 987 AE1 072
198	STDN 1584 8 M 24			1 987 949 618
199	STDN 1592 8M 24 ZZZP		•	1 987 949 613
207	776 LAHN 118		•	1 987 949 553
207	HTDA 1656 S8M 32		•	1 987 949 493
207	776 LAHN 126		•	1 987 949 454

de

Zahnriemen-Programm
(Fortsetzung)

en

Timing belts programme
(continued)

fr

Programme de courroies dentées
(suite)

it

Gamma cinghie dentate
(seguito)

es

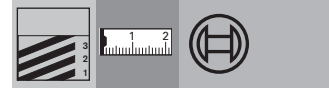
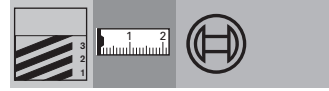
Programa de correas de distribución
(continuación)



1 2 3 Profil		ZZP	HTR	
--------------	--	-----	-----	--

211	HTDA 1688 8M 30	●		1 987 949 443
220	STD 1760 S8M 28		●	1 987 949 581
223	HTDA 1784 8M 27	●	●	1 987 949 570
225	STD 1800 S8M 30	●	●	1 987 949 548
225	STD 1800 S8M 30	●	●	1 987 948 823
239	STD 1912 S8M 25		●	1 987 948 752
253	STD 2024 S8M 30		●	1 987 949 456
259	STDN 2072 S8M 32	●	●	1 987 949 440
281	STD 2248 S8M 30		●	1 987 949 612
281	HTDA 2248 8M 30	●	●	1 987 949 199
299	STD 2392 S8M 30		●	1 987 949 598

de	en	fr	it	es
Keilrippenriemen- Programm	Ribbed V-belts programme	Programme de courroies trapé- zoidales à nervures	Programma delle cinghie trapezoidali nervate	Programa de correas trapezoidales nervadas



3 PK

3 PK	560	1 987 948 300
3 PK	630	1 987 947 881
3 PK	648	1 987 947 882

3 PK	675	1 987 947 883
3 PK	690	1 987 947 884
3 PK	715	1 987 947 844
3 PK	735	1 987 947 800
3 PK	750	1 987 948 363

3 PK	760	1 987 947 880
3 PK	780	1 987 947 852
3 PK	785	1 987 948 307
3 PK	805	1 987 947 877
3 PK	815	1 987 948 308

3 PK	820	1 987 947 853
3 PK	830	1 987 946 065
3 PK	850	1 987 947 854
3 PK	875	1 987 946 088
3 PK	880	1 987 946 066

3 PK	890	1 987 948 303
3 PK	915	1 987 947 886
3 PK	960	1 987 947 801
3 PK	975	1 987 947 802
3 PK	1000	1 987 947 875

3 PK	1025	1 987 946 067
3 PK	1080	1 987 947 879

4 PK

4 PK	545	1 987 946 033
4 PK	611	1 987 948 345
4 PK	640	1 987 948 330

4 PK	648	1 987 946 010
4 PK	668	1 987 948 302
4 PK	673	1 987 947 961
4 PK	685	1 987 948 333
4 PK	698	1 987 947 803

4 PK	706	1 987 947 962
4 PK	715	1 987 947 888
4 PK	725	1 987 947 889
4 PK	735	1 987 947 890
4 PK	755	1 987 946 017

4 PK	760	1 987 948 337
4 PK	775	1 987 947 891
4 PK	778	1 987 947 892
4 PK	785	1 987 948 338
4 PK	790	1 987 947 856

4 PK	800	1 987 947 893
4 PK	815	1 987 947 894
4 PK	820	1 987 947 970
4 PK	825	1 987 948 341
4 PK	830	1 987 947 857

4 PK	841	1 987 947 805
4 PK	850	1 987 947 895
4 PK	856	1 987 947 896
4 PK	865	1 987 947 827
4 PK	875	1 987 947 897

4 PK	884	1 987 947 807
4 PK	890	1 987 947 898
4 PK	900	1 987 948 349
4 PK	905	1 987 947 899
4 PK	915	1 987 947 901

4 PK	920	1 987 947 902
4 PK	925	1 987 948 350
4 PK	935	1 987 947 826
4 PK	945	1 987 947 846
4 PK	950	1 987 946 076

4 PK	954	1 987 947 808
4 PK	962	1 987 947 809
4 PK	975	1 987 947 830
4 PK	985	1 987 947 811
4 PK	995	1 987 946 058

4 PK	1000	1 987 948 359
4 PK	1006	1 987 947 963
4 PK	1015	1 987 947 860
4 PK	1028	1 987 947 861
4 PK	1040	1 987 947 904

4 PK	1045	1 987 947 905
4 PK	1052	1 987 947 878
4 PK	1060	1 987 948 365
4 PK	1075	1 987 948 361
4 PK	1090	1 987 948 312

4 PK	1100	1 987 947 863
4 PK	1125	1 987 946 081
4 PK	1165	1 987 946 008
4 PK	1195	1 987 948 377
4 PK	1213	1 987 946 007

4 PK	1230	1 987 946 013
4 PK	1238	1 987 946 003
4 PK	1260	1 987 948 380
4 PK	1325	1 987 946 090
4 PK	1511	1 987 946 068

4 PK	1520	1 987 947 907
4 PK	1538	1 987 948 364
4 PK	1730	1 987 948 319

5 PK

5 PK	650	1 987 946 055
5 PK	698	1 987 947 908
5 PK	710	1 987 947 909

5 PK	725	1 987 947 831
5 PK	735	1 987 946 093
5 PK	768	1 987 948 489
5 PK	775	1 987 946 021
5 PK	790	1 987 947 910

5 PK	813	1 987 946 026
5 PK	825	1 987 947 843
5 PK	830	1 987 947 837
5 PK	836	1 987 947 836
5 PK	850	1 987 947 847

5 PK	865	1 987 947 911
5 PK	875	1 987 947 829
5 PK	884	1 987 947 912
5 PK	890	1 987 947 913
5 PK	900	1 987 948 398

5 PK	905	1 987 947 914
5 PK	915	1 987 947 868
5 PK	920	1 987 947 915
5 PK	925	1 987 947 916
5 PK	930	1 987 947 825

5 PK	940	1 987 947 917
5 PK	950	1 987 948 400
5 PK	955	1 987 947 849
5 PK	962	1 987 947 918
5 PK	970	1 987 947 812

5 PK	975	1 987 947 813
5 PK	985	1 987 947 919
5 PK	990	1 987 947 920
5 PK	1000	1 987 947 814
5 PK	1010	1 987 947 921

5 PK	1015	1 987 947 922
5 PK	1030	1 987 947 923
5 PK	1040	1 987 947 924
5 PK	1054	1 987 946 069
5 PK	1060	1 987 947 850

5 PK	1070	1 987 948 406
5 PK	1090	1 987 946 023
5 PK	1100	1 987 947 925
5 PK	1110	1 987 947 926
5 PK	1125	1 987 947 927

5 PK	1135	1 987 948 410
5 PK	1145	1 987 948 411
5 PK	1150	1 987 946 040
5 PK	1155	1 987 947 928
5 PK	1165	1 987 947 841

5 PK	1175	1 987 948 301
5 PK	1190	1 987 946 061
5 PK	1195	1 987 948 413
5 PK	1212	1 987 948 494
5 PK	1219	1 987 946 084

5 PK	1225	1 987 947 929
5 PK	1230	1 987 948 348
5 PK	1240	1 987 948 415
5 PK	1250	1 987 946 001
5 PK	1255	1 987 948 389

5 PK	1275	1 987 947 930
5 PK	1295	1 987 947 871
5 PK	1300	1 987 946 070
5 PK	1325	1 987 946 094
5 PK	1330	1 987 947 838

5 PK	1350	1 987 948 421
5 PK	1360	1 987 946 085
5 PK	1370	1 987 948 347
5 PK	1375	1 987 946 056
5 PK	1390	1 987 947 864

5 PK	1432	1 987 948 491
5 PK	1450	1 987 948 480
5 PK	1515	1 987 946 057
5 PK	1588	1 987 948 310
5 PK	1592	1 987 946 022

5 PK	1610	1 987 947 845
5 PK	1680	1 987 946 086
5 PK	1720	1 987 948 311
5 PK	1750	1 987 946 045
5 PK	1815	1 987 948 482

de

**Keilrippenriemen-
Programm**
(Fortsetzung)

en

**Ribbed V-belts
programme**
(continued)

fr

**Programme
de courroies trapé-
zoidales à nervures**
(suite)

it

**Programma delle
cinghie trapezoidali
nervate**
(seguito)

es

**Programa de correas
trapezoidales
nervadas**
(continuación)


5 PK	2030	1 987 948 331
5 PK	2063	1 987 946 079

6 PK		
6 PK	675	1 987 946 025
6 PK	698	1 987 946 034
6 PK	720	1 987 947 839

6 PK	730	1 987 948 428
6 PK	737	1 987 947 932
6 PK	745	1 987 948 378
6 PK	751	1 987 946 006
6 PK	780	1 987 948 318

6 PK	800	1 987 948 342
6 PK	820	1 987 948 483
6 PK	850	1 987 946 011
6 PK	858	1 987 946 036
6 PK	869	1 987 948 484

6 PK	875	1 987 948 430
6 PK	884	1 987 947 933
6 PK	890	1 987 947 934
6 PK	894	1 987 947 935
6 PK	900	1 987 947 936

6 PK	906	1 987 946 027
6 PK	915	1 987 947 937
6 PK	923	1 987 947 938
6 PK	940	1 987 948 434
6 PK	950	1 987 946 024

6 PK	965	1 987 948 485
6 PK	976	1 987 948 486
6 PK	986	1 987 946 020
6 PK	995	1 987 947 939
6 PK	1000	1 987 947 840

6 PK	1015	1 987 947 816
6 PK	1020	1 987 947 817
6 PK	1030	1 987 946 051
6 PK	1035	1 987 946 054
6 PK	1038	1 987 946 000

6 PK	1045	1 987 947 940
6 PK	1063	1 987 947 941
6 PK	1070	1 987 946 062
6 PK	1080	1 987 947 842
6 PK	1090	1 987 948 381



6 PK	1100	1 987 948 437
6 PK	1110	1 987 948 304
6 PK	1125	1 987 947 972
6 PK	1130	1 987 948 440
6 PK	1138	1 987 948 479

6 PK	1145	1 987 947 943
6 PK	1153	1 987 947 944
6 PK	1165	1 987 947 945
6 PK	1180	1 987 947 946
6 PK	1185	1 987 946 063

6 PK	1190	1 987 947 818
6 PK	1215	1 987 948 391
6 PK	1230	1 987 947 885
6 PK	1240	1 987 946 089
6 PK	1250	1 987 946 087

6 PK	1256	1 987 947 887
6 PK	1267	1 987 947 947
6 PK	1275	1 987 948 481
6 PK	1293	1 987 948 487
6 PK	1306	1 987 948 343

6 PK	1325	1 987 946 078
6 PK	1340	1 987 948 316
6 PK	1352	1 987 946 071
6 PK	1390	1 987 946 052
6 PK	1400	1 987 946 059

6 PK	1413	1 987 947 980
6 PK	1420	1 987 947 975
6 PK	1432	1 987 948 336
6 PK	1440	1 987 948 353
6 PK	1450	1 987 946 053

6 PK	1460	1 987 947 948
6 PK	1468	1 987 946 097
6 PK	1496	1 987 948 497
6 PK	1513	1 987 948 309
6 PK	1525	1 987 948 447

6 PK	1530	1 987 948 315
6 PK	1540	1 987 946 099
6 PK	1555	1 987 947 949
6 PK	1560	1 987 947 950
6 PK	1570	1 987 946 014

6 PK	1575	1 987 946 038
6 PK	1590	1 987 946 096
6 PK	1600	1 987 946 060
6 PK	1605	1 987 946 029
6 PK	1610	1 987 947 983



6 PK	1623	1 987 947 985
6 PK	1630	1 987 948 450
6 PK	1635	1 987 946 019
6 PK	1640	1 987 948 492
6 PK	1642	1 987 948 305

6 PK	1650	1 987 946 002
6 PK	1660	1 987 947 978
6 PK	1675	1 987 947 979
6 PK	1685	1 987 947 986
6 PK	1693	1 987 947 951

6 PK	1705	1 987 947 989
6 PK	1715	1 987 948 453
6 PK	1725	1 987 947 952
6 PK	1733	1 987 946 012
6 PK	1740	1 987 948 496

6 PK	1743	1 987 948 360
6 PK	1750	1 987 947 981
6 PK	1755	1 987 946 030
6 PK	1760	1 987 946 037
6 PK	1775	1 987 946 035

6 PK	1795	1 987 947 953
6 PK	1805	1 987 948 493
6 PK	1815	1 987 946 072
6 PK	1820	1 987 947 954
6 PK	1830	1 987 946 031

6 PK	1840	1 987 947 984
6 PK	1850	1 987 946 080
6 PK	1863	1 987 946 018
6 PK	1870	1 987 946 077
6 PK	1880	1 987 946 064

6 PK	1885	1 987 947 819
6 PK	1890	1 987 946 039
6 PK	1900	1 987 947 955
6 PK	1920	1 987 946 015
6 PK	1930	1 987 946 005

6 PK	1955	1 987 948 344
6 PK	1980	1 987 947 832
6 PK	1995	1 987 948 488
6 PK	2000	1 987 947 956
6 PK	2013	1 987 947 994

6 PK	2020	1 987 947 987
6 PK	2025	1 987 946 095
6 PK	2030	1 987 947 823
6 PK	2040	1 987 947 957
6 PK	2050	1 987 947 820



6 PK	2055	1 987 947 988
6 PK	2060	1 987 946 042
6 PK	2080	1 987 947 824
6 PK	2100	1 987 947 833
6 PK	2120	1 987 947 821

6 PK	2130	1 987 946 043
6 PK	2140	1 987 947 958
6 PK	2145	1 987 947 834
6 PK	2155	1 987 946 041
6 PK	2170	1 987 947 822

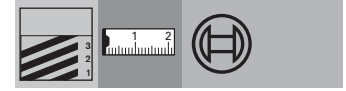
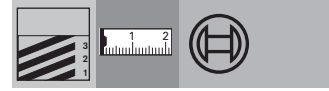
6 PK	2176	1 987 947 959
6 PK	2225	1 987 948 306
6 PK	2236	1 987 946 073
6 PK	2240	1 987 946 048
6 PK	2257	1 987 948 495

6 PK	2260	1 987 947 960
6 PK	2270	1 987 946 047
6 PK	2285	1 987 946 082
6 PK	2300	1 987 948 464
6 PK	2315	1 987 946 044

6 PK	2325	1 987 947 996
6 PK	2355	1 987 946 074
6 PK	2390	1 987 946 046
6 PK	2404	1 987 948 393
6 PK	2415	1 987 946 016

6 PK	2445	1 987 947 998
6 PK	2460	1 987 947 990
6 PK	2553	1 987 947 992
6 PK	2604	1 987 948 332
6 PK	2615	1 987 948 366

6 PK	2625	1 987 946 075
6 PK	2680	1 987 948 323



7 PK		
7 PK	1088	1 987 946 032
7 PK	1122	1 987 948 317
7 PK	1148	1 987 948 321
7 PK	1290	1 987 947 995
7 PK	1575	1 987 946 092
7 PK	1605	1 987 946 091
7 PK	1637	1 987 948 313
7 PK	1930	1 987 948 320

7 PK	1980	1 987 948 478

8 PK		
8 PK	2188	1 987 948 314

de
Doppelkeilrippen-
riemen-
Programm

en
Double-ribbed
V-belts programme

fr
Programme de dou-
bles courroies trapé-
zoïdales à nervures

it
Programma delle
cinghie trapezoidali
nervate doppie

es
Programa de correas
trapezoidales doble
nervadas



6 DPK		
6 DPK	1195	1 987 946 200
6 DPK	1225	1 987 946 205
6 DPK	1237	1 987 946 201
6 DPK	1325	1 987 946 206
6 DPK	1825	1 987 946 202
6 DPK	1836	1 987 946 203
6 DPK	1841	1 987 946 208
6 DPK	1853	1 987 946 207

7 DPK		
7 DPK	1360	1 987 946 204

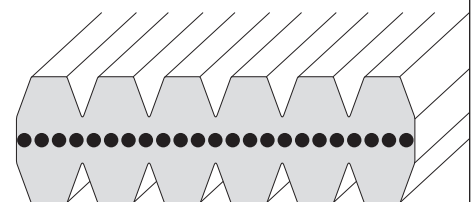
de
Doppelkeilriemen – ein innovatives Antriebsselement
 ► Für hohe Leistungsübertragung auf beiden Riemenseiten

en
Double-ribbed V-belt – an innovative drive element
 ► For high power transmission on both sides of the belt

fr
Doubles courroies trapézoïdales à nervures – une innovation en courroie
 ► Excellente transmission de puissance par les deux faces de la courroie

it
Cinghie trapezoidali nervate doppie – un innovativo elemento di funzionamento
 ► Per elevata trasmissione di potenza su entrambe le parti

es
Correas trapezoidales doble nervadas – una innovación en los elementos de accionamiento
 ► Alta capacidad de transmisión de potencia por ambas caras



de
Keilriemen-
Programm

en
V-belts
programme

fr
Programme
de courroies
trapézoïdales

it
Programma
delle cinghie
trapezoidali







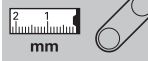


es
Programa de correas
trapezoidales planas



10 x	
10 x 540	1 987 947 762
10 x 550	1 987 948 003
10 x 600	1 987 947 627
10 x 613	1 987 947 677
10 x 617	1 987 947 678
10 x 625	1 987 947 628
10 x 635	1 987 947 760
10 x 650	1 987 947 680
10 x 660	1 987 947 788
10 x 675	1 987 947 629
10 x 680	1 987 948 008
10 x 685	1 987 947 676
10 x 700	1 987 947 630
10 x 710	1 987 947 683
10 x 725	1 987 947 684
10 x 730	1 987 947 790
10 x 735	1 987 947 631
10 x 740	1 987 947 685
10 x 750	1 987 947 632
10 x 763	1 987 947 687
10 x 775	1 987 947 603
10 x 785	1 987 947 633
10 x 800	1 987 947 634
10 x 813	1 987 947 604
10 x 825	1 987 947 605
10 x 838	1 987 947 635
10 x 850	1 987 947 606
10 x 864	1 987 947 636
10 x 875	1 987 947 626
10 x 888	1 987 947 607
10 x 900	1 987 947 608
10 x 905	1 987 947 793
10 x 913	1 987 947 638
10 x 920	1 987 947 688
10 x 925	1 987 947 639
10 x 930	1 987 947 609
10 x 935	1 987 947 689
10 x 940	1 987 947 600
10 x 950	1 987 947 601
10 x 960	1 987 947 610
10 x 965	1 987 947 690
10 x 970	1 987 947 602
10 x 975	1 987 947 611

10 x 980	1 987 947 612
10 x 990	1 987 947 795
10 x 1000	1 987 947 613
10 x 1005	1 987 947 625
10 x 1013	1 987 947 692
10 x 1025	1 987 947 614
10 x 1050	1 987 947 640
10 x 1075	1 987 947 641
10 x 1090	1 987 947 698
10 x 1100	1 987 947 642
10 x 1110	1 987 947 699
10 x 1125	1 987 947 643
10 x 1140	1 987 947 682
10 x 1150	1 987 947 644
10 x 1165	1 987 947 711
10 x 1175	1 987 947 645
10 x 1200	1 987 947 646
10 x 1225	1 987 947 715
10 x 1235	1 987 948 015
10 x 1250	1 987 947 718
10 x 1275	1 987 947 721
10 x 1300	1 987 947 647
10 x 1325	1 987 947 722
10 x 1350	1 987 947 723
10 x 1375	1 987 947 796
10 x 1400	1 987 947 725
10 x 1475	1 987 947 728
10 x 1500	1 987 947 729
11 x	
11 x 528	1 987 948 143
11,2 x 820	1 987 947 775
11,2 x 866	1 987 947 776
11,5 x 685	1 987 947 778
11,5 x 695	1 987 947 779
11,5 x 730	1 987 947 780
11,5 x 755	1 987 947 781
11,5 x 790	1 987 947 782
11,9 x 1010	1 987 947 758
11,9 x 650	1 987 947 783
11,9 x 675	1 987 947 513
11,9 x 710	1 987 947 784
11,9 x 768	1 987 947 673

11,9 x 806	1 987 947 518
11,9 x 826	1 987 948 148
11,9 x 885	1 987 947 521
11,9 x 900	1 987 947 765
11,9 x 965	1 987 947 786
13 x	
13 x 625	1 987 948 144
13 x 655	1 987 948 146
13 x 675	1 987 948 145
13 x 700	1 987 948 142
13 x 725	1 987 947 530
13 x 750	1 987 947 648
13 x 765	1 987 948 137
13 x 775	1 987 947 738
13 x 785	1 987 948 138
13 x 800	1 987 947 649
13 x 810	1 987 947 740
13 x 825	1 987 947 650
13 x 850	1 987 947 651
13 x 865	1 987 948 139
13 x 875	1 987 947 652
13 x 890	1 987 948 140
13 x 900	1 987 947 653
13 x 915	1 987 947 502
13 x 925	1 987 947 654
13 x 938	1 987 948 141
13 x 950	1 987 947 615
13 x 960	1 987 947 503
13 x 975	1 987 947 616
13 x 985	1 987 947 743
13 x 992	1 987 947 744
13 x 1000	1 987 947 617
13 x 1025	1 987 947 618
13 x 1030	1 987 947 655
13 x 1040	1 987 947 745
13 x 1050	1 987 947 656
13 x 1055	1 987 947 504
13 x 1075	1 987 947 657
13 x 1100	1 987 947 658
13 x 1125	1 987 947 659
13 x 1145	1 987 947 660
13 x 1150	1 987 947 661
13 x 1175	1 987 947 662
13 x 1184	1 987 948 149

 mm			 mm			 mm		
13 x 1200	1 987 947 663		13 x 1575	1 987 947 749				
13 x 1225	1 987 947 664		13 x 1600	1 987 947 750				
13 x 1250	1 987 947 620		13 x 1625	1 987 947 751				
13 x 1275	1 987 947 665		13 x 1700	1 987 947 505				
13 x 1300	1 987 947 666		13 x 1750	1 987 947 753				
13 x 1325	1 987 947 621		13 x 1775	1 987 947 754				
13 x 1350	1 987 947 667		13 x 1825	1 987 948 054				
13 x 1375	1 987 947 622		13 x 1900	1 987 947 755				
13 x 1400	1 987 947 668		13 x 2000	1 987 947 756				
13 x 1425	1 987 947 669		13 x 2025	1 987 947 508				
13 x 1450	1 987 947 623							
13 x 1475	1 987 947 624							
13 x 1500	1 987 947 670							
13 x 1525	1 987 947 747							
13 x 1550	1 987 947 748							

de

Achtung!

Beim Ausfall eines Keilriemens an mehrrolligen Antrieben in Bussen und Lkw müssen alle Keilriemen dieses Antriebs erneuert werden! Zu diesem Zweck können AVX 13-Keilriemen mit gleichen Abmessungen und dem Aufdruck $\boxed{+--+-}$ verwendet werden. Diese werden mit besonders engen Längentoleranzen gefertigt und sind deshalb für mehrrollige Antriebe geeignet.

en

Notice!

If a V-belt on a multi-groove drive in busses and trucks fails all the V-belts on the drive must be replaced! With the same dimensions and the imprint $\boxed{+--+-}$ can be used for this purpose. These belts are manufactured to particularly severe tolerances and are therefore suitable for multi-groove drives.

fr

Attention!

En cas de défaillance de l'une des courroies trapézoïdales d'une transmission à poulies multigorges d'autobus et camions, toutes les courroies de ce système doivent être remplacées! Les courroies trapézoïdales AVX 13 peuvent être utilisées à cette fin avec les mêmes dimensions et l'indication $\boxed{+--+-}$. Étant fabriquées selon des tolérances de longueur particulièrement strictes, ces courroies conviennent pour des entraînements à plusieurs rainures.

it

Attenzione!

In caso di guasto di una cinghia trapezoidale su trasmissioni a più gole tutte le cinghie trapezoidali di questa trasmissione devono essere sostituite! A questo scopo possono essere impiegate cinghie nervate AVX 13 con le stesse dimensioni e la stampa $\boxed{+--+-}$. Esse vengono prodotte con strette tolleranze di lunghezza e sono perciò adatte per comandi a più scanalature.

es

¡Atención!

¡En caso de avería de una correa trapezoidal, en un accionamiento múltiple, se deben cambiar todas las correas de ese accionamiento! Con este fin, pueden utilizarse las correas trapezoidales planas AVX 13 con las mismas dimensiones y la inscripción $\boxed{+--+-}$. Éstas se fabrican especialmente con tolerancias de longitud estrechas, por lo que son adecuadas para accionamientos de ranuras múltiples.

de
Zahnriemen –
Bestellnummer
 → **Zähnezahl**

en
Timing belts –
Part number
 → **Number of teeth**

fr
Courroies dentées –
Référence
 → **Nombre de dents**

it
Cinghie dentate –
Numero d’ordi-
nazione → Numero
denti

es
Correas de distribu-
ción – Referencia
de pedido → Número
de dientes



... .48 707

1 987 948 707	119	446 LAH 126
1 987 948 716	130	HTD 1238 9,525M 25
1 987 948 724	141	529 LAHR 118
1 987 948 726	143	536 LAH 118
1 987 948 728	151	STD 1208 S8M 19
1 987 948 730	157	HTD 1495 9,525M 32
1 987 948 752	239	STD 1912 S8M 25
1 987 948 753	80	300 LAHN 083
1 987 948 759	139	HTDA 1324 9,525M 21
1 987 948 760	144	HTDA 1372 9,525M 23
1 987 948 761	97	HTDN 924 9,525M 21,8
1 987 948 771	122	HTDA 1162 9,525M 24
1 987 948 774	108	HTDA 1029 9,525M 25
1 987 948 775	110	HTDA 1048 9,525M 25
1 987 948 776	162	STD 1296 S8M 25
1 987 948 778	107	HTDA 856 8M 25
1 987 948 780	65	HTDA 520 8M 12,7
1 987 948 786	167	STDN 1336 S8M 24
1 987 948 788	171	STD 1368 S8M 24
1 987 948 794	124	HTDA 1181 9,525M 26
1 987 948 795	149	559 LAHR 118
1 987 948 803	111	HTDA 1057 9,525M 25
1 987 948 809	97	364 LA 100
1 987 948 812	149	HTD 1419 9,525M 25
1 987 948 813	70	HTDA 667 9,525M 16
1 987 948 814	126	HTDA 1008 8M 23
1 987 948 815	143	HTDA 1144 8M 23
1 987 948 816	95	HTDA 905 9,525M 19
1 987 948 817	162	STD 1296 S8M 30
1 987 948 818	77	289 LAHN 079
1 987 948 819	148	HTDA 1410 9,525M 25
1 987 948 823	225	STD 1800 S8M 30
1 987 948 825	123	HTDA 1172 9,525M 29
1 987 948 826	121	HTDA 968 8M 29
1 987 948 828	152	STD 1216 S8M 25
1 987 948 829	104	HTDA 991 9,525M 24
1 987 948 830	157	HTDA 1495 9,525M 25
1 987 948 831	103	HTDA 981 9,525M 24
1 987 948 832	117	HTDA 936 8M 29
1 987 948 833	135	HTDA 1080 8M 25
1 987 948 836	132	HTD 1257 9,525M 23
1 987 948 838	112	CPPN 1067 9,525M 28
1 987 948 839	78	CPPN 743 9,525M 22



1 987 948 840	144	HTD 1372 9,525M 25
1 987 948 843	148	HTDA 1410 9,525M 23
1 987 948 846	95	HTDA 905 9,525M 25
1 987 948 849	105	HTDA 1000 9,525M 22
1 987 948 852	83	HTDA 791 9,525M 19
1 987 948 855	85	CHDN810 9,525M22 (9 077)
1 987 948 855	116	CHDN1105 9,525M22 (9 078)
1 987 948 856	107	HTD 1019 9,525M 20

... .49 000

1 987 949 000	54	202 LA 075
1 987 949 001	57	214 LA 075
1 987 949 002	93	349 LA 075
1 987 949 003	98	367 LA 067
1 987 949 004	98	367 LAH 075
1 987 949 005	104	390 LA 059
1 987 949 006	105	394 LA 075
1 987 949 010	113	424 LA 075
1 987 949 011	116	435 LA 075
1 987 949 012	117	439 LA 059
1 987 949 013	118	443 LA 059
1 987 949 014	118	443 LA 075
1 987 949 015	119	446 LAR 075
1 987 949 016	119	446 LAH 100
1 987 949 018	121	454 LA 071
1 987 949 019	122	457 LAR 075
1 987 949 020	123	461 LA 075
1 987 949 021	126	473 LA 100
1 987 949 022	133	499 LA 087
1 987 949 023	135	506 LAHN 100
1 987 949 025	138	518 LA 100
1 987 949 027	142	533 LA 071
1 987 949 030	146	547 LA 075
1 987 949 031	153	574 LAH 100
1 987 949 032	125	HTD 1191 9,525M 19
1 987 949 034	104	HTD 991 9,525M 17
1 987 949 035	116	HTD 1105 9,525M 19
1 987 949 036	92	HTDN 876 9,525M 19,75
1 987 949 039	138	HTD 1314 9,525M 28,5/KRR
1 987 949 040	112	HTD 1067 9,525M 19
1 987 949 041	110	HTD 1048 9,525M 21
1 987 949 042	113	HTD 1076 9,525M 17
1 987 949 043	124	HTD 1181 9,525M 19



1 987 949 044	136	HTD 1295 9,525 M 25
1 987 949 045	146	HTD 1391 9,525M 24
1 987 949 046	147	HTD 1400 9,525M 24
1 987 949 047	97	HTDN 924 9,525M 19,75
1 987 949 050	153	HTD 1457 9,525M 25
1 987 949 051	101	HTD 962 9,525M 17
1 987 949 053	127	HTD 1044 8,22M 25
1 987 949 055	138	STDN 1104 S8M 15
1 987 949 056	142	STD 1136 S8M 19
1 987 949 058	62	232 LAH 075
1 987 949 059	75	281 LAH 079
1 987 949 060	84	315 LA 075
1 987 949 063	92	345 LA 075
1 987 949 064	92	345 LAHR 075
1 987 949 065	95	356 LA 075
1 987 949 066	106	398 LA 075
1 987 949 067	108	405 LA 075
1 987 949 068	118	443 LAH 125
1 987 949 070	123	461 LAH 100
1 987 949 071	124	465 LAN 071
1 987 949 072	130	487 LAH 100
1 987 949 074	152	570 LAH 118
1 987 949 075	153	574 LAH 118
1 987 949 080	95	HTD 905 9,525M 17
1 987 949 081	101	HTD 962 9,525M 24
1 987 949 082	104	HTD 991 9,525M 17
1 987 949 083	108	HTD 1029 9,525M 17
1 987 949 086	117	HTD 1114 9,525M 19
1 987 949 087	129	HTD 1229 9,525M 31
1 987 949 088	143	HTD 1362 9,525M 25
1 987 949 089	151	HTD 1438 9,525M 25
1 987 949 090	131	HTDA 1248 9,525M 25
1 987 949 091	141	HTDH 1343 9,525M 24
1 987 949 092	107	HTDK 856 8M 21,6
1 987 949 093	123	HTDK 984 8M 20
1 987 949 094	123	HTDK 984 8M 24
1 987 949 095	111	HTDN 1057 9,525M 19
1 987 949 096	128	STD 1024 S8M 19
1 987 949 099	164	STD 1312 S8M 25
1 987 949 101	168	STDN 1344 S8M 22
1 987 949 102	170	STDN 1360 S8M 25
1 987 949 104	120	450 LAHR 075
1 987 949 107	94	352 LA 075
1 987 949 108	113	HTD 1076 9,525M 19
1 987 949 109	108	HTD 1029 9,525M 24



1 987 949 110	89	334 LA 075
1 987 949 111	97	364 LA 075
1 987 949 114	76	285 LAH 075
1 987 949 115	100	375 LA 067
1 987 949 116	177	HTD 1686 9,525M 25
1 987 949 118	109	HTD 1038 9,525M 22
1 987 949 120	127	HTD 1210 9,525M 25
1 987 949 121	148	STD 1184 S8M 25
1 987 949 122	152	STD 1216 S8M 25
1 987 949 127	117	439 LAH 100
1 987 949 128	120	450 LA 059
1 987 949 129	45	169 LA 040
1 987 949 130	98	367 LA 075
1 987 949 133	102	383 LA 075
1 987 949 136	121	HTDK 968 8M 24
1 987 949 138	83	311 LAHR 075
1 987 949 139	111	HTDH 1057 9,525M 20
1 987 949 141	147	STD 1176 S8M 19
1 987 949 143	91	HTDA 867 9,525M 19
1 987 949 144	93	HTDA 886 9,525M 25
1 987 949 146	101	HTD 962 9,525M 17
1 987 949 147	110	HTDA 880 8M 19
1 987 949 150	114	HTD 1086 9,525M 17
1 987 949 151	103	HTDA 981 9,525M 25
1 987 949 153	124	HTDA 1181 9,525M 24
1 987 949 156	113	HTDA 1076 9,525M 24
1 987 949 157	151	HTDA 1438 9,525M 29
1 987 949 158	117	HTDK 936 8M 21
1 987 949 159	124	HTDK 992 8M 26
1 987 949 160	192	STD 1536 S8M 30
1 987 949 161	173	STDN 1384 S8M 22
1 987 949 162	143	HTDA 1362 9,525M 21
1 987 949 163	136	510 LAH 100
1 987 949 164	145	HTDA 1160 8M 22
1 987 949 166	127	HTD 1210 9,525M 19
1 987 949 167	132	STD 1056 S8M 19
1 987 949 168	135	STD 1080 S8M 19
1 987 949 169	137	STD 1096 S8M 19
1 987 949 170	121	454 LAN 071
1 987 949 171	169	STD 1352 S8M 20
1 987 949 175	133	STD 1064 S8M 19
1 987 949 179	104	390 LAN 059
1 987 949 180	138	518 LA 071
1 987 949 181	136	HTD 1295 9,525M 25
1 987 949 182	134	STDN 1072 S8M 18

de

**Zahnriemen –
Bestellnummer**
→ **Zähnezahl**
(Fortsetzung)

en

**Timing belts –
Part number**
→ **Number of teeth**
(continued)

fr

**Courroies dentées –
Référence**
→ **Nombre de dents**
(suite)



it



**Cinghie dentate –
Numero d'ordi-
nazione → Numero
denti**
(seguito)

es

**Correas de distribu-
ción – Referencia
de pedido → Número
de dientes**
(continuación)



		Profil
1 987 949 184	158	STDN 1264 S8M 25
1 987 949 187	170	STDN 1360 S8M 22
1 987 949 188	141	HTD 1343 9,525M 28
1 987 949 190	58	STDB 464 S8M 17 (9 196)
1 987 949 190	130	STD 1040 S8M 20 (9 195)
1 987 949 191	138	STD 1104 S8M 23
1 987 949 192	150	STD 1200 S8M 23
1 987 949 194	111	HTDH 1057 9,525M 17
1 987 949 199	281	HTDA 2248 8M 30
1 987 949 403	127	HTDA 1210 9,525M 25
1 987 949 408	168	STDN 1344 S8M 24
1 987 949 409	124	465 LAHN 104
1 987 949 410	173	STDN 1384 S8M 25
1 987 949 412	136	CPPN 1295 9,525M 25
1 987 949 413	140	CPPN 1334 9,525M 25
1 987 949 414	134	HTDA 1276 9,525M 25
1 987 949 415	190	STDN 1520 S8M 24
1 987 949 416	193	STDN 1544 S8M 24
1 987 949 417	95	356 LAHN 075
1 987 949 421	173	STDN 1384 S8M 18
1 987 949 423	129	HTDA 1229 9,525M 25
1 987 949 424	91	CHDN 867 9,525M 20
1 987 949 425	104	HTDA 991 9,525M 25
1 987 949 429	158	HTDA 1505 9,525M 32
1 987 949 430	111	HTDA 888 8M29
1 987 949 431	153	HTDA 1457 9,525M 25
1 987 949 433	162	STD 1296 8M 20
1 987 949 435	141	CPPN 1343 9,525M 25
1 987 949 437	96	HTDA 914 9,525M 17
1 987 949 438	87	HTD 829 9,525M 17
1 987 949 439	154	CPPN 1467 9,525M 30
1 987 949 440	259	STDN 2072 S8M 32
1 987 949 442	143	HTDA 1144 8M 26
1 987 949 443	211	HTDA 1688 8M 30
1 987 949 444	97	HTDA 924 9,525M 25
1 987 949 445	89	HTDA 848 9,525M 25
1 987 949 446	120	450 LAHN 100
1 987 949 447	137	514 LAHR 100
1 987 949 449	149	STD 1192 S8M 25
1 987 949 450	141	529 LAHR 100
1 987 949 452	122	457 LAHR 104
1 987 949 453	153	STD 1224 S8M 25
1 987 949 454	207	776 LAHN126
1 987 949 455	81	304 LAHR 082
1 987 949 456	253	STD 2024 S8M 30

		Profil
1 987 949 457	146	STD 1168 S8M 20
1 987 949 458	147	STD 1176 S8M 25
1 987 949 459	169	STD 1352 S8M 24
1 987 949 460	118	HTD 1124 9,525M 19
1 987 949 461	108	405 LAN 059
1 987 949 462	176	STD 1408 S8M 24
1 987 949 466	121	HTDK 968 8M 21
1 987 949 467	125	HTDA 1000 8M 22
1 987 949 468	118	CPPN 1124 9,525M 30
1 987 949 470	133	HTDA 1064 8M 25
1 987 949 471	148	HTD 1410 9,525M 25
1 987 949 472	151	HTDA 1438 9,525M 25
1 987 949 473	137	514 LAHR 100
1 987 949 485	151	STD 1208 S8M 25
1 987 949 486	55	206 LAHR 050
1 987 949 487	153	HTDA 1457 9,525M 29
1 987 949 488	122	HTDA 1162 9,525M 19
1 987 949 490	137	STD 1096 S8M 29
1 987 949 491	173	STD 1384 S8M 29
1 987 949 492	65	STD 520 S8M 12,7
1 987 949 493	207	HTDA 1656 S8M 32
1 987 949 494	151	HTDA 1438 9,525 M30
1 987 949 495	152	HTDA 1448 9,525M 30
1 987 949 500	153	HTD 1457 9,525M 25
1 987 949 502	138	STDN 1104 8M 15
1 987 949 503	163	STDN 1304 8M 22 ZZP
1 987 949 504	166	STDN 1328 S8M 24
1 987 949 505	117	HTDA 1114 9,525M 22
1 987 949 507	112	HTDA 1067 9,525M 24
1 987 949 508	101	HTDA 808 8M 20
1 987 949 509	113	HTDA 1076 9,525M 25,5
1 987 949 510	123	HTDA 984 8M 22
1 987 949 511	187	HTDA 1496 8M 32
1 987 949 513	154	HTDA 1232 8M 29
1 987 949 514	145	HTDA 1381 9,525M 30 ZZP
1 987 949 515	132	HTDA 1257 9,525M 27
1 987 949 516	153	HTDA 1457 9,525M 26 ZZP
1 987 949 517	128	HTDA 1219 9,525M 27
1 987 949 518	95	HTDA 905 9,525M 23,4
1 987 949 519	145	HTDA 1160 8M 26
1 987 949 521	112	CPPN 1067 9,525M 30
1 987 949 523	102	HTDA 972 9,525M 25
1 987 949 524	142	HTDA 1353 9,525M 23
1 987 949 525	152	HTDA 1448 9,525M 28
1 987 949 527	129	STDN 1032 S8M 15 ZZP



Profil

1 987 949 528	125	STDN 1000 S8M 15
1 987 949 529	146	HTDA 1391 9,525M 28
1 987 949 530	112	HTDA 1067 9,525M 29
1 987 949 532	103	HTDA 824 8M 19 ZZP
1 987 949 533	125	HTDA 1191 9,525M 20
1 987 949 534	97	HTDA 924 9,525M 19
1 987 949 536	109	HTDA 872 8M 25
1 987 949 538	120	HTDA 1143 9,525M 30
1 987 949 539	107	HTDA 856 8M22
1 987 949 540	114	HTD 1086 9,525M 25
1 987 949 541	87	326 LAHN 094
1 987 949 542	124	CPPN 992 S8M 22
1 987 949 543	153	CPPN 1457 9,525M 30
1 987 949 544	110	STD 880 8M22
1 987 949 546	137	514 LAHR 090
1 987 949 547	152	CHDN 1448 9,525M 30
1 987 949 548	225	STD 1800 S8M 30
1 987 949 549	121	HTD 1153 9,525M 20
1 987 949 551	139	521 LA 071
1 987 949 552	108	HTDA 1029 9,525M 31,8
1 987 949 553	207	776 LAHN 118
1 987 949 558	137	STD 1096 8M 22
1 987 949 559	136	CPPN 1295 9,525M 25
1 987 949 560	116	HTDA 928 8M 29
1 987 949 562	131	HTDA 1248 9,525M 25
1 987 949 563	117	HTDA 1114 9,525M 30
1 987 949 564	132	HTDA 1257 9,525M 26
1 987 949 565	123	HTDA 1172 9,525M 27
1 987 949 566	126	HTDA 1200 9,525M 27
1 987 949 567	153	HTDA 1457 9,525M 26
1 987 949 568	109	CPPN 1038 9,525M 30
1 987 949 570	223	HTDA 1784 8M 27
1 987 949 571	132	HTDA 1257 9,525M 28
1 987 949 572	178	CPPN 1695 9,525M 30
1 987 949 573	89	CPPN 848 9,525M 25
1 987 949 574	130	CHDN 1238 9,525M 28
1 987 949 575	130	CHDN 1238 9,525M 25
1 987 949 577	106	HTDA 1010 9,525M 24
1 987 949 578	141	529 LAHR 100
1 987 949 579	168	STD 1344 8M24
1 987 949 580	150	HTDA 1429 9,525M 29
1 987 949 581	220	STD 1760 S8M 28
1 987 949 582	146	CPPN 1391 9,525M 25
1 987 949 583	143	HTDA 1362 9,525M 25
1 987 949 584	134	HTDA 1276 9,525M 26 ZZP



Profil

1 987 949 585	144	HTDA 1372 9,525M 25
1 987 949 586	100	HTD 952 9,525M 17
1 987 949 587	104	HTD 991 9,525M 17
1 987 949 588	99	371 LAH 075
1 987 949 589	101	HTDA 962 9,525M 30
1 987 949 590	146	STDM 1168 S8M 24
1 987 949 591	129	HTDA 1229 9,525M 25
1 987 949 592	133	HTDA 1267 9,525M 26
1 987 949 593	94	HTD 895 9,525M 25
1 987 949 594	92	876 9,525M 25
1 987 949 595	191	STD 1528 S8M 32
1 987 949 596	178	HTD 1695 9,525M 25
1 987 949 597	177	HTDK 1416 8M 25
1 987 949 598	299	STD 2392 S8M 30
1 987 949 599	163	HTD 895 9,525M 25
1 987 949 600	99	HTDA 792 8M 19
1 987 949 601	153	HTDA 1457 9,525 M27
1 987 949 602	154	HTDA 1467 9,525M 29
1 987 949 603	141	HTDA 1343 9,525M 30
1 987 949 604	145	STD 1160S 8000M 23
1 987 949 605	116	CHD 1105 9,525M 25,4
1 987 949 606	83	HTDA 791 9,525M 24
1 987 949 607	134	HTDA 1276 9,525M 27 ZZP
1 987 949 608	149	HTDA 1419 9,525M 30 ZZP
1 987 949 610	153	HTDA 1457 9,525M 30
1 987 949 611	135	CPPN 1286 9,525M 25,4
1 987 949 612	281	STD 2248 S8M 30
1 987 949 613	199	STDN 1592 8M 24 ZZP
1 987 949 614	137	CPPN 1305 9,525M 25
1 987 949 615	97	HTD 924 9,525M 25
1 987 949 616	193	STDN 1544 S8M 24 ZZP
1 987 949 617	148	STD 1184 8 M 23
1 987 949 618	198	STDN 1584 8 M 24
1 987 949 619	119	STD 1133 9,525M 19
1 987 949 620	98	STD 933 9,525M 19
1 987 949 621	177	HTDA 1416 S8M 30
1 987 949 622	185	HTD 1762 9,525M 28
1 987 949 623	175	STD 1400 S8M 29
1 987 949 624	129	CPPN 1032 S8M 22
1 987 949 625	141	1343 9,525M 25,4
1 987 949 626	138	HTDA 1314 9,525 M 23
1 987 949 628	125	CPPN 1000 8 M 22 ZZP



de

**Zahnriemen –
Bestellnummer**
→ **Zähnezahl**
(Fortsetzung)

en

**Timing belts –
Part number**
→ **Number of teeth**
(continued)

fr

**Courroies dentées –
Référence**
→ **Nombre de dents**
(suite)

it

**Cinghie dentate –
Numero d’ordi-
nazione → Numero
denti**
(seguito)

es

**Correas de distribu-
ción – Referencia
de pedido → Número
de dientes**
(continuación)



Profil



Profil

... AE1 002

1 987 AE1 002	89	HTDA 848 9,525M 19
1 987 AE1 004	92	HTDA 876 9,525M 22
1 987 AE1 041	125	HTDA 1191 9,525M 26
1 987 AE1 046	128	HTDK 1024 8M 26
1 987 AE1 050	143	HTDK 1144 8M 25
1 987 AE1 055	149	HTDA 1419 9,525M 25
1 987 AE1 064	163	HTDA 1553 9,525M 25
1 987 AE1 065	163	611 LAHR 100
1 987 AE1 066	168	HTDA 1344 8M 25
1 987 AE1 070	192	HTDA 1829 9,525M 28
1 987 AE1 072	196	HTDA 1867 9,525M 28
1 987 AE1 078	88	330 LA 075
1 987 AE1 079	103	HTDA 981 9,525M 22
1 987 AE1 080	104	HTDA 991 9,525M 22
1 987 AE1 081	111	HTDK 888 8M25
1 987 AE1 082	111	HTDH 1057 9,525M 17
1 987 AE1 083	120	450 LAR 071
1 987 AE1 084	122	HTDA 1162 9,525M 29
1 987 AE1 085	123	HTDA 1172 9,525M 19
1 987 AE1 086	137	514 LAHR 126
1 987 AE1 087	139	521 LA 100

de	en	fr	it	es
Keilrippenriemen Bestellnummer → Profilbezeichnung und Länge	Ribbed V-belts Part number → Profile version and length	Courroies trapé- zoïdales à nervures Référence → Description du profil et longueur	Cinghie trapezoidali nervate Numero d'ordina- zione → Sigla del profilo e lunghezza	Correas trapezoi- dales nervadas Referencia de pedido → Designación de perfil y longitud



... .46 000

1 987 946 000	6 PK	1038
1 987 946 001	5 PK	1250
1 987 946 002	6 PK	1650

1 987 946 003	4 PK	1238
1 987 946 005	6 PK	1930
1 987 946 006	6 PK	751
1 987 946 007	4 PK	1213
1 987 946 008	4 PK	1165

1 987 946 010	4 PK	648
1 987 946 011	6 PK	850
1 987 946 012	6 PK	1733
1 987 946 013	4 PK	1230
1 987 946 014	6 PK	1570

1 987 946 015	6 PK	1920
1 987 946 016	6 PK	2415
1 987 946 017	4 PK	755
1 987 946 018	6 PK	1863
1 987 946 019	6 PK	1635

1 987 946 020	6 PK	986
1 987 946 021	5 PK	775
1 987 946 022	5 PK	1592
1 987 946 023	5 PK	1090
1 987 946 024	6 PK	950

1 987 946 025	6 PK	675
1 987 946 026	5 PK	813
1 987 946 027	6 PK	906
1 987 946 029	6 PK	1605
1 987 946 030	6 PK	1755

1 987 946 031	6 PK	1830
1 987 946 032	7 PK	1088
1 987 946 033	4 PK	545
1 987 946 034	6 PK	698
1 987 946 035	6 PK	1775

1 987 946 036	6 PK	858
1 987 946 037	6 PK	1760
1 987 946 038	6 PK	1575
1 987 946 039	6 PK	1890
1 987 946 040	5 PK	1150

1 987 946 041	6 PK	2155
1 987 946 042	6 PK	2060
1 987 946 043	6 PK	2130
1 987 946 044	6 PK	2315
1 987 946 045	5 PK	1750

1 987 946 046	6 PK	2390
1 987 946 047	6 PK	2270
1 987 946 048	6 PK	2240
1 987 946 051	6 PK	1030
1 987 946 052	6 PK	1390

1 987 946 053	6 PK	1450
1 987 946 054	6 PK	1035
1 987 946 055	5 PK	650
1 987 946 056	5 PK	1375
1 987 946 057	5 PK	1515

1 987 946 058	4 PK	995
1 987 946 059	6 PK	1400
1 987 946 060	6 PK	1600
1 987 946 061	5 PK	1190
1 987 946 062	6 PK	1070

1 987 946 063	6 PK	1185
1 987 946 064	6 PK	1880
1 987 946 065	3 PK	830
1 987 946 066	3 PK	880
1 987 946 067	3 PK	1025

1 987 946 068	4 PK	1511
1 987 946 069	5 PK	1054
1 987 946 070	5 PK	1300
1 987 946 071	6 PK	1352
1 987 946 072	6 PK	1815

1 987 946 073	6 PK	2236
1 987 946 074	6 PK	2355
1 987 946 075	6 PK	2625
1 987 946 076	4 PK	950
1 987 946 077	6 PK	1870

1 987 946 078	6 PK	1325
1 987 946 079	5 PK	2063
1 987 946 080	6 PK	1850
1 987 946 081	4 PK	1125
1 987 946 082	6 PK	2285

1 987 946 084	5 PK	1219
1 987 946 085	5 PK	1360
1 987 946 086	5 PK	1680
1 987 946 087	6 PK	1250
1 987 946 088	3 PK	875

1 987 946 089	6 PK	1240
1 987 946 090	4 PK	1325
1 987 946 091	7 PK	1605
1 987 946 092	7 PK	1575
1 987 946 093	5 PK	735

1 987 946 094	5 PK	1325
1 987 946 095	6 PK	2025
1 987 946 096	6 PK	1590
1 987 946 097	6 PK	1468
1 987 946 099	6 PK	1540

... .47 800

1 987 947 800	3 PK	735
1 987 947 801	3 PK	960
1 987 947 802	3 PK	975

1 987 947 803	4 PK	698
1 987 947 805	4 PK	841
1 987 947 807	4 PK	884
1 987 947 808	4 PK	954
1 987 947 809	4 PK	962

1 987 947 811	4 PK	985
1 987 947 812	5 PK	970
1 987 947 813	5 PK	975
1 987 947 814	5 PK	1000
1 987 947 816	6 PK	1015

1 987 947 817	6 PK	1020
1 987 947 818	6 PK	1190
1 987 947 819	6 PK	1885
1 987 947 820	6 PK	2050
1 987 947 821	6 PK	2120

1 987 947 822	6 PK	2170
1 987 947 823	6 PK	2030
1 987 947 824	6 PK	2080
1 987 947 825	5 PK	930
1 987 947 826	4 PK	935

1 987 947 827	4 PK	865
1 987 947 829	5 PK	875
1 987 947 830	4 PK	975
1 987 947 831	5 PK	725
1 987 947 832	6 PK	1980

1 987 947 833	6 PK	2100
1 987 947 834	6 PK	2145
1 987 947 836	5 PK	836
1 987 947 837	5 PK	830
1 987 947 838	5 PK	1330

1 987 947 839	6 PK	720
1 987 947 840	6 PK	1000
1 987 947 841	5 PK	1165
1 987 947 842	6 PK	1080
1 987 947 843	5 PK	825

1 987 947 844	3 PK	715
1 987 947 845	5 PK	1610
1 987 947 846	4 PK	945
1 987 947 847	5 PK	850
1 987 947 849	5 PK	955

1 987 947 850	5 PK	1060
1 987 947 852	3 PK	780
1 987 947 853	3 PK	820
1 987 947 854	3 PK	850
1 987 947 856	4 PK	790

1 987 947 857	4 PK	830
1 987 947 860	4 PK	1015
1 987 947 861	4 PK	1028
1 987 947 863	4 PK	1100
1 987 947 864	5 PK	1390

1 987 947 868	5 PK	915
1 987 947 871	5 PK	1295
1 987 947 875	3 PK	1000
1 987 947 877	3 PK	805
1 987 947 878	4 PK	1052

1 987 947 879	3 PK	1080
1 987 947 880	3 PK	760
1 987 947 881	3 PK	630
1 987 947 882	3 PK	648
1 987 947 883	3 PK	675

1 987 947 884	3 PK	690
1 987 947 885	6 PK	1230
1 987 947 886	3 PK	915
1 987 947 887	6 PK	1256
1 987 947 888	4 PK	715

1 987 947 889	4 PK	725
1 987 947 890	4 PK	735
1 987 947 891	4 PK	775
1 987 947 892	4 PK	778
1 987 947 893	4 PK	800

1 987 947 894	4 PK	815
1 987 947 895	4 PK	850
1 987 947 896	4 PK	856
1 987 947 897	4 PK	875
1 987 947 898	4 PK	890

1 987 947 899	4 PK	905
1 987 947 901	4 PK	915
1 987 947 902	4 PK	920
1 987 947 904	4 PK	1040
1 987 947 905	4 PK	1045

de
Keilrippenriemen
Bestellnummer
 → **Profilbezeichnung**
und Länge
 (Fortsetzung)

en
Ribbed V-belts
Part number
 → **Profile version**
and length
 (continued)

fr
Courroies trapé-
zoïdales à nervures
Référence
 → **Description du**
profil et longueur
 (suite)

it
Cinghie trapezoidali
nervate
Numero d'ordina-
zione → Sigla del
profilo
e lunghezza
 (seguito)

es
Correas trapezoi-
dales nervadas
Referencia de pedido
R → Designación de
perfil y longitud
 (continuación)



1 987 947 907	4 PK	1520
1 987 947 908	5 PK	698
1 987 947 909	5 PK	710
1 987 947 910	5 PK	790
1 987 947 911	5 PK	865

1 987 947 912	5 PK	884
1 987 947 913	5 PK	890
1 987 947 914	5 PK	905
1 987 947 915	5 PK	920
1 987 947 916	5 PK	925

1 987 947 917	5 PK	940
1 987 947 918	5 PK	962
1 987 947 919	5 PK	985
1 987 947 920	5 PK	990
1 987 947 921	5 PK	1010

1 987 947 922	5 PK	1015
1 987 947 923	5 PK	1030
1 987 947 924	5 PK	1040
1 987 947 925	5 PK	1100
1 987 947 926	5 PK	1110

1 987 947 927	5 PK	1125
1 987 947 928	5 PK	1155
1 987 947 929	5 PK	1225
1 987 947 930	5 PK	1275
1 987 947 932	6 PK	737

1 987 947 933	6 PK	884
1 987 947 934	6 PK	890
1 987 947 935	6 PK	894
1 987 947 936	6 PK	900
1 987 947 937	6 PK	915

1 987 947 938	6 PK	923
1 987 947 939	6 PK	995
1 987 947 940	6 PK	1045
1 987 947 941	6 PK	1063
1 987 947 943	6 PK	1145

1 987 947 944	6 PK	1153
1 987 947 945	6 PK	1165
1 987 947 946	6 PK	1180
1 987 947 947	6 PK	1267
1 987 947 948	6 PK	1460

1 987 947 949	6 PK	1555
1 987 947 950	6 PK	1560
1 987 947 951	6 PK	1693
1 987 947 952	6 PK	1725
1 987 947 953	6 PK	1795



1 987 947 954	6 PK	1820
1 987 947 955	6 PK	1900
1 987 947 956	6 PK	2000
1 987 947 957	6 PK	2040
1 987 947 958	6 PK	2140

1 987 947 959	6 PK	2176
1 987 947 960	6 PK	2260
1 987 947 961	4 PK	673
1 987 947 962	4 PK	706
1 987 947 963	4 PK	1006

1 987 947 970	4 PK	820
1 987 947 972	6 PK	1125
1 987 947 975	6 PK	1420
1 987 947 978	6 PK	1660
1 987 947 979	6 PK	1675

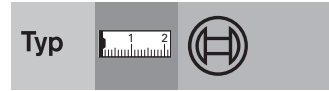
1 987 947 980	6 PK	1413
1 987 947 981	6 PK	1750
1 987 947 983	6 PK	1610
1 987 947 984	6 PK	1840
1 987 947 985	6 PK	1623

1 987 947 986	6 PK	1685
1 987 947 987	6 PK	2020
1 987 947 988	6 PK	2055
1 987 947 989	6 PK	1705
1 987 947 990	6 PK	2460

1 987 947 992	6 PK	2553
1 987 947 994	6 PK	2013
1 987 947 995	7 PK	1290
1 987 947 996	6 PK	2325
1 987 947 998	6 PK	2445

... .48 300		
1 987 948 300	3 PK	560
1 987 948 301	5 PK	1175
1 987 948 302	4 PK	668

1 987 948 303	3 PK	890
1 987 948 304	6 PK	1110
1 987 948 305	6 PK	1642
1 987 948 306	6 PK	2225
1 987 948 307	3 PK	785



1 987 948 308	3 PK	815
1 987 948 309	6 PK	1513
1 987 948 310	5 PK	1588
1 987 948 311	5 PK	1720
1 987 948 312	4 PK	1090

1 987 948 313	7 PK	1637
1 987 948 314	8 PK	2188
1 987 948 315	6 PK	1530
1 987 948 316	6 PK	1340
1 987 948 317	7 PK	1122

1 987 948 318	6 PK	780
1 987 948 319	4 PK	1730
1 987 948 320	7 PK	1930
1 987 948 321	7 PK	1148
1 987 948 323	6 PK	2680

1 987 948 330	4 PK	640
1 987 948 331	5 PK	2030
1 987 948 333	4 PK	685
1 987 948 335	6 PK	2604
1 987 948 336	6 PK	1432

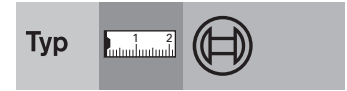
1 987 948 337	4 PK	760
1 987 948 338	4 PK	785
1 987 948 341	4 PK	825
1 987 948 342	6 PK	800
1 987 948 343	6 PK	1306

1 987 948 344	6 PK	1955
1 987 948 345	4 PK	611
1 987 948 347	5 PK	1370
1 987 948 348	5 PK	1230
1 987 948 349	4 PK	900

1 987 948 350	4 PK	925
1 987 948 353	6 PK	1440
1 987 948 359	4 PK	1000
1 987 948 360	6 PK	1743
1 987 948 361	4 PK	1075

1 987 948 363	3 PK	750
1 987 948 364	4 PK	1538
1 987 948 365	4 PK	1060
1 987 948 366	6 PK	2615
1 987 948 377	4 PK	1195

1 987 948 378	6 PK	745
1 987 948 380	4 PK	1260
1 987 948 381	6 PK	1090
1 987 948 389	5 PK	1255
1 987 948 391	6 PK	1215



1 987 948 393	6 PK	2404
1 987 948 398	5 PK	900
1 987 948 400	5 PK	950
1 987 948 406	5 PK	1070
1 987 948 410	5 PK	1135

1 987 948 411	5 PK	1145
1 987 948 413	5 PK	1195
1 987 948 415	5 PK	1240
1 987 948 421	5 PK	1350
1 987 948 428	6 PK	730

1 987 948 430	6 PK	875
1 987 948 434	6 PK	940
1 987 948 437	6 PK	1100
1 987 948 440	6 PK	1130
1 987 948 447	6 PK	1525

1 987 948 450	6 PK	1630
1 987 948 453	6 PK	1715
1 987 948 464	6 PK	2300
1 987 948 478	7 PK	1980
1 987 948 479	6 PK	1138








1 987 948 480	5 PK	1450
1 987 948 481	6 PK	1275
1 987 948 482	5 PK	1815
1 987 948 483	6 PK	820
1 987 948 484	6 PK	869

1 987 948 485	6 PK	965
1 987 948 486	6 PK	976
1 987 948 487	6 PK	1293
1 987 948 488	6 PK	1995
1 987 948 489	5 PK	768

1 987 948 491	5 PK	1432
1 987 948 492	6 PK	1640
1 987 948 493	6 PK	1805
1 987 948 494	5 PK	1212
1 987 948 495	6 PK	2257

1 987 948 496	6 PK	1740
1 987 948 497	6 PK	1496

de	en	fr	it	es
Keilriemen	V-belts	Courroies	Cinghie trapezoidali	Correas trapezoidales planas
Bestellnummer	Part number	trapézoïdales	Numero d'ordinazione	Referencia de pedido
→ Abmessung	→ Dimension	Référence	→ Dimensione	→ Dimensión
		→ Dimension		

						
1 987 947 ...		1 987 947 632	10,0 x 750	1 987 947 682	10,0 x 1140	
1 987 947 502	13,0 x 915	1 987 947 633	10,0 x 785	1 987 947 683	10,0 x 710	
1 987 947 503	13,0 x 960	1 987 947 634	10,0 x 800	1 987 947 684	10,0 x 725	
1 987 947 504	13,0 x 1055	1 987 947 635	10,0 x 838	1 987 947 685	10,0 x 740	
		1 987 947 636	10,0 x 864	1 987 947 687	10,0 x 763	
1 987 947 505	13,0 x 1700	1 987 947 638	10,0 x 913	1 987 947 688	10,0 x 920	
1 987 947 506	13,0 x 1925	1 987 947 639	10,0 x 925	1 987 947 689	10,0 x 935	
1 987 947 507	13,0 x 1950	1 987 947 640	10,0 x 1050	1 987 947 690	10,0 x 965	
1 987 947 508	13,0 x 2025	1 987 947 641	10,0 x 1075	1 987 947 692	10,0 x 1013	
1 987 947 513	11,9 x 675	1 987 947 642	10,0 x 1100	1 987 947 694	10,0 x 1037	
1 987 947 516	11,9 x 783	1 987 947 643	10,0 x 1125	1 987 947 695	10,0 x 1060	
1 987 947 518	11,9 x 806	1 987 947 644	10,0 x 1150	1 987 947 698	10,0 x 1090	
1 987 947 521	11,9 x 885	1 987 947 645	10,0 x 1175	1 987 947 699	10,0 x 1110	
1 987 947 530	13,0 x 725	1 987 947 646	10,0 x 1200	1 987 947 711	10,0 x 1165	
1 987 947 600	10,0 x 940	1 987 947 647	10,0 x 1300	1 987 947 715	10,0 x 1225	
1 987 947 601	10,0 x 950	1 987 947 648	13,0 x 750	1 987 947 718	10,0 x 1250	
1 987 947 602	10,0 x 970	1 987 947 649	13,0 x 800	1 987 947 721	10,0 x 1275	
1 987 947 603	10,0 x 775	1 987 947 650	13,0 x 825	1 987 947 722	10,0 x 1325	
1 987 947 604	10,0 x 813	1 987 947 651	13,0 x 850	1 987 947 723	10,0 x 1350	
1 987 947 605	10,0 x 825	1 987 947 652	13,0 x 875	1 987 947 725	10,0 x 1400	
1 987 947 606	10,0 x 850	1 987 947 653	13,0 x 900	1 987 947 728	10,0 x 1475	
1 987 947 607	10,0 x 888	1 987 947 654	13,0 x 925	1 987 947 729	10,0 x 1500	
1 987 947 608	10,0 x 900	1 987 947 655	13,0 x 1030	1 987 947 738	13,0 x 775	
1 987 947 609	10,0 x 930	1 987 947 656	13,0 x 1050	1 987 947 740	13,0 x 810	
1 987 947 610	10,0 x 960	1 987 947 657	13,0 x 1075	1 987 947 743	13,0 x 985	
1 987 947 611	10,0 x 975	1 987 947 658	13,0 x 1100	1 987 947 744	13,0 x 992	
1 987 947 612	10,0 x 980	1 987 947 659	13,0 x 1125	1 987 947 745	13,0 x 1040	
1 987 947 613	10,0 x 1000	1 987 947 660	13,0 x 1145	1 987 947 746	13,0 x 1285	
1 987 947 614	10,0 x 1025	1 987 947 661	13,0 x 1150	1 987 947 747	13,0 x 1525	
1 987 947 615	13,0 x 950	1 987 947 662	13,0 x 1175	1 987 947 748	13,0 x 1550	
1 987 947 616	13,0 x 975	1 987 947 663	13,0 x 1200	1 987 947 749	13,0 x 1575	
1 987 947 617	13,0 x 1000	1 987 947 664	13,0 x 1225	1 987 947 750	13,0 x 1600	
1 987 947 618	13,0 x 1025	1 987 947 665	13,0 x 1275	1 987 947 751	13,0 x 1625	
1 987 947 620	13,0 x 1250	1 987 947 666	13,0 x 1300	1 987 947 753	13,0 x 1750	
1 987 947 621	13,0 x 1325	1 987 947 667	13,0 x 1350	1 987 947 754	13,0 x 1775	
1 987 947 622	13,0 x 1375	1 987 947 668	13,0 x 1400	1 987 947 755	13,0 x 1900	
1 987 947 623	13,0 x 1450	1 987 947 669	13,0 x 1425	1 987 947 756	13,0 x 2000	
1 987 947 624	13,0 x 1475	1 987 947 670	13,0 x 1500	1 987 947 758	11,9 x 1010	
1 987 947 625	10,0 x 1005	1 987 947 671	11,9 x 876	1 987 947 760	10,0 x 635	
1 987 947 626	10,0 x 875	1 987 947 673	11,9 x 768	1 987 947 762	10,0 x 540	
1 987 947 627	10,0 x 600	1 987 947 675	11,9 x 1042	1 987 947 765	11,9 x 900	
1 987 947 628	10,0 x 625	1 987 947 676	10,0 x 685	1 987 947 775	11,2 x 820	
1 987 947 629	10,0 x 675	1 987 947 677	10,0 x 613	1 987 947 776	11,2 x 866	
1 987 947 630	10,0 x 700	1 987 947 678	10,0 x 617	1 987 947 778	11,5 x 685	
1 987 947 631	10,0 x 735	1 987 947 680	10,0 x 650	1 987 947 779	11,5 x 695	

de

Keilriemen
Bestellnummer
 → **Abmessung**
 (Fortsetzung)

en

V-belts
Part number
 → **Dimension**
 (continued)

fr

Courroies
trapézoïdales
Référence
 → **Dimension**
 (suite)

it

Cinghie trapezoidali
Numero d'ordina-
zione → **Dimensione**
 (seguito)

es

Correas trapezoi-
dales planas
Referencia de pedido
 → **Dimensión**
 (continuación)



1 987 947 780	11,5 x 730
1 987 947 781	11,5 x 755
1 987 947 782	11,5 x 790
1 987 947 783	11,9 x 650
1 987 947 784	11,9 x 710
1 987 947 786	11,9 x 965
1 987 947 788	10,0 x 660
1 987 947 790	10,0 x 730
1 987 947 793	10,0 x 905
1 987 947 795	10,0 x 990
1 987 947 796	10,0 x 1375
1 987 947 798	10,0 x 925

1 987 948 ...

1 987 948 003	10,0 x 550
1 987 948 008	10,0 x 680
1 987 948 015	10,0 x 1235
1 987 948 054	13,0 x 1825
1 987 948 137	13,0 x 765
1 987 948 138	13,0 x 785
1 987 948 139	13,0 x 865
1 987 948 140	13,0 x 890
1 987 948 141	13,0 x 938
1 987 948 142	13,0 x 700
1 987 948 143	11 x 528
1 987 948 144	13,0 x 625
1 987 948 145	13,0 x 675
1 987 948 146	13,0 x 655
1 987 948 147	13,0 x 1015
1 987 948 148	11,9 x 826
1 987 948 149	13,0 x 1184



1 987 948 001 Ford 1 1 987 949 575



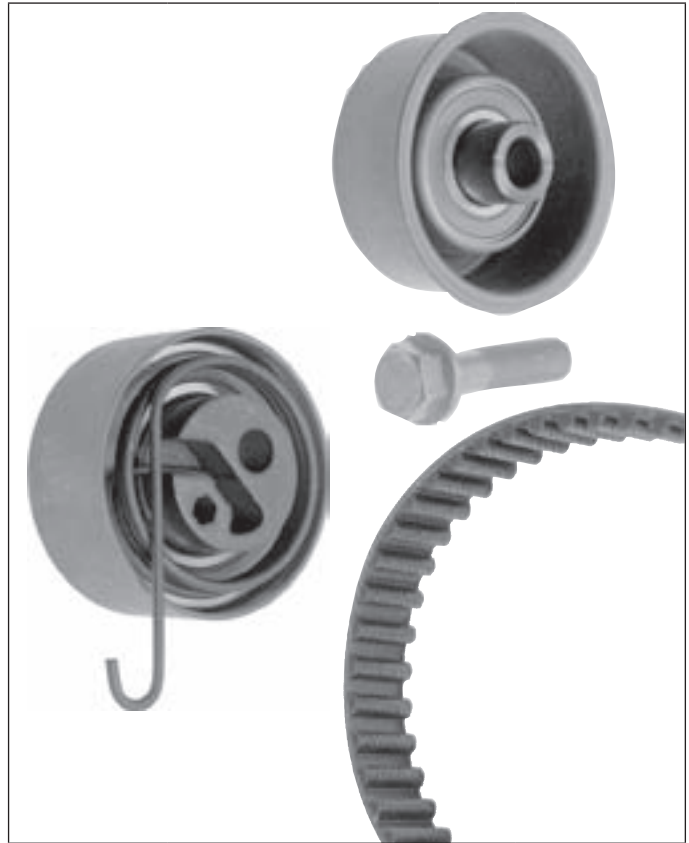
1 987 948 005 Opel, Vauxhall 2 1 987 949 562



1 987 948 004 Opel, Saab, Vauxhall 2 1 987 948 823



1 987 948 006 Opel, Vauxhall 2 1 987 949 562





1 987 948 007 Audi, Seat, Skoda, VW 2 1 987 949 538



1 987 948 010 Hyundai, Mitsubishi 2 1 987 949 185
1 987 948 850



1 987 948 009 Fiat, Iveco, Opel, Renault, 2 1 987 949 439
Vauxhall



1 987 948 012 Audi, Seat, Skoda, VW 4 1 987 949 190





1 987 948 013 Renault 2 1 987 949 524



1 987 948 016 Mitsubishi, Proton 1 1 987 948 832



1 987 948 014 VW 1 1 987 949 071



1 987 948 017 Seat, VW 1 1 987 949 170





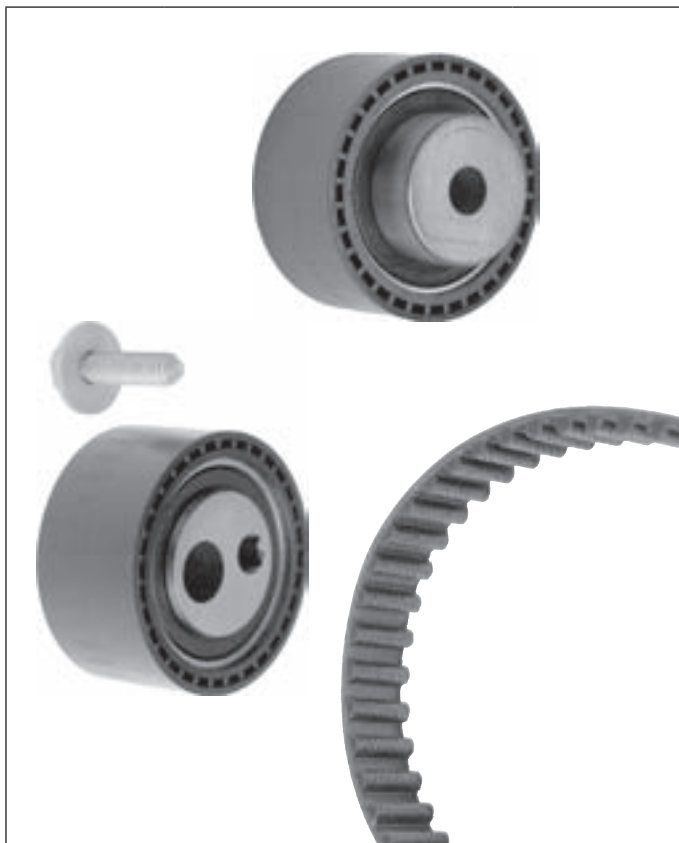
1 987 948 018 Audi, Ford, Seat, VW 2 1 987 949 538



1 987 948 020 Ford 1 1 987 949 424



1 987 948 019 Citroën, Fiat, Peugeot 2 1 987 949 582



1 987 948 021 Mitsubishi, Nissan, Opel, Renault, Vauxhall, Volvo 1 1 987 949 564





1 987 948 022 Audi, Seat, Skoda, VW 2 1 987 949 538



1 987 948 024 Audi 3 1 987 949 453



1 987 948 023 Audi 2 1 987 948 752



1 987 948 026 Audi, Skoda, VW 4 1 987 949 553





1 987 948 027 Audi, Skoda, VW 3 1 987 949 553
1 987 949 541



1 987 948 028 VW 3 1 987 949 455
1 987 949 452



1 987 948 029 Audi, VW 2 1 987 949 453



1 987 948 030 Skoda, VW 1 1 987 949 546





1 987 948 031 Seat, VW 2 1 987 949 546



1 987 948 034 Seat, Skoda, VW 3 1 987 949 450



1 987 948 032 Audi, Seat, Skoda, VW 1 1 987 949 191



1 987 948 035 Audi, Seat, Skoda, VW 4 1 987 949 578





1 987 948 037 Audi, Skoda, VW 1 1 987 949 541



1 987 948 039 Audi, Skoda, VW 2 1 987 949 192



1 987 948 038 Audi, Ford, Seat, VW 2 1 987 949 447



1 987 948 040 Audi, Seat, VW 1 1 987 949 473

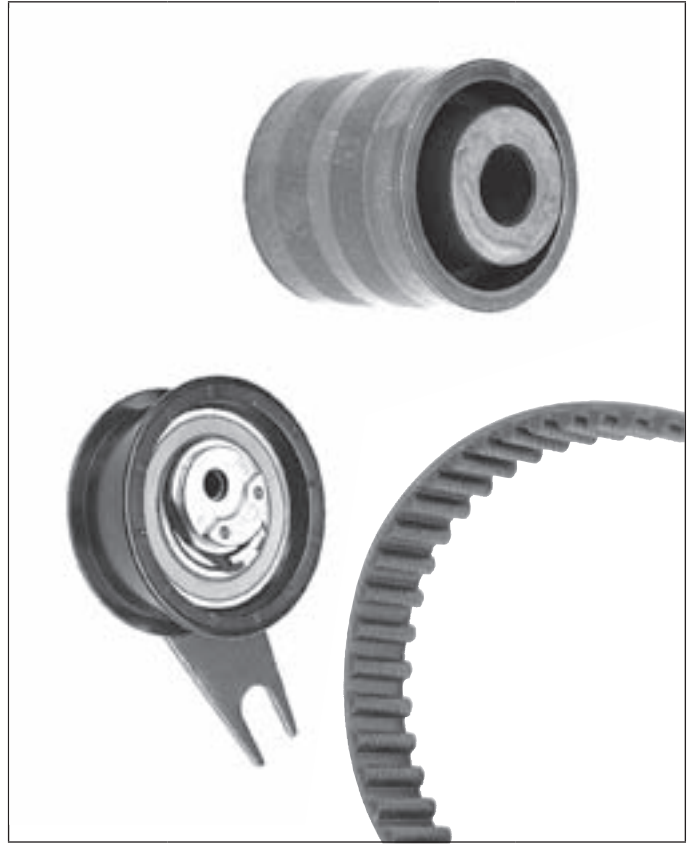




1 987 948 041 Audi, VW 1 1 987 949 170



1 987 948 043 Audi, Seat, VW 2 1 987 949 473



1 987 948 042 Audi, Seat, VW 1 1 987 949 473



1 987 948 044 Audi, Seat, VW 1 1 987 949 018





1 987 948 045 Audi, Skoda, VW 2 1 987 949 456



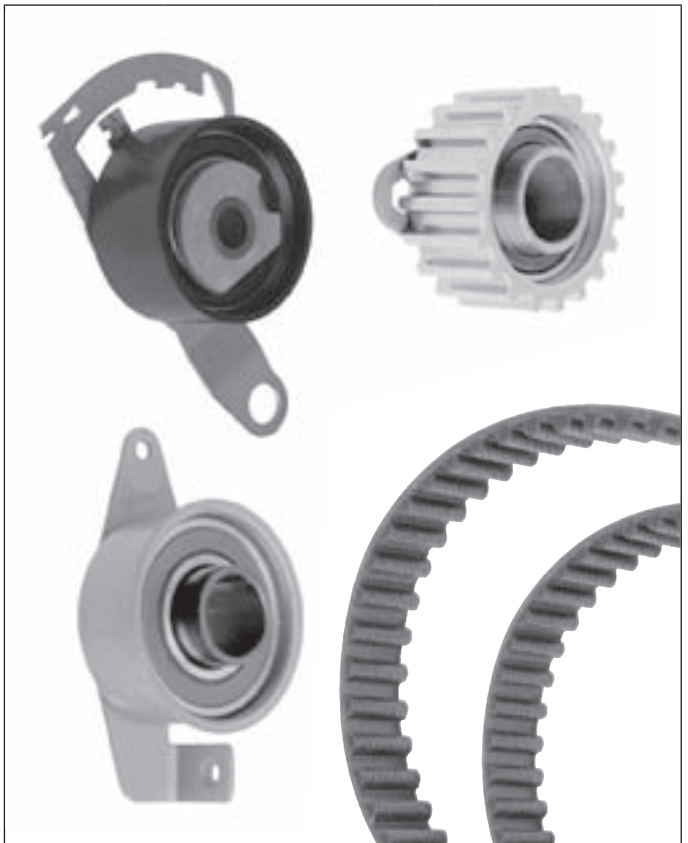
1 987 948 046 Seat, Skoda, VW 1 1 987 949 169



1 987 948 047 Seat, VW 1 1 987 949 168



1 987 948 048 Ford 3 1 987 948 855





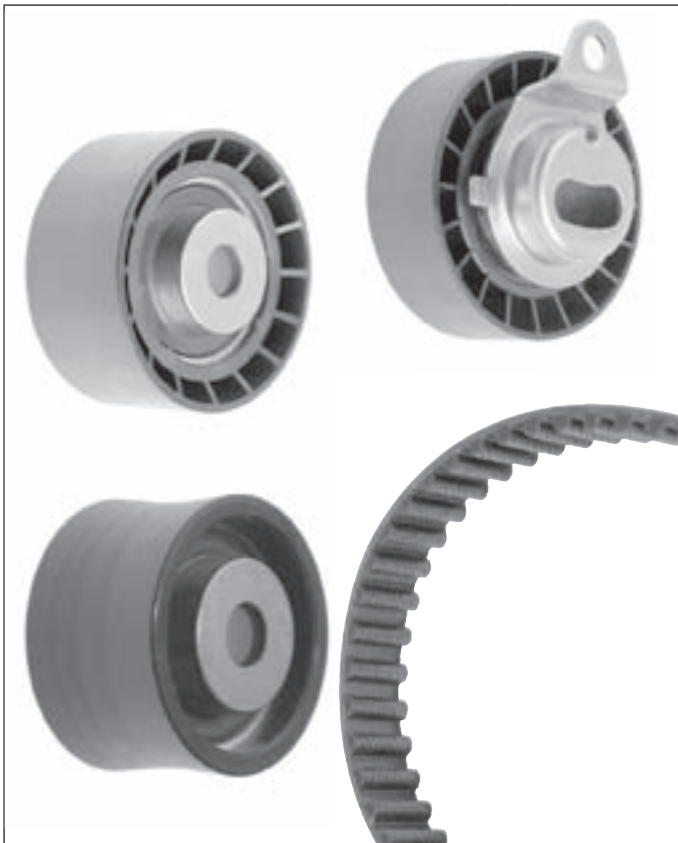
1 987 948 049 VW, Volvo 3 1 987 949 452
1 987 949 455



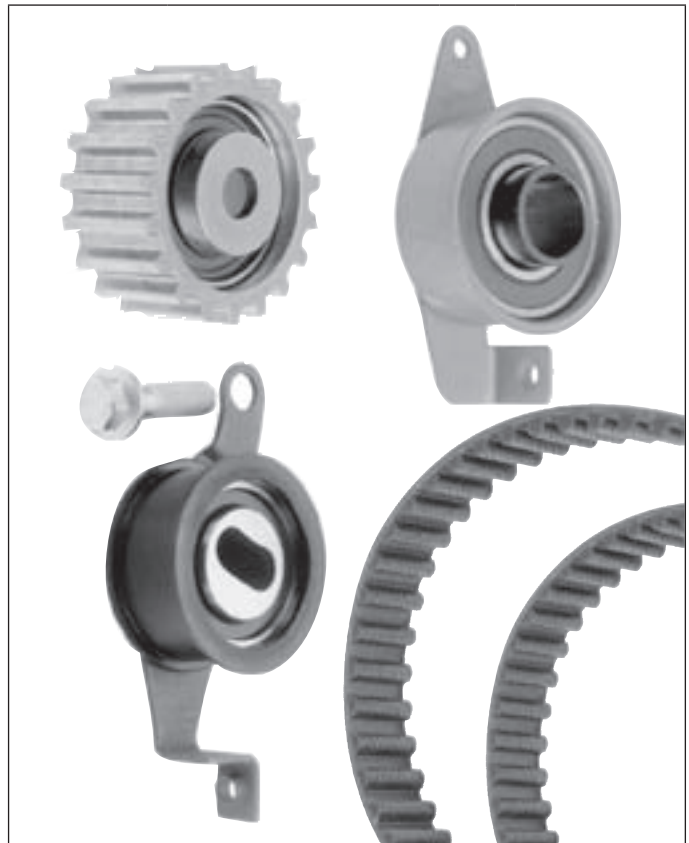
1 987 948 051 Ford 3 1 987 948 855



1 987 948 050 Ford 3 1 987 949 090



1 987 948 052 Ford 3 1 987 948 855





1 987 948 053 Alfa Romeo, Fiat, Lancia 2 1 987 949 415



1 987 948 055 Fiat 2 1 987 949 101



1 987 948 056 Lancia 2 1 987 949 616



1 987 948 057 Fiat, Lancia 1 1 987 949 527

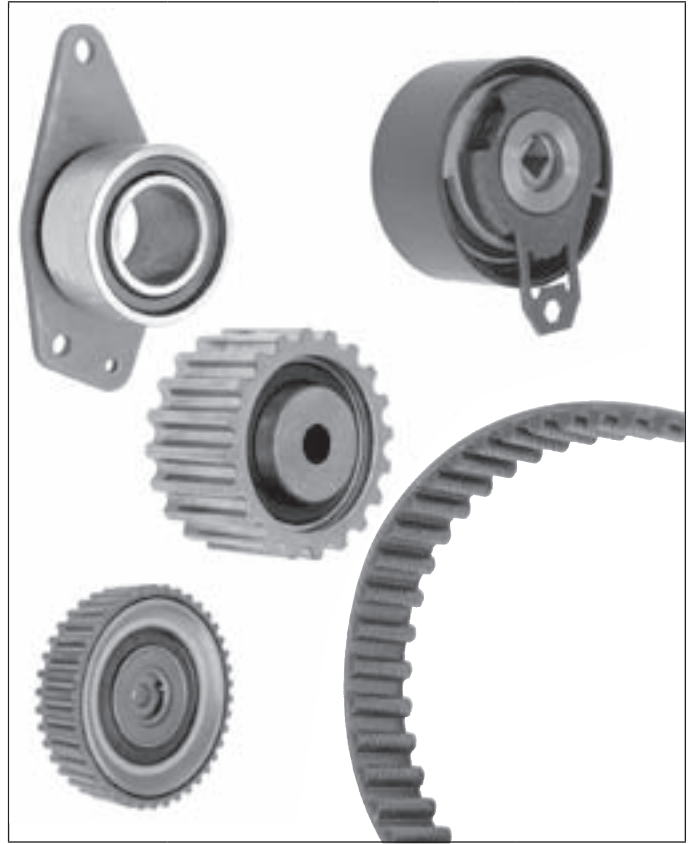




1 987 948 058 Dacia, Renault 1 1 987 949 565



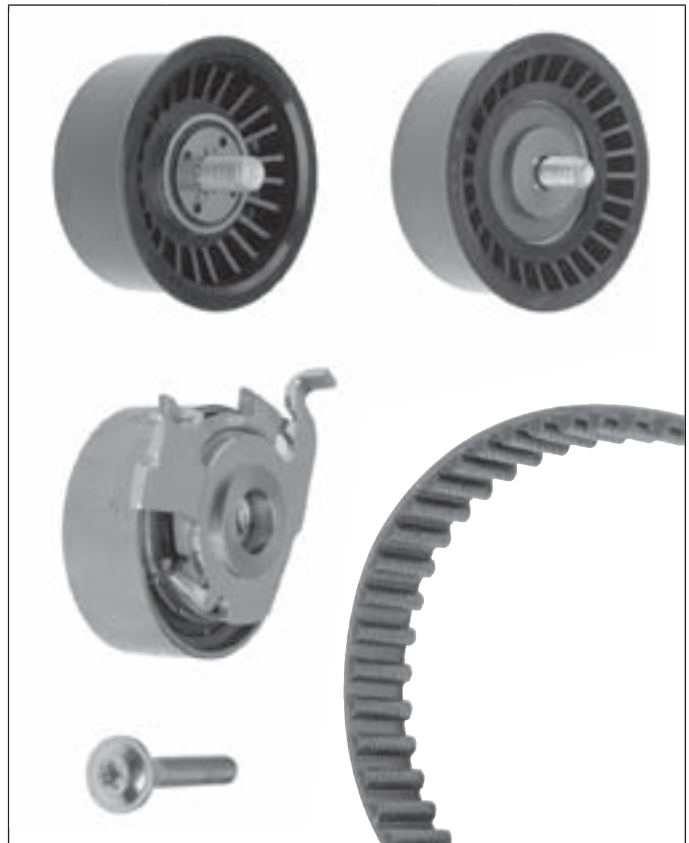
1 987 948 060 Renault 4 1 987 949 567



1 987 948 059 Citroën, Ford, Peugeot 2 1 987 949 585



1 987 948 061 Holden, Opel, Vauxhall 3 1 987 949 433





1 987 948 062 Opel, Vauxhall 3 1 987 949 433



1 987 948 063 Audi, Seat, VW 3 1 987 949 538



1 987 948 064 Audi, Skoda, VW 4 1 987 949 456



1 987 948 065 Audi, Skoda, VW 2 1 987 949 192





1 987 948 066 Alfa Romeo, Fiat, Lancia 2 1 987 949 415



1 987 948 067 Fiat 2 1 987 949 616



1 987 948 068 Ford 1 1 987 949 424



1 987 948 069 3 1 987 949 578





1 987 948 070 Audi, VW 2 1 987 949 447



1 987 948 072 Seat, VW 1 1 987 949 168



1 987 948 071 VW 2 1 987 949 409



1 987 948 073 Seat, VW 4 1 987 949 190





1 987 948 074 VW 1 1 987 949 452



1 987 948 076 Audi, Seat, Skoda 2 1 987 949 192



1 987 948 075 Audi, Seat, Skoda, VW 3 1 987 949 603



1 987 948 077 Audi, VW 3 1 987 949 604





1 987 948 078 Audi, Seat, Skoda, VW 3 1 987 949 617



1 987 948 079 Fiat, Lancia 1 1 987 949 542



1 987 948 080 Fiat, Lancia 1 1 987 949 528



1 987 948 081 Alfa Romeo 2 1 987 949 503

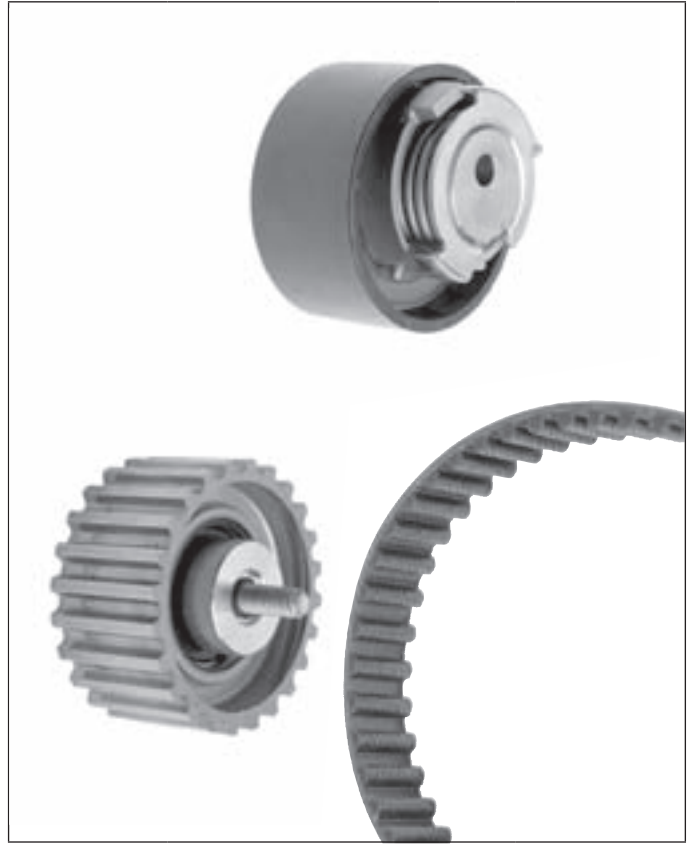




1 987 948 082 Alfa Romeo, Fiat, Lancia 2 1 987 949 408



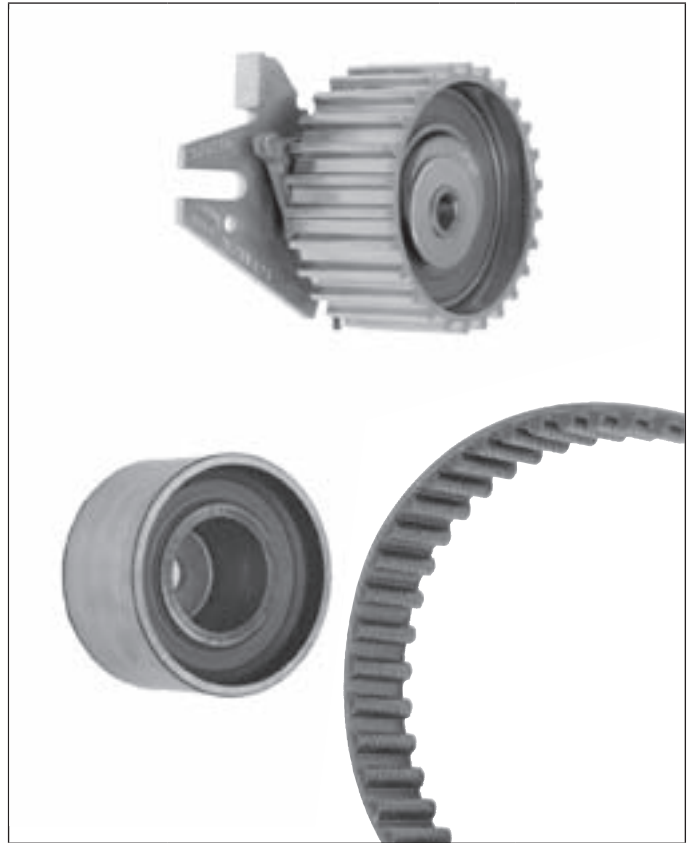
1 987 948 084 Fiat 2 1 987 949 572



1 987 948 083 Alfa Romeo, Fiat 2 1 987 949 504



1 987 948 085 Alfa Romeo, Lancia 2 1 987 949 618





1 987 948 086 Alfa Romeo 2 1 987 949 504



1 987 948 088 Audi 2 1 987 949 563



1 987 948 087 Audi, Seat, Skoda, VW 3 1 987 949 538



1 987 948 089 VW 1 1 987 948 818
1 987 949 452





1 987 948 090 Audi, Seat, Skoda 2 1 987 949 192



1 987 948 500 Seat, VW 1 1 987 949 096



1 987 948 091 Ford 1 1 987 949 505



1 987 948 501 Audi, VW 1 1 987 949 067





1 987 948 502 Seat, VW 1 1 987 948 856



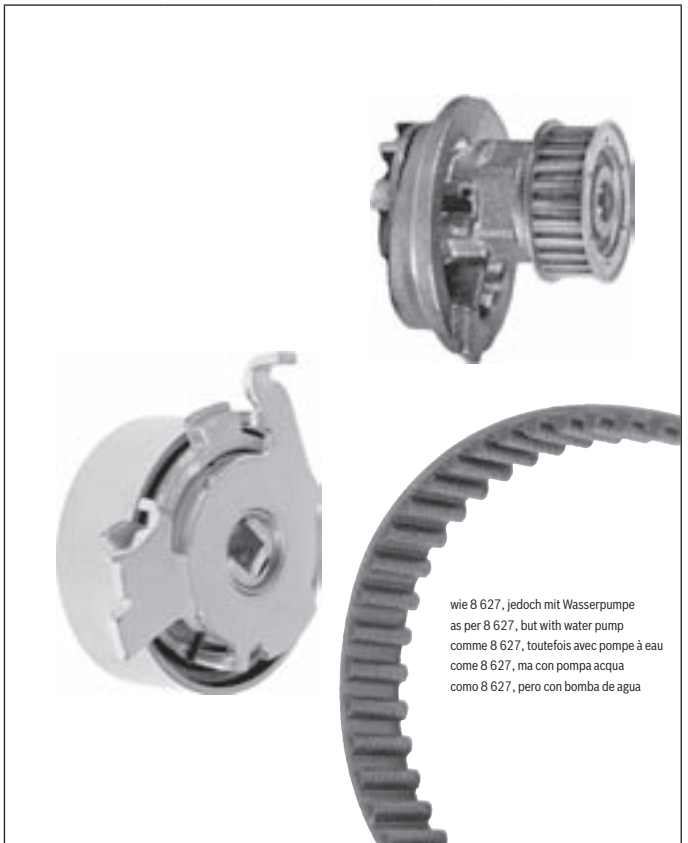
1 987 948 506 Opel, Vauxhall 1 1 987 949 082



1 987 948 504 Opel, Vauxhall 1 1 987 949 139

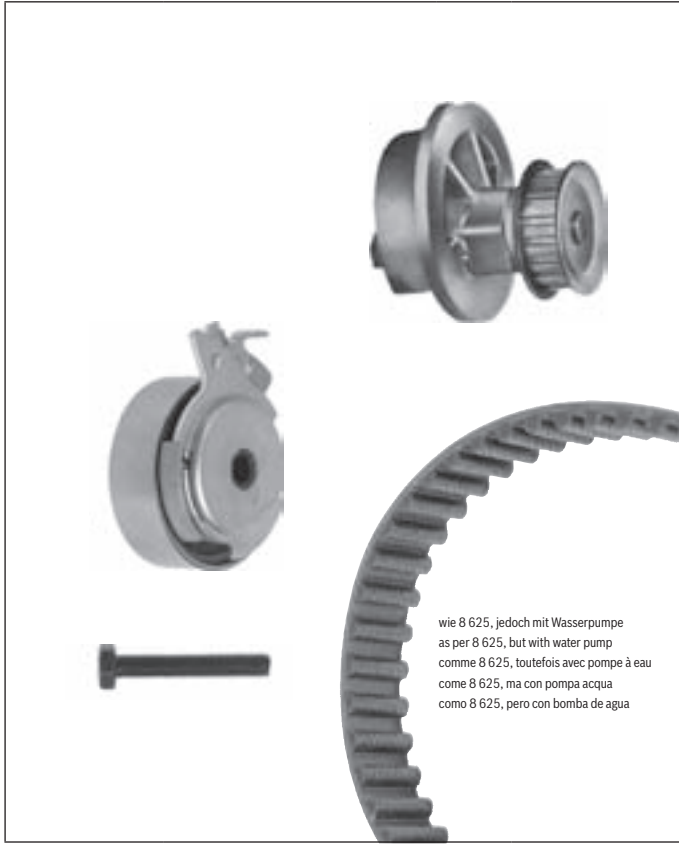


1 987 948 507 Opel, Vauxhall 2 1 987 949 457

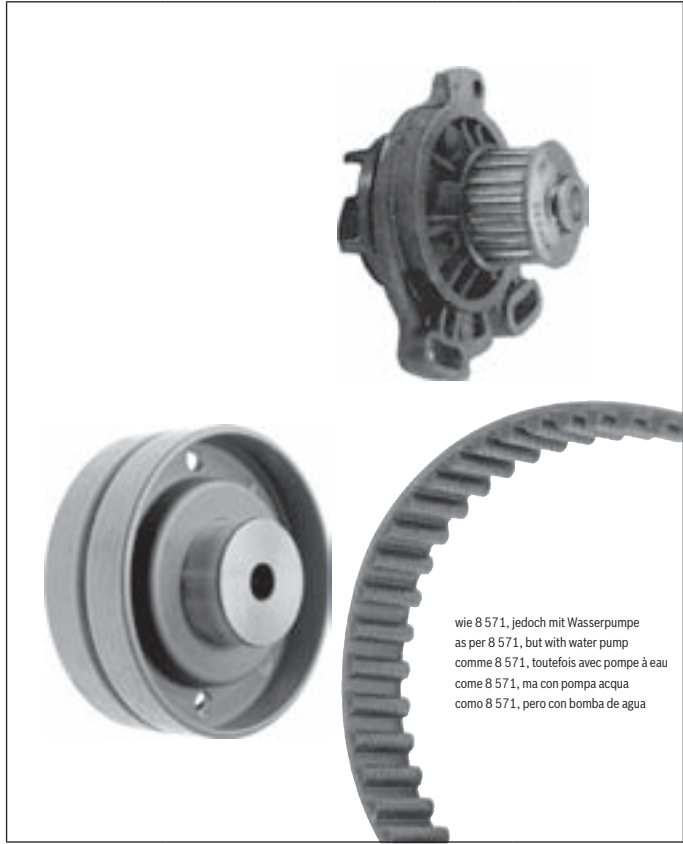




1 987 948 509 Daewoo, Opel, Vauxhall 2 1 987 949 194



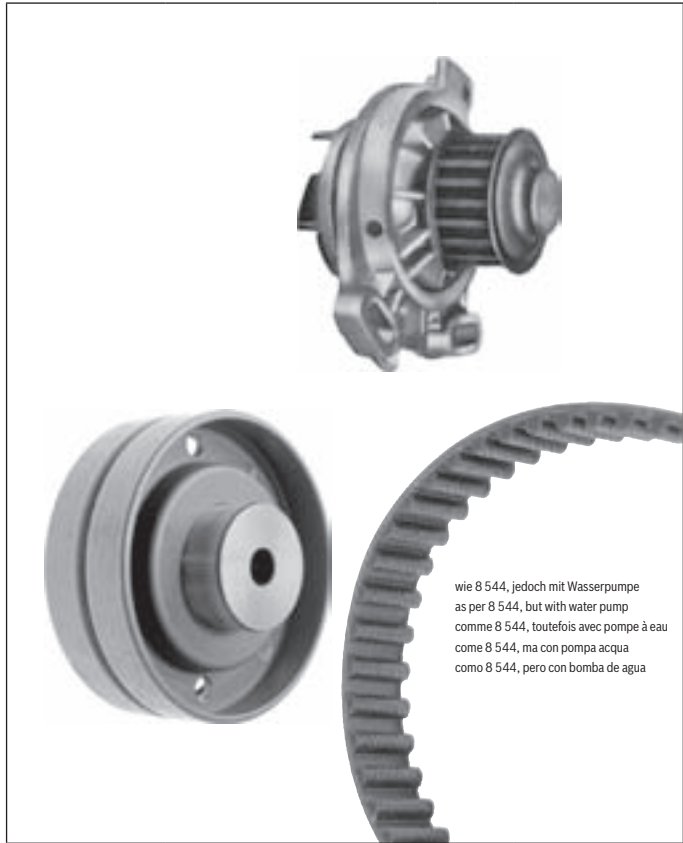
1 987 948 511 VW 2 1 987 949 452



1 987 948 510 Audi, VW 2 1 987 949 069



1 987 948 512 Audi, VW, Volvo 2 1 987 949 016





1 987 948 513 VW 1 1 987 949 175



1 987 948 532 Citroën, Fiat, Lancia, Peugeot 1 1 987 949 150



1 987 948 530 Citroën, Peugeot 1 1 987 949 042



1 987 948 533 Renault 2 1 987 949 089





1 987 948 534 Audi, VW

2 1 987 949 453



1 987 948 540 Mazda

1 1 987 949 539



1 987 948 541 Fiat, Lancia

2 1 987 949 161



1 987 948 542 Iveco, Renault

2 1 987 949 075





1 987 948 543 Citroën, Peugeot 2 1 987 949 058
1 987 949 068



1 987 948 545 Citroën, Peugeot 2 1 987 949 088



1 987 948 544 Audi, VW, Volvo 1 1 987 949 016



1 987 948 546 Opel, Vauxhall 2 1 987 949 091





1 987 948 547 Audi 2 1 987 948 752



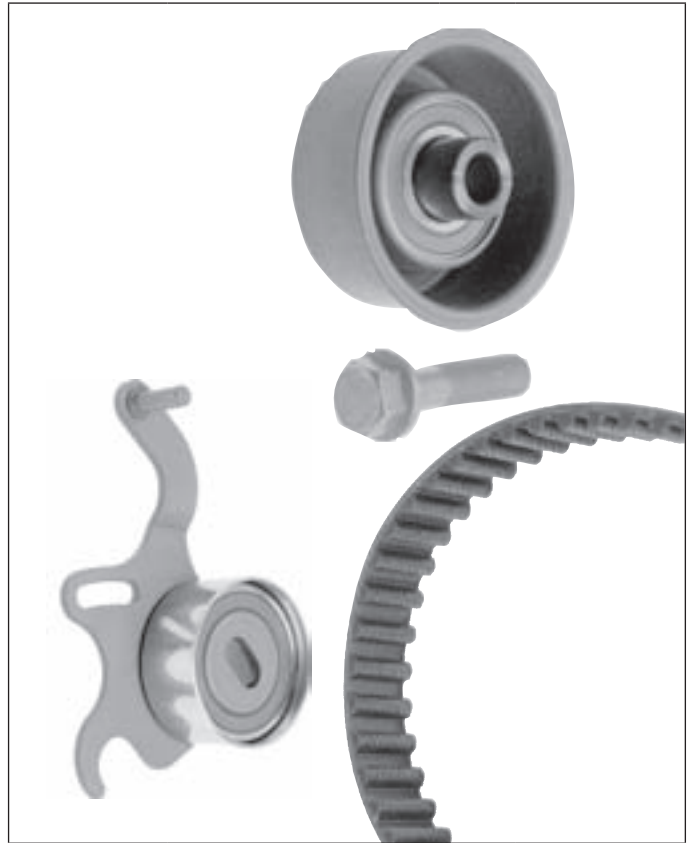
1 987 948 550 Opel, Vauxhall 2 1 987 949 163



1 987 948 548 Fiat, Renault 2 1 987 949 074



1 987 948 551 Chevrolet, Opel, Vauxhall 2 1 987 949 163





1 987 948 553 Renault 2 1 987 948 819



1 987 948 555 Fiat, Lancia 2 1 987 948 786



1 987 948 556 Fiat, Opel, Renault, Vauxhall 2 1 987 949 547



1 987 948 557 Volvo 1 1 987 948 785





1 987 948 560 Citroën, Fiat, Peugeot 1 1 987 949 540



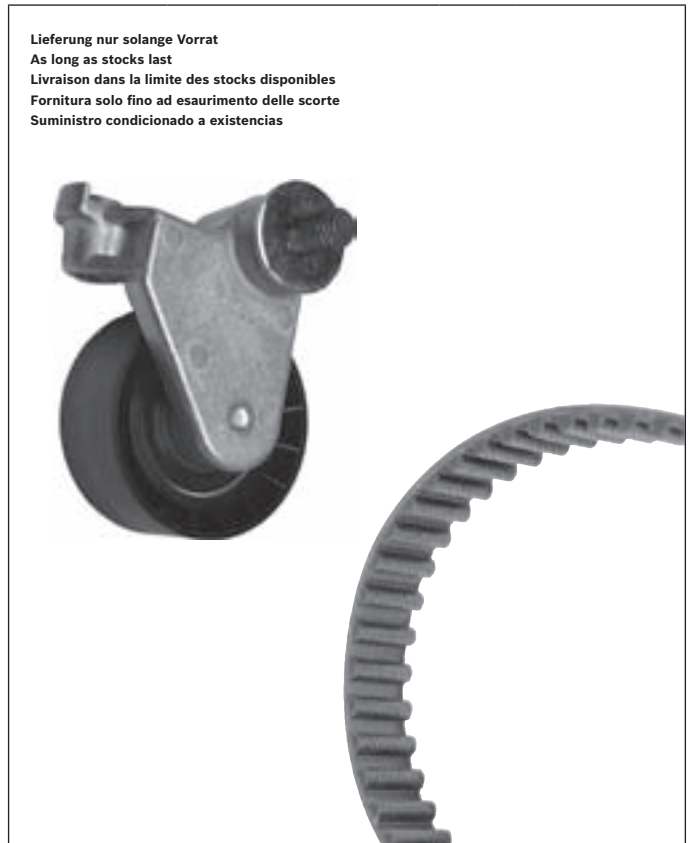
1 987 948 562 Alfa Romeo, Fiat, Lancia 2 1 987 949 408



1 987 948 561 Honda 1 1 987 949 577



1 987 948 563 Ford 1 1 987 949 505





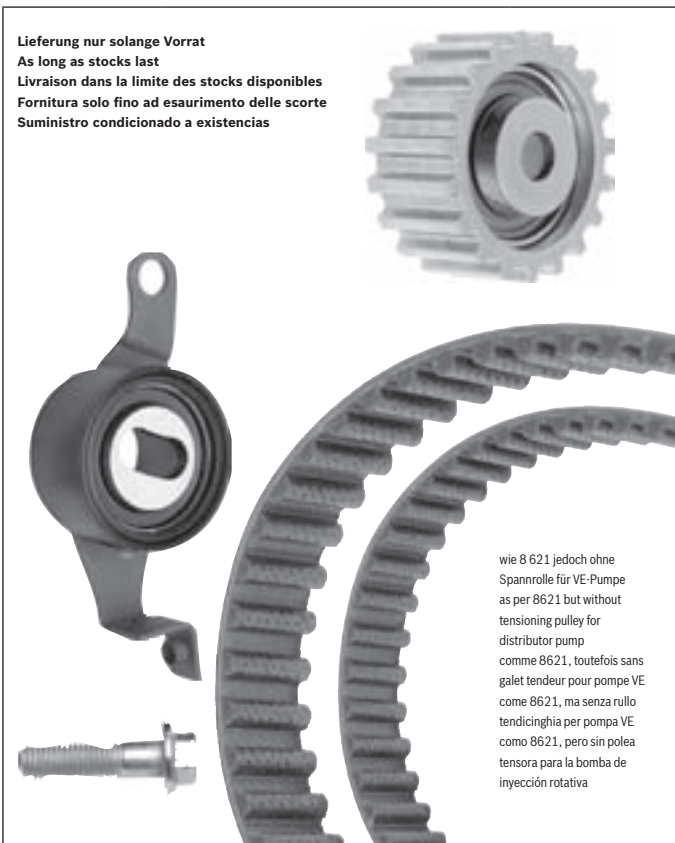
1 987 948 564 Citroën, Peugeot 2 1 987 949 188



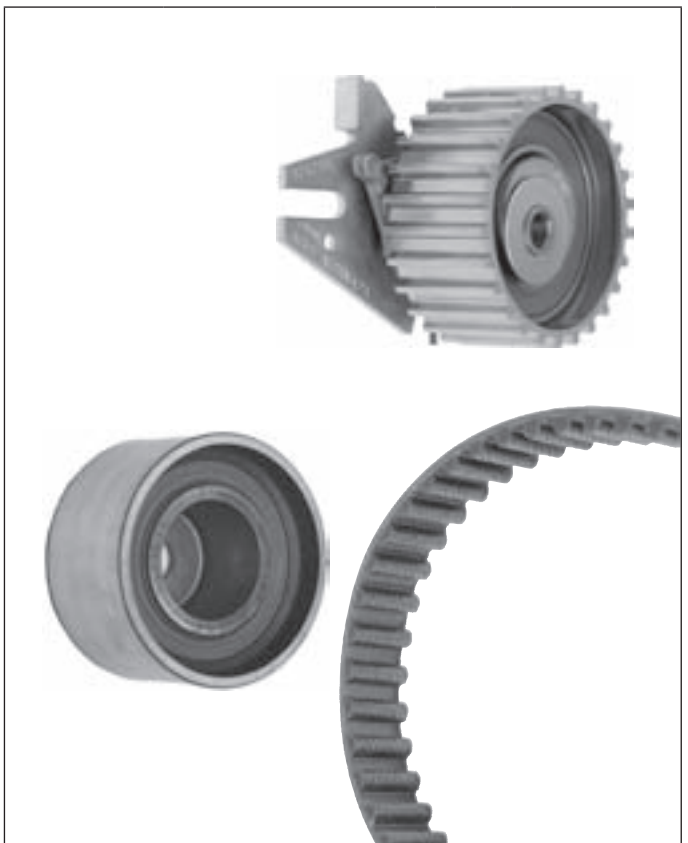
1 987 948 567 Audi, Seat, Skoda, VW 1 1 987 949 192



1 987 948 565 Ford 2 1 987 948 855



1 987 948 568 Fiat, Lancia 2 1 987 949 416





1 987 948 569 Fiat, Lancia 1 1 987 949 461



1 987 948 571 VW 1 1 987 949 452



1 987 948 570 Ford 1 1 987 949 574



1 987 948 576 Citroën, Fiat, Peugeot 2 1 987 949 412

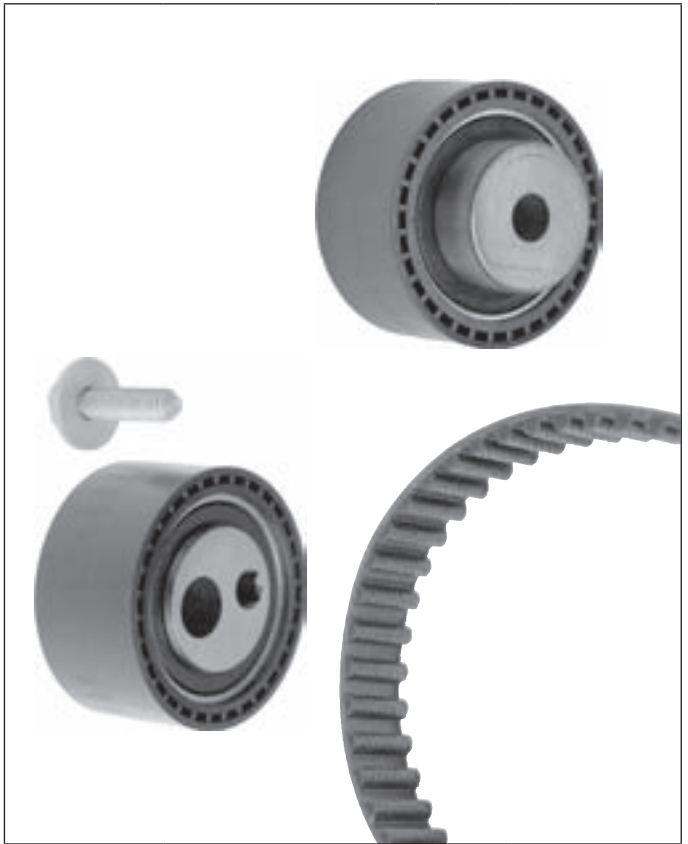




1 987 948 577 Fiat 1 1 987 949 179



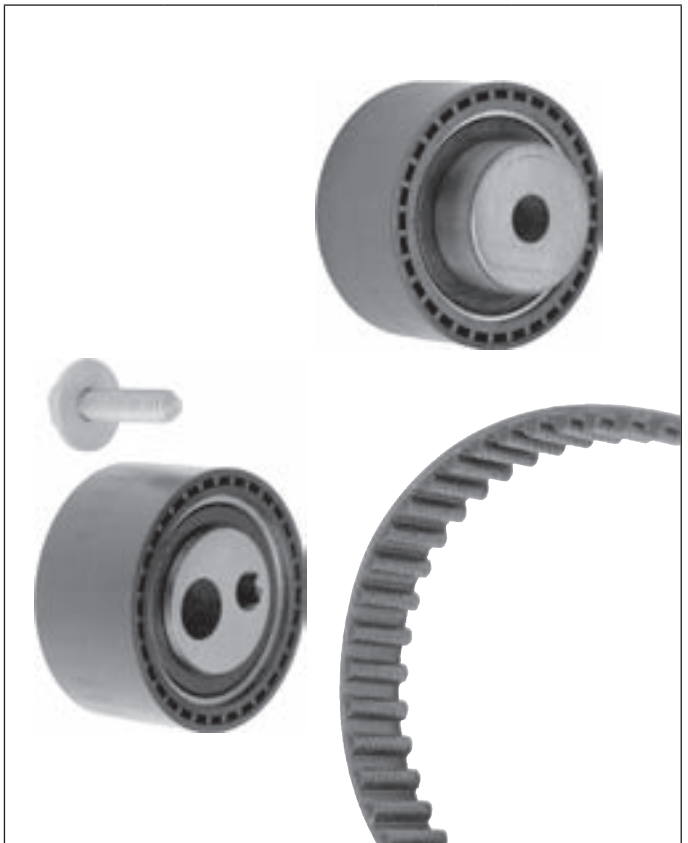
1 987 948 579 Citroën, Fiat, Peugeot 2 1 987 949 413



1 987 948 578 Ford 3 1 987 949 423



1 987 948 580 Citroën, Fiat, Peugeot 2 1 987 949 435





1 987 948 581 Dacia, Renault 1 1 987 949 437



1 987 948 584 Renault 2 1 987 949 515



1 987 948 582 Fiat, Renault 2 1 987 949 543



1 987 948 585 Audi 2 1 987 948 753





1 987 948 589 Audi, Seat, Skoda, VW 2 1 987 949 192



1 987 948 590 Audi, Seat, Skoda, VW 2 1 987 949 192



1 987 948 610 BMW 3 1 987 949 041



1 987 948 611 BMW 3 1 987 949 041





1 987 948 612 BMW 1 1 987 949 053



1 987 948 616 Citroën, Fiat, Innocenti 1 1 987 949 055



1 987 948 613 BMW 1 1 987 949 039



1 987 948 617 Ford 1 1 987 949 047





1 987 948 620 Ford 1 1 987 949 019



1 987 948 625 Daewoo, Holden, Opel, Vauxhall 1 1 987 949 194



1 987 948 623 Ford 1 1 987 949 072



1 987 948 626 Opel, Vauxhall 3 1 987 949 462





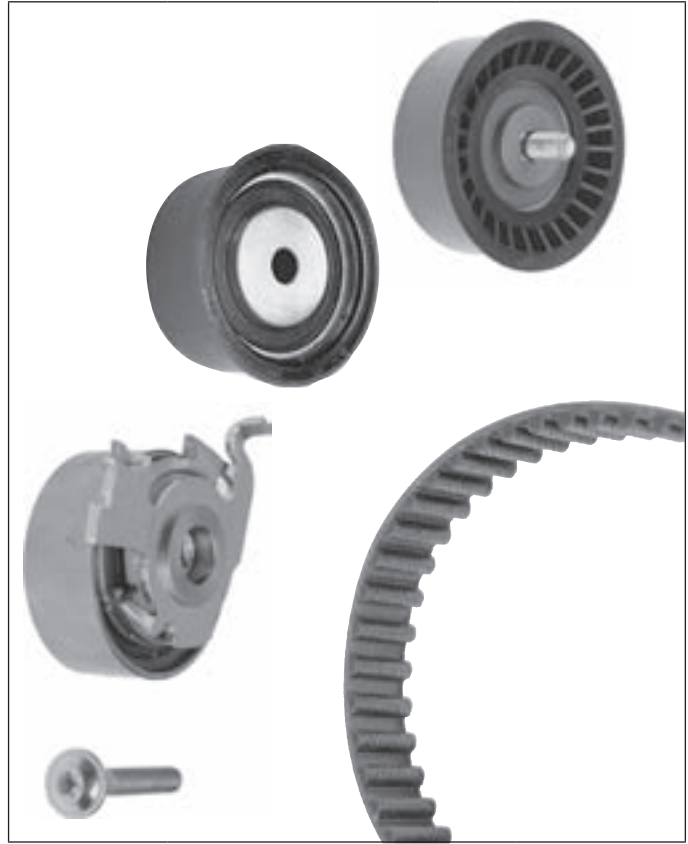
1 987 948 627 Daewoo, Opel, Vauxhall 1 1 987 949 457



1 987 948 629 Daewoo, Opel, Vauxhall 3 1 987 949 459



1 987 948 631 Opel, Vauxhall 3 1 987 949 171



1 987 948 632 Chevrolet, Opel, Vauxhall 2 1 987 949 163





1 987 948 634 Citroën, Peugeot 1 1 987 949 034



1 987 948 636 Citroën, Peugeot 1 1 987 949 083



1 987 948 635 Citroën, Peugeot 2 1 987 949 044



1 987 948 637 Autobianchi, Fiat, Lancia 1 1 987 949 005





1 987 948 638 Citroën, Fiat, Peugeot 2 1 987 949 044



1 987 948 640 Renault, Volvo 2 1 987 949 032



1 987 948 639 Dacia, Renault 1 1 987 949 080



1 987 948 641 Volvo 1 1 987 949 020





1 987 948 644 Audi 1 1 987 949 071



1 987 948 646 Audi, VW 1 1 987 949 069



1 987 948 645 Audi 1 1 987 949 056



1 987 948 647 Seat, VW 1 1 987 949 458





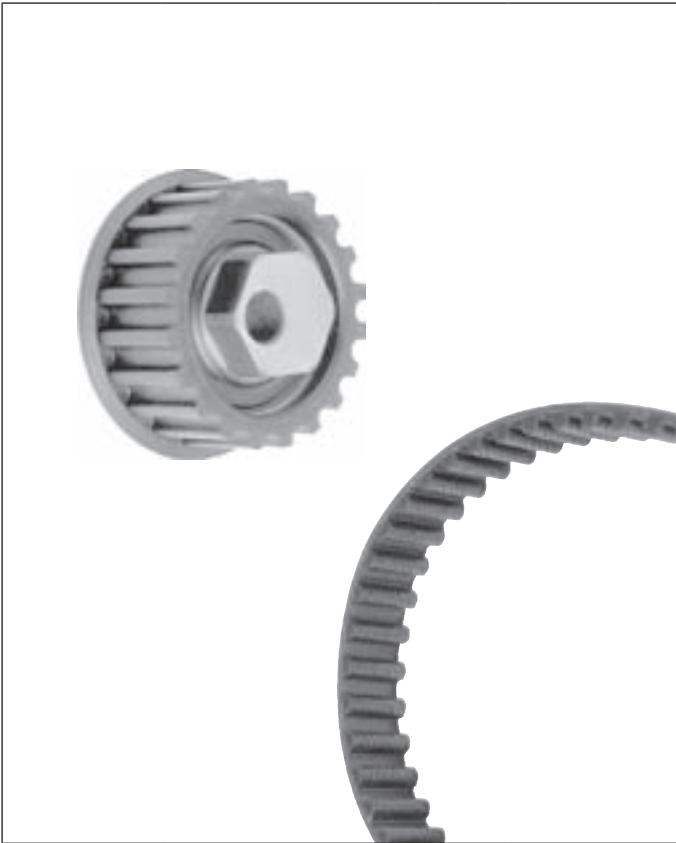
1 987 948 653 Audi, VW 1 1 987 949 023



1 987 948 658 Audi 1 1 987 949 141



1 987 948 657 Seat 1 1 987 949 040

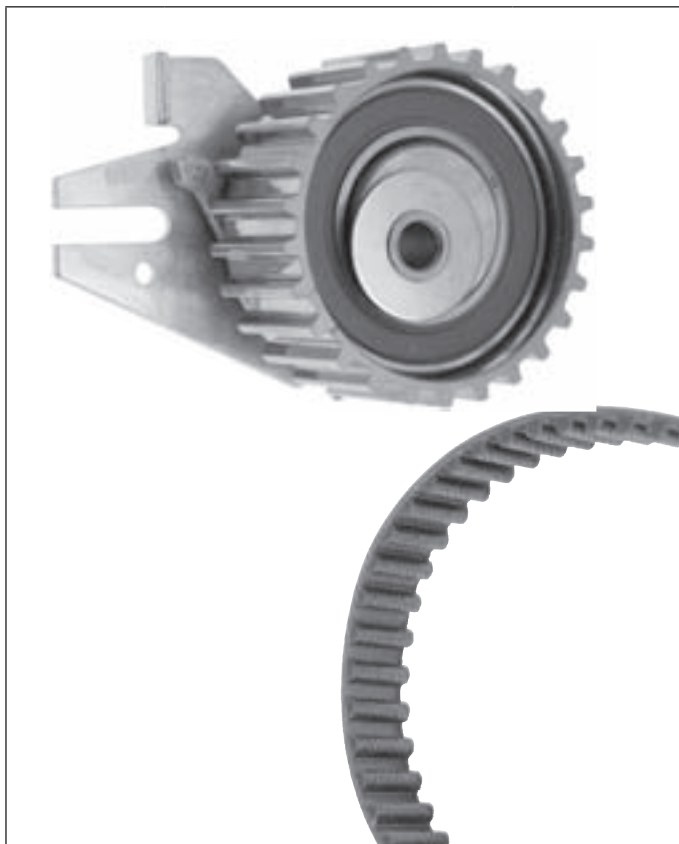


1 987 948 661 Opel, Vauxhall 2 1 987 949 462





1 987 948 664 Fiat, Lancia 1 1 987 949 182



1 987 948 665 Fiat 2 1 987 949 184



1 987 948 668 Toyota 2 1 987 949 094



1 987 948 669 Ford 1 1 987 948 761





1 987 948 671 VW 1 1 987 949 167



1 987 948 676 Mitsubishi, Renault, Volvo 2 1 987 949 431



1 987 948 675 Renault 1 1 987 949 438



1 987 948 677 Renault, Volvo 2 1 987 949 166





1 987 948 678 Renault 3 1 987 949 516



1 987 948 680 Dacia, Renault 2 1 987 949 472



1 987 948 682 Renault 2 1 987 948 850



1 987 948 683 Renault, Volvo 2 1 987 948 843





1 987 948 684 Citroën, Peugeot 1 1 987 949 146



1 987 948 686 Citroën, Nissan, Peugeot, 2 1 987 949 181
Rover



1 987 948 685 Renault 2 1 987 949 050



1 987 948 687 Citroën, Fiat, Peugeot 2 1 987 948 812



de

Verwendungsteil

en

Applications

fr

Affectations

it

Impiego

es

Aplicaciones

Benutzerhinweise

In diesem Katalog sind die Daten von Fahrzeugen, Motoren und Geräten für den europäischen Markt von Baujahr 1990 bis einschließlich 2007 erfasst. Diese wurden aus Hersteller- und Importeurangaben, aus Fahrzeuguntersuchungen sowie aus Unterlagen von Bosch nach bestem Wissen sorgfältig zusammengestellt und geben den Stand zum Zeitpunkt der Drucklegung wieder.

Zwangsläufige Abweichungen durch länder-spezifische technische Änderungen können nie ganz ausgeschlossen werden. Bosch kann daher insoweit nicht für die Vollständigkeit und Fehlerfreiheit der Daten haften. Für Irrtümer und Druckfehler, die zu Schäden am Eigentum oder Vermögen führen, haftet Bosch nur bei grob fahrlässiger Pflichtverletzung und bei Vorsatz für unmittelbare Schäden. Bei Personenschäden haftet Bosch auch bei leichter Fahrlässigkeit.

Notes for users

This catalog contains the data from the vehicles, engines, and equipment for the European market from year of manufacture 1990 up to and including the year 2007. This data has been assembled from information provided by manufacturers and importers, and taken from Bosch documentation, as well as from investigations made on vehicles. It has been compiled to the best of our knowledge and belief, and reflects the status at the date of going to print.

It is impossible to avoid deviations caused by technical changes resulting from the conditions and regulations applying in a particular country. Bosch can therefore accept no liability for the completeness and faultlessness of the data. In case of mistakes and misprints which result in damage to property or assets, Bosch is only liable for immediate damages insofar as a gross breach of duty or wrongful intent apply. If personal injury is involved, Bosch is liable also in case of ordinary negligence.

A l'attention de l'utilisateur

Le présent catalogue mentionne les données spécifiques de véhicules, moteurs et appareils pour le marché européen depuis l'année de fabrication 1990 jusqu'au milieu 2007 inclus. Ces informations ont été rassemblées soigneusement et en toute impartialité à partir des indications des constructeurs et importateurs, des contrôles techniques des véhicules et de la documentation Bosch, et matérialisent le stade des connaissances au moment de la mise sous presse.

Il n'est jamais possible d'exclure totalement les divergences éventuelles dues aux modifications techniques, spécifiques des différents pays considérés. En aucun cas, Bosch n'engage sa responsabilité en ce qui concerne l'intégralité et l'exactitude des données. En ce qui concerne les erreurs et les fautes d'impression, qui peuvent entraîner des dommages à la propriété ou à la fortune, Bosch n'engage sa responsabilité pour les dommages directs qu'en cas d'atteinte et de négligence graves et intentionnelles envers ses obligations. En cas de dommages causés aux personnes, Bosch engage sa responsabilité aussi en cas de légère négligence.

Avvertenze per la consultazione

Nella seguente parte di catalogo sono contemplati veicoli, motori ed apparecchi a partire dall'anno di costruzione 1990 fino all'anno 2007. Tali informazioni sono state rilevate dalle documentazioni di Case Auto, Importatori, da verifiche eseguite sui veicoli, così come da documentazione Bosch.

Eventuali discordanze dovute a specifiche esigenze del Paese e variazioni tecniche non possono essere previste. Per questo Bosch non si assume alcuna responsabilità per mancanze ed eventuali errori riferite ai dati. Per danni a cose o danni patrimoniali, dovuti ad errori o refusi di stampa, Bosch è responsabile solo in caso di dolo o colpa grave. Per danni alla persona, Bosch è responsabile anche in caso di colpa meno grave.

Avertencia al usuario

Los datos de este catálogo para vehículos, motores y utensilios del mercado europeo comprenden los años de construcción desde 1990 hasta 2007 inclusive. Éstos son creados para la edición indicada sobre la base de documentos de Bosch, exámenes o inspecciones de vehículos así como datos de fabricantes e importadores.

No obstante, y debido al cuantioso material de información, no se puede excluir la posibilidad de modificaciones, diferencias propias de variantes específicas de los países, fallos, equivocaciones o errores. En caso de inexactitudes y errores de imprenta, la responsabilidad de Bosch se limita al daño inmediato, con exclusión de un daño puramente patrimonial, a no ser que el daño previsible y típico del contrato sea de mayor monto o se debe a dolo o culpa intencional o a negligencia grave.

de
Hinweise
zur Benutzung

en
How to use
this catalogue

fr
Consignes
d'utilisation

it
Istruzioni
d'uso

es
Indicaciones
para la utilización

de

B2 ALFA ROMEO									
ALFA ROMEO									
1 987 94 ... (1 987 94 ...) 1 987 94 ...									
Alfa 146									
1.9 TD [930 MY95]	1,9	66	AR 33601 <U2 M6 CF2>	12.94-11.96	GEN, KL	5 PK 975	7 813		
					GEN, KL	5 PK 900	8 398		
					FKL	5 PK 940	7 917		
					FSL	10 x 725	7 684		
								(9 161)	
Brera									
2.2 JTS [939]	2,2	136	939A5000 <M50>	01.06->	GEN, FKL	5 PK 1070	8 406		
2.4 JTDm 20V [939]	2,4	147/154	939A3000 <M95>; 939A9000 <M105>	04.06->				9 613	
GT									
1.8 TS [937]		(1,8)	106 AR32205 <M1>	10.03->	KL	6 PK 1030	6 051		
								9 504	8 083
1.9 JTD 16V [937]	1,9	103	937A5000 <M15 EU3>	10.03->		6 PK 1840	7 984	9 618	8 085
			110 937A5000 <M92 EU4>	01.04->		6 PK 1840	7 984	9 613	
2.0 JTS [937]	2,0	120/121	932A2000 <M6>; 937A1000 <M5>	10.03->				9 408	8 082
3.2 V6 [937]	3,2	176	936A000 <M10>	10.03->		6 PK 1995	8 488	9 622	
GTV									
1.8 T.S. 16V [916]	1,8	106	AR 32201 <M1>	05.98-12.00	KL	6 PK 1840	7 984		
					KL	6 PK 1045	7 940		
								9 408	8 562
2.0 JTS [916]	2,0	121	937A1.000 <M8>	04.03-12.05				9 408	8 082
T.S. 16V [916]	2,0	110	AR 16201 <M1>						
			Mot.Nr. ->1385142	04.95-04.98	KL	7 PK 1088	6 032		
			Mot.Nr. 1385143->	04.95-04.98	KL	6 PK 1980	7 832		
				04.95-04.98	KL	6 PK 1080	7 842		
								9 408	8 562
			AR 32310 <M6>	08.00-12.05	KL	6 PK 1980	7 832		
			Mot.Nr. ->2835763		KL	6 PK 1080	7 842		
			Mot.Nr. 2835764->	08.00-12.05	KL	6 PK 1063	7 941		
				08.00-12.05				9 408	8 082
			114 AR 32301 <M2>	05.98-07.00	KL	7 PK 1088	6 032		
			Mot.Nr. ->1385142	05.98-07.00	KL	6 PK 1980	7 832		
			Mot.Nr. 1385143->		KL	6 PK 1080	7 842		
				05.98-07.00				9 408	8 562
V6 Turbo [916]	2,0	148	AR 16202 <M3>	04.95-07.00	GEN	5 PK 1015	7 922		
					FSL	4 PK 673	7 961		
3.0 V6 24V [916]	3,0	160	AR 16105 <M7>	08.00-12.05		6 PK 1995	8 488		
				08.00-07.03				9 622	
			162 AR 16102 <M4/M7>	11.96-07.00		6 PK 1995	8 488	9 622	
3.2 V6 24V [916]	3,2	176	936A6.000 <M9>	04.03-12.05		6 PK 1995	8 488		
				(04.03-07.03)				9 622	
Spider									
1.8 T.S. 16V [916]	1,8	106	AR 32201 <M1>	05.98-07.00	KL	6 PK 1840	7 984		
					KL	6 PK 1045	7 940		
								9 408	8 562
2.0 JTS [916]	2,0	121	937A1.000 <M8>	04.03-02.06				9 408	8 082
T.S. 16V [916]	2,0	110	AR 16201 <M1>						
			Mot.Nr. ->1385142	04.95-04.98	KL	7 PK 1088	6 032		
			Mot.Nr. 1385143->	04.95-04.98	KL	6 PK 1980	7 832		
				04.95-04.98	KL	6 PK 1080	7 842		
								9 408	8 562
			AR 32310 CF3 <M6>	08.00-02.06	KL	6 PK 1980	7 832		
			Mot.Nr. ->2835763		KL	6 PK 1080	7 842		
			Mot.Nr. 2835764->	08.00-02.06	KL	6 PK 1063	7 941		
				08.00-02.06				9 408	8 082
			114 AR 32301 <M2>	05.98-07.00	KL	7 PK 1088	6 032		
			Mot.Nr. ->1385142	05.98-07.00	KL	6 PK 1980	7 832		
			Mot.Nr. 1385143->		KL	6 PK 1080	7 842		
				05.98-07.00				9 408	8 562
V6 Turbo [916]	2,0	147	AR 16202 <M3>	04.98-12.00	GEN	5 PK 1015	7 922		
					FSL	4 PK 673	7 961		
2.2 JTS [939]	2,2	140	939A5000 <M50>	03.06->	GEN, FKL	5 PK 1070	8 406		
2.4 JTDm 20V [939]	2,4	147	939A3000 <M95>	03.07->				9 613	

- ① Fahrzeugmarke
- ② Modellergänzung
Besondere Fahrzeugmerkmale
- ③ Hubraum
in l
- ④ Fahrzeug-Grundmodell
Alphanumerisch aufsteigend,
Hervorhebung im Graubalken
- ⑤ Motorleistung
in kW
- ⑥ Motortyp
Siehe spezielle Hinweise in den
Fahrzeugpapieren
- ⑦ Bildzeichen-Erläuterung
Siehe Katalogende,
Ausklappseite
- ⑧ Bestellnummer
10-stellige Nummer, zum
Nachbestellen für den Handel
- ⑨ Sonderfall
Erläuterung siehe Katalogende,
Ausklappseite
- ⑩ Einbauzeitraum des
Produktes

Schnelles Finden der gewünschten Antriebsriemen durch die Einteilung in Keil-/Keilrippenriemen und Zahnriemen. Jeweils mit 10-stelliger Bestellnummer.

en

fr

it

es

① **Vehicle brand**② **Model specifics**

special vehicle information

③ **Engine displacement**

in l

④ **Vehicle models**

within the grey bar in alphabetical order

⑤ **Engine output**

in kW

⑥ **Engine type**

refer to special notice in vehicle documents

⑦ **Explanation of symbols**

refer to fold-out at back of catalogue

⑧ **Part number**

10-digit aftermarket order number

⑨ **Special version**

refer to fold-out section at back of the catalogue for details, convenient comparison data

⑩ **Mounting period for each product**

V-belts/ribbed V-belts and timing belts listed separately for fast reference using the 10-digit part number (order number).

① **Marque de véhicule**② **Détails du modèle**

Caractéristiques du véhicule

③ **Cylindrée**

en litres

④ **Modèle de véhicule**

par ordre alphanumérique croissant

⑤ **Puissance du moteur**

en kW

⑥ **Type de moteur**

Voir remarque spécifique dans les papiers du véhicule

⑦ **Légende des symboles**

Voir fin du catalogue, page rabat

⑧ **Référence**

Référence à 10 chiffres, en vue des commandes ultérieures pour la deuxième monte

⑨ **Cas particulier**

Abréviations, voir fin du catalogue. Feuille rabattable offrant de bonnes possibilités de comparaison

⑩ **Période de montage du produit considéré**

Recherche rapide des courroies d'entraînement préconisées grâce à la classification suivant courroies trapézoïdales/ à nervures et courroies dentées. Référence à 10 chiffres affectée à chaque produit.

① **Marca del veicolo**② **Dettagli modello**

particolari caratteristiche del veicolo

③ **Cilindrata**

in litri

④ **Modello veicolo**

In ordine alfabetico

⑤ **Potenza motore**

in kW

⑥ **Tipo motore**

Vedere le informazioni specifiche contenute nella documentazione

⑦ **Legenda dei simboli**

a fine catalogo, pagina pieghevole

⑧ **Codici di ordinazione**

A 10 cifre

⑨ **Casi speciali**

Vedere legenda a fine catalogo. Pagina pieghevole, facilità di confronto

⑩ **Prima e ultima data di installazione del prodotto**

Ricerca veloce della cinghia desiderata, grazie alla suddivisione in cinghie trapezoidali, trapezoidali nervate e dentate. Ciascuna con codice d'ordinazione a 10 cifre.

① **Marca de vehículo**② **Modelo de vehículo**

Orden alfanumérico creciente

③ **Cilindrada**

en l

④ **Detalle de modelo**

Características especiales del vehículo

⑤ **Potencia del motor**

en kW

⑥ **Tipo de motor**

Véase indicación especial en la documentación del vehículo

⑦ **Explicación de símbolo gráfico**

Véase el final del catálogo, página desplegable

⑧ **Número de pedido**

Número de 10 caracteres

⑨ **Caso especial**

Explicación, véase el final del catálogo. Página desplegable, así se tiene una buena posibilidad de comparación

⑩ **Periodo de montaje de dicho producto**

Rápida localización de la correa deseada por la subdivisión en correas trapezoidales planas/ nervadas y correas de distribución. Respectivamente con referencia de pedido de 10 caracteres.



BEDFORD

MIDI					
2.0 D Turbo	2,0	50	Isuzu 4 FG1 T	03.88-08.92	1 086
2.2 D	2,2	45	22 DIE	03.88-08.92	1 086

CITROEN

C					
25 E 1.8	1,8	49-51	XM7T <169B>	11.81-03.94	GEN 10 x 925 7 639 WP 10 x 888 7 607
E 2.0	2,0	55-60	XN1T <170A/B>	09.81-03.94	GEN 10 x 925 7 639 LH 10 x 775 7 603 WP 10 x 888 7 607
		60-63	XN1TA <170C/D>	09.81-03.94	GEN 10 x 925 7 639 WP 10 x 888 7 607
1.9 D	1,9	51	D9B <XUD9A> Org.Nr. →751614	07.87-03.94	GEN 4 PK 800 7 893 VKP 10 x 625 7 628
				07.87-03.94	9 044 8 635
1.9 D Turbo	1,9	60	<M705>	04.92-03.94	GEN 5 PK 925 7 916 FSL 10 x 700 7 630
					9 410
2.5 D	2,5	54-55	CRD93L <U 25/651, 661>	07.81-03.94	GEN 10 x 700 7 630 LH 10 x 800 7 634 VKP 10 x 600 7 627 WP,ZE 10 x 825 7 605
				10.83-03.94	FEP,K2Z 8 543 K2Z,NOC 8 543 FEP 9 058 NOC 9 068
2.5 D Turbo	2,5	70	CRD93LS <U25/673>	08.87-03.94	GEN 10 x 700 7 630 FEP,K2Z 8 543 K2Z,NOC 8 543 LH 10 x 800 7 634 VKP 10 x 600 7 627 WP,ZE 10 x 825 7 605 FEP 9 058 NOC 9 068
35 E 2.0	2,0	65	B20/614	11.73-12.92	GEN 10 x 813 7 604 WP 10 x 1175 7 645
35, 45 2.5 D	2,5	50	CRD93B <B 25/637>	01.80-12.92	GEN 10 x 825 7 605 WP 10 x 1175 7 645
Jumper					
1.9 D [23]	1,9	51	DJY <XUD9>	01.99-02.02	FSL 4 PK 755 6 017 KL 6 PK 1153 7 944 KL 6 PK 730 8 428
					9 044 8 638
D, Turbo [23]	1,9	51/66-68	D8C <XUD9UTF>; D9B <XUD9AU>	02.94-12.96	FSL 10 x 710 7 683
				02.94-02.02	KL 6 PK 1153 7 944 KL 6 PK 730 8 428
				01.97-02.02	FSL 4 PK 755 6 017
				02.94-02.02	9 044 8 638
D Turbo [23]	1,9	66-68	DHX <XUD9UTF>	02.94-12.96	FSL 10 x 710 7 683
				02.94-02.02	KL 6 PK 1153 7 944 KL 6 PK 730 8 428
				01.97-02.02	FSL 4 PK 755 6 017
				02.94-02.02	9 044 8 638



B



2.0 [23]	2,0	79	R5B <XU102C>	02.94-02.02	GEN,KL	6 PK 1100	8 437			
					GEN,KL	6 PK 698	6 034			
					02.94-12.96	FSL	10 x 710	7 683		
					01.97-02.02	FSL	4 PK 755	6 017		
					02.94-02.02				9 540	8 560
HDi [U5]	2,0	62	RHV <DW10TD>	02.02→	GEN,KL	6PK1468	6 097			
					FSL	4 PK 755	6 017			
								9 435	8 580	
HDi [23]	2,0	62	RHV <DW10TD>	03.01-02.02	GEN,KL	6PK1468	6 097			
					FSL	4 PK 755	6 017			
								9 435	8 580	
i [U5]	2,0	80	RFL <XU10J2>	02.02→	GEN	6 PK 698	6 034			
					FSL	4 PK 755	6 017			
								9 540	8 560	
i [23]	2,0	80	RFW <XU10J2U>	02.94-02.02	GEN,KL	6 PK 1100	8 437			
					GEN,KL	6 PK 698	6 034			
					02.94-12.96	FSL	10 x 710	7 683		
					01.97-02.02	FSL	4 PK 755	6 017		
					02.94-02.02				9 540	8 560
2.2 HDi [U5]	2,2	77	4HY <DW12TED>	02.02→	GEN,KL	6PK1468	6 097			
					FSL	4 PK 755	6 017			
HDi [U9]	2,2	74/88	4HU <22DT>; 4HV <22DT>	06.06→	GEN,KL	6 PK 869	8 484			
2.5 D [23]	2,5	63	T9A <DJ5>	02.94-02.02	GEN,LH	6 PK 1015	7 816			
					GEN,OLK	6 PK 800	8 342			
					02.94-05.96	WP	4 PK 865	7 827		
					02.94-02.02	FKL,VKP	6 PK 915	7 937		
								9 188	8 564	
D Turbo [23]	2,5	76	THZ <DJ5T>; T8A <DJ5T>	02.94-02.02	GEN,LH	6 PK 1015	7 816			
					GEN,OLK	6 PK 800	8 342			
					02.94-05.96	WP	4 PK 945	7 846		
					02.94-02.02	FKL,VKP	6 PK 915	7 937		
								9 188	8 564	
TDi [23]	2,5	79	THX <DJ5TED>	10.96-02.02	GEN,LH	6 PK 1015	7 816			
					GEN,OLK	6 PK 800	8 342			
					FKL	6 PK 915	7 937			

DAF

F..									
1300, 1500 DT	6,2	113	DT 615	07.78-08.91	GEN,TW	13 x 1450	7 623		
						13 x 1500	7 670		
1500 DF	6,2	85	DF 615	07.78-08.91	GEN,TW	13 x 1450	7 623		
						13 x 1500	7 670		
1600 DF	6,2	93	DF 615	01.70-08.91	GEN	13 x 1350	7 667		
1800 DT	6,2	113	DT 615	01.70-08.91	DG	13 x 1475	7 624		
					GG,TW	13 x 1350	7 667		
						13 x 1375	7 622		
2305 DHR	8,3	150	DHR 825	07.78-08.91	GEN	13 x 1500	7 670		
DHU	8,3	169	DHU 825	07.78-08.91	GEN	13 x 1500	7 670		
2500, 2505, 2525 DHS	8,3	184-195	DHS 825	02.82-08.91	GEN	13 x 1475	7 624		
2800, 2803, 2805 DKS, DKTD	11,6	188/228	DKS/DKTD 1160	01.74-09.91	GEN	13 x 1700	7 505		
MB									
200 DKDL	11,6	121	DKDL 1160	01.70-07.90	GEN,LH	13 x 1450	7 623		
					HYP	13 x 975	7 616		
SB									
201 DKDL	11,6	121	DKDL 1160	01.74-07.90	GEN,LH	13 x 1450	7 623		





DAIHATSU

Hijet							
1.0	1,0	33	CB	05.86-11.92	BUS	10 x 785	7 633
					PW	10 x 763	7 687
				10.87-11.92			9 143
4WD	1,0	33	CB	05.86-11.92	BUS	10 x 785	7 633
					PW	10 x 763	7 687
				11.87-11.92			9 143
850	0,9		CD	05.86-11.92	BUS	10 x 785	7 633
					PW	10 x 763	7 687
				11.87-11.92			9 143
Hijet Pick-up							
1.0 , i	1,0	33/35	CB41;CB42	12.92-05.98	GEN	10 x 785	7 633
							9 143
1.3 16V	1,3	48	HCE	05.98→			9 144
Hijet Van							
1.0 , i	1,0	33/35	CB41;CB42	12.92-05.98	GEN	10 x 785	7 633
							9 143
1.3 16V	1,3	48	HCE SOHC	05.98→			9 144

FIAT

Ducato Maxi 17							
2.3 JTD [251..]	2,3	88	F1AE0481D <M94>	06.06→	GEN	7 PK 1088	6 032
							9 572
							8 084
Ducato Maxi 20							
2.3 JTD [251..]	2,3	88	F1AE0481D <M94>	06.06→	GEN	7 PK 1088	6 032
							9 572
							8 084
Ducato 10							
1.8 [280..]	1,8	49-51	169 B (XM7T)	06.85-06.90	GEN	10 x 925	7 639
					WP	10 x 888	7 607
1.9 D [230..]	1,9	51	230 A 2.000 <M1>	03.94-03.98	FSL	10 x 700	7 630
							9 410
D [279..]	1,9	52	149 B 1.000 <M1>				
			Mot.Nr. →0889988	07.90-02.94		10 x 913	7 638
			Mot.Nr. 0889989→	07.90-02.94		5 PK 925	7 916
				07.90-02.94			9 102
D [280..]	1,9	52	149 B 1.000	02.87-06.90		10 x 913	7 638
D, TD [230..]	1,9	50/66	DHX <M12>; DJY <M11>	04.98-10.01	FSL	4 PK 755	6 017
					KL	6PK737	7 932
					80A,KL	6 PK 1165	7 945
							9 044
							8 638
TD [279..]	1,9	60	280 A 1.000 <M2>				
			Mot.Nr. →0889988	07.90-02.94		10 x 913	7 638
			Mot.Nr. 0889989→	07.90-02.94		5 PK 925	7 916
				07.90-02.94			9 410
TD [280..]	1,9	60	280 A1.000	02.87-06.90		5 PK 925	7 916
TD, CAT [230..]	1,9	59/60	230 A 3.000 <M2>; 230 A 4.000 <M3>	03.94-03.98	GEN,LOK	5 PK 962	7 918
					GEN,MLK	6 PK 965	8 485
					GEN,OLK	5 PK 925	7 916
					FKL	5 PK 1040	7 924
					FSL	10 x 700	7 630
							9 410
2.0 [230..]	2,0	79	R5B <M2>	03.94-03.02	GEN,KL	6 PK 1100	8 437
			Fg.Nr. TEL.5355651→	01.97-03.02	FSL	4 PK 755	6 017
				03.94-03.02			9 540
							8 560
[279..]	2,0	55/63	170 B (XN1T) <M1>; 170 D (XN1TA) <M3>	07.90-02.94	GEN	10 x 925	7 639
					WP	10 x 888	7 607
[280..]	2,0	63	170 D (XN1TA)	06.88-06.90	GEN	10 x 925	7 639
					WP	10 x 888	7 607





2.0 i.e. [230..]	2,0	80	RFW <M1>	03.94-03.02	GEN, KL	6 PK 1100	8 437		
			Fg.Nr. TEL.5355651→	01.97-03.02	FSL	4 PK 755	6 017		
				03.94-03.02				9 540	8 560
i.e. 4x4 [234..]	2,0	80	RFW <M1>	03.94-03.02	GEN, KL	6 PK 1100	8 437		
			Fg.Nr. TEL.5355651→	01.97-03.02	FSL	4 PK 755	6 017		
				03.94-03.02				9 540	8 560
JTD [230..]	2,0	63	RHV <M5>	10.01-03.02	FSL	4 PK 755	6 017		
					KL	6PK1468	6 097		
					KL	6 PK 1180	7 946		
							9 435	8 580	
2.5 D [230..]	2,5	62	8140.67 <M4>	03.94-03.98	GEN	6 PK 900	7 936		
					FKL	5 PK 1090	6 023		
			Mot.Nr. 2669396→	03.94-03.98	FKL	5 PK 1100	7 925		
							9 547	8 556	
D [280..]	2,5	54-55	CRD	01.86-06.90	WP	10 x 600	7 627		
		55	8144.67	01.86-06.90				9 074	8 548
TD [279..]	2,5	70	8140.27 <M4>	07.90-02.94				9 543	8 582
TDECO, EGR [230..]	2,5	80/85	8140.47 <M6>; 8140.47R <M7>	03.94-03.98	GEN	6 PK 900	7 936		
					FKL	5 PK 1090	6 023		
			Mot.Nr. 2669396→	03.94-03.98	FKL	5 PK 1100	7 925		
								9 543	8 582
TD EGR 4x4 [234..]	2,5	85	8140.47 <M6>	03.94-03.98	GEN	6 PK 900	7 936		
			Mot.Nr. →2669395	03.94-03.98	FKL	5 PK 1090	6 023		
			Mot.Nr. 2669396→	03.94-03.98	FKL	5 PK 1100	7 925		
								9 543	8 582
2.8 D [230..]	2,8	64	8140.63 <M10>						
			Mot.Nr. →2976898	04.98-12.99	GEN,110	6 PK 915	7 937		
			Mot.Nr. 2976899→	01.00-03.02	GEN,120	6 PK 950	6 024		
				04.98-03.02	FKL	5 PK 1100	7 925		
								9 543	8 582
JTD [230..]	2,8	94	8140.43S <M13>	08.00-03.02	GEN	6 PK 950	6 024		
					FKL	5 PK 1100	7 925		
JTD EGR [230..]	2,8	94	8140.43S <M14>	08.00-03.02	GEN	6 PK 995	7 939		
					FKL	5 PK 1100	7 925		
JTD EGR 4x4 [234..]	2,8	94	8140.43S <M14>	08.00-03.02	GEN	6 PK 995	7 939		
					FKL	5 PK 1100	7 925		
JTD 4x4 [234..]	2,8	94	8140.43S <M13>	08.00-03.02	GEN	6 PK 950	6 024		
					FKL	5 PK 1100	7 925		
TDEGR [230..]	2,8	90	8140.43 <M9>						
			Mot.Nr. →2976898	10.97-12.99	GEN,110	6 PK 915	7 937		
			Mot.Nr. 2976899→	01.00-03.02	GEN,120	6 PK 950	6 024		
				10.97-03.02	FKL	5 PK 1100	7 925		
								9 439	8 009
TD EGR 4x4, TD 4x4 [234..]	2,8	90	8140.43 <M8>; 8140.43 <M9>						
			Mot.Nr. →2976898	10.97-12.99	GEN,110	6 PK 915	7 937		
			Mot.Nr. 2976899→	01.00-03.02	GEN,120	6 PK 950	6 024		
				10.97-03.02	FKL	5 PK 1100	7 925		
								9 439	8 009
Ducato 11									
2.0 i.e., Bipower [243..]	2,0	71-81	RFL <M1, M2/DECAT.>	04.02-08.06	GEN, KL	6 PK 1100	8 437		
					FSL	4 PK 755	6 017		
								9 540	8 560
i.e. Bipower 4x4, i.e. 4x4 [247..]	2,0	71-81	RFL <M1, M2/DECAT.>	04.02-08.06	GEN, KL	6 PK 1100	8 437		
					FSL	4 PK 755	6 017		
								9 540	8 560
JTD [243..]	2,0	62	RHV <M5>						
			Fg.Nr. →7431900	04.02-04.04	GEN, KL	6 PK 1180	7 946		
					GEN, KL	6PK1468	6 097		
			Fg.Nr. 7431901→	05.04-08.06	GEN, KL	6 PK 1180	7 946		
				04.02-08.06	FSL	4 PK 755	6 017		
								9 435	8 580
2.3 JTD [250..]	2,3	88	F1AE0481D <M94>	06.06→	GEN	7 PK 1088	6 032		
								9 572	8 084





◀ FIAT

2.3 JTD, EGR [243..]	2,3	81	F1AE0481C <M10/M11>	04.02-08.06				9 572	8 084
2.8 JTD [243..]	2,8	94	8140.43S <M15>	04.02-08.06	GEN	6 PK 950	6 024		
					FKL	5 PK 1100	7 925		
								9 547	
JTD EGR [243..]	2,8	94	8140.43S <M20>	04.02-08.06	GEN,AG	6 PK 995	7 939		
					GEN,GS	6 PK 950	6 024		
					FKL	5 PK 1100	7 925		
								9 547	
JTD EGR 4x4 [247..]	2,8	94	8140.43S <M20>	04.02-08.06	GEN	6 PK 995	7 939		
					FKL	5 PK 1100	7 925		
								9 547	
TD, EGR [243..]	2,8	90	8140.43 <M25>; 8140.43 <M26>	10.02-08.06	GEN	6 PK 950	6 024		
					FKL	5 PK 1100	7 925		
								9 439	8 009
TD EGR 4x4 [247..]	2,8	90	8140.43 <M26>	10.02-08.06	GEN	6 PK 950	6 024		
					FKL	5 PK 1100	7 925		
								9 439	8 009
Ducato 12									
2.0 4x4 [284..]	2,0	63	170D <M3>	07.90-02.94	GEN	10 x 925	7 639		
					WP	10 x 888	7 607		
2.5 D 4x4 [284..]	2,5	55	8144.67 <M1>	07.90-02.94				9 547	8 556
TD 4x4 [284..]	2,5	70	8140.27 <M2>	07.90-02.94				9 543	
Ducato 14									
1.9 TD [231..]	1,9	66	DHX <M12>	04.98-10.01	FSL	4 PK 755	6 017		
					KL	6PK737	7 932		
					80A,KL	6 PK 1165	7 945		
								9 044	8 638
TD [280..]	1,9	60	280 A 1.000 <M2>						
			Mot.Nr. →0889988	07.90-02.94		10 x 913	7 638		
			Mot.Nr. 0889989→	07.90-02.94		5 PK 925	7 916		
				07.90-02.94				9 410	
			280 A1.000	02.87-06.90		5 PK 925	7 916	9 410	
TD, CAT [231..]	1,9	59/60	230 A 3.000 <M2>; 230 A 4.000 <M3>	03.94-03.98	GEN,LOK	5 PK 962	7 918		
					GEN,MLK	6 PK 965	8 485		
					GEN,OLK	5 PK 925	7 916		
					FKL	5 PK 1040	7 924		
					FSL	10 x 700	7 630		
								9 410	
2.0 [231..]	2,0	79	R5B <M2>	03.94-03.02	GEN,KL	6 PK 1100	8 437		
			Fg.Nr. TEL.5355651→	01.97-03.02	FSL	4 PK 755	6 017		
				03.94-03.02				9 540	8 560
[280..]	2,0	55/63	170 B (XN1T), <M1>; 170 D (XN1TA) <M3>	01.86-02.94	GEN	10 x 925	7 639		
					WP	10 x 888	7 607		
i.e. [231..]	2,0	80	RFW <M1>	03.94-03.02	GEN,KL	6 PK 1100	8 437		
			Fg.Nr. TEL.5355651→	01.97-03.02	FSL	4 PK 755	6 017		
				03.94-03.02				9 540	8 560
i.e. 4x4 [234..]	2,0	80	RFW <M1>	03.94-03.02	GEN,KL	6 PK 1100	8 437		
			Fg.Nr. TEL.5355651→	01.97-03.02	FSL	4 PK 755	6 017		
				03.94-03.02				9 540	8 560
JTD [231..]	2,0	63	RHV <M15>	10.01-03.02	FSL	4 PK 755	6 017		
					KL	6PK1468	6 097		
					KL	6 PK 1180	7 946		
								9 435	8 580
2.5 D [231..]	2,5	62	8140.67 <M4>	03.94-03.98	GEN	6 PK 900	7 936		
					BHØ,FKL	5 PK 1090	6 023		
			Mot.Nr. 2669396→	03.94-03.98	FKL	5 PK 1100	7 925		
				03.94-03.98				9 547	8 556
D [280..]	2,5	55	8144.67 <M3>	07.90-02.94				9 547	8 556
D, 4x4 [280..]	2,5	55	8144.67	01.86-06.90				9 074	8 548
TD [280..]	2,5	70	8140.27 <M4>	07.90-02.94				9 543	8 582





2.5 TD, ECO, EGR [231..]	2,5	80/85	8140.47 <M5/M6>; 8140.47R <M7>	03.94-03.98	GEN	6 PK 900	7 936				
					FKL	5 PK 1090	6 023				
					Mot.Nr. 2669396→	03.94-03.98	FKL	5 PK 1100	7 925		
				03.94-03.98				9 543	8 582		
TD ECO 4x4, EGR 4x4 [234..]	2,5	80/85	8140.47 <M6>; 8140.47R <M7>	03.94-03.98	GEN	6 PK 900	7 936				
					Mot.Nr. →2669395	03.94-03.98	FKL	5 PK 1090	6 023		
					Mot.Nr. 2669396→	03.94-03.98	FKL	5 PK 1100	7 925		
				03.94-03.98				9 543	8 582		
TD, 4x4 [280..]	2,5	68	8144.21	01.86-06.90				9 075			
2.8 D [231..]	2,8	64	8140.63 <M10>	04.98-12.99	GEN,110	6 PK 915	7 937				
					Mot.Nr. →2976898	01.00-03.02	GEN,120	6 PK 950	6 024		
					Mot.Nr. 2976899→	04.98-03.02	FKL	5 PK 1100	7 925		
								9 543	8 582		
JTD [231..]	2,8	94	8140.43S <M13>	08.00-03.02	GEN	6 PK 950	6 024				
					FKL	5 PK 1100	7 925				
JTD EGR [231..]	2,8	94	8140.43S <M14>	08.00-03.02	GEN	6 PK 995	7 939				
					FKL	5 PK 1100	7 925				
JTD EGR 4x4 [234..]	2,8	94	8140.43S <M14>	08.00-03.02	GEN	6 PK 995	7 939				
					FKL	5 PK 1100	7 925				
JTD 4x4 [234..]	2,8	94	8140.43S <M13>	08.00-03.02	GEN	6 PK 950	6 024				
					FKL	5 PK 1100	7 925				
TD, EGR [231..]	2,8	90	8140.43 <M8/M9>	10.97-12.99	GEN,110	6 PK 915	7 937				
					Mot.Nr. →2976898	01.00-03.02	GEN,120	6 PK 950	6 024		
					Mot.Nr. 2976899→	10.97-03.02	FKL	5 PK 1100	7 925		
								9 439	8 009		
TD EGR 4x4, TD 4x4 [234..]	2,8	90	8140.43 <M8/M9>	10.97-12.99	GEN,110	6 PK 915	7 937				
					Mot.Nr. →2976898	01.00-03.02	GEN,120	6 PK 950	6 024		
					Mot.Nr. 2976899→	10.97-03.02	FKL	5 PK 1100	7 925		
								9 439	8 009		
Ducato 15											
2.0 i.e., Bipower [244..]	2,0	71-81	RFL <M1, M2/DECAT.>	04.02-08.06	GEN,KL	6 PK 1100	8 437				
					FSL	4 PK 755	6 017				
								9 540	8 560		
i.e. Bipower 4x4, i.e. 4x4 [247..]	2,0	71-81	RFL <M1, M2/DECAT.>	04.02-08.06	GEN,KL	6 PK 1100	8 437				
					FSL	4 PK 755	6 017				
								9 540	8 560		
JTD [244..]	2,0	62	RHV <M5>	04.02-04.04	GEN,KL	6 PK 1180	7 946				
					Fg.Nr. →7431900	05.04-08.06	GEN,KL	6 PK 1468	6 097		
					Fg.Nr. 7431901→	04.02-08.06	FSL	4 PK 755	6 017		
								9 435	8 580		
2.3 JTD [250..]	2,3	88	F1AE0481D <M94>	06.06→	GEN	7 PK 1088	6 032				
								9 572	8 084		
JTD, EGR [244..]	2,3	81	F1AE0481C <M10/M11>	04.02-08.06				9 572	8 084		
2.8 JTD [244..]	2,8	94	8140.43S <M15>	04.02-08.06	GEN	6 PK 950	6 024				
					FKL	5 PK 1100	7 925				
								9 547			
JTD CGV [244..]	2,8	107	8140.43S <M22>	04.04-08.06	GEN	6 PK 950	6 024				
					FKL	5 PK 1100	7 925				
								9 547			
JTD EGR [244..]	2,8	94	8140.43S <M20>	04.02-08.06	GEN,AG	6 PK 995	7 939				
					GEN,GS	6 PK 950	6 024				
					FKL	5 PK 1100	7 925				
								9 547			
JTD EGR 4x4 [247..]	2,8	94	8140.43S <M20>	04.02-08.06	GEN	6 PK 995	7 939				
					FKL	5 PK 1100	7 925				
								9 547			





◀ FIAT

2.8 JTD 4x4 [247..]	2,8	94	8140.43S <M15>	04.02-08.06	GEN	6 PK 950	6 024		
					FKL	5 PK 1100	7 925		
								9 547	
TD, EGR [244..]	2,8	90	8140.43 <M25/M26>	10.02-08.06	GEN	6 PK 950	6 024		
					FKL	5 PK 1100	7 925		
								9 439	8 009
TD EGR 4x4, TD 4x4 [247..]	2,8	90	8140.43 <M25/M26>	10.02-08.06	GEN	6 PK 950	6 024		
					FKL	5 PK 1100	7 925		
								9 439	8 009
Ducato 17									
2.3 JTD [250..]	2,3	88	F1AE0481D <M94>	06.06→	GEN	7 PK 1088	6 032		
								9 572	8 084
Ducato 18									
2.0 , Maxi [280..]	2,0	63	170 C/D (XN1TA)	06.86-06.90	GEN	10 x 925	7 639		
					WP	10 x 888	7 607		
i.e. [232..]	2,0	80	RFW <M1> Fg.Nr. TEL.5355651→	03.94-03.02	GEN,KL	6 PK 1100	8 437		
				01.97-03.02	FSL	4 PK 755	6 017		
				03.94-03.02				9 540	8 560
i.e., Bipower [245..]	2,0	71-81	RFL <M1, M2/DECAT.>	04.02-08.06	GEN,KL	6 PK 1100	8 437		
					FSL	4 PK 755	6 017		
								9 540	8 560
i.e. Bipower 4x4, i.e. 4x4 [247..]	2,0	71-81	RFL <M1, M2/DECAT.>	04.02-08.06	GEN,KL	6 PK 1100	8 437		
					FSL	4 PK 755	6 017		
								9 540	8 560
Maxi [282..]	2,0	63	170 C (XN1TA) <M2>; 170 D <M3>	07.90-02.94	GEN	10 x 925	7 639		
					WP	10 x 888	7 607		
2.3 JTD [245..]	2,3	81	F1AE0481C <M10>	04.02-08.06				9 572	8 084
2.5 D [232..]	2,5	62	8140.67 <M4> Mot.Nr. →2669395 Mot.Nr. 2669396→	03.94-03.98	GEN	6 PK 900	7 936		
				03.94-03.98	FKL	5 PK 1090	6 023		
				03.94-03.98	FKL	5 PK 1100	7 925		
				03.94-03.98				9 547	8 556
D Maxi [280..]	2,5	55	8144.67	01.86-06.90				9 074	8 548
D Maxi [282..]	2,5	55	8144.67 <M3>	07.90-02.94				9 547	8 556
D 4x4 [234..]	2,5	62	8140.67 <M4> Mot.Nr. →2669395 Mot.Nr. 2669396→	03.94-03.98	GEN	6 PK 900	7 936		
				03.94-03.98	FKL	5 PK 1090	6 023		
				03.94-03.98	FKL	5 PK 1100	7 925		
				03.94-03.98				9 547	8 556
TD, ECO [232..]	2,5	80/85	8140.47 <M5>; 8140.47R <M7> Mot.Nr. →2669395 Mot.Nr. 2669396→	03.94-03.98	GEN	6 PK 900	7 936		
				03.94-03.98	FKL	5 PK 1090	6 023		
				03.94-03.98	FKL	5 PK 1100	7 925		
				03.94-03.98				9 543	8 582
TD Maxi [280..]	2,5	68	8144.21	01.86-06.90				9 075	
TD Maxi [282..]	2,5	70	8140.27 <M4>	07.90-02.94				9 543	8 582
TD 4x4 [234..]	2,5	85	8140.47 <M5> Mot.Nr. →2669395 Mot.Nr. 2669396→	03.94-03.98	GEN	6 PK 900	7 936		
				03.94-03.98	FKL	5 PK 1090	6 023		
				03.94-03.98	FKL	5 PK 1100	7 925		
				03.94-03.98				9 543	8 582
2.8 D [232..]	2,8	64	8140.63 <M10> Mot.Nr. →2976898 Mot.Nr. 2976899→	04.98-12.99	GEN,110	6 PK 915	7 937		
				01.00-03.02	GEN,120	6 PK 950	6 024		
				04.98-03.02	FKL	5 PK 1100	7 925		
								9 543	8 582
D 4x4 [234..]	2,8	64	8140.63 <M10> Mot.Nr. →2976898 Mot.Nr. 2976899→	04.98-12.99	GEN,110	6 PK 915	7 937		
				01.00-03.02	GEN,120	6 PK 950	6 024		
				04.98-03.02	FKL	5 PK 1100	7 925		
								9 543	8 582
JTD [245..]	2,8	94	8140.43S <M15>	04.02-08.06	GEN	6 PK 950	6 024		
					FKL	5 PK 1100	7 925		
								9 547	
JTD CGV [245..]	2,8	107	8140.43S <M22>	04.04-08.06	GEN	6 PK 950	6 024		
					FKL	5 PK 1100	7 925		
								9 547	





2.8 JTD, EGR [232..]	2,8	94	8140.43S <M13/M14>	08.00-03.02	GEN	6 PK 950	6 024				
					FKL	5 PK 1100	7 925				
JTD EGR [245..]	2,8	94	8140.43S <M20>	04.02-08.06	GEN,AG	6 PK 995	7 939				
					GEN,GS	6 PK 950	6 024				
					FKL	5 PK 1100	7 925				
								9 547			
JTD EGR 4x4 [234..]	2,8	94	8140.43S <M14>	08.00-03.02	GEN	6 PK 995	7 939				
					FKL	5 PK 1100	7 925				
JTD EGR 4x4, JTD 4x4 [247..]	2,8	94	8140.43S <M15>; 8140.43S <M20>	04.02-08.06	GEN	6 PK 950	6 024				
					FKL	5 PK 1100	7 925				
								9 547			
JTD 4x4 [234..]	2,8	94	8140.43S <M13>	08.00-03.02	GEN	6 PK 950	6 024				
					FKL	5 PK 1100	7 925				
TD [245..]	2,8	90	8140.43 <M25>	10.02-08.06	GEN	6 PK 950	6 024				
					FKL	5 PK 1100	7 925				
								9 439	8 009		
TD, EGR [232..]	2,8	90	8140.43 <M8>; 8140.43 <M9>		Mot.Nr. →2976898	10.97-12.99	GEN,110	6 PK 915	7 937		
					Mot.Nr. 2976899→	01.00-03.02	GEN,120	6 PK 950	6 024		
						10.97-03.02	FKL	5 PK 1100	7 925		
										9 439	8 009
TD EGR 4x4, TD 4x4 [234..]	2,8	90	8140.43 <M8>; 8140.43 <M9>		Mot.Nr. →2976898	10.97-12.99	GEN,110	6 PK 915	7 937		
					Mot.Nr. 2976899→	01.00-03.02	GEN,120	6 PK 950	6 024		
						10.97-03.02	FKL	5 PK 1100	7 925		
										9 439	8 009
TD 4x4 [247..]	2,8	90	8140.43 <M25>	10.02-08.06	GEN	6 PK 950	6 024				
					FKL	5 PK 1100	7 925				
								9 439	8 009		

Talento															
1.9 D	1,9	51	149 B 1.000 <M1>												
										Mot.Nr. →0889988	03.88-02.94	10 x 913	7 638		
										Mot.Nr. 0889989→	03.88-02.94	5 PK 925	7 916		
											03.88-12.94			9 102	
2.0	2,0	55	170 B XN1T <M2>	07.90-12.94	GEN	10 x 925	7 639								
					WP	10 x 888	7 607								

FORD

Cargo																			
0609, 0709, 0809 , , K	4,2	63	90/5 AA-Dover	01.82-01.96	GEN,TW		13 x 1175	7 662											
											0711, 0811, 0911	6,0	81	110/6 AA-Dover	01.82-01.96	GEN,TW		13 x 1175	7 662
							13 x 1500	7 670											
0813, 0913, 1013, , , K	6,2	94	130/7 AA-Dover, <7HA>	01.82-01.96	GEN,TW		13 x 1450	7 623											
											1113, 1313, 1513			13 x 1500	7 670				
1115	6,0	110	150/6 CA-Dover	01.82-06.94	GEN,TW		13 x 1500	7 670											
1315, 1515	6,0	110	150/6 CA-Dover	01.82-06.94	GEN,TW		13 x 1450	7 623											
												13 x 1500	7 670						

Econovan										
1.4	1,4	48	UC <OHC/E 2V Mazda-D4>	08.85-12.99	GEN		10 x 825	7 605		
2.0 D	2,0	41	RF <Mazda>	02.86-12.99	GEN		13 x 1125	7 659		
									8 776	

Transit																					
FT 080 2.5 TD [E_]	2,5	55	4HA <TD25N>	08.94-08.00	ELH,FSL,KL		6 PK 1420	7 975													
											08.94-08.97		9 575	8 001							
											09.97-08.00		9 574	8 570							
											4HD <TD25N>	08.94-08.00	ELH,FSL,KL	6 PK 1420	7 975						
																		08.94-08.97		9 575	8 001
																		09.97-08.00		9 574	8 570





◀ FORD

FT 080, FT 100, FT 120 2.5 D [E_]	2,5	51	4FA <D25N>	08.94-07.97	GEN	4 PK 1511	6 068		
				08.94-08.00	ELH,FSL,KL	6 PK 1420	7 975		
				10.96-08.00	ELH,FSL,KL	13 x 975	7 616		
				08.94-08.97				9 575	8 001
				09.97-08.00				9 574	8 570
			4FB <D25N>; 4FC <D25N>; 4FD <D25N>	08.94-07.97	GEN	4 PK 1511	6 068		
				08.94-08.00	ELH,FSL,KL	6 PK 1420	7 975		
				10.96-08.00	ELH,FSL,KL	13 x 975	7 616		
				08.94-08.97				9 575	8 001
				09.97-08.00				9 574	8 570
FT 080/100/120/150/190 2.0i [E_]	2,0	84	NSF/NSG <DOHC 8V SEFI>	08.94-07.00	MKL	6PK1980	7 832		
					MSZ	6 PK 1920	6 015		
					LH	6 PK 1413	7 980		
				11.94-07.00	OKZ	6 PK 1775	6 035		
				08.94-07.97	GEN	4 PK 1511	6 068		
2.5 D [E_]	2,5	56	4HB <D25P>; 4HC <D25P>	08.94-08.00	ELH,FSL,KL	6 PK 1420	7 975		
				10.96-08.00	ELH,FSL,KL	13 x 975	7 616		
				08.94-08.97				9 575	8 001
				09.97-08.00				9 574	8 570
				08.94-08.00	ELH,FSL,KL	6 PK 1420	7 975		
2.5 TD [E_]	2,5	63	4GA <D25TN>	10.96-08.00	ELH,FSL,KL	13 x 975	7 616		
				08.94-08.97				9 575	8 001
				09.97-08.00				9 574	8 570
				08.94-08.00	ELH,FSL,KL	6 PK 1420	7 975		
				10.96-08.00	ELH,FSL,KL	13 x 975	7 616		
		74	4EB <D25TP>; 4EC <D25TP>	08.94-08.00	ELH,FSL,KL	6 PK 1420	7 975		
				10.96-08.00	ELH,FSL,KL	13 x 975	7 616		
				08.94-08.97				9 575	8 001
				09.97-08.00				9 574	8 570
				08.94-08.00	ELH,FSL,KL	6 PK 1420	7 975		
2.5 TD, 2.5 TDI [E_]	2,5	63	4GB, 4GC, 4GD, 4GE, 4GF <D25TN>	10.96-08.00	ELH,FSL,KL	13 x 975	7 616		
				08.94-08.97				9 575	8 001
				09.97-08.00				9 574	8 570
				08.94-08.00	ELH,FSL,KL	6 PK 1420	7 975		
				10.96-08.00	ELH,FSL,KL	13 x 975	7 616		
2.5 TDI [E_]	2,5	85	4ED <D25TP>; 4ED <D25TPI>	03.99-08.00	ELH,FSL,KL	6 PK 1420	7 975		
					ELH,FSL,KL	13 x 975	7 616		
								9 574	8 570
				08.00-07.06	FSL	4 PK 735	7 890		
FT 240/260/280/300/330 K/S, FT 280/300/330/350 M, FT 300/330/350 L, FT 350 EL 2.0 TD, TDCi, TDE [F_]	2,0	55/63/74/92	ABFA, D3FA, F3FA <PD20>; F1FA, F1FA <PD20 Ci>	08.00-07.06	FSL	4 PK 735	7 890		
1.6 80-120, 100 L, 130-190 [T_]	1,6	46	LA... <TL16 OHC VV LC>	01.86-07.91	GEN	10 x 913	7 638		
								9 015	
2.0 i LWB 100-190, i SWB 80-150, LWB 100-190, SWB 80-150 [E_]	2,0	66/72	NBA <TL20 OHC 2V HC>; NCA <TL20EFI OHC EFI>; NCA <TL20EFI OHC EFI HC>	08.91-07.94	FLU	13 x 1025	7 618		
					FSL	10 x 1175	7 645		
					LH	11,9 x 885	7 521		
								9 019	8 620
i 80-120, i 100 L, i 130-190 [T_]	2,0	57	N6T <TL20CFI OHC LC>	10.88-07.91	GEN,FLU	13 x 1025	7 618		
					GEN	10 x 913	7 638		
								9 015	
80-120, 100 L, 130-190 [T_]	2,0	55-57	NAT/NAV <TL20 OHC VV LC>	01.86-07.91	GEN	10 x 913	7 638		
								9 015	
2.5 D 80-120 [T_]	2,5	52	4CA <D25N>	10.88-07.91	GEN	4 PK 1520	7 907		
					GEN,WP	4 PK 1511	6 068		
					VKP	10 x 1000	7 613		
								9 072	8 623
D 80-120, D 100 L, D 130-190 [T_]	2,5	50-52	4... <D25N>; 4AB <D25N>	01.86-07.91	GEN	4 PK 1520	7 907		
					GEN,WP	4 PK 1511	6 068		
								9 072	8 623
DI LWB 100 L/100-190, DI SWB 80-120/80-150 [E_]	2,5	52/59	4BC <D25N>; 4CC <D25N>; 4DA <D25P>	08.91-07.94	GEN	4 PK 1511	6 068		
					FSL	13 x 1025	7 618		
								9 575	8 001
DI SWB 80-120 [E_]	2,5	51-52	4FA <D25N>	08.91-07.94	GEN	4 PK 1511	6 068		
					FSL	13 x 1025	7 618		
								9 575	8 001





2.5 DI Turbo LWB 100-190, 2,5 63 4GA <D25TN>	10.92-07.94	FSL	13 x 1025	7 618		
DI Turbo SWB 80-150 [E_]					9 575	8 001
DI Turbo LWB 150+190 2,5 74 4EA <D25TP T/C>	08.91-07.94	FSL	13 x 1025	7 618		
L, DI Turbo SWB 150 S [E_]					9 575	8 001
2.8 2,8 68 JX493ZQ	12.97→	FSL	6 PK 1420	7 975		
2.9 V6 LWB 100 L-190 2,9 104 BRT <TV29 EFI OHV>	08.91-07.94	GEN	13 x 900	7 653		
[E_]						

Transit Connect

1.8 i [02] 1,8 81-85 EYPA <ZH18 EFI>; EYPC <ZH18 BI-FUEL>	05.02→	KL	6 PK 2100	7 833		
		KL	6PK1980	7 832		
					9 423	
TDCi [02] 1,8 55/81 <LD18 Ci>	08.06→	KL	6 PK 1715	8 453		
					9 424	8 068
66 HCPA <LD18 Ci>; HCPB <LD18 Ci>	05.02-05.03	KL	6 PK 1413	7 980		
	05.02→	KL	6 PK 1715	8 453		
					9 424	8 068
TDDi [02] 1,8 55 BHPA <LD18 Di>; BHPB <LD18 Di>	05.02-05.03	KL	6 PK 1413	7 980		
	05.02→	KL	6 PK 1715	8 453		
					9 424	8 068

Transit Euroline

2.0 i [E_] 2,0 84 NSF/NSG <DOHC 8V SEFI>	08.94-07.00	MKL	6PK1980	7 832		
		MSZ	6 PK 1920	6 015		
		LH	6 PK 1413	7 980		
	11.94-07.00	OKZ	6 PK 1775	6 035		
TDCi, TDE [F_] 2,0 74/92 ABFA <PD20>; F1FA <PD20 Ci>	08.00-07.06	FSL	4 PK 735	7 890		
2.5 D [E_] 2,5 51 4FA, 4FB, 4FC, 4FD <D25N>	08.94-07.97	GEN	4 PK 1511	6 068		
	08.94-08.00	ELH,FSL,KL	6 PK 1420	7 975		
	10.96-08.00	ELH,FSL,KL	13 x 975	7 616		
	08.94-08.97				9 575	8 001
	09.97-08.00				9 574	8 570
DI [E_] 2,5 56 4HB <D25P>; 4HC <D25P>	08.94-07.97	GEN	4 PK 1511	6 068		
	08.94-08.00	ELH,FSL,KL	6 PK 1420	7 975		
	10.96-08.00	ELH,FSL,KL	13 x 975	7 616		
	08.94-08.97				9 575	8 001
	09.97-08.00				9 574	8 570
TD [E_] 2,5 63 4GB <D25TN>; 4GC <D25TN>; 4GE <D25TN>	08.94-08.00	ELH,FSL,KL	6 PK 1420	7 975		
	10.96-08.00	ELH,FSL,KL	13 x 975	7 616		
	08.94-08.97				9 575	8 001
	09.97-08.00				9 574	8 570
TDI [E_] 2,5 85 4ED <D25TPI>	03.99-08.00	ELH,FSL,KL	6 PK 1420	7 975		
		ELH,FSL,KL	13 x 975	7 616		
					9 574	8 570

Transit Nugget

2.0 i [E_] 2,0 84 NSF/NSG <DOHC 8V SEFI>	08.94-07.00	MKL	6PK1980	7 832		
		MSZ	6 PK 1920	6 015		
		LH	6 PK 1413	7 980		
	11.94-07.00	OKZ	6 PK 1775	6 035		
TDCi, TDE [F_] 2,0 74/92 ABFA <PD20>; F1FA <PD20 Ci>	08.00-07.06	FSL	4 PK 735	7 890		
2.5 D [E_] 2,5 51 4FA, 4FB, 4FC, 4FD <D25N>	08.94-07.97	GEN	4 PK 1511	6 068		
	08.94-08.00	ELH,FSL,KL	6 PK 1420	7 975		
	10.96-08.00	ELH,FSL,KL	13 x 975	7 616		
	08.94-08.97				9 575	8 001
	09.97-08.00				9 574	8 570
DI [E_] 2,5 56 4HB <D25P>; 4HC <D25P>	08.94-07.97	GEN	4 PK 1511	6 068		
	08.94-08.00	ELH,FSL,KL	6 PK 1420	7 975		
	10.96-08.00	ELH,FSL,KL	13 x 975	7 616		
	08.94-08.97				9 575	8 001
	09.97-08.00				9 574	8 570





◀ FORD

2.5 TD [E_]	2,5	63	4GB <D25TN>; 4GC <D25TN>; 4GE <D25TN>	08.94-08.00	ELH,FSL,KL	6 PK 1420	7 975		
				10.96-08.00	ELH,FSL,KL	13 x 975	7 616		
				08.94-08.97				9 575	8 001
				09.97-08.00				9 574	8 570
TDI [E_]	2,5	85	4ED <D25TPI>	03.99-08.00	ELH,FSL,KL	6 PK 1420	7 975		
					ELH,FSL,KL	13 x 975	7 616		
								9 574	8 570
Transit Tourneo									
2.0 i [E_]	2,0	84	NSF/NSG <DOHC 8V SEFI>	08.94-07.00	MKL	6PK1980	7 832		
					MSZ	6 PK 1920	6 015		
					LH	6 PK 1413	7 980		
			11.94-07.00	OKZ	6 PK 1775	6 035			
TDCi, TDE [F_]	2,0	74/92	ABFA <PD20>; F1FA <PD20 Ci>	08.00-07.06	FSL	4 PK 735	7 890		
2.5 D [E_]	2,5	51	4FA, 4FB, 4FC, 4FD <D25N>	08.94-07.97	GEN	4 PK 1511	6 068		
				08.94-08.00	ELH,FSL,KL	6 PK 1420	7 975		
				10.96-08.00	ELH,FSL,KL	13 x 975	7 616		
				08.94-08.97				9 575	8 001
			09.97-08.00					9 574	8 570
DI [E_]	2,5	56	4HB <D25P>; 4HC <D25P>	08.94-07.97	GEN	4 PK 1511	6 068		
				08.94-08.00	ELH,FSL,KL	6 PK 1420	7 975		
				10.96-08.00	ELH,FSL,KL	13 x 975	7 616		
				08.94-08.97				9 575	8 001
			09.97-08.00					9 574	8 570
TD, TDI [E_]	2,5	63	4GA, 4GB, 4GC, 4GD, 4GE, 4GF <D25TN>	08.94-08.00	ELH,FSL,KL	6 PK 1420	7 975		
				10.96-08.00	ELH,FSL,KL	13 x 975	7 616		
				08.94-08.97				9 575	8 001
			09.97-08.00					9 574	8 570
TDI [E_]	2,5	85	4ED <D25TN>	03.99-08.00	ELH,FSL,KL	6 PK 1420	7 975		
					ELH,FSL,KL	13 x 975	7 616		
								9 574	8 570

Triton

0610 2.6	2,6	76	MMC 4G54	05.87-12.96	GEN	13 x 975	7 616		
----------	-----	----	----------	-------------	-----	----------	-------	--	--

GAZ

Gazel

2.1 TD	2,1	81	5603 <Euro 4>	09.97→	LH	6 PK 1630	8 450			
						6 PK 1635	6 019			
						LH	6 PK 1030	6 051		
						TW	6 PK 1035	6 054		
						6 PK 1038	6 000			

HYUNDAI

H 100

2.4 i	2,4	90	G4CS Kat., G4CS <New Sirius>	07.93-06.97		10 X 960	7 610				
				07.93-09.95	AGW			9 486			
2.5 D	2,5	55	D4BX <4D56 NA>	02.93-12.94	GEN	10 x 1100	7 642				
					FSL	13 x 750	7 648				
				02.93-03.94	AGW			9 138			
				02.93-12.94	NOC			1 065			
				04.94-12.94	AGW			8 852			
				57	D4BB <T2NA>	07.94-03.00	GEN	10 x 1100	7 642		
							FSL	13 x 750	7 648		
							07.94-03.96	AGW			9 138
			07.94-05.96	NOC			1 065				
			04.96-03.00	AGW			9 185				
			06.96-03.00	NOC			1 064				



2.5 D	2,5	59	D4BA	07.93-03.00	GEN	10 x 1100	7 642	
								8 010
					FSL	13 x 750	7 648	
					07.93-01.96	AGW		8 852
					07.93-05.96	NOC		1 065
					02.96-03.00	AGW		9 185
Intercooler	2,5	57	D4BA	07.94-03.00	GEN	10 x 1100	7 642	
								8 010
					FSL	13 x 750	7 648	
					AGW		9 185	
TCI	2,5	63	4D56	09.96-09.04	AGW		9 185	
					NOC		1 064	
TD	2,5	59	D4BF	07.93-03.00	GEN	10 x 1100	7 642	
					AGW		9 185	
					NOC		1 064	
H-1								
2.4	2,4	82	G4CS	10.97→	AGW			9 492
2.5	2,5	57	D4BB	10.97-08.02	GEN	10 x 1100	7 642	
					AGW		9 185	
					NOC		1 064	
					TCI	2,5	73-74	D4BH <4D56 TC>
					NOC		1 064	
Starex								
2.4 i	2,4	82-86	New Sirius <G4CS>	10.97→	AGW			9 492
					NOC			9 623
2.5 D, D Turbo, 4WD	2,5	57/59	T2 NA <D4BB>; 4D56 TC <D4BF>	10.97-08.02	GEN,ZE	10 x 1100	7 642	
								8 010
					AGW		9 185	
					NOC		1 064	
TCI	2,5	74	D4BH <4D56TC>	06.04→	FKL	4 PK 935	7 826	
				10.02→	AGW		9 185	
					NOC		1 064	

ISUZU

Midi								
2.0 D Turbo	2,0	51		01.89-12.99				1 086
2.2 D, 4WD	2,2	45		01.89-12.99				1 086

IVECO

Daily											
C, L, S 29 L 9/L 13, 35 C 9/C 13/15, 35 S 9/S 13/S 15, 40 C 13/15, 45 C 13, 50 C 13/C 15, 65 C 15	2,8	66/92/ 108	8140.43N.43...; 8140.43R...; 8140.43S...	05.99-03.06				9 547			
					29 L 10/L 12/L 14, 35 C 10/C 12, 35 S 10/S 12/S 14, 40 C 10/C 12	2,3	71/85/ 100	F1AE0481F.../G*.../G.../H.../M...	09.04→		9 572
					29 L/35 C/35 S/50 C 11	2,8	78	8140.43C...	05.99-03.06		9 439
C, S 35 C 14/C 17, 35 S 17, 40 C 14/C 17, 50 C 14/C 17, 65 C 14/C 17 35 C/35 S/50 C 11 35 C/35 S/50 C/ 65 C 11	3,0	100/122	F1CE0481A...; F1CE0481B...	09.04-03.06	GEN	6 PK 1215	8 391				
					35 C/35 S/50 C 11	2,8	78	8140.43B.43...	05.01-03.06		9 547
					35 C/35 S/50 C/ 65 C 11	2,8	78	8149.03...; 8149.03.4000	09.02-03.06		9 439





◀ IVECO

Daily, Grinta									
CNG, Turbo Daily, 35-11	2,8	76/78/90	8140.23.3713, 8140.23.3721, 8140.43.37..., 8140.43.37...1, 8140.43.3723, 8140.43.37...3, 8140.43.39... <Euro 2>; 8149.03.3791	05.96-07.99				9 439	8 009
Duty, New Daily A40-8, 30-8, 35-8, 40-8	2,5	55	8140.07.27... Mot.Nr. →1307400 Mot.Nr. 1307401→	07.89-04.96 07.89-04.96 07.89-04.96			10 x 925	7 639	9 075 8 542 9 543
New Daily A40-10/ A45-10/35-10/45-10/ 49-10 Turbo	2,5	76	8140.27S.27... Mot.Nr. →1307400 Mot.Nr. 1307401→ 8140.27S.37...	07.89-04.96 07.89-04.96 07.89-04.96 09.89-04.96	TW		10 x 925	7 639	9 075 8 542 9 543 9 543
30-8, 35-8, 35-10 Turbo	2,5	60/66,1-68,9	8140.67F.37... <Euro 2>; 8140.97.27...	07.91-03.98					9 547
30-8, 35-8, 40-8	2,5	55	8140.07.37...	07.89-04.96					9 543
35-10/49-10 Turbo	2,5	70	8140.27R.27... Mot.Nr. →1307400 Mot.Nr. 1307401→	05.85-09.90 05.85-09.90 05.85-09.90			10 x 925	7 639	9 075 8 542 9 543
35-10/49-10 Turbo, 40-10 Turbo 4x4	2,5	76/77,5-83	8140.27S.3811; 8140.47B.37...	09.89-05.96					9 543
40-10 Turbo 4x4	2,5	76	8140.27S.28...	09.89-04.96			10 x 925	7 639	
New Daily, Turbo Daily 35-10 Turbo, 49-10	2,5	80	8140.47R....; 8140.47R.27...	07.92-04.97					9 439 8 009
Turbo Daily A40-10/ A49-10/30-10/35-10/ 49-10 Turbo	2,8	76	8140.23.37..., 8140.23.37...1 <Euro 2>	05.96-05.99	FKO		13 x 890	8 140	9 439 8 009
A45-12/ 35-12/49-12/ 59-12 Turbo	2,5	85	8140.47S.2785 8140.47.27... 8140.47.37...	10.90-04.96 06.90-04.96 06.90-04.96	FGW,TW WP		10 x 925 10 x 925 13 x 750	7 639 7 639 7 648	9 543 9 543 9 543

Iveco									
	2,8	125	Sofim	12.04→	GEN		10 x 1075	7 641	
					FKL		13 x 750	7 648	

TurboTech									
190-30 N	13,8	224	8210.22.17...	03.80-08.95	GEN		10 x 1050	7 640	
110-16 A...	6,1	118-124	BF6L 913	01.83-12.91	FLU		10 x 1375	7 796	

KÄSSBOHRER

Setra									
S210 H..	11,0	191	OM 441 A	03.89-06.96	GEN,ZGE		13 x 875	7 652	
S215 H..	14,6	243	OM 422.901 A	09.91-06.96	ZGE		13 x 875	7 652	
		260	OM 442 A	07.88-06.96	GEN		13 x 825	7 650	
			Fg.Nr. →WKK 13900001030640	07.88-06.96	ZGE		13 x 875	7 652	
S215; SG 219, 221 SL, SL, SL, UL, UL	12,0	177/213	D 2866 TUH/UH	09.85-06.01	WP		13 x 1250	7 620	
S228 DT..	14,6		OM 442 A	01.89-06.96	GEN		13 x 825	7 650	
					ZGE		13 x 875	7 652	
		280	OM 442 LA	01.89-06.96	GEN		13 x 875	7 652	
S309 HD	9,5	213	OM 401 LA <LEV>	09.91-07.01	GEN		13 x 875	7 652	
					FLU		13 x 1450	7 623	
					FZR		13 x 1450	7 623	
					VEN		13 x 1450	7 623	
	11,0	213	OM 441 LA <Euro 2>	09.92-07.01	ZGE		13 x 875	7 652	



S 312 HD	11,0	250	OM 441 LA	09.91-07.01	FLU	13 x 1450	7 623					
					FZR	13 x 1450	7 623					
					ZGE	13 x 950	7 615					
	14,6	280	OM 442 LA	09.91-07.01	FLU	13 x 1450	7 623					
					FZR	13 x 1450	7 623					
					ZGE	13 x 950	7 615					
S 313 UL	12,0	184	OM 447 hLA <Euro 2>	03.95-07.01	GOK	13 x 1150	7 661					
					WP	13 x 1250	7 620					
					Fg.Nr. →VF932300000300008, →WKK32300001010017	03.95-07.01	ZGE	13 x 1000	7 617			
S 315 GT, HD, HDH	11,0	250	OM 441 LA <Euro 2>	09.91→	ZGE	13 x 950	7 615					
					H	11,0	213	OM 441 LA <Euro 2>	09.94→	ZGE	13 x 950	7 615
					HD	12,0	294	D 2866 LOH 23 <Euro 2>	03.95→	ZGE	13 x 950	7 615
HD, HDH	14,6	269	OM 442 A	09.91→	FLU	13 x 1450	7 623					
					GEN	13 x 825	7 650					
					VEN	13 x 1450	7 623					
NF	12,0	184	OM 447 hLA <Euro 2>	03.96→	ZGE	13 x 875	7 652					
					GEN	13 x 1150	7 661					
					WP,WW	13 x 1200	7 663					
UL	12,0	184	OM 447 hLA <Euro 2>	09.94→	GEN	13 x 1150	7 661					
					DE,FKL	13 x 1700	7 505					
					WP	13 x 1250	7 620					
SG 321 UL	12,0	184	OM 447 hLA <Euro 2>	03.95→	ZGE	13 x 1000	7 617					
					GOK	13 x 1150	7 661					
					WP	13 x 1250	7 620					

KIA**Besta**

2.2 D 2WD, D 4WD [TA]	2,2	48/52	R2	10.92-06.95	GEN	13 x 1125	7 659
				10.92-07.00			9 099

MAN

	6,9	162	D 0826 LFL10 <V2300, Euro 2>	08.00→	GEN,TW	10 x 1375	7 796	
					HYP,TW	13 x 1125	7 659	
						13 x 1200	7 663	
						13 x 1325	7 621	
	206		D 0836 LF01 <V4000, Euro 2>	09.00→	GEN	10 x 1400	7 725	
				02.01→	GEN,100,UE	10 x 1375	7 796	
				09.00→	HYP	13 x 1375	7 622	
Ale	4,6		D 0834 LOH01 <V5101, Euro 3>	02.00-12.01		10 x 1375	7 796	
					HYP	13 x 1250	7 620	
EL	202	6,9	184	D 0826 LUH <V0300, Euro 1>	04.94-06.97	GEN,140	13 x 1175	7 662
						GEN,140,OE	10 x 1475	7 728
F	6,9	184	D 0826 LUH <V0300, Euro 1>	02.96-06.97	GEN,140,OE	10 x 1475	7 728	
					FLU,SAZ	13 x 1275	7 665	
					198	D 0826 LUH <V0300, Euro 1>	02.96-06.97	GEN,140,OE
222, 262 F	6,9	162/191	D 0826 LUH12/LUH13 <V0300, Euro 2>	06.97-05.99	FLU,SAZ	13 x 1275	7 665	
					GEN,140,OE	10 x 1475	7 728	
					WP	10 x 1075	7 641	





◀ MAN

F								
292	12,0	213-229	D 2866 TUH/290 <V0100>	03.86-04.94	GEN,180,KL	10 x 1125	7 643	
					WP	13 x 1250	7 620	
					120	13 x 1125	7 659	
					55A	13 x 1250	7 620	
			Mot.Nr. →...6147999...	03.86-04.94	180	13 x 1150	7 661	
332	12,0	243	D 2866 LUH/330	09.85-04.94	GEN,TW	13 x 1125	7 659	
						13 x 1150	7 661	
362	12,0	265	D 2866 KUH/360 <Z6400, Euro 1>	09.85-04.94	GEN	13 x 1125	7 659	
					GEN,180	13 x 1150	7 661	
					WP	13 x 1250	7 620	
FRH								
292	12,0	213	D 2866 TUH/290 <V0100>	05.85-03.91	GEN,180,KL	10 x 1125	7 643	
					FLU	13 x 1150	7 661	
					WP	13 x 1250	7 620	
					120	13 x 1125	7 659	
					55A	13 x 1250	7 620	
				04.88-03.91	FZR	13 x 1425	7 669	
			Mot.Nr. →...6147999...	05.85-03.91	180	13 x 1150	7 661	
352, 402	12,0	257/294	D 2866 LOH23/LOH26 <V1500, Euro 2>	09.95-05.96	WP	13 x 1325	7 621	
				09.95-11.99	3FW	13 x 1225	7 664	
				06.96-11.99	WP	13 x 1275	7 665	
362	12,0	265	D 2866 KUH/360 <Z6400, Euro 1>	05.85-12.92	GEN	13 x 1125	7 659	
					GEN,180	13 x 1150	7 661	
					FLU	13 x 1150	7 661	
					WP	13 x 1250	7 620	
				04.88-12.92	FZR	13 x 1425	7 669	
HF								
292	12,0	213-229	D 2866 TUH/290 <V0100>	03.86-04.94	GEN,180,KL	10 x 1125	7 643	
					WP	13 x 1250	7 620	
					120	13 x 1125	7 659	
					55A	13 x 1250	7 620	
			Mot.Nr. →...6147999...	03.86-04.94	180	13 x 1150	7 661	
332	12,0	243	D 2866 LUH/330	09.85-04.94	GEN,TW	13 x 1125	7 659	
						13 x 1150	7 661	
362	12,0	265	D 2866 KUH/360 <Z6400, Euro 1>	09.85-04.94	GEN	13 x 1125	7 659	
					GEN,180	13 x 1150	7 661	
					WP	13 x 1250	7 620	
Lion's City								
NL , 223, 283	6,9	162/176/206	D 0836 LUH01/LUH02 <V4600, Euro 3>; D 0836 LUH41 <V5700, Euro 3>	01.01-09.06	HYP,KL,ZGE	13 x 1250	7 620	
					2G1,KL,OE	10 x 850	7 606	
223	6,9	162	D 0826 LUH12 <V0300, Euro 2>	07.98-09.01	HYP,KL,ZGE	13 x 1250	7 620	
					WP	10 x 1075	7 641	
					2G1,KL,OE	10 x 850	7 606	
243	12,0	180	E 2866 DUH03 <V1601, EEV Euro 5>	09.02-09.06	GEN,140	13 x 1175	7 662	
					HYP,KL,ZGE	13 x 1250	7 620	
					LAB,ZGE	10 x 1375	7 796	
					RAB,ZGE	13 x 1275	7 665	
					2FW	13 x 1250	7 620	
					2G1,KL,OE	10 x 850	7 606	
					2G1,KL,RAB	13 x 1425	7 669	
					2G1,LAB	13 x 1325	7 621	
					3FW	13 x 1225	7 664	
					90A,KL,ZGE	10 x 1150	7 644	





NL 263	12,0	191	D 2866 LUH23 <V5000, Euro 3>	01.02-09.06	GEN	13 x 1425	7 669								
					GEN,TW	13 x 1175	7 662								
						13 x 1200	7 663								
					GEN,120	13 x 1150	7 661								
					GEN,180	10 x 1225	7 715								
					HYP,KL,ZGE	13 x 1250	7 620								
					LAB,ZGE	10 x 1375	7 796								
					RAB,ZGE	13 x 1275	7 665								
					110,DGE	10 x 1500	7 729								
					2G1,KL,OE	10 x 850	7 606								
					2G1,KL,RAB	13 x 1425	7 669								
					2G1,LAB	13 x 1325	7 621								
					3FW	13 x 1225	7 664								
					90A,KL,ZGE	10 x 1150	7 644								
					313	12,0	228	D 2866 LUH24 <V5000, Euro 3>	01.01-09.06	GEN	13 x 1425	7 669			
GEN,TW	13 x 1175	7 662													
	13 x 1200	7 663													
GEN,120	13 x 1150	7 661													
GEN,180	10 x 1225	7 715													
01.01-04.01 LAB,ZGE	10 x 1150	7 644													
01.01-09.06 HYP,KL,ZGE	13 x 1250	7 620													
RAB,ZGE	13 x 1275	7 665													
110,DGE	10 x 1500	7 729													
2G1,KL,OE	10 x 850	7 606													
2G1,KL,RAB	13 x 1425	7 669													
2G1,LAB	13 x 1325	7 621													
3FW	13 x 1225	7 664													
90A,KL,ZGE	10 x 1150	7 644													
05.01-09.06 LAB,ZGE	10 x 1375	7 796													
12,8	228	E 2876 LUH01 <V6200, CNG>	05.04-09.06	GEN,140	13 x 1175	7 662									
				HYP,KL,ZGE	13 x 1250	7 620									
				WP	13 x 1225	7 664									
				110,DGE	10 x 1500	7 729									
				140,KL,ZGE	10 x 1375	7 796									
				2G1,KL	13 x 1325	7 621									
				2G1,KL,OE	10 x 850	7 606									
				2G1,LAB	13 x 1325	7 621									
				2G1,RAB	13 x 1425	7 669									
				90A,KL,ZGE	10 x 1150	7 644									
				Ü	12,0	180	E 2866 DUH03 <V1601, CNG>	10.06→	2G1,KL,OE	10 x 850	7 606				
									12,8	228	E 2876 LUH02 <V6200, CNG>	10.06→	GEN,140	13 x 1175	7 662
													WP	13 x 1225	7 664
									110,DGE	10 x 1500	7 729				
				Lion's City DD											
ND 313	12,0	228	D 2866 LUH51 <V5000, Euro4>	08.03→	GEN,TW	13 x 1175	7 662								
						13 x 1200	7 663								
					GEN,120	13 x 1150	7 661								
					GEN,180	10 x 1225	7 715								
					3FW	13 x 1225	7 664								





◀ MAN

Lion's City G						
NG 243	12,0	177	G 2866 DUH05 <V0400>	06.02-02.03	GEN,RAB, ZGE	13 x 1250 7 620
				06.02-09.06	GEN	13 x 1150 7 661
					GEN,120, 140	13 x 1125 7 659
					GEN,140	13 x 1175 7 662
				06.02-08.05	140,KL,LAB	13 x 1325 7 621
					140,KL,RAB	13 x 1425 7 669
				06.02-09.06	EGE,HYP	13 x 1125 7 659
					HYP,KL	13 x 1475 7 624
					HYP,ZGE	13 x 1250 7 620
					KL,LAB,ZGE	10 x 1375 7 796
					KL,RAB,ZGE	13 x 1275 7 665
					WP	13 x 1250 7 620
					2G1,KL,LAB	13 x 1325 7 621
					2G1,KL,LAB	13 x 1375 7 622
					2G1,KL,RAB	13 x 1275 7 665
					2G1,KL,RAB	13 x 1425 7 669
					3FW	13 x 1225 7 664
263	12,0	191	D 2866 LUH22 <V3200, Euro 2>	07.98-09.01	GEN,RAB, ZGE	13 x 1250 7 620
					GEN,140	13 x 1175 7 662
					GEN,180	10 x 1225 7 715
				05.99-09.01	GEN,120	13 x 1150 7 661
				07.98-01.01	90A,KL,ZGE	10 x 1150 7 644
				07.98-09.01	EGE,HYP	13 x 1125 7 659
					HYP,KL	13 x 1475 7 624
					HYP,ZGE	13 x 1250 7 620
					KL,LAB,ZGE	10 x 1375 7 796
					KL,RAB,ZGE	13 x 1275 7 665
					140,KL,LAB	13 x 1325 7 621
					140,KL,RAB	13 x 1425 7 669
					2FW,3FW	13 x 1225 7 664
					2G1,KL,LAB	13 x 1325 7 621
					2G1,KL,LAB	13 x 1375 7 622
					2G1,KL,RAB	13 x 1275 7 665
					2G1,KL,RAB	13 x 1425 7 669
263, 313, 363	12,0	191/228/ 265	D 2866 LUH23/LUH24/LUH25 <V5000, Euro 3>	01.01-02.03	GEN,RAB, ZGE	13 x 1250 7 620
				01.01-09.06	GEN,TW	13 x 1175 7 662
						13 x 1200 7 663
					GEN,120	13 x 1150 7 661
					GEN,180	10 x 1225 7 715
				01.01-08.05	140,KL,LAB	13 x 1325 7 621
					140,KL,RAB	13 x 1425 7 669
				01.01-09.06	EGE,HYP	13 x 1125 7 659
					HYP,KL	13 x 1475 7 624
					HYP,ZGE	13 x 1250 7 620
					KL,LAB,ZGE	10 x 1375 7 796
					KL,RAB,ZGE	13 x 1275 7 665
					110,DGE	10 x 1500 7 729
					2G1,HYP	13 x 1275 7 665
					2G1,KL,LAB	13 x 1325 7 621
					2G1,KL,LAB	13 x 1375 7 622
					2G1,KL,RAB	13 x 1275 7 665
					2G1,KL,RAB	13 x 1425 7 669
					3FW	13 x 1225 7 664





NG 313	12,0	228	D 2866 LUH26 <V3200, Euro 2>	07.98-12.01	GEN,RAB, ZGE	13 x 1250	7 620		
					GEN,140	13 x 1175	7 662		
					GEN,180	10 x 1225	7 715		
					05.99-12.01	GEN,120	13 x 1150	7 661	
					07.98-01.01	90A,KL,ZGE	10 x 1150	7 644	
					07.98-12.01	EGE,HYP	13 x 1125	7 659	
						HYP,KL	13 x 1475	7 624	
						HYP,ZGE	13 x 1250	7 620	
						KL,LAB,ZGE	10 x 1375	7 796	
						KL,RAB,ZGE	13 x 1275	7 665	
						140,KL,LAB	13 x 1325	7 621	
						140,KL,RAB	13 x 1425	7 669	
						2FW,3FW	13 x 1225	7 664	
						2G1,KL,LAB	13 x 1325	7 621	
						2G1,KL,LAB	13 x 1375	7 622	
						2G1,KL,RAB	13 x 1275	7 665	
						2G1,KL,RAB	13 x 1425	7 669	
						E 2866 LUH01 <V3600, CNG>			
						07.98-12.01	GEN,RAB, ZGE	13 x 1250	7 620
							GEN,140	13 x 1175	7 662
						05.99-12.01	GEN,120	13 x 1150	7 661
						07.98-01.01	90A,KL,ZGE	10 x 1150	7 644
						07.98-12.01	EGE,HYP	13 x 1125	7 659
							HYP,KL	13 x 1475	7 624
							HYP,ZGE	13 x 1250	7 620
							KL,LAB,ZGE	10 x 1375	7 796
							KL,RAB,ZGE	13 x 1275	7 665
							WP	13 x 1225	7 664
							140,KL,LAB	13 x 1325	7 621
							140,KL,RAB	13 x 1425	7 669
							2G1,KL,LAB	13 x 1325	7 621
							2G1,KL,LAB	13 x 1375	7 622
							2G1,KL,RAB	13 x 1275	7 665
			2G1,KL,RAB	13 x 1425	7 669				
			E 2866 LUH02 <V3600, Euro 3, CNG>						
			09.02-02.03	GEN,RAB, ZGE	13 x 1250	7 620			
			09.02-09.06	GEN,120	13 x 1150	7 661			
				GEN,140	13 x 1175	7 662			
			09.02-08.05	140,KL,LAB	13 x 1325	7 621			
				140,KL,RAB	13 x 1425	7 669			
			09.02-09.06	EGE,HYP	13 x 1125	7 659			
				HYP,KL	13 x 1475	7 624			
				HYP,ZGE	13 x 1250	7 620			
				KL,LAB,ZGE	10 x 1375	7 796			
				KL,RAB,ZGE	13 x 1275	7 665			
				WP	13 x 1225	7 664			
				2G1,KL,LAB	13 x 1325	7 621			
				2G1,KL,LAB	13 x 1375	7 622			
				2G1,KL,RAB	13 x 1275	7 665			
				2G1,KL,RAB	13 x 1425	7 669			





◀ MAN

NG 353	12,0	258	D 2866 LUH21 <V3200, Euro 2>	01.01-12.01	GEN,RAB,	13 x 1250	7 620
					ZGE		
					GEN,120	13 x 1150	7 661
					GEN,140	13 x 1175	7 662
					EGE,HYP	13 x 1125	7 659
					HYP,KL	13 x 1475	7 624
					HYP,ZGE	13 x 1250	7 620
					KL,LAB,ZGE	10 x 1375	7 796
					KL,RAB,ZGE	13 x 1275	7 665
					140,KL,LAB	13 x 1325	7 621
					140,KL,RAB	13 x 1425	7 669
					2FW,3FW	13 x 1225	7 664
					2G1,KL,LAB	13 x 1325	7 621
2G1,KL,LAB	13 x 1375	7 622					
2G1,KL,RAB	13 x 1275	7 665					
2G1,KL,RAB	13 x 1425	7 669					
Lion's City G, GL							
	10,5	228/257	D 2066 LUH02/LUH12 <V6400, Euro4>	10.06→	HYP,ZGE	13 x 1250	7 620
					KL,LAB,ZGE	10 x 1375	7 796
					KL,RAB,ZGE	13 x 1275	7 665
	12,8	228	E 2876 LUH02 <V6200, CNG>	10.06→	GEN,140	13 x 1175	7 662
					HYP,ZGE	13 x 1250	7 620
					KL,LAB,ZGE	10 x 1375	7 796
					KL,RAB,ZGE	13 x 1275	7 665
					WP	13 x 1225	7 664
					110,DGE	10 x 1500	7 729
Lion's City LL							
NL 263	12,0	191	D 2866 LUH22 <V3200, Euro 2>	08.98-04.99	GEN,120	13 x 1125	7 659
				08.98-09.01	GEN,140	13 x 1175	7 662
					GEN,180	10 x 1225	7 715
				05.99-09.01	GEN,120	13 x 1150	7 661
				08.98-01.00	KL,OE,ZGE	10 x 850	7 606
				08.98-04.01	LAB,ZGE	10 x 1150	7 644
				08.98-09.01	HYP	13 x 1250	7 620
					RAB,ZGE	13 x 1275	7 665
					2FW,3FW	13 x 1225	7 664
					2G1,KL,LAB	13 x 1325	7 621
					2G1,KL,RAB	13 x 1425	7 669
					90A,ZGE	10 x 1150	7 644
				02.00-09.01	KL,OE,ZGE	10 x 650	7 680
				05.01-09.01	LAB,ZGE	10 x 1375	7 796
				01.01-09.06	GEN	13 x 1425	7 669
					GEN,TW	13 x 1175	7 662
						13 x 1200	7 663
					GEN,120	13 x 1150	7 661
					GEN,180	10 x 1225	7 715
01.01-04.01	LAB,ZGE	10 x 1150	7 644				
01.01-09.06	HYP	13 x 1250	7 620				
	KL,OE,ZGE	10 x 650	7 680				
	RAB,ZGE	13 x 1275	7 665				
	110,DGE	10 x 1500	7 729				
	2G1,KL,LAB	13 x 1325	7 621				
	2G1,KL,RAB	13 x 1425	7 669				
	3FW	13 x 1225	7 664				
	90A,ZGE	10 x 1150	7 644				
05.01-09.06	LAB,ZGE	10 x 1375	7 796				





NL 313	12,0	228	D 2866 LUH26 <V3200, Euro 2>	08.98-04.99	GEN,120	13 x 1125	7 659				
				08.98-12.01	GEN,140	13 x 1175	7 662				
					GEN,180	10 x 1225	7 715				
				05.99-12.01	GEN,120	13 x 1150	7 661				
				08.98-01.00	KL,OE,ZGE	10 x 850	7 606				
				08.98-04.01	LAB,ZGE	10 x 1150	7 644				
				08.98-12.01	HYP	13 x 1250	7 620				
					RAB,ZGE	13 x 1275	7 665				
					2FW,3FW	13 x 1225	7 664				
					2G1,KL,LAB	13 x 1325	7 621				
					2G1,KL,RAB	13 x 1425	7 669				
					90A,ZGE	10 x 1150	7 644				
					02.00-12.01	KL,OE,ZGE	10 x 650	7 680			
				05.01-12.01	LAB,ZGE	10 x 1375	7 796				
				12,8	228	E 2876 LUH01 <V6200, CNG EEV>	05.04-09.06	GEN,140	13 x 1175	7 662	
							HYP	13 x 1250	7 620		
							KL,OE,ZGE	10 x 650	7 680		
LAB,ZGE	10 x 1375	7 796									
RAB,ZGE	13 x 1275	7 665									
WP	13 x 1225	7 664									
110,DGE	10 x 1500	7 729									
2G1,KL,LAB	13 x 1325	7 621									
2G1,KL,RAB	13 x 1425	7 669									
353	12,0	257	D 2866 LUH21 <V3200, Euro 2>				08.98-08.98	GEN,180	10 x 1175	7 645	
				08.98-04.99	GEN,120	13 x 1125	7 659				
				08.98-12.01	GEN,140	13 x 1175	7 662				
				05.99-12.01	GEN,120	13 x 1150	7 661				
				08.98-01.00	KL,OE,ZGE	10 x 850	7 606				
				08.98-04.01	LAB,ZGE	10 x 1150	7 644				
				08.98-12.01	HYP	13 x 1250	7 620				
					RAB,ZGE	13 x 1275	7 665				
					2FW,3FW	13 x 1225	7 664				
					2G1,KL,LAB	13 x 1325	7 621				
					2G1,KL,RAB	13 x 1425	7 669				
					90A,ZGE	10 x 1150	7 644				
					02.00-12.01	KL,OE,ZGE	10 x 650	7 680			
				05.01-12.01	LAB,ZGE	10 x 1375	7 796				
				Lion's City M							
					6,9	162	D 0836 LOH03 <V4900, Euro 3>	04.04-09.06	HYP,LAB,UE	13 x 1250	7 620
				Lion's City T, TÜ							
	6,9	162/206	D 0836 LOH02/LOH03 <V4900, Euro 3>	06.04-09.06	FLU,TW	13 x 1250	7 620				
						13 x 1625	7 751				
					HYP,LAB,UE	13 x 1250	7 620				
Lion's City Ü											
	6,9	176	D 0836 LUH41 <V5700, Euro 3>	06.04-09.06	HYP,KL,SAZ	13 x 1250	7 620				
					2G1,KL,OE	10 x 650	7 680				
NÜ 243	12,0	180	E 2866 DUH03 <V1601, EEV Euro 5>	01.02→	HYP,KL,ZGE	13 x 1250	7 620				
					KL,LAB,ZGE	10 x 1375	7 796				
					2FW	13 x 1250	7 620				
					3FW	13 x 1225	7 664				
				03.03→	KL,RAB,ZGE	13 x 1275	7 665				
263	12,0	191	D 2866 LUH23 <V5000, Euro 3>	01.01-09.06	GEN	13 x 1425	7 669				
					GEN,TW	13 x 1175	7 662				
						13 x 1200	7 663				
					GEN,120	13 x 1150	7 661				
					GEN,180	10 x 1225	7 715				
					HYP,KL,SAZ	13 x 1250	7 620				
					110,DGE	10 x 1500	7 729				
					2G1,KL,LAB	13 x 1325	7 621				
					2G1,KL,OE	10 x 650	7 680				
					2G1,KL,RAB	13 x 1425	7 669				
					3FW	13 x 1225	7 664				





◀ MAN

NÜ 313	12,8	228	E 2876 DUH01 <V6200, CNG EEV>	05.04-09.06	GEN,140	13 x 1175	7 662
					HYP,KL,SAZ	13 x 1250	7 620
					WP	13 x 1225	7 664
					110,DGE	10 x 1500	7 729
					2G1,KL,OE	10 x 650	7 680

Lion's City ÜLL

NÜ 313	12,0	228	D 2866 LUH24 <V5000, Euro 3>	02.98-04.99	GEN,120	13 x 1125	7 659
				02.98-09.06	GEN	13 x 1425	7 669
					GEN,TW	13 x 1175	7 662
						13 x 1200	7 663
					GEN,180	10 x 1225	7 715
				05.99-09.06	GEN,120	13 x 1150	7 661
				02.98-06.98	HYP,ZGE	13 x 1275	7 665
				02.98-04.01	LAB,ZGE	10 x 1150	7 644
				02.98-09.06	HYP	13 x 1250	7 620
					RAB,ZGE	13 x 1275	7 665
	110,DGE	10 x 1500	7 729				
	2G1,KL,LAB	13 x 1325	7 621				
	2G1,KL,RAB	13 x 1425	7 669				
	3FW	13 x 1225	7 664				
	90A,ZGE	10 x 1150	7 644				
	07.98-01.00	KL,OE,ZGE	10 x 850	7 606			
	02.00-09.06	KL,OE,ZGE	10 x 650	7 680			
	05.01-09.06	LAB,ZGE	10 x 1375	7 796			
	D 2866 LUH26 <V3200, Euro 2>	02.98-04.99	GEN,120	13 x 1125	7 659		
		02.98-12.01	GEN,140	13 x 1175	7 662		
			GEN,180	10 x 1225	7 715		
		05.99-12.01	GEN,120	13 x 1150	7 661		
		02.98-06.98	HYP,ZGE	13 x 1275	7 665		
		02.98-04.01	LAB,ZGE	10 x 1150	7 644		
		02.98-12.01	HYP	13 x 1250	7 620		
			RAB,ZGE	13 x 1275	7 665		
			2FW,3FW	13 x 1225	7 664		
			2G1,KL,LAB	13 x 1325	7 621		
			2G1,KL,RAB	13 x 1425	7 669		
			90A,ZGE	10 x 1150	7 644		
			07.98-01.00	KL,OE,ZGE	10 x 850	7 606	
			02.00-12.01	KL,OE,ZGE	10 x 650	7 680	
			05.01-12.01	LAB,ZGE	10 x 1375	7 796	
		E 2866 LUH01 <V3600, CNG>	02.98-09.06	GEN,140	13 x 1175	7 662	
			02.98-06.98	HYP,ZGE	13 x 1275	7 665	
			02.98-01.01	90A,KL,ZGE	10 x 1150	7 644	
			02.98-04.01	LAB,ZGE	10 x 1150	7 644	
			02.98-09.06	HYP	13 x 1250	7 620	
				RAB,ZGE	13 x 1275	7 665	
				WP	13 x 1225	7 664	
				2G1,KL	13 x 1275	7 665	
				2G1,KL,LAB	13 x 1325	7 621	
				2G1,KL,RAB	13 x 1425	7 669	
			07.98-01.00	KL,OE,ZGE	10 x 850	7 606	
			02.00-09.06	KL,OE,ZGE	10 x 650	7 680	
			05.01-09.06	LAB,ZGE	10 x 1375	7 796	
		E 2866 LUH02 <V3600, Euro 3, CNG>	09.02-09.06	GEN,140	13 x 1175	7 662	
				HYP	13 x 1250	7 620	
				KL,OE,ZGE	10 x 650	7 680	
				LAB,ZGE	10 x 1375	7 796	
				RAB,ZGE	13 x 1275	7 665	
				WP	13 x 1225	7 664	
				2G1,KL,LAB	13 x 1325	7 621	
				2G1,KL,RAB	13 x 1425	7 669	





NÜ 353	12,0	257	D 2866 LUH21 <V3200, Euro 2>	02.98-08.98	GEN,180	10 x 1175	7 645
				02.98-04.99	GEN,120	13 x 1125	7 659
				02.98-12.01	GEN,140	13 x 1175	7 662
				05.99-12.01	GEN,120	13 x 1150	7 661
				02.98-06.98	HYP,ZGE	13 x 1275	7 665
				02.98-04.01	LAB,ZGE	10 x 1150	7 644
				02.98-12.01	HYP	13 x 1250	7 620
					RAB,ZGE	13 x 1275	7 665
					2FW,3FW	13 x 1225	7 664
					2G1,KL,LAB	13 x 1325	7 621
					2G1,KL,RAB	13 x 1425	7 669
					90A,ZGE	10 x 1150	7 644
					07.98-01.00	KL,OE,ZGE	10 x 850
	02.00-12.01	KL,OE,ZGE	10 x 650	7 680			
	05.01-12.01	LAB,ZGE	10 x 1375	7 796			
363	12,0	265	D 2866 LUH25 <V5000, Euro 3>	01.01-09.06	GEN	13 x 1425	7 669
					GEN,TW	13 x 1175	7 662
						13 x 1200	7 663
					GEN,120	13 x 1150	7 661
					GEN,180	10 x 1225	7 715
				01.01-04.01	LAB,ZGE	10 x 1150	7 644
				01.01-09.06	HYP	13 x 1250	7 620
					KL,OE,ZGE	10 x 650	7 680
					RAB,ZGE	13 x 1275	7 665
					110,DGE	10 x 1500	7 729
					2G1,KL,LAB	13 x 1325	7 621
					2G1,KL,RAB	13 x 1425	7 669
					3FW	13 x 1225	7 664
					90A,ZGE	10 x 1150	7 644
				05.01-09.06	LAB,ZGE	10 x 1375	7 796
				Lion's Classic			
				SL 223, 283	6,9	162/206	D 0836 LOH02LOH03 <V4900, Euro 3>
		13 x 1625	7 751				
	HYP,LAB,UE	13 x 1250	7 620				
		100,UE,ZGE	10 x 1375	7 796			
Lion's Classic G							
SG 263, 313	12,0	191/228	D 2866 LUH23/LUH24 <V5000, Euro 3>	06.03-09.06	GEN	13 x 1425	7 669
					GEN,TW	13 x 1175	7 662
						13 x 1200	7 663
					GEN,120	13 x 1150	7 661
					GEN,180	10 x 1225	7 715
					110,DGE	10 x 1500	7 729
		3FW	13 x 1225	7 664			
Lion's Comfort							
R 313	12,0	228	D 2866 LUH26 <V3200, Euro 2>	01.98-12.01	GEN	13 x 1250	7 620
					GEN,140	13 x 1175	7 662
					GEN,180	10 x 1225	7 715
				05.99-12.01	GEN,120	13 x 1150	7 661
				01.98-04.01	LAB,ZGE	10 x 1150	7 644
				01.98-12.01	HYP	13 x 1475	7 624
					RAB,ZGE	13 x 1275	7 665
					2FW,3FW	13 x 1225	7 664
				05.01-12.01	LAB,ZGE	10 x 1375	7 796
ÜL 313	12,0	228	D 2866 LUH26 <V3200, Euro 2>	05.99-12.01	GEN	13 x 1250	7 620
					GEN,120	13 x 1150	7 661
					GEN,140	13 x 1175	7 662
					GEN,180	10 x 1225	7 715
				05.99-04.01	LAB,ZGE	10 x 1150	7 644
				05.99-12.01	RAB,ZGE	13 x 1275	7 665
					2FW,3FW	13 x 1225	7 664
				05.01-12.01	LAB,ZGE	10 x 1375	7 796





◀ MAN

ÜL 353	12,0	257	D 2866 LUH21 <V3200, Euro 2>	01.98-12.01	GEN	13 x 1250	7 620	
					GEN,140	13 x 1175	7 662	
					05.99-12.01	GEN,120	13 x 1150	7 661
					01.98-04.01	LAB,ZGE	10 x 1150	7 644
					01.98-12.01	HYP	13 x 1475	7 624
						RAB,ZGE	13 x 1275	7 665
	2FW,3FW	13 x 1225	7 664					
05.01-12.01	LAB,ZGE	10 x 1375	7 796					
Lion's Regio								
ÜL 314	12,0	228	D 2866 LUH24 <V5000, Euro3>	06.04-09.06	GEN,TW	13 x 1175	7 662	
						13 x 1200	7 663	
					GEN,120	13 x 1150	7 661	
					GEN,180	10 x 1225	7 715	
					110,DGE	10 x 1500	7 729	
					2G1,LAB	13 x 1325	7 621	
					2G1,RAB	13 x 1425	7 669	
					3FW	13 x 1225	7 664	
Lion's Regio L								
	10,5	228/257/ 287	D 2066 LUH01/LUH02/LUH03 <V6400, Euro4>	10.06→	2G1,LAB	13 x 1325	7 621	
					2G1,RAB	13 x 1425	7 669	
ÜL 364	12,0	265	D 2866 LUH25 <V5000, Euro3>	06.04-09.06	GEN,TW	13 x 1175	7 662	
						13 x 1200	7 663	
					GEN,120	13 x 1150	7 661	
					GEN,180	10 x 1225	7 715	
					110,DGE	10 x 1500	7 729	
					2G1,LAB	13 x 1325	7 621	
					2G1,RAB	13 x 1425	7 669	
					3FW	13 x 1225	7 664	
Lion's Star								
FRH 422	12,0	309	D 2866 LOH20/LOH21 <V1500, Euro 1>	01.93-05.96	WP	13 x 1325	7 621	
					01.93-09.96	3FW	13 x 1225	7 664
					06.96-09.96	WP	13 x 1275	7 665
RH 352, 402	12,0	257/294	D 2866 LOH23/LOH26 <V1500, Euro 2>	07.98-09.01	WP	13 x 1275	7 665	
						3FW	13 x 1225	7 664
						WP	13 x 1275	7 665
463	12,8	338	D 2876 LOH01 <V3300, Euro 2>	06.99-09.01	WP	13 x 1275	7 665	
Lion's Top Coach								
RH 403	12,0	294	D 2866 LOH23 <V1500, Euro 2>	06.99-01.04	WP	13 x 1225	7 664	
463	12,8	339	D 2876 LOH01 <V3300, Euro 2>	06.99-01.04	WP	13 x 1275	7 665	
Lion's Top Star								
RHS 414	12,0	301	D 2866 LOH34 <V4800, Euro 3>	01.02-09.06	WP	13 x 1225	7 664	
						110,DGE	10 x 1225	7 715
						WP	13 x 1275	7 665
464	12,8	338	D 2876 LOH03 <V4500, Euro 3>	01.02-09.06		10 x 1225	7 715	
						110	10 x 1225	7 715
					02.05-09.06	F90	13 x 1375	7 622
NG								
232	12,0	170	E 2866 DUH01 <V1601, CNG>	04.94-11.99	GEN,140	13 x 1175	7 662	
					2FW	13 x 1250	7 620	
					3FW	13 x 1225	7 664	
313 F	12,0	228	E 2866 LUH02 <V3600, Euro 3, CNG>	01.02-09.06	GEN,140	13 x 1175	7 662	
					HYP,KL,SAZ	13 x 1250	7 620	
					LAB,ZGE	10 x 1375	7 796	
					RAB,ZGE	13 x 1275	7 665	
					WP	13 x 1225	7 664	
					2G1,LAB	13 x 1325	7 621	
					2G1,RAB	13 x 1425	7 669	
					NL			
202	6,9	157	D 0826 LUH03 <V0300, Euro 1>	08.92-03.97	GEN	13 x 1425	7 669	
					GEN,140,OE	10 x 1475	7 728	
					HYP,MBK,	13 x 1350	7 667	
					SAZ			
					WP	10 x 1075	7 641	
					2G1,LAB	13 x 1325	7 621	
					2G1,RAB	13 x 1425	7 669	





202	6,9	157	D 0826 LUH/213 <V0300 ,>	09.89-04.93	GEN,140,OE	10 x 1475	7 728	
					FLU	13 x 1325	7 621	
					WP	10 x 1075	7 641	
184			D 0826 LUH <Euro 1>	04.94-03.97	GEN	13 x 1425	7 669	
					FLU,SAZ	13 x 1275	7 665	
					HYP,MBK, SAZ	13 x 1350	7 667	
					2G1,LAB	13 x 1325	7 621	
					2G1,RAB	13 x 1425	7 669	
222	6,9	162	D 0826 LUH12 <V0300, Euro 2>	11.95-11.99	GEN	13 x 1425	7 669	
					GEN,140,OE	10 x 1475	7 728	
					FLU,SAZ	13 x 1275	7 665	
					HYP,MBK, SAZ	13 x 1350	7 667	
					WP	10 x 1075	7 641	
					2G1,LAB	13 x 1325	7 621	
					2G1,RAB	13 x 1425	7 669	
F	6,9	162	D 0826 LUH12 <V0300, Euro 2>	02.96-09.01	GEN,140,OE	10 x 1475	7 728	
					FLU,SAZ	13 x 1275	7 665	
					WP	10 x 1075	7 641	
223 F	6,9	162	D 0826 LUH12 <V0300, Euro 2>	02.96-09.01	GEN,140,OE	10 x 1475	7 728	
					02.96-06.98	HYP,ZGE	13 x 1275	7 665
					02.96-02.00	2G1,KL,SAZ	10 x 850	7 606
					02.96-09.01	WP	10 x 1075	7 641
					07.98-09.01	HYP,ZGE	13 x 1250	7 620
					03.00-09.01	2G1,KL,SAZ	10 x 650	7 680
232 , F	12,0	170	E 2866 DUH01 <V1601, CNG>	04.94-06.00	GEN,140	13 x 1175	7 662	
					2FW	13 x 1250	7 620	
					3FW	13 x 1225	7 664	
233	12,0	170	E 2866 DUH02 <V1601, CNG>	07.98-12.01	GEN,140	13 x 1175	7 662	
					GEN,140,TW	13 x 1150	7 661	
				07.98-04.01	LAB,ZGE	10 x 1150	7 644	
					07.98-12.01	HYP,KL,ZGE	13 x 1250	7 620
						RAB,ZGE	13 x 1275	7 665
						2FW	13 x 1250	7 620
						2G1,KL,OE	10 x 850	7 606
						2G1,KL,RAB	13 x 1425	7 669
						2G1,LAB	13 x 1325	7 621
						3FW	13 x 1225	7 664
						90A,KL,ZGE	10 x 1150	7 644
		05.01-12.01	LAB,ZGE	10 x 1375	7 796			
243 F	12,0	180	E 2866 DUH03 <V1601, EEV (Euro 5)>	01.02→	GEN,140	13 x 1175	7 662	
					HYP,KL,ZGE	13 x 1250	7 620	
					LAB,ZGE	10 x 1375	7 796	
					RAB,ZGE	13 x 1275	7 665	
					2FW	13 x 1250	7 620	
					2G1,KL,LAB	13 x 1325	7 621	
					2G1,KL,RAB	13 x 1425	7 669	
					2G1,OE	10 x 850	7 606	
					3FW	13 x 1225	7 664	
F EEV LPG	12,0	177	G 2866 DUH05 <V0400>	06.02-01.06	GEN	13 x 1150	7 661	
					GEN,120, 140	13 x 1125	7 659	
					GEN,140	13 x 1175	7 662	
					KL,LAB,ZGE	10 x 1375	7 796	
					KL,RAB,ZGE	13 x 1275	7 665	
					WP	13 x 1250	7 620	
					3FW	13 x 1225	7 664	
262 F	6,9	191	D 0826 LUH13 <V0300, Euro 2>	02.96-09.01	GEN,140,OE	10 x 1475	7 728	
					FLU,SAZ	13 x 1275	7 665	





◀ MAN

262, 312	10,0	191/228	D 2865 LUH07/09 <V1400, Euro 2>	11.95-07.98	GEN,140	13 x 1175	7 662		
					GEN,140,180	10 x 1225	7 715		
					HYP,MBK,SAZ	13 x 1350	7 667		
					WP	13 x 1225	7 664		
					2G1	13 x 1325	7 621		
263	6,9	191	D 0826 LUH13 <V0300, Euro 2>	07.98-09.01	HYP,KL,ZGE	13 x 1250	7 620		
					WP	10 x 1075	7 641		
					2G1,KL,OE	10 x 850	7 606		
	12,0	191	D 2866 LUH22 <V3200, Euro 2>	07.98-08.98	GEN,180	10 x 1175	7 645		
					07.98-04.99	GEN,120	13 x 1125	7 659	
					07.98-09.01	GEN,140	13 x 1175	7 662	
					05.99-09.01	GEN,120	13 x 1150	7 661	
					07.98-04.01	LAB,ZGE	10 x 1150	7 644	
					07.98-09.01	HYP,KL,ZGE	13 x 1250	7 620	
						RAB,ZGE	13 x 1275	7 665	
						2FW,3FW	13 x 1225	7 664	
						2G1,KL,OE	10 x 850	7 606	
						2G1,KL,RAB	13 x 1425	7 669	
						2G1,LAB	13 x 1325	7 621	
						90A,KL,ZGE	10 x 1150	7 644	
F	6,9	191	D 0826 LUH13 <V0300, Euro 2>	07.98-09.01	LAB,ZGE	10 x 1375	7 796		
					07.98-09.01	GEN,140,OE	10 x 1475	7 728	
					07.98-02.00	2G1,KL,SAZ	10 x 850	7 606	
	12,0	191	D 2866 LUH22 <V3200, Euro 2>	07.98-09.01	HYP,ZGE	13 x 1250	7 620		
					WP	10 x 1075	7 641		
					2G1,KL,RAB	13 x 1425	7 669		
					03.00-09.01	2G1,KL,SAZ	10 x 650	7 680	
					07.98-04.99	GEN,120	13 x 1125	7 659	
					07.98-09.01	GEN,140	13 x 1175	7 662	
						GEN,180	10 x 1225	7 715	
					05.99-09.01	GEN,120	13 x 1150	7 661	
					07.98-04.01	LAB,ZGE	10 x 1150	7 644	
					07.98-09.01	HYP,ZGE	13 x 1250	7 620	
						RAB,ZGE	13 x 1275	7 665	
						2FW,3FW	13 x 1225	7 664	
	2G1,KL,LAB	13 x 1325	7 621						
	2G1,KL,RAB	13 x 1425	7 669						
	2G1,OE	10 x 850	7 606						
M			D 2866 LUH23 <V5000, Euro 3>	07.98-04.99	LAB,ZGE	10 x 1375	7 796		
					07.98-04.99	GEN,120	13 x 1125	7 659	
					07.98-09.01	GEN	13 x 1425	7 669	
						GEN,TW	13 x 1175	7 662	
								13 x 1200	7 663
							GEN,180	10 x 1225	7 715
						05.99-09.01	GEN,120	13 x 1150	7 661
						07.98-04.01	LAB,ZGE	10 x 1150	7 644
						07.98-09.01	HYP,ZGE	13 x 1250	7 620
							RAB,ZGE	13 x 1275	7 665
							110,DGE	10 x 1500	7 729
							2G1,KL,LAB	13 x 1325	7 621
							2G1,KL,RAB	13 x 1425	7 669
							2G1,OE	10 x 850	7 606
							3FW	13 x 1225	7 664
312 F	10,0	191/228	D 2865 LUH07/09 <V1400, Euro 2>	02.96-09.01	LAB,ZGE	10 x 1375	7 796		
					GEN,140,180	13 x 1175	7 662		
					WP	13 x 1225	7 664		



313	12,0	228	D 2866 LUH26 <V3200, Euro 2>	07.98-08.98	GEN,180	10 x 1175	7 645	
				07.98-04.99	GEN,120	13 x 1125	7 659	
				07.98-12.01	GEN,140	13 x 1175	7 662	
				05.99-12.01	GEN,120	13 x 1150	7 661	
				07.98-04.01	LAB,ZGE	10 x 1150	7 644	
				07.98-12.01	HYP,KL,ZGE	13 x 1250	7 620	
					RAB,ZGE	13 x 1275	7 665	
					2FW,3FW	13 x 1225	7 664	
					2G1,KL,OE	10 x 850	7 606	
					2G1,KL,RAB	13 x 1425	7 669	
					2G1,LAB	13 x 1325	7 621	
					90A,KL,ZGE	10 x 1150	7 644	
					05.01-12.01	LAB,ZGE	10 x 1375	7 796
				E 2866 LUH01 <V3600, CNG>	07.98-07.01	GEN,140	13 x 1175	7 662
					07.98-04.01	LAB,ZGE	10 x 1150	7 644
					07.98-07.01	HYP,KL,ZGE	13 x 1250	7 620
						RAB,ZGE	13 x 1275	7 665
						WP	13 x 1225	7 664
					2G1,KL,OE	10 x 850	7 606	
					2G1,KL,RAB	13 x 1425	7 669	
2G1,LAB	13 x 1325	7 621						
90A,KL,ZGE	10 x 1150	7 644						
05.01-07.01	LAB,ZGE	10 x 1375	7 796					
F	12,0	228	D 2866 LUH24 <V5000, Euro 3>	01.01-09.06	GEN	13 x 1425	7 669	
					GEN,TW	13 x 1175	7 662	
						13 x 1200	7 663	
					GEN,120	13 x 1150	7 661	
				01.01-04.01	LAB,ZGE	10 x 1150	7 644	
					GEN,180	10 x 1225	7 715	
				01.01-09.06	HYP,ZGE	13 x 1250	7 620	
					RAB,ZGE	13 x 1275	7 665	
					110,DGE	10 x 1500	7 729	
					2G1,KL,LAB	13 x 1325	7 621	
					2G1,KL,RAB	13 x 1425	7 669	
					2G1,OE	10 x 850	7 606	
					3FW	13 x 1225	7 664	
				05.01-09.06	LAB,ZGE	10 x 1375	7 796	
				D 2866 LUH26 <V3200, Euro 2>	07.98-04.99	GEN,120	13 x 1125	7 659
					07.98-12.01	GEN,140	13 x 1175	7 662
						GEN,180	10 x 1225	7 715
					05.99-12.01	GEN,120	13 x 1150	7 661
					07.98-04.01	LAB,ZGE	10 x 1150	7 644
					07.98-12.01	HYP,ZGE	13 x 1250	7 620
RAB,ZGE	13 x 1275	7 665						
2FW,3FW	13 x 1225	7 664						
2G1,KL,LAB	13 x 1325	7 621						
2G1,KL,RAB	13 x 1425	7 669						
2G1,OE	10 x 850	7 606						
05.01-12.01	LAB,ZGE	10 x 1375	7 796					
E 2866 LUH01 <V3600, CNG>	07.98-12.01	GEN,140	13 x 1175	7 662				
	07.98-04.01	LAB,ZGE	10 x 1150	7 644				
	07.98-12.01	HYP,ZGE	13 x 1250	7 620				
		RAB,ZGE	13 x 1275	7 665				
		WP	13 x 1225	7 664				
	2G1,KL	13 x 1275	7 665					
	2G1,KL,LAB	13 x 1325	7 621					
	2G1,KL,RAB	13 x 1425	7 669					
	2G1,OE	10 x 850	7 606					
	90A,KL,ZGE	10 x 1150	7 644					
03.00-12.01	2G1,KL,SAZ	10 x 650	7 680					
05.01-12.01	LAB,ZGE	10 x 1375	7 796					





◀ MAN

313 F	12,0	228	E 2866 LUH02 <V3600, Euro 3, CNG>	09.02-09.06	GEN,140	13 x 1175	7 662						
					HYP,ZGE	13 x 1250	7 620						
					LAB,ZGE	10 x 1375	7 796						
					RAB,ZGE	13 x 1275	7 665						
					WP	13 x 1225	7 664						
					2G1,KL,LAB	13 x 1325	7 621						
					2G1,KL,RAB	13 x 1425	7 669						
2G1,OE	10 x 850	7 606											
NÜ													
233	12,0	170	E 2866 DUH02 <V1601, CNG>	07.98→	HYP,KL,ZGE	13 x 1250	7 620						
					KL,LAB,ZGE	10 x 1375	7 796						
					2FW	13 x 1250	7 620						
					3FW	13 x 1225	7 664						
				03.03→	KL,RAB,ZGE	13 x 1275	7 665						
263	6,9	191	D 0826 LUH13 <V0300, Euro 2>	07.98-09.01	GEN,140,OE	10 x 1475	7 728						
					07.98-01.00	2G1,KL,OE	10 x 850	7 606					
					07.98-09.01	HYP,KL,SAZ	13 x 1250	7 620					
						WP	10 x 1075	7 641					
					02.00-09.01	2G1,KL,OE	10 x 650	7 680					
					263, 313	12,0	191/228	D 2865 LUH09 <V1400, Euro 2>	09.96-07.98	GEN,140	13 x 1175	7 662	
	GEN,140,	10 x 1225	7 715										
	180												
09.96-06.98	FLU,SAZ	13 x 1275	7 665										
	HYP,ZGE	13 x 1275	7 665										
09.96-07.98	WP	13 x 1225	7 664										
	2G1,KL,OE	10 x 850	7 606										
07.98-07.98	HYP,KL,SAZ	13 x 1250	7 620										
263, 313	12,0	191/228	D 2866 LUH22/LUH26 <V3200, Euro 2>	07.98-04.99						GEN,120	13 x 1125	7 659	
										07.98-12.01	GEN,140	13 x 1175	7 662
											GEN,180	10 x 1225	7 715
										05.99-12.01	GEN,120	13 x 1150	7 661
					07.98-01.00	2G1,KL,OE	10 x 850	7 606					
					07.98-12.01	HYP,KL,SAZ	13 x 1250	7 620					
						2FW,3FW	13 x 1225	7 664					
						2G1,KL,LAB	13 x 1325	7 621					
						2G1,KL,RAB	13 x 1425	7 669					
					02.00-12.01	2G1,KL,OE	10 x 650	7 680					
313	12,0	228	E 2866 LUH01 <V3600, CNG>	07.98-12.01	GEN,140	13 x 1175	7 662						
					07.98-01.00	2G1,KL,OE	10 x 850	7 606					
					07.98-12.01	HYP,KL,SAZ	13 x 1250	7 620					
						WP	13 x 1225	7 664					
						2G1,KL,LAB	13 x 1325	7 621					
						2G1,KL,RAB	13 x 1425	7 669					
					02.00-12.01	2G1,KL,OE	10 x 650	7 680					
					313	12,0	228	E 2866 LUH02 <V3600, Euro 3, CNG>	01.02-09.06	GEN,140	13 x 1175	7 662	
										HYP,KL,SAZ	13 x 1250	7 620	
										WP	13 x 1225	7 664	
2G1,KL,LAB	13 x 1325	7 621											
2G1,KL,OE	10 x 650	7 680											
2G1,KL,RAB	13 x 1425	7 669											
R													
292	12,0	213-224	D 2866 TUH/290 <V0100>	03.86-04.92	GEN,180,KL	10 x 1125	7 643						
					WP	13 x 1250	7 620						
					120	13 x 1125	7 659						
					55A	13 x 1250	7 620						
					Mot.Nr. →...6147999...	03.86-04.92	180	13 x 1150	7 661				
229	D 2866 TOH/310 <Z7900>	04.92-01.93	55A	13 x 1600	7 750								
RH													
352, 402	12,0	257/294	D 2866 LOH23/LOH26 <V1500, Euro 2>	07.98-09.01	GEN	13 x 1175	7 662						
					HYP	13 x 1475	7 624						
					WP	13 x 1275	7 665						
					3FW	13 x 1225	7 664						





SD							
202	11,4	155	D 2566 UH <Z5500,>	10.85-10.93	GEN,180	13 x 1150	7 661
					WP	13 x 1250	7 620
F	11,4	150-157	D 2566 UH/205 <Z5500,>	01.87-04.91	GEN,180	13 x 1150	7 661
					GEN,95A, 120	13 x 1125	7 659
					FLU	13 x 1150	7 661
					WP	13 x 1250	7 620
		155	D 2566 UH <Z5500,>	04.91-04.94	GEN,180	13 x 1150	7 661
					FLU	13 x 1150	7 661
					WP	13 x 1250	7 620
SG							
242	12,0	177-180	D 2866 UH/240 <Z6500, Euro 1>	09.85-04.94	GEN,180	13 x 1150	7 661
					GEN,95A, 120	13 x 1125	7 659
					WP	13 x 1250	7 620
		213-224	D 2866 TUH/290 <V0100>	09.85-04.94	GEN,180,KL	10 x 1125	7 643
					WP	13 x 1250	7 620
					120	13 x 1125	7 659
					55A	13 x 1250	7 620
			Mot.Nr. ->...6147999...	09.85-04.94	180	13 x 1150	7 661
F	12,0	177-180	D 2866 UH/240 <Z6500, Euro 1>	09.89-04.94	GEN,180	13 x 1150	7 661
					GEN,95A, 120	13 x 1125	7 659
					FLU	13 x 1125	7 659
					FLU,ZWR	13 x 1525	7 747
					WP	13 x 1250	7 620
263, 313 F	12,0	191/228	D 2866 LUH23/LUH24 <V5000, Euro 3>	06.04-09.06	GEN	13 x 1425	7 669
					GEN,TW	13 x 1175	7 662
						13 x 1200	7 663
					GEN,120	13 x 1150	7 661
					GEN,180	10 x 1225	7 715
					110,DGE	10 x 1500	7 729
					3FW	13 x 1225	7 664
SL							
223, 283 F	6,9	162/206	D 0836 LOH02/LOH03 <V4900, Euro 3>	06.04-09.06	FLU,TW	13 x 1250	7 620
						13 x 1625	7 751
					HYP,LAB,UE	13 x 1250	7 620
SL II							
202	11,4	155	D 2566 UH <Z5500,>	08.89-04.93	GEN,180	13 x 1150	7 661
					FLU	13 x 1125	7 659
					FLU,ZWR	13 x 1500	7 670
					WP	13 x 1250	7 620
		12,0	D 2866 UH/240 <Z6500, Euro 1>	06.84-04.94	GEN,180	13 x 1150	7 661
					GEN,95A, 120	13 x 1125	7 659
					FLU	13 x 1125	7 659
					WP	13 x 1250	7 620
				09.88-04.94	FLU,ZWR	13 x 1500	7 670
F	11,4	150-157	D 2566 UH <Z5500,>	09.89-04.91	GEN,180	13 x 1150	7 661
					GEN,95A, 120	13 x 1125	7 659
					WP	13 x 1250	7 620
		155	D 2566 UH <Z5500,>	04.91-04.93	GEN,180	13 x 1150	7 661
					WP	13 x 1250	7 620
SM							
192 MIDI	6,9	140	D 0826 LOH01 <V0900, Euro 1>	04.92-02.95	GEN,55A	10 x 1375	7 796
SÜ							
223, 283 F	6,9	162/206	D 0836 LOH02/LOH03 <V4900, Euro 3>	06.04-09.06	FLU,TW	13 x 1250	7 620
						13 x 1625	7 751
					HYP,LAB,UE	13 x 1250	7 620





◀ MAN

242	12,0	177-180	D 2866 UH/240 <Z6500, Euro 1>	01.87-04.93	GEN,180	13 x 1150	7 661		
					GEN,95A,120	13 x 1125	7 659		
					FLU	13 x 1525	7 747		
					FZR	13 x 1125	7 659		
					WP	13 x 1250	7 620		
313 F	12,0	228/265	D 2866 LUH24/LUH25 <V5000, Euro 3>	06.04-09.06	GEN	13 x 1425	7 669		
					GEN,TW	13 x 1175	7 662		
						13 x 1200	7 663		
					GEN,120	13 x 1150	7 661		
					GEN,180	10 x 1225	7 715		
					110,DGE	10 x 1500	7 729		
					3FW	13 x 1225	7 664		
363 F	12,0	228/265	D 2866 LUH24/LUH25 <V5000, Euro 3>	06.04-09.06	GEN,TW	13 x 1175	7 662		
						13 x 1200	7 663		
					GEN,120	13 x 1150	7 661		
					GEN,180	10 x 1225	7 715		
					110,DGE	10 x 1500	7 729		
383 F	12,0	228/265	D 2866 LUH24/LUH25 <V5000, Euro 3>	06.04-09.06	GEN	13 x 1425	7 669		
					GEN,TW	13 x 1175	7 662		
						13 x 1200	7 663		
					GEN,120	13 x 1150	7 661		
					GEN,180	10 x 1225	7 715		
313	12,0	228	D 2866 LUH20 <V3200, Euro 2>	09.96-04.99	GEN,120	13 x 1125	7 659		
					09.96-09.01	GEN	13 x 1250	7 620	
						GEN,140	13 x 1175	7 662	
						GEN,180	10 x 1225	7 715	
					ÜL				
09.96-04.01	LAB,ZGE	10 x 1150	7 644						
	09.96-09.01	HYP	13 x 1475	7 624					
		RAB,ZGE	13 x 1275	7 665					
	2FW,3FW	13 x 1225	7 664						
05.01-09.01	LAB,ZGE	10 x 1375	7 796						
05.99-09.06	D 2866 LUH24 <V5000, Euro 3>	GEN	13 x 1425	7 669					
		GEN,TW	13 x 1175	7 662					
			13 x 1200	7 663					
		GEN,120	13 x 1150	7 661					
	GEN,180	10 x 1225	7 715						
04.01-09.06	GEN,140,ZGE	13 x 1250	7 620						
05.99-03.01	140,KL,ZGE	13 x 1275	7 665						
05.99-04.01	LAB,ZGE	10 x 1150	7 644						
05.99-06.01	FKL	13 x 1125	7 659						
05.99-09.06		HYP	13 x 1475	7 624					
		110,DGE	10 x 1500	7 729					
		3FW	13 x 1225	7 664					
05.01-09.06	LAB,ZGE	10 x 1375	7 796						
07.01-09.06	FKL	13 x 1150	7 661						





353	12,0	257	D 2866 LUH21 <V3200, Euro 2>	06.97-08.98	GEN,180	10 x 1175	7 645
				06.97-04.99	GEN,120	13 x 1125	7 659
				06.97-12.01	GEN	13 x 1250	7 620
					GEN,140	13 x 1175	7 662
				05.99-12.01	GEN,120	13 x 1150	7 661
				06.97-04.01	LAB,ZGE	10 x 1150	7 644
				06.97-12.01	HYP	13 x 1475	7 624
					RAB,ZGE	13 x 1275	7 665
					2FW,3FW	13 x 1225	7 664
				05.99-06.01	FKL	13 x 1125	7 659
				05.01-12.01	LAB,ZGE	10 x 1375	7 796
07.01-12.01	FKL	13 x 1150	7 661				
6t							
6.100 F	4,6	75	D 0824 GF, GF01 <Z8200>; D 0824 GF02 <Z8200, Euro 1>	09.87-10.93	FKL	13 x 1250	7 620
7t							
TGL 7.150, TGL 7.180 L [TGL]	4,6	110/132	D 0834 LFL40/LFL41 <V6300, Euro 3>; D 0834 LFL50/LFL51 <V6800, Euro 4>	05.05-09.07	HYP	13 x 1375	7 622
TGL 7.150, 7.180 L [TGL]	4,6	110/132	D 0834 LFL40/LFL41 <V6300, Euro 3>; D 0834 LFL50/LFL51 <V6800, Euro 4>	05.05-09.07	HYP	13 x 1375	7 622
8t							
LE 8.140, LE 140C F, FL [L2000 Evol.]	4,6	103	D 0834 LFL02 <V4400, Euro 3>	07.01-08.04	GEN,100	10 x 1375	7 796
					GEN,55A	10 x 1400	7 725
					HYP	13 x 1375	7 622
LE 8.150 F, FL [L2000 Evol.]	4,6	110	D 0834 LFL04 <V 4400, Euro 3>	06.04-12.05	GEN,100	10 x 1375	7 796
					GEN,55A	10 x 1400	7 725
					HYP	13 x 1375	7 622
LE 8.180 F, FL [L2000 Evol.]	4,6	132	D 0834 LFL03 <V4400, Euro 3>	09.02-12.05	GEN,100	10 x 1375	7 796
					GEN,55A	10 x 1400	7 725
					HYP	13 x 1375	7 622
					HYP,TW	13 x 1325	7 621
					KL,TW	13 x 1375	7 622
LE 8.220, LE 220C F, FL [L2000 Evol.]	6,9	162	D 0836 LFL02 <V3900, Euro 3>	07.01-12.05	GEN	10 x 1375	7 796
					HYP	13 x 1375	7 622
LE 160B F, FL [L2000 Evol.]	4,6	114	D 0824 LFL06 <V1700, Euro 2>	09.00-09.01	GEN,35A	10 x 1375	7 796
				09.00-06.01	HYP,TW	13 x 1375	7 622
				09.00-09.01	FKL	13 x 1250	7 620
					HYP	13 x 1325	7 621
LE 180C F, FL [L2000 Evol.]	4,6	132	D 0834 LFL03 <V4400, Euro 3>	07.01-08.02	GEN,100	10 x 1375	7 796
					GEN,55A	10 x 1400	7 725
					HYP	13 x 1375	7 622
					HYP,TW	13 x 1325	7 621
LE 220C F, FL [L2000 Evol.]	6,9	162	D 0826 LFL10 <V2300, Euro 2>	09.00-01.02	GEN,TW	10 x 1375	7 796
					FKL,TW	13 x 1250	7 620
					HYP,TW	13 x 1125	7 659
						13 x 1200	7 663
			13 x 1325	7 621			
TGL 8.180, TGL 8.210 L [TGL]	4,6	132/151	D 0834 LFL41/LFL42 <V6300, Euro 3>; D 0834 LFL51/LFL52 <V6800, Euro 4>	05.05-09.07	HYP	13 x 1375	7 622
TGL 8.240 L [TGL]	6,9	176/177	D 0836 LFL40 <V6000, Euro 3>; D 0836 LFL50 <V7100, Euro 4>	05.05-09.07	HYP	13 x 1375	7 622
8.100 F	4,6	75	D 0824 GF, GF01 <Z8200>; D 0824 GF02 <Z8200, Euro 1>	09.87-12.92	FKL	13 x 1250	7 620
8.103 F [L2000]	4,6	75	D 0824 FL01 <V1800, Euro 1>	10.93-01.95	GEN,TW	10 x 1400	7 725
					FKL	13 x 1250	7 620
					HYP	13 x 1200	7 663
FL [L2000]	4,6	75	D 0824 FL01 <V1800, Euro 1>	10.93-01.95	FKL	13 x 1250	7 620
L [L2000]	4,6	75	D 0824 FL01 <V1800, Euro 1>	01.95-06.96	GEN,TW	10 x 1400	7 725
				01.95-04.96	HYP	13 x 1200	7 663
				01.95-06.96	FKL	13 x 1250	7 620
LL [L2000]	4,6	75	D 0824 FL01 <V1800, Euro 1>	01.95-06.96	FKL	13 x 1250	7 620





◀ MAN

8.113 L [L2000]	4,6	83	D 0824 LFL08 <V1700, Euro 2>	03.97-07.97	GEN,35A	10 x 1400	7 725
				08.97-09.01	GEN,35A	10 x 1375	7 796
				03.97-06.01	HYP,TW	13 x 1375	7 622
				03.97-09.01	FKL	13 x 1250	7 620
					HYP	13 x 1325	7 621
LL [L2000]	4,6	83	D 0824 LFL08 <V1700, Euro 2>	03.97-07.97	GEN,35A	10 x 1400	7 725
				08.97-03.01	GEN,35A	10 x 1375	7 796
				03.97-03.01	FKL	13 x 1250	7 620
					HYP	13 x 1325	7 621
					HYP,TW	13 x 1375	7 622
8.113, 8.153, 8.163 L, LA, LL [L2000]	4,6	81/114	D 0824 LFL05 <V1700, Euro 1>; D 0824 LFL04/LFL06 <V1700, Euro 2>	08.95-07.97	GEN,35A	10 x 1400	7 725
				08.95-04.96	HYP	13 x 1200	7 663
				08.95-07.97	FKL	13 x 1250	7 620
					HYP,TW	13 x 1375	7 622
				05.96-07.97	HYP	13 x 1325	7 621
8.153, 8.163 F, FL, LA, LL [L2000]	4,6	114/118	D 0824 LFL01 <V1700, Euro 1>; D 0824 LFL02 <V1700, Euro 2>	10.93-12.95	GEN,35A	10 x 1400	7 725
					FKL	13 x 1250	7 620
					HYP	13 x 1200	7 663
					HYP,TW	13 x 1375	7 622
8.163 L, LA [L2000]	4,6	104	D 0824 LFL07 <V1700, Euro 2>	08.95-03.97	GEN,35A	10 x 1400	7 725
				08.95-04.96	HYP	13 x 1200	7 663
				08.95-03.97	FKL	13 x 1250	7 620
					HYP,TW	13 x 1375	7 622
				05.96-03.97	HYP	13 x 1325	7 621
		114	D 0824 LFL09 <V1700, Euro 2>	03.97-02.02	GEN,55A, 80A	10 x 1400	7 725
				03.97-06.01	HYP,TW	13 x 1375	7 622
				03.97-02.02	FKL,TW	13 x 1250	7 620
					HYP,TW	13 x 1200	7 663
						13 x 1325	7 621
LL [L2000]	4,6	104	D 0824 LFL07 <V1700, Euro 2>	03.97-07.97	GEN,35A	10 x 1400	7 725
				08.97-03.01	GEN,35A	10 x 1375	7 796
				03.97-03.01	FKL	13 x 1250	7 620
					HYP	13 x 1325	7 621
					HYP,TW	13 x 1375	7 622
		114	D 0824 LFL09 <V1700, Euro 2>	03.97-03.01	GEN,55A, 80A	10 x 1400	7 725
					FKL,TW	13 x 1250	7 620
					HYP,TW	13 x 1200	7 663
						13 x 1325	7 621
						13 x 1375	7 622
8.185 L, LL [L2000]	4,6	132	D 0834 LFL03 <V4400, Euro 3>	09.00-08.02	GEN,100	10 x 1375	7 796
					GEN,55A	10 x 1400	7 725
					HYP	13 x 1375	7 622
					HYP,TW	13 x 1325	7 621
8.220 FOC, FOCL [Bus]	6,9	162	D 0826 LFL03 <V2300, Euro 2>	04.95-02.01	GEN,TW	10 x 1375	7 796
					HYP,TW	13 x 1125	7 659
						13 x 1200	7 663
8.223, 8.224 F, FL, L, LA, LL [L2000]	6,9	162	D 0826 LFL03 <V2300, Euro 2>; D 0826 LFL06 <V2300, Euro 1>	05.94-09.01	GEN,TW	10 x 1375	7 796
					HYP,TW	13 x 1125	7 659
						13 x 1200	7 663
8.224 L, LC, LK, L-KI, LK-LV, LLC, LLS [L2000]	6,9	162	D 0826 LFL10 <V2300, Euro 2>	07.94-09.01	GEN,TW	10 x 1375	7 796
					FKL,TW	13 x 1250	7 620
					HYP,TW	13 x 1125	7 659
						13 x 1200	7 663
9t							
LE 9.140, LE 140C F, FL [L2000 Evol.]	4,6	103	D 0834 LFL02 <V4400, Euro 3>	07.01-08.04	GEN,100	10 x 1375	7 796
					GEN,55A	10 x 1400	7 725
					HYP	13 x 1375	7 622
LE 9.150 F, FL [L2000 Evol.]	4,6	110	D 0834 LFL04 <V4400, Euro 3>	06.04-06.05	GEN,100	10 x 1375	7 796
					GEN,55A	10 x 1400	7 725
					HYP	13 x 1375	7 622





LE 9.180 F, FL [L2000 Evol.]	4,6	132	D 0834 LFL03 <V4400, Euro 3>	09.02-06.05	GEN,100	10 x 1375	7 796	
					GEN,55A	10 x 1400	7 725	
					HYP	13 x 1375	7 622	
					HYP,TW	13 x 1325	7 621	
							13 x 1375	7 622
LE 9.220, LE 220C F, FL [L2000 Evol.]	6,9	162	D 0836 LFL02 <V3900, Euro 3>	07.01-06.05	GEN	10 x 1375	7 796	
					HYP	13 x 1375	7 622	
LE 160C F, FL [L2000 Evol.]	4,6	114	D 0824 LFL06 <V1700, Euro 2>	09.00-09.01	GEN,35A	10 x 1375	7 796	
					09.00-06.01	HYP,TW	13 x 1375	7 622
					09.00-09.01	FKL	13 x 1250	7 620
						HYP	13 x 1325	7 621
LE 180C F, FL [L2000 Evol.]	4,6	132	D 0834 LFL03 <V4400, Euro 3>	07.01-08.02	GEN,100	10 x 1375	7 796	
					GEN,55A	10 x 1400	7 725	
					HYP	13 x 1375	7 622	
					HYP,TW	13 x 1325	7 621	
LE 220C F, FL [L2000 Evol.]	6,9	162	D 0826 LFL10 <V2300, Euro 2>	09.00-09.01	GEN,TW	10 x 1375	7 796	
					FKL,TW	13 x 1250	7 620	
					HYP,TW	13 x 1125	7 659	
						13 x 1200	7 663	
							13 x 1325	7 621
9.153, 9.163 F, FL, LL [L2000]	4,6	114/118	D 0824 LFL01 <V1700, Euro 1>; D 0824 LFL02 <V1700, Euro 2>	10.93-12.95	GEN,35A	10 x 1400	7 725	
					FKL	13 x 1250	7 620	
					HYP	13 x 1200	7 663	
					HYP,TW	13 x 1375	7 622	
L, LL [L2000]	4,6	104/114	D 0824 LFL05 <V1700, Euro 1>; D 0824 LFL06/LFL07 <V1700, Euro 2>	08.95-03.97	GEN,35A	10 x 1400	7 725	
					08.95-04.96	HYP	13 x 1200	7 663
					08.95-03.97	FKL	13 x 1250	7 620
						HYP,TW	13 x 1375	7 622
							13 x 1325	7 621
9.163 L [L2000]	4,6	114	D 0824 LFL09 <V1700, Euro 2>	03.97-09.01	GEN,55A, 80A	10 x 1400	7 725	
					03.97-06.01	HYP,TW	13 x 1375	7 622
					03.97-09.01	FKL,TW	13 x 1250	7 620
						HYP,TW	13 x 1200	7 663
							13 x 1325	7 621
LL [L2000]	4,6	114	D 0824 LFL09 <V1700, Euro 2>	03.97-03.01	GEN,55A, 80A	10 x 1400	7 725	
					FKL,TW	13 x 1250	7 620	
					HYP,TW	13 x 1200	7 663	
						13 x 1325	7 621	
							13 x 1375	7 622
9.185 L [L2000]	4,6	132	D 0834 LFL03 <V4400, Euro 3>	09.00-08.02	GEN,100	10 x 1375	7 796	
					GEN,55A	10 x 1400	7 725	
					HYP	13 x 1375	7 622	
					HYP,TW	13 x 1325	7 621	
9.223, 9.224 F, FL, L, LL [L2000]	6,9	162	D 0826 LFL03 <V2300, Euro 2>; D 0826 LFL06 <V2300, Euro 1>	05.94-09.01	GEN,TW	10 x 1375	7 796	
					HYP,TW	13 x 1125	7 659	
						13 x 1200	7 663	
9.224 LC, L-KI, LLC, LLS [L2000]	6,9	162	D 0826 LFL10 <V2300, Euro2>	07.94-09.01	GEN,TW	10 x 1375	7 796	
					FKL,TW	13 x 1250	7 620	
					HYP,TW	13 x 1125	7 659	
						13 x 1200	7 663	
LK, LK-LV [L2000]	162		D 0826 LFL10 <V2300, Euro2>	07.94-09.01	GEN,TW	10 x 1375	7 796	
					FKL,TW	13 x 1250	7 620	
					HYP,TW	13 x 1125	7 659	
							13 x 1200	7 663
10t								
LE 10.150 F, FL [L2000 Evol.]	4,6	110	D 0834 LFL04 <V4400, Euro 3>	06.04-06.05	GEN,100	10 x 1375	7 796	
					GEN,55A	10 x 1400	7 725	
					HYP	13 x 1375	7 622	





◀ MAN

LE 10.180 F, FA [L2000 Evol.]	4,6	132	D 0834 LFL03 <V4400, Euro 3>	09.02-10.06	GEN,100	10 x 1375	7 796	
					GEN,55A	10 x 1400	7 725	
					HYP	13 x 1375	7 622	
					HYP,TW	13 x 1200	7 663	
						13 x 1325	7 621	
						13 x 1375	7 622	
							13 x 1375	7 622
F, FL [L2000 Evol.]	4,6	132	D 0834 LFL03 <V4400, Euro 3>	09.02-06.05	GEN,100	10 x 1375	7 796	
					GEN,55A	10 x 1400	7 725	
					HYP	13 x 1375	7 622	
					HYP,TW	13 x 1325	7 621	
					KL,TW	13 x 1375	7 622	
LE 10.220, LE 220C F, FA, F, FL [L2000 Evol.]	6,9	162	D 0836 LFL02 <V3900, Euro 3>	07.01-12.06	GEN	10 x 1375	7 796	
					HYP	13 x 1375	7 622	
LE 160C F, FL [L2000 Evol.]	4,6	114	D 0824 LFL06 <V1700, Euro 2>	09.00-09.01	GEN,35A	10 x 1375	7 796	
				09.00-06.01	HYP,TW	13 x 1375	7 622	
				09.00-09.01	FKL	13 x 1250	7 620	
					HYP	13 x 1325	7 621	
LE 180C F, FA [L2000 Evol.]	4,6	132	D 0834 LFL03 <V4400, Euro 3>	07.01-08.02	GEN,100	10 x 1375	7 796	
					GEN,55A	10 x 1400	7 725	
					HYP,TW	13 x 1200	7 663	
						13 x 1325	7 621	
					TW	13 x 1375	7 622	
F, FL [L2000 Evol.]	4,6	132	D 0834 LFL03 <V4400, Euro 3>	09.00-08.02	GEN,100	10 x 1375	7 796	
					GEN,55A	10 x 1400	7 725	
					HYP,TW	13 x 1325	7 621	
					TW	13 x 1375	7 622	
LE 220C F, FA [L2000 Evol.]	6,9	162	D 0826 LFL10 <V2300, Euro 2>	09.00-09.01	GEN,TW	10 x 1375	7 796	
					FKL,TW	13 x 1250	7 620	
					HYP,TW	13 x 1125	7 659	
						13 x 1200	7 663	
						13 x 1325	7 621	
TGL 10.180, TGL 10.210 L [TGL]	4,6	132/151	D 0834 LFL41/LFL42 <V6300, Euro 3>; D 0834 LFL51/LFL52 <V6800, Euro 4>	05.05-09.07	HYP	13 x 1375	7 622	
TGL 10.240 L [TGL]	6,9	176/177	D 0836 LFL40 <V6000, Euro 3>; D 0836 LFL50 <V7100, Euro 4>	05.05-09.07	HYP	13 x 1375	7 622	
10.145 L [L2000]	4,6	103	D 0834 LFL02 <V4400, Euro 3>	07.01-06.02	GEN,100	10 x 1375	7 796	
					GEN,55A	10 x 1400	7 725	
					HYP	13 x 1375	7 622	
10.150 FOC [L2000]	4,6	114-118	D 0824 LFO-01 <V1700, Euro 2>	02.95-01.96	GEN,35A	10 x 1400	7 725	
					FKL	13 x 1250	7 620	
					HYP	13 x 1200	7 663	
					HYP,TW	13 x 1375	7 622	
HOCL [Bus]	6,9	110-114	D 0826 OH02 <Z9300>	01.88-05.92	GEN,80A	10 x 1375	7 796	
10.153, 10.163 F, FL, L [L2000]	4,6	114/118	D 0824 LFL01 <V1700, Euro 1>; D 0824 LFL02 <V1700, Euro 2>	10.93-12.95	GEN,35A	10 x 1400	7 725	
					FKL	13 x 1250	7 620	
					HYP	13 x 1200	7 663	
					HYP,TW	13 x 1375	7 622	
L [L2000]	4,6	114	D 0824 LFL05 <V1700, Euro 1>; D 0824 LFL06 <V1700, Euro 2>	08.95-03.97	GEN,35A	10 x 1400	7 725	
				08.95-04.96	HYP	13 x 1200	7 663	
				08.95-03.97	FKL	13 x 1250	7 620	
					HYP,TW	13 x 1375	7 622	
				05.96-03.97	HYP	13 x 1325	7 621	
LA [L2000]	4,6	114	D 0824 LFL05 <V1700, Euro 1>; D 0824 LFL06 <V1700, Euro 2>	08.95-03.97	GEN,35A	10 x 1400	7 725	
				08.95-04.96	HYP	13 x 1200	7 663	
				08.95-03.97	FKL	13 x 1250	7 620	
					HYP,TW	13 x 1200	7 663	
						13 x 1375	7 622	
				05.96-03.97	HYP	13 x 1325	7 621	
		114/118	D 0824 LFL01 <V1700, Euro 1>; D 0824 LFL02 <V1700, Euro 2>	01.95-12.95	GEN,35A	10 x 1400	7 725	
					FKL	13 x 1250	7 620	
					HYP,TW	13 x 1200	7 663	
						13 x 1375	7 622	





10.153, 10.163 LL [L2000]	4,6	114	D 0824 LFL05 <V1700, Euro 1>; D 0824 LFL06 <V1700, Euro 2>	08.95-03.97	GEN,35A	10 x 1400	7 725	
				08.95-04.96	HYP	13 x 1200	7 663	
				08.95-03.97	FKL	13 x 1250	7 620	
					HYP,TW	13 x 1375	7 622	
		114/118	D 0824 LFL01 <V1700, Euro 1>; D 0824 LFL02 <V1700, Euro 2>	05.96-03.97	HYP	13 x 1325	7 621	
				01.95-12.95	GEN,35A	10 x 1400	7 725	
					FKL	13 x 1250	7 620	
					HYP	13 x 1200	7 663	
				HYP,TW	13 x 1375	7 622		
				03.97-09.06	GEN,55A, 80A	10 x 1400	7 725	
					FKL,TW	13 x 1250	7 620	
					HYP,TW	13 x 1200	7 663	
	13 x 1325	7 621						
10.160 LA [L2000]	4,6	114	D 0824 LFL09 <V1700, Euro 2>	03.97-09.06	GEN,55A, 80A	10 x 1400	7 725	
					FKL,TW	13 x 1250	7 620	
					HYP,TW	13 x 1200	7 663	
						13 x 1325	7 621	
10.163 L [L2000]	4,6	114	D 0824 LFL09 <V1700, Euro 2>	03.97-09.01	GEN,55A, 80A	10 x 1400	7 725	
					03.97-06.01	HYP,TW	13 x 1375	7 622
					03.97-09.01	FKL,TW	13 x 1250	7 620
						HYP,TW	13 x 1200	7 663
LA [L2000]	4,6	114	D 0824 LFL09 <V1700, Euro 2>	03.00→	GEN,35A	10 x 1375	7 796	
					FKL	13 x 1250	7 620	
					HYP	13 x 1325	7 621	
					HYP,TW	13 x 1200	7 663	
LL [L2000]	4,6	114	D 0824 LFL09 <V1700, Euro 2>	03.97-01.01	GEN,55A, 80A	10 x 1400	7 725	
					FKL,TW	13 x 1250	7 620	
					HYP,TW	13 x 1200	7 663	
						13 x 1325	7 621	
10.220, 10.224 F, FL, FOC, FOCL, LA, LC, LK, LK-L [L2000]	6,9	162	D 0826 LFL10 <V2300, Euro 2>	07.98-12.06	GEN,TW	10 x 1375	7 796	
					FKL,TW	13 x 1250	7 620	
					HYP,TW	13 x 1125	7 659	
						13 x 1200	7 663	
10.220, 223, 224 F, F, FL, FL, FOC, FOCL, L, LA [L2000]	6,9	162	D 0826 LFL03 <V2300, Euro 2>; D 0826 LFL06 <V2300, Euro 1>	05.94-09.01	GEN,TW	10 x 1375	7 796	
					HYP,TW	13 x 1125	7 659	
						13 x 1200	7 663	
11t								
11.150 HOCL [Bus]	6,9	110-114	D 0826 OH02 <Z9300>	05.92-02.93	GEN,80A	10 x 1375	7 796	
11.190 HOCL [Bus]	6,9	140	D 0826 LOH02 <V0900, Euro2>	04.92-02.93	GEN,55A	10 x 1375	7 796	
			D 0826 LOH06 <V0900, Euro 1>	03.93-09.96	GEN,TW	10 x 1375	7 796	
11.230 HOCL [Bus]	6,9	169	D 0826 LOH03 <V0900, Euro 1>	04.93-02.96	GEN,55A	10 x 1375	7 796	
12t								
LE 12.180 F, FL [M2000L Evol.]	4,6	132	D 0834 LFL03 <V4400, Euro 3>	09.02-12.05	GEN,100	10 x 1375	7 796	
					GEN,55A	10 x 1400	7 725	
					HYP	13 x 1375	7 622	
					HYP,TW	13 x 1325	7 621	
					KL,TW	13 x 1375	7 622	
LE 12.220, 250, 280; LE 220C F, FL [M2000L Evol.]	6,9	162/180/ 206	D 0836 LFL02/LFL03/LFL05 <V3900, Euro <V3900, Euro 3>	07.01-06.06	GEN	10 x 1375	7 796	
					HYP	13 x 1375	7 622	
LE 160C F, FL [L2000 Evol.]	4,6	114	D 0824 LFL06 <V1700, Euro 2>	09.00-09.01	GEN,35A	10 x 1375	7 796	
					09.00-06.01	HYP,TW	13 x 1375	7 622
					09.00-09.01	FKL	13 x 1250	7 620
LE 180C F, FL [M2000L Evol.]	4,6	132	D 0834 LFL03 <V4400, Euro 3>	07.01-09.02	HYP	13 x 1325	7 621	
					GEN,100	10 x 1375	7 796	
					GEN,55A	10 x 1400	7 725	
					HYP	13 x 1375	7 622	
					HYP,TW	13 x 1325	7 621	





◀ MAN

LE 12.20C F, FL [L2000 Evol.]	6,9	162	D 0826 LFL10 <V2300, Euro 2>	09.00-09.01	GEN,TW	10 x 1375	7 796	
					FKL,TW	13 x 1250	7 620	
					HYP,TW	13 x 1125	7 659	
						13 x 1200	7 663	
						13 x 1325	7 621	
ME 12.220, 250, 280 F, FL [M2000M Evol.]	6,9	162/180/ 206	D 0836 LF03/LF04/LF05 <V4000, Euro 3>	09.02-07.05	GEN	10 x 1400	7 725	
					GEN,100,UE	10 x 1375	7 796	
					HYP	13 x 1375	7 622	
TGL 12.180, TGL 12.210 L [TGL]	4,6	132/151	D 0834 LFL41/LFL42 <V6300, Euro 3>; D 0834 LFL51/LFL52 <V6800, Euro 4>	05.05-09.07	HYP	13 x 1375	7 622	
TGL 12.240 L [TGL]	6,9	176/177	D 0836 LFL40 <V6000, Euro 3>; D 0836 LFL50 <V7100, Euro 4>	05.05-09.07	HYP	13 x 1375	7 622	
TGM 12.240, TGM 12.280 L [TGM]	6,9	177/206	D 0836 LFL50 <V7100, Euro 4>; D 0836 LFL51 <V7100, Euro 4>	04.06-09.07	HYP	13 x 1375	7 622	
12.152, 12.162 F, FL	4,6	114/118	D 0824 LF01 <V2700, Euro 1>; D 0824 LF02 <V2700, Euro 2>	05.94-06.97	GEN,SAZ	10 x 1400	7 725	
					FKL	13 x 1250	7 620	
					HYP	13 x 1200	7 663	
12.163 L [L2000]	4,6	114	D 0824 LFL09 <V1700, Euro 2>	03.97-08.01	GEN,55A, 80A	10 x 1400	7 725	
					03.97-06.01	HYP,TW	13 x 1375	7 622
					03.97-08.01	FKL,TW	13 x 1250	7 620
						13 x 1200	7 663	
						13 x 1325	7 621	
L [M2000]	4,6	114	D 0824 LFL09 <V1700, Euro 2>	03.00-12.01	GEN,35A	10 x 1375	7 796	
					03.00-06.01	HYP,TW	13 x 1375	7 622
					03.00-12.01	FKL	13 x 1250	7 620
						13 x 1325	7 621	
L, LL [L2000]	4,6	114	D 0824 LFL06 <V1700, Euro 2>	08.95-03.97	GEN,35A	10 x 1400	7 725	
					08.95-04.96	HYP	13 x 1200	7 663
					08.95-03.97	FKL	13 x 1250	7 620
						HYP,TW	13 x 1375	7 622
						13 x 1325	7 621	
LL [L2000]	4,6	114	D 0824 LFL09 <V1700, Euro 2>	03.97-01.01	GEN,55A, 80A	10 x 1400	7 725	
						FKL,TW	13 x 1250	7 620
						HYP,TW	13 x 1200	7 663
							13 x 1325	7 621
						13 x 1375	7 622	
12.192, 222, 232, 262, 272 F, FA, FL	6,9	140/162/ 169/191/ 198	D 0826 LF01/LF02 <Z9500>; D 0826 LF04/LF05/LF06/LF07/LF08 <Z9500, Euro 1>; D 0826 LF11/LF13 <Z9500, Euro 2>	08.88-06.96	GEN,35A	10 x 1325	7 722	
					GEN,55A, 80A	10 x 1400	7 725	
					FKL,HYP	13 x 1250	7 620	
12.220 HOCL-SR [Bus]	6,9	162	D 0836 LOH03 <V4900, Euro 3>	03.03-09.06	FKL	13 x 1625	7 751	
					HYP,LAB,UE	13 x 1250	7 620	
					100,UE,ZGE	10 x 1375	7 796	
12.224 L, LL [L2000]	6,9	162	D 0826 LFL03 <V2300, Euro 2>	08.95-03.97	GEN,TW	10 x 1375	7 796	
					HYP,TW	13 x 1125	7 659	
						13 x 1200	7 663	
						10 x 1375	7 796	
						13 x 1250	7 620	
						13 x 1125	7 659	
						13 x 1200	7 663	
12.224, 12.264 M, ML [M2000]	6,9	162/191	D 0826 LF17/LF18 <V3000, Euro 2>	03.97-09.01	GEN,35A, 55A	10 x 1400	7 725	
					03.97-06.01	HYP	13 x 1375	7 622
12.255, 284, 285 MC, MLC, MLS [M2000M]	6,9	180/206	D 0836 LF01 <V4000, Euro 2>; D 0836 LF03/LF05 <V4000, Euro 3>	06.98-08.02	GEN	10 x 1400	7 725	
					02.01-08.02	GEN,100,UE	10 x 1375	7 796
					06.98-08.02	HYP	13 x 1375	7 622
12.272 FL	10,0	198	D 2865 LF02 <V0700>	09.91-10.92	GEN,ABM	13 x 1475	7 624	
					FKL	13 x 1425	7 669	
						13 x 1225	7 664	





13t							
TGM 13.240, TGM 13.280	6,9	176/206	D 0836 LFL40/LFL41 <V6000, Euro 3>; D 0836 LFL50/LFL51 <V7100, Euro 4>	07.06-10.07	HYP	13 x 1375	7 622
L [TGM]							
14t							
LE 14.220, 225, 250, 255, 280, 285;	6,9	162/180/ 206	D 0836 LFL02/LFL03/LFL05 <V3900, Euro 3>	07.01-09.06	GEN HYP	10 x 1375 13 x 1375	7 796 7 622
LE 220/250/280B							
F, FA, F, FL [M2000L Evol.]							
LE 160B	4,6	114	D 0824 LFL06 <V1700, Euro 2>	09.00-09.01	GEN,35A	10 x 1375	7 796
[M2000L Evol.]							
				09.00-06.01	HYP,TW	13 x 1375	7 622
				09.00-09.01	FKL	13 x 1250	7 620
					HYP	13 x 1325	7 621
LE 220B	6,9	162	D 0826 LFL10 <V2300, Euro 2>	09.00-09.01	GEN,TW	10 x 1375	7 796
[M2000L Evol.]							
					FKL,TW	13 x 1250	7 620
					HYP,TW	13 x 1125	7 659
						13 x 1200	7 663
						13 x 1325	7 621
LE 280B	6,9	206	D 0836 LF01 <V4000, Euro 2>	09.00-09.01	GEN	10 x 1400	7 725
[M2000L Evol.]							
				02.01-09.01	GEN,100,UE	10 x 1375	7 796
				09.00-09.01	HYP	13 x 1375	7 622
ME 14.220	6,9	162/206	D 0836 LF01 <V4000, Euro 2>; D 0836 LF04 <V4000, Euro 3>	09.02-07.05	GEN	10 x 1400	7 725
[M2000M Evol.]							
					GEN,100,UE	10 x 1375	7 796
					HYP	13 x 1375	7 622
ME 14.250, ME 250B	6,9	180	D 0836 LF05 <V4000, Euro 3>	07.01-07.05	GEN	10 x 1400	7 725
[M2000M Evol.]							
					GEN,100,UE	10 x 1375	7 796
					HYP	13 x 1375	7 622
ME 14.250, 280; ME 250B, 280B	6,9	180/206	D 0836 LFL03/LFL05 <V3900, Euro 3>	06.01-07.05	GEN	10 x 1375	7 796
FA, F, FL [M2000M Evol.]							
					HYP	13 x 1375	7 622
ME 220B	6,9	162	D 0826 LF18 <V3000, Euro 2>	09.00-09.01	GEN,35A, 55A	10 x 1400	7 725
[M2000M Evol.]							
					GEN,80A	10 x 1375	7 796
				09.00-06.01	HYP	13 x 1375	7 622
ME 220B, ME 280B	6,9	162/206	D 0836 LF01 <V4000, Euro 2>; D 0836 LF04 <V4000, Euro 3>	09.00-08.02	GEN	10 x 1400	7 725
F, FL [M2000M Evol.]							
				02.01-08.02	GEN,100,UE	10 x 1375	7 796
				09.00-08.02	HYP	13 x 1375	7 622
14.152, 14.162	4,6	114/118	D 0824 LF01 <V2700, Euro 1>; D 0824 LF02 <V2700, Euro 2>	05.94-06.97	GEN,SAZ	10 x 1400	7 725
					FKL	13 x 1250	7 620
					HYP	13 x 1200	7 663
14.163	4,6	114	D 0824 LFL06 <V1700, Euro 2>	08.95-03.97	GEN,35A	10 x 1400	7 725
LL [L2000]							
				08.95-04.96	HYP	13 x 1200	7 663
				08.95-03.97	FKL	13 x 1250	7 620
					HYP,TW	13 x 1375	7 622
				05.96-03.97	HYP	13 x 1325	7 621
			D 0824 LFL09 <V1700, Euro 2>	03.97-08.01	GEN,55A, 80A	10 x 1400	7 725
				03.97-06.01	HYP,TW	13 x 1375	7 622
				03.97-08.01	FKL,TW	13 x 1250	7 620
					HYP,TW	13 x 1200	7 663
						13 x 1325	7 621
14.192, 222, 232, 262, 272	6,9	140/160/ 162/169/ 191/198	D 0826 LF01/LF02 <Z9500>; D 0826 LF04/LF05/LF06/LF07/LF08 <Z9500, Euro 1>; D 0826 LF11/LF13 <Z9500, Euro 2>; D 0826 LF/217/Silent <Z9500>	08.88-06.96	GEN,35A	10 x 1325	7 722
F, FL							
					GEN,55A, 80A	10 x 1400	7 725
					FKL,HYP	13 x 1250	7 620
14.220	6,9	206	D 0836 LOH02 <V4900, Euro 3>	01.02-09.02	HYP,LAB,UE	13 x 1250	7 620
HOCL-NL [Bus]							
					100,UE,ZGE	10 x 1375	7 796
14.224	6,9	162	D 0826 LFL10 <V2300, Euro 2>	03.97-09.01	GEN,TW	10 x 1375	7 796
L, LA, LL [L2000]							
					FKL,TW	13 x 1250	7 620
					HYP,TW	13 x 1125	7 659
						13 x 1200	7 663





◀ MAN

14.224 M, MA, ML [M2000]	6,9	162	D 0826 LFL15 <V3000, Euro 2>	08.95-03.97	GEN,35A,	10 x 1400	7 725	
					55A			
					GEN,80A	10 x 1375	7 796	
14.224, 14.264 L, LA, LL [L2000]	6,9	162/191	D 0826 LFL03/LFL09 <V2300, Euro 2>	08.95-09.01	HYP	13 x 1375	7 622	
					GEN,TW	10 x 1375	7 796	
					HYP,TW	13 x 1125	7 659	
M, MA, ML [M2000]	6,9	162/191	D 0826 LFL17/LFL18 <V3000, Euro 2>	08.95-09.01	GEN,35A,	10 x 1400	7 725	
					55A			
				08.95-06.01	GEN,80A	10 x 1375	7 796	
14.272 F, FL	10,0	198	D 2865 LFO2 <V0700>	09.91-10.92	HYP	13 x 1375	7 622	
					GEN,ABM	13 x 1475	7 624	
					FKL	13 x 1425	7 669	
U	10,0	198	D 2865 LU01/Silent <V0500>	05.90-10.93	FLU	13 x 1225	7 664	
14.280 HOCL-SR [Bus]	6,9	206	D 0836 LOH02 <V4900, Euro 3>	06.03-10.06	HYP,LAB,UE	13 x 1250	7 620	
					100,UE,ZGE	10 x 1375	7 796	
					GEN	10 x 1375	7 796	
14.284 LA-AF, LAC, LAK, LC, LRC, LK, LRK, LLC, LLLC [M2000L]	6,9	206	D 0836 LFL01 <V3900, Euro 2>	06.98-09.01	HYP	13 x 1375	7 622	
					GEN	10 x 1400	7 725	
					02.01-09.01	GEN,100,UE	10 x 1375	7 796
MAK, MA-KO, MA-LF, MC, MLC, MLLC [M2000M]	6,9	206	D 0836 LFO1 <V4000, Euro 2>	06.98-09.01	HYP	13 x 1375	7 622	
					GEN	10 x 1400	7 725	
					02.01-09.01	GEN,100,UE	10 x 1375	7 796
MLS [M2000L]	6,9	206	D 0836 LFO1 <V4000, Euro 2>	05.99-09.01	HYP	13 x 1375	7 622	
					GEN	10 x 1400	7 725	
					02.01-09.01	GEN,100,UE	10 x 1375	7 796
15t								
LE 15.180 F, FL [M2000L Evol.]	4,6	132	D 0834 LFL03 <V4400, Euro 3>	09.02-03.05	GEN,100	10 x 1375	7 796	
					GEN,55A	10 x 1400	7 725	
					HYP	13 x 1375	7 622	
					HYP,TW	13 x 1325	7 621	
					KL,TW	13 x 1375	7 622	
LE 15.220, LE 15.250, LE 15.280, LE 220B, LE 250B, LE 280B F, FL [M2000L Evol.]	6,9	162/180/ 206	D 0836 LFL02/LFL03/LFL05 <V3900, Euro 3>	07.01-09.06	GEN	10 x 1375	7 796	
					HYP	13 x 1375	7 622	
					GEN,35A	10 x 1375	7 796	
LE 160B F, FL [M2000L Evol.]	4,6	114	D 0824 LFL06 <V1700, Euro 2>	09.00-09.01	HYP,TW	13 x 1375	7 622	
					09.00-06.01	FKL	13 x 1250	7 620
					09.00-09.01	HYP	13 x 1325	7 621
LE 180B F, FL [M2000L Evol.]	4,6	132	D 0834 LFL03 <V4400, Euro 3>	07.01-08.02	GEN,100	10 x 1375	7 796	
					GEN,55A	10 x 1400	7 725	
					HYP,TW	13 x 1325	7 621	
					TW	13 x 1375	7 622	
LE 220B F, FL [M2000L Evol.]	6,9	162	D 0826 LFL10 <V2300, Euro 2>	09.00-09.01	GEN,TW	10 x 1375	7 796	
					FKL,TW	13 x 1250	7 620	
					HYP,TW	13 x 1125	7 659	
						13 x 1200	7 663	
LE 280B F, FL [M2000L Evol.]	6,9	206	D 0836 LFO1 <V4000, Euro 2>	09.00-09.01	GEN	10 x 1400	7 725	
					02.01-09.01	GEN,100,UE	10 x 1375	7 796
					09.00-09.01	HYP	13 x 1375	7 622
TGM 15.240, TGM 15.280 L [TGM]	6,9	177/206	D 0836 LFL50/LFL51 <V7100, Euro 4>	04.06-09.07	HYP	13 x 1375	7 622	
15.163 L, LL [L2000]	4,6	114	D 0824 LFL06 <V1700, Euro 2>	08.95-03.97	GEN,35A	10 x 1400	7 725	
					08.95-04.96	HYP	13 x 1200	7 663
					08.95-03.97	FKL	13 x 1250	7 620
						HYP,TW	13 x 1375	7 622
					05.96-03.97	HYP	13 x 1325	7 621



										
15.163 L, LL [L2000]	4,6	114	D 0824 LFL09 <V1700, Euro 2>	03.97-09.01	GEN,55A,80A			10 x 1400	7 725	
				03.97-06.01	HYP,TW			13 x 1375	7 622	
				03.97-09.01	FKL,TW			13 x 1250	7 620	
					HYP,TW			13 x 1200	7 663	
								13 x 1325	7 621	
15.224 L [L2000]	6,9	162	D 0826 LF10 <V2300, Euro 2>	03.97→	GEN,TW			10 x 1375	7 796	
					HYP,TW			13 x 1125	7 659	
								13 x 1200	7 663	
L, LL	6,9	162	D 0826 LFL10 <V2300, Euro 2>	03.97-09.01	GEN,TW			10 x 1375	7 796	
					FKL,TW			13 x 1250	7 620	
					HYP,TW			13 x 1125	7 659	
								13 x 1200	7 663	
15.224, 15.264 L, LL [L2000]	6,9	162/191	D 0826 LFL03/LFL09 <V2300, Euro 2>	08.95-09.01	GEN,TW			10 x 1375	7 796	
					HYP,TW			13 x 1125	7 659	
								13 x 1200	7 663	
15.284 LC, LK-LV, LLC, LLLC [M2000L]	6,9	206	D 0836 LFL01 <V3900, Euro 2>	06.98-09.01	GEN			10 x 1375	7 796	
					HYP			13 x 1375	7 622	
16t										
16.290 HOC, HOCL [Bus]	12,0	213-229	D 2866 TOH <Z7900>; D 2866 TOH/290 <Z7900>	04.87-03.93	55A			13 x 1600	7 750	
17t										
17.192, 222, 232, 272 F, FA, FL, FLS, GM2	6,9	140/160/162/169/198	D 0826 LF01/LF02 <Z9500>; D 0826 LF04/LF05/LF06/LF07/LF08 <Z9500, Euro 1>; D 0826 LF11 <Z9500, Euro 2>; D 0826 LF/217/Silent <Z9500>	08.88-06.96	GEN,35A			10 x 1325	7 722	
					GEN,55A,80A			10 x 1400	7 725	
					FKL,HYP			13 x 1250	7 620	
17.272 FLS	10,0	198	D 2865 LF02 <V0700>	09.91-10.93	GEN,ABM			13 x 1475	7 624	
				09.91-05.95	FKL			13 x 1425	7 669	
					FLU			13 x 1225	7 664	
18t										
LE 18.220, LE 220B F, FA, F, FL [M2000L Evol.]	6,9	162	D 0836 LFL02 <V3900, Euro 3>	07.01-09.06	GEN			10 x 1375	7 796	
					HYP			13 x 1375	7 622	
LE 18.250B, LE 250B F, FA [M2000L Evol.]	6,9	180	D 0836 LF05 <V4000, Euro 3>	07.01-09.06	GEN			10 x 1400	7 725	
					GEN,100,UE			10 x 1375	7 796	
					HYP			13 x 1375	7 622	
F, FL	6,9	180	D 0836 LFL05 <V3900, Euro 3>	07.01-09.06	GEN			10 x 1375	7 796	
					HYP			13 x 1375	7 622	
LE 18.280, LE 280B F, FA [M2000L Evol.]	6,9	206	D 0836 LFL03 <V3900, Euro 3>	07.01-09.06	GEN			10 x 1400	7 725	
					GEN,100,UE			10 x 1375	7 796	
					HYP			13 x 1375	7 622	
F, FL	6,9	206	D 0836 LFL03 <V3900, Euro 3>	07.01-09.06	GEN			10 x 1375	7 796	
					HYP			13 x 1375	7 622	
LE 220B F, FL [M2000L Evol.]	6,9	162	D 0826 LFL10 <V2300, Euro 2>	08.00-09.01	GEN,TW			10 x 1375	7 796	
					FKL,TW			13 x 1250	7 620	
					HYP,TW			13 x 1125	7 659	
								13 x 1200	7 663	
								13 x 1325	7 621	
LE 280B F, FL [M2000L Evol.]	6,9	206	D 0836 LF01 <V4000, Euro 2>	09.00-09.01	GEN			10 x 1400	7 725	
				02.01-09.01	GEN,100,UE			10 x 1375	7 796	
				09.00-09.01	HYP			13 x 1375	7 622	
ME 18.220 F, FA, F, FL [M2000M Evol.]	6,9	162/206	D 0836 LF01 <V4000, Euro 2>; D 0836 LF04 <V4000, Euro 3>	09.02-07.05	GEN			10 x 1400	7 725	
					GEN,100,UE			10 x 1375	7 796	
					HYP			13 x 1375	7 622	
ME 18.250, 280; ME 250B, 280B F, FA, F, FL [M2000M Evol.]	6,9	180/206	D 0836 LFL03/LFL05 <V3900, Euro 3>	07.01-07.05	GEN			10 x 1375	7 796	
					HYP			13 x 1375	7 622	
ME 220B F, FL [M2000M Evol.]	6,9	162	D 0826 LF18 <V3000, Euro 2>	09.00-09.01	GEN,35A,55A			10 x 1400	7 725	
					GEN,80A			10 x 1375	7 796	
				09.00-06.01	HYP			13 x 1375	7 622	





◀ MAN

ME 220B, ME 280B F, FA, F, FL [M2000M Evol.]	6,9	162/206	D 0836 LF01 <V4000, Euro 2>;	09.00-08.02	GEN	10 x 1400	7 725
			D 0836 LF04 <V4000, Euro 3>	02.01-08.02	GEN,100,UE	10 x 1375	7 796
				09.00-08.02	HYP	13 x 1375	7 622
TG 310A, 360A, 410A; TGA 18.310, 360, 410 F, FA, F, FL [TGA]	12,0	228/265/301	D 2866 LF26/LF27/LF28 <V4200, Euro 3>;	03.99-12.05	KL,MRS	13 x 1350	7 667
			D 2866 LF32 /LF36/LF37 <V4200, Euro 2>;				
			D 2866 LF32/LF36/LF37 <V4200, Euro 2>;	03.99-12.05	FLU,SAZ	13 x 1275	7 665
TG 460A, 510A; TGA 18.460, 480, 510, 530 F, FA, F, FL [TGA]	12,8	338/353/375/390	D 2876 LF04/LF05 <V4300, Euro 3>;	03.99-09.06	KL,MRS	13 x 1350	7 667
			D 2876 LF07 <V4300, Euro 2>;				
			D 2876 LF12/LF13 <V5300, Euro 3>				
			D 2876 LF07 <V4300, Euro 2>;	03.99-09.06	FLU,SAZ	13 x 1275	7 665
TGM 18.240, 280, 330 L [TGM]	6,9	176/177/206/240	D 0836 LFL40/LFL41/LFL44 <V6000, Euro 3>;	10.05-09.07	HYP	13 x 1375	7 622
			D 0836 LFL50/LFL51/LFL52 <V7100, Euro 4>				
18.192, 222, 232, 262, 272 F, FL	6,9	140/162/169/191/198	D 0826 LF01/LF02 <Z9500>;	09.90-06.96	GEN,35A	10 x 1325	7 722
			D 0826 LF04/LF05/LF06/LF07/LF08 <Z9500, Euro 1>;		GEN,55A,80A	10 x 1400	7 725
			D 0826 LF11/LF13 <Z9500, Euro 2>		FKL,HYP	13 x 1250	7 620
18.220 HOCL-NL [Bus]	6,9	162	D 0826 LOH19 <V2900, Euro 2>	07.98-09.01	AG,FLU,TW	13 x 1250	7 620
						13 x 1625	7 751
18.224 L, LA, LL [L2000]	6,9	162	D 0826 LFL10 <V2300, Euro 2>	03.97-09.01	GEN,TW	10 x 1375	7 796
					FKL,TW	13 x 1250	7 620
					HYP,TW	13 x 1125	7 659
						13 x 1200	7 663
LS, AK, LA, MLLC [M2000]	6,9	162	D 0826 LFL10 <V2300, Euro 2>	03.97→	GEN,TW	10 x 1375	7 796
					FKL,TW	13 x 1250	7 620
					HYP,TW	13 x 1125	7 659
						13 x 1200	7 663
M, MA, ML [M2000]	6,9	162	D 0826 LF15 <V3000, Euro 2>	08.95-03.97	GEN,35A,55A	10 x 1400	7 725
					GEN,80A	10 x 1375	7 796
					HYP	13 x 1375	7 622
18.224, 18.264 L, LA, LL [L2000]	6,9	162/191	D 0826 LFL03/LFL09 <V2300, Euro 2>	08.95-09.01	GEN,TW	10 x 1375	7 796
					HYP,TW	13 x 1125	7 659
						13 x 1200	7 663
M, MA, ML [M2000]	6,9	162/191	D 0826 LF17/LF18 <V3000, Euro 2>	08.95-09.01	GEN,35A,55A	10 x 1400	7 725
					GEN,80A	10 x 1375	7 796
				08.95-06.01	HYP	13 x 1375	7 622
				07.98-04.99	GEN,120	13 x 1125	7 659
18.260, 18.310 HOCL-NL [Bus]	12,0	191/228	D 2866 LUH22/LUH26 <V3200, Euro 2>	07.98-09.06	GEN,140	13 x 1250	7 620
					GEN,180	10 x 1225	7 715
				05.99-09.06	GEN,120	13 x 1150	7 661
				07.98-09.06	AG,FLU,TW	13 x 1250	7 620
		13 x 1225	7 664				
18.272 F, FL	10,0	198	D 2865 LF02 <V0700>	09.91-10.93	GEN,ABM	13 x 1475	7 624
				09.91-05.94	FKL	13 x 1425	7 669
					FLU	13 x 1225	7 664
18.282, 18.292 FOC [M2000]	6,9	206	D 0836 LF01 <V4000, Euro 2>	09.00→	GEN	10 x 1375	7 796
					HYP	13 x 1375	7 622
18.284 LAC, LAK-LV, LC, LK-LV, L-KO, LLC, LLK, LLLC [M2000L]	6,9	206	D 0836 LFL01 <V3900, Euro 2>	06.98-09.01	GEN	10 x 1375	7 796
					HYP	13 x 1375	7 622
LS, TSL [M2000]	6,9	206	D 0836 LF01 <V4000, Euro 2>	09.00→	GEN	10 x 1375	7 796
						10 x 1400	7 725
					HYP	13 x 1375	7 622
MAC, MAK-LV, MC, MK-LV, M-KO, MLK, MLLC, MLS [M2000M]	6,9	206	D 0836 LF01 <V4000, Euro 2>	06.98-09.01	GEN	10 x 1400	7 725
				02.01-09.01	GEN,100,UE	10 x 1375	7 796
				06.98-09.01	HYP	13 x 1375	7 622





18.284 MAK [M2000L]	6,9	206	D 0836 LF01 <V4000, Euro 2>	06.98-09.01	GEN	10 x 1400	7 725				
				02.01-09.01	GEN,100,UE	10 x 1375	7 796				
				06.98-09.01	HYP	13 x 1375	7 622				
18.410 HOC [Bus]	12,0	301	D 2866 LOH29 <V4800, Euro 3>	09.02-09.06	GEN,120,OE	13 x 825	7 650				
					WP	13 x 1225	7 664				
					110,DGE	10 x 1225	7 715				
					2G1,LAB	13 x 1325	7 621				
					2G1,RAB	13 x 1425	7 669				
18.420 HOCL [Bus]	12,0	309	D 2866 LOH06 <Z7700, Euro 1>	04.93-09.96	GEN,120,OE	13 x 825	7 650				
					2G1,LAB	13 x 1325	7 621				
					2G1,RAB	13 x 1425	7 669				
					55A	13 x 1600	7 750				
19t											
FE 19.310, 360, 410; FE 310A, 360A, 410A	12,0	228/265/ 301	D 2866 LF23/LF24/LF25 <V2600, Euro 3>	01.00-06.03	GEN	10 x 1500	7 729				
								F, FA, F, FL [E2000 Evol.]			
FE 19.460, FE 460A F, FA [E2000 Evol.]	12,8	338	D 2876 LF03 <V2400, Euro 3>	07.01-06.03	GEN	10 x 1500	7 729				
									FLU	13 x 1225	7 664
									HYP	13 x 1525	7 747
F, FL [E2000 Evol.]	12,8	338	D 2876 LF03 <V2400, Euro 3>	07.01-06.03	FLU	13 x 1225	7 664				
					HYP	13 x 1525	7 747				
FE 310A, 360A, 410A F, FA, F, FL [F2000 Evol.]	12,0	228/265/ 301	D 2866 LF23/LF24/LF25 <V2600, Euro 3>	01.00-09.02	GEN	10 x 1500	7 729				
FE 460A F, FA [F2000 Evol.]	12,8	338	D 2876 LF03 <V2400, Euro 3>	01.00-06.02	GEN	10 x 1500	7 729				
									FLU	13 x 1225	7 664
									HYP	13 x 1525	7 747
19.233 F [F2000]	12,0	170	E 2866 DF01 <V2800/CNG>	01.94-12.01	GEN	10 x 1500	7 729				
									WP	13 x 1225	7 664
19.262 F, FA, FL [F/U 90]	10,0	191	D 2865 LF/260 <V0700>	01.88-02.90	GEN,ABM	13 x 1475	7 624				
									FKL	13 x 1425	7 669
									FLU	13 x 1225	7 664
19.272, 19.322 F, FA, FL, U, UL [F/U 90]	10,0	198/235	D 2865 LF02/LF03 <V0700>	02.90-10.92	GEN,ABM	13 x 1475	7 624				
									FKL	13 x 1425	7 669
									FLU	13 x 1225	7 664
					D 2865 LF05/LF06 <V0700, Euro 1>	10.92-10.93	GEN,ABM	13 x 1475	7 624		
						10.92-06.96	FKL	13 x 1425	7 669		
				FLU	13 x 1225	7 664					
19.273, 293, 320, 323, 343 F, FA, FL [F2000]	10,0	198/213/ 235/250	D 2865 LF22/LF23 <V2500, Euro 1>;	01.94-01.00	GEN	10 x 1500	7 729				
			D 2865 LF21/LF24 <V2500, Euro 2>								
19.292, 19.332 F, FA, FL [F/U 90]	12,0	213/243	D 2866 LF/290/330	07.86-02.90	GEN	13 x 1475	7 624				
19.293, 19.343 FA, FL [E2000]	10,0	213/250	D 2865 LF21/LF24 <V2500, Euro 2>	06.96-09.01	GEN	10 x 1500	7 729				
									HYP	13 x 1525	7 747
19.314 F, FAS/FAC/FAK, FLL, FLLS/FLLC/FLCW, FLS/FLK/FLC [F2000]	12,0	228	D 2866 LF34 <V2600, Euro 2>	06.98-12.01	GEN	10 x 1500	7 729				
									FLU	13 x 1225	7 664
									HYP	13 x 1525	7 747
FALS/FALK, FL [E2000]	12,0	228	D 2866 LF34 <V2600, Euro 2>	06.98-09.01	GEN	10 x 1500	7 729				
									FLU	13 x 1225	7 664
									HYP	13 x 1525	7 747
19.332 U, UL [F/U 90]	12,0	243	D 2866 LUL/330	07.86-02.90	GEN,TW	13 x 1225	7 664				
										13 x 1250	7 620
19.362 FA [F/U 90]	12,0	265	D 2866 LXF <Z7600>	05.88-02.90	GEN	13 x 1475	7 624				
U, UL [F/U 90]	12,0	265	D 2866 KUL/360 <Z5100, Euro 1>	07.86-01.91	GEN,WP	13 x 1250	7 620				
									Mot.Nr. ...4912001...->	07.86-01.91	GEN,TW
19.364 F, FA, FL, FLL [F2000]	12,0	265	D 2866 LF35 <V2600, Euro 2>	06.98-12.01	GEN	10 x 1500	7 729				
FA, FLS/FLK [E2000]	12,0	265	D 2866 LF35 <V2600, Euro 2>	06.98-09.01	GEN	10 x 1500	7 729				
19.372 F, FL [F/U 90]	12,0	249	D 2866 LXF/Silent	05.90-04.95	GEN	13 x 1475	7 624				
19.373, 19.403, 19.423 F, FA, FL [F2000]	12,0	272/294/ 309	D 2866 LF20 <V2600, Euro 2>;	01.94-12.01	GEN	10 x 1500	7 729				
								D 2866 LF21/LF22 <V2600, Euro 1>			
								FLU	13 x 1225	7 664	
					HYP	13 x 1525	7 747				





◀ MAN

19.403 FA, FL [E2000]	12,0	294	D 2866 LF20 <V2600, Euro 2>	06.96-09.01	GEN	10 x 1500	7 729	
					FLU	13 x 1225	7 664	
					HYP	13 x 1525	7 747	
19.414 F, FA, FL, FLL [F2000]	12,0	301	D 2866 LF31 <V2600, Euro 2>; D 2866 LF25 <V2600, Euro 3>	06.98-12.01	GEN	10 x 1500	7 729	
FA, FLS/FLK [E2000]					06.98-12.01	GEN	10 x 1500	7 729
19.463, 19.464 F, FA, FL, FLL, FLL-P, FLLR-P [F2000]	12,8	338	D 2876 LF02/LF06 <V2400, Euro 2>; D 2876 LF03 <V2400, Euro 3>	01.94-12.02	GEN	10 x 1500	7 729	
					FLU	13 x 1225	7 664	
					HYP	13 x 1525	7 747	
FA, FALS/FALK, FL, FLS/FLK [E2000]	12,8	338	D 2876 LF02/LF06 <V2400, Euro 2>	06.96-09.01	GEN	10 x 1500	7 729	
					FLU	13 x 1225	7 664	
					HYP	13 x 1525	7 747	
19.502 F, FL [F/U 90]	18,3	368	D 2840 LF01 <V0600,>; D 2840 LF04/06 <V0600, Euro 1>	02.90-06.96	KL	13 x 1325	7 621	
20t								
LE 20.220, 250, 280; LE 220B, 250B, 280B DF [M2000L Evol.]	6,9	162/180/ 206	D 0836 LFL02/LFL03/LFL05 <V3900, Euro 3>	07.01-09.06	GEN	10 x 1375	7 796	
					HYP	13 x 1375	7 622	
LE 220B DF [M2000L Evol.]	6,9	162	D 0826 LFL10 <V2300, Euro 2>	09.00-09.01	GEN,TW	10 x 1375	7 796	
					FKL,TW	13 x 1250	7 620	
					HYP,TW	13 x 1125	7 659	
						13 x 1200	7 663	
						13 x 1325	7 621	
LE 280B DF [M2000L Evol.]	6,9	206	D 0836 LF01 <V4000, Euro 2>	09.00-09.01	GEN	10 x 1400	7 725	
					02.01-09.01	GEN,100,UE	10 x 1375	7 796
					09.00-09.01	HYP	13 x 1375	7 622
20.224 L, LL [L2000]	6,9	162	D 0826 LFL10 <V2300, Euro 2>	10.97-09.01	GEN,TW	10 x 1375	7 796	
					FKL,TW	13 x 1250	7 620	
					HYP,TW	13 x 1125	7 659	
						13 x 1200	7 663	
20.264 L, LL [L2000]	6,9	191	D 0826 LFL09 <V2300, Euro 2>	10.97-09.01	GEN,TW	10 x 1375	7 796	
					HYP,TW	13 x 1125	7 659	
						13 x 1200	7 663	
20.284 LNLC, LNLLC [M2000L]	6,9	206	D 0836 LFL01 <V3900, Euro 2>	05.99-09.01	GEN	10 x 1375	7 796	
					HYP	13 x 1375	7 622	
22t								
22.192 FVL-KO	9,5	141	D 2565 MF	07.81-09.90		13 x 1525	7 747	
22.331 HOCLN [Bus]	12,0	243	D 2866 LOH	09.89-05.90	FLU	13 x 1375	7 622	
					FLU,FZR	13 x 1350	7 667	
					HYP	13 x 1200	7 663	
					120,ZGE	13 x 825	7 650	
					55A	13 x 1600	7 750	
22.360 HOCLN [Bus]	12,0	274	D 2866 LOH07 <Z7700>	02.93-03.93	FLU	13 x 1375	7 622	
					FLU,FZR	13 x 1350	7 667	
					02.93-04.93	HYP	13 x 1200	7 663
					120,ZGE	13 x 825	7 650	
					55A	13 x 1600	7 750	
22.361 HOCLN [Bus]	12,0	265-274	D 2866 LX04	09.89-04.92	FLU	13 x 1375	7 622	
					HYP	13 x 1200	7 663	
					120,ZGE	13 x 825	7 650	
22.370 HOCLN [Bus]	12,0	274	D 2866 LOH07 <Z7700, EURO 1>	04.93-11.95	HYP	13 x 1200	7 663	
					120,ZGE	13 x 825	7 650	
					55A	13 x 1600	7 750	
22.400, 22.420 HOCLN [Bus]	12,0	294/309	D 2866 LOH03 <Z7700, Euro 2>; D 2866 LOH06 <Z7700, Euro 1>	11.95-12.00	HYP	13 x 1200	7 663	
					120,ZGE	13 x 825	7 650	
					55A	13 x 1600	7 750	
23t								
23.293, 23.343 [F2000]	10,0	213/250	D 2865 LF21/LF24 <V2500, Euro 2>	01.94-01.00	GEN	10 x 1500	7 729	
					HYP	13 x 1525	7 747	
23.314 FNLC [F2000]	12,0	228	D 2866 LF34 <V2600, Euro 2>	07.99-09.01	GEN	10 x 1500	7 729	
					FLU	13 x 1225	7 664	
					HYP	13 x 1525	7 747	





23.314, 23.364, 23.414 FNLC, FNLLC, FNLLC/L [F2000]	12,0	228/265/ 301	D 2866 LF31 <V2600, Euro 2>; D 2866 LF23/LF24/LF25 <V2600, Euro 3>	07.99-12.02	GEN	10 x 1500	7 729
23.364 FNLC [F2000]	12,0	265	D 2866 LF35 <V2600, Euro 2>	07.99-09.01	GEN	10 x 1500	7 729
23.403 FNL [F2000]	12,0	294	D 2866 LF20 <V2600, Euro 2>	01.94-09.01	GEN	10 x 1500	7 729
					FLU	13 x 1225	7 664
					HYP	13 x 1525	7 747
23.463, 23.464 FNL, FNLC, FNLLC, FNLLC/L [F2000]	12,8	338	D 2876 LF06 <V2400, Euro 2>; D 2876 LF02/LF03 <V2400, Euro 3>	01.94-12.02	GEN	10 x 1500	7 729
					FLU	13 x 1225	7 664
					HYP	13 x 1525	7 747
24t							
TGA 24.360, 410 DF [TGA]	12,0	265/301	D 2866 LF27/LF28 <V4200, Euro 3>	11.02-05.04	FLU,SAZ KL,MRS	13 x 1275 13 x 1350	7 665 7 667
TGA 24.460, 480, 510, 530 [TGA]	12,8	338/353/ 375/390	D 2876 LF04/LF05 <V4300, Euro 3>; D 2876 LF12/LF13 <V5300, Euro 3>	11.02-09.06	FLU,SAZ KL,MRS	13 x 1275 13 x 1350	7 665 7 667
24.192, 222, 232, 262, 272 FNL, FVL [F/M/U 90]	6,9	140/160/ 162/169/ 191/198	D 0826 LF01/LF02 <Z9500>; D 0826 LF04/LF05/LF06/LF07/LF08 <Z9500, Euro 1>; D 0826 LF11/LF13 <Z9500, Euro 2>; D 0826 LF/217/Silent <Z9500>	07.89-06.96	GEN,35A GEN,55A, 80A FKL,HYP	10 x 1325 10 x 1400 13 x 1250	7 722 7 725 7 620
24.242 FVL [F/M/U 90]	12,0	177	D 2866 F/240	05.88-02.90	GEN	13 x 1475	7 624
24.262, 24.272, 24.322 DF, DFLS, FNL, FVL, UNL [F/M/U 90]	10,0	191/198/ 235	D 2865 LF02/LF03 <V0700>; D 2865 LF/260 <V0700>	01.88-10.93 01.88-04.95	GEN,ABM FKL FLU	13 x 1475 13 x 1425 13 x 1225	7 624 7 669 7 664
24.273, 293, 323, 343 FNL [F2000]	10,0	198/213/ 235/250	D 2865 LF22/LF23 <V2500, Euro 1>; D 2865 LF21/LF24 <V2500, Euro 2>	01.94-01.00	GEN HYP	10 x 1500 13 x 1525	7 729 7 747
24.292, 24.332 DF, DFLS, FNL, FVL [F/M/U 90]	12,0	213/243	D 2866 LF/290/330	10.86-02.90	GEN	13 x 1475	7 624
24.314 FNLLRC [F2000]	12,0	228	D 2866 LF34 <V2600, Euro 2>	07.99-09.01	GEN FLU HYP	10 x 1500 13 x 1225 13 x 1525	7 729 7 664 7 747
24.314, 24.414 FNLLRC [F2000]	12,0	228/301	D 2866 LF31 <V2600, Euro 2>; D 2866 LF23 <V2600, Euro 3>	07.99-08.02	GEN	10 x 1500	7 729
24.332 UNL [F/M/U 90]	12,0	243	D 2866 LUL/330	10.86-02.90	GEN,TW TW	13 x 1225 13 x 1250	7 664 7 620
24.350 HOCLN [Bus]	12,0	258	D 2866 LOH26 <V1500, Euro 2>	07.98-09.01	HYP WP 3FW	13 x 1200 13 x 1275 13 x 1225	7 663 7 665 7 664
24.360, 24.410 HOCLLN [Bus]	12,0	265/301	D 2866 LOH28/LOH29 <V4800, Euro 3>	09.02-09.06	HYP WP 110,DGE 120,ZGE	13 x 1200 13 x 1225 10 x 1225 13 x 825	7 663 7 664 7 715 7 650
24.362 DFLS [F/M/U 90]	12,0	265	D 2866 LXF <Z7600>	07.89-02.90	GEN	13 x 1475	7 624
UNL [F/M/U 90]	12,0	265	D 2866 KUL/360 <Z5100, Euro 1> Mot.Nr. ...4912001...→	10.86-02.90 10.86-02.90	GEN,WP GEN,TW	13 x 1250 13 x 1225	7 620 7 664
24.364 FNLLRC [F2000]	12,0	265	D 2866 LF35 <V2600, Euro 2>	07.99-09.01	GEN	10 x 1500	7 729
24.372 FVL [F/M/U 90]	12,0	249	D 2866 LXF/Silent	05.90-12.90	GEN	13 x 1475	7 624
24.373, 24.403, 24.423 FNL [F2000]	12,0	272/294/ 309	D 2866 LF21/LF22 <V2600, Euro 1>; D 2866 LF20 <V2600, Euro 2>	01.94-09.01	GEN FLU HYP	10 x 1500 13 x 1225 13 x 1525	7 729 7 664 7 747
24.400 HOCLLN [Bus]	12,0	294	D 2866 LOH23 <V1500, Euro 2>	11.99-09.01	HYP WP 120,ZGE 3FW	13 x 1200 13 x 1275 13 x 825 13 x 1225	7 663 7 665 7 650 7 664
HOCLN [Bus]	12,0	294	D 2866 LOH23 <V1500, Euro 2>	07.98-09.01	HYP WP 3FW	13 x 1200 13 x 1275 13 x 1225	7 663 7 665 7 664
			D 2866 LOH24 <V1500, Euro 2>	07.96-12.00	HYP WP 120,ZGE 3FW	13 x 1200 13 x 1275 13 x 825 13 x 1225	7 663 7 665 7 650 7 664





◀ MAN

24.410 HOCLLN [Bus]	12,8	301/302	D 2876 LOH05 <V4500, Euro 2>	01.99-09.01	HYP	13 x 1200	7 663	
					WP	13 x 1275	7 665	
					110	10 x 1225	7 715	
					120,ZGE	13 x 825	7 650	
HOCLN [Bus]	12,0	265/301	D 2866 LOH28/LOH29 <V4800, Euro 3>	09.02-09.06	HYP	13 x 1200	7 663	
					WP	13 x 1225	7 664	
					110,DGE	10 x 1225	7 715	
	12,8	301/302	D 2876 LOH05 <V4500, Euro 2>	07.98-09.01	HYP	13 x 1200	7 663	
WP					13 x 1275	7 665		
110					10 x 1225	7 715		
24.460 HOCLLN [Bus]	12,8	338	D 2876 LOH01 <V3300, Euro 2>	11.99-09.01	HYP	13 x 1200	7 663	
					WP	13 x 1275	7 665	
					120,ZGE	13 x 825	7 650	
					339	D 2876 LOH02 <V4500, Euro 3>	01.01-09.06	HYP
					WP	13 x 1275	7 665	
					110	10 x 1225	7 715	
					120,ZGE	13 x 825	7 650	
HOCLN [Bus]	12,8	338	D 2876 LOH01 <V3300, Euro 2>	11.99-09.01	F90	13 x 1375	7 622	
					HYP	13 x 1200	7 663	
					WP	13 x 1275	7 665	
24.463, 24.464 FNL, FNLLRC [F2000]	12,8	338	D 2876 LF02/LF06 <V2400, Euro 2>	01.94-09.01	GEN	10 x 1500	7 729	
					FLU	13 x 1225	7 664	
					HYP	13 x 1525	7 747	
25t								
ME 25.250, 280; ME 250B, 280B DF [M2000M Evol.]	6,9	180/206	D 0836 LF03/LF05 <V4000, Euro 3>	07.01-07.05	GEN	10 x 1400	7 725	
					GEN,100,UE	10 x 1375	7 796	
					HYP	13 x 1375	7 622	
ME 220B DF [M2000M Evol.]	6,9	162	D 0826 LF18 <V3000, Euro 2>	09.00-09.01	GEN,35A, 55A	10 x 1400	7 725	
					GEN,80A	10 x 1375	7 796	
					09.00-06.01	HYP	13 x 1375	7 622
ME 280B DF [M2000M Evol.]	6,9	206	D 0836 LF01 <V4000, Euro 2>	08.00-09.01	GEN	10 x 1400	7 725	
					02.01-09.01	GEN,100,UE	10 x 1375	7 796
					08.00-09.01	HYP	13 x 1375	7 622
25.224 MVL [M2000]	6,9	162/191	D 0826 LF15/17/18 <V3000, Euro 2>	09.96-09.01	GEN,35A, 55A	10 x 1400	7 725	
					GEN,80A	10 x 1375	7 796	
					09.96-06.01	HYP	13 x 1375	7 622
25.224, 25.264 M, ML [M2000]	6,9	162/191	D 0826 LF15/17/18 <V3000, Euro 2>	08.95-09.01	GEN,35A, 55A	10 x 1400	7 725	
					GEN,80A	10 x 1375	7 796	
					08.95-06.01	HYP	13 x 1375	7 622
25.264 MVL [M2000]	6,9	162/191	D 0826 LF15/17/18 <V3000, Euro 2>	06.96-09.01	GEN,35A, 55A	10 x 1400	7 725	
					GEN,80A	10 x 1375	7 796	
					06.96-06.01	HYP	13 x 1375	7 622
25.272, 25.322 DF, DFL, FNL, FVL, UNL [F/U 90]	10,0	198/235	D 2865 LF02/03 <V0700>; D 2865 LF05/06 <V0700, Euro 1>	09.90-10.93	GEN,ABM	13 x 1475	7 624	
					FKL	13 x 1425	7 669	
					FLU	13 x 1225	7 664	
25.284 LNLS [M2000]	6,9	206	D 0836 LF01 <V4000, Euro 2>	09.00→	GEN	10 x 1400	7 725	
					HYP	13 x 1375	7 622	
MNLC [M2000M]	6,9	206	D 0836 LF01 <V4000, Euro 2>	06.98-09.01	GEN	10 x 1400	7 725	
					02.01-09.01	GEN,100,UE	10 x 1375	7 796
					06.98-09.01	HYP	13 x 1375	7 622
MNLLC [M2000M]	6,9	206	D 0836 LF01 <V4000, Euro 2>	06.98-01.01	GEN	10 x 1400	7 725	
					HYP	13 x 1375	7 622	
MVL [M2000M]	6,9	206	D 0836 LF01 <V4000, Euro 2>	06.98-09.01	GEN	10 x 1400	7 725	
					02.01-09.01	GEN,100,UE	10 x 1375	7 796
					06.98-09.01	HYP	13 x 1375	7 622
25.372 DF, FVL [F/U 90]	12,0	249	D 2866 LXF/Silent	09.90-10.93	GEN	13 x 1475	7 624	
25.502 DF, FNL [F/U 90]	18,3	368	D 2840 LF01 <V0600,>	09.90-11.92	KL	13 x 1325	7 621	





26t								
FE 26.310, 360; FE 310A, 360A, 410A DF [F2000 Evol.]	12,0	228/265/ 301	D 2866 LF23/LF24/LF25 <V2600, Euro 3>	12.99-06.03	GEN	10 x 1500	7 729	
FE 26.360, 410; DF 360A, 410A [E2000 Evol.]	12,0	265/301	D 2866 LF24/LF25 <V2600, Euro 3>	01.00-10.03	GEN	10 x 1500	7 729	
FE 26.460, FE 460A DF [E2000 Evol.]	12,8	338	D 2876 LF03 <V2400, Euro 3>	01.00-10.03	GEN	10 x 1500	7 729	
					FLU	13 x 1225	7 664	
					HYP	13 x 1525	7 747	
FE 460A DF [F2000 Evol.]	12,8	338	D 2876 LF03 <V2400, Euro 3>	01.00-09.02	GEN	10 x 1500	7 729	
					FLU	13 x 1225	7 664	
					HYP	13 x 1525	7 747	
TG 310A, 360A, 410A; TGA 26.310, 360, 410 D, DA, DF [TGA]	12,0	228/265/ 301	D 2866 LF32/LF36/LF37 <V4200, Euro 2>; D 2866 LF26/LF27/LF28 <V4200, Euro 3>	03.99-12.05	FLU,SAZ KL,MRS	13 x 1275 13 x 1350	7 665 7 667	
TG 460A, 510A; TGA 26.460, 480, 510, 530 D, DA, DF [TGA]	12,8	338/353/ 375/390	D 2876 LF07 <V4300, Euro 2>; D 2876 LF04/LF05 <V4300, Euro 3>; D 2876 LF12/LF13 <V5300, Euro 3>	03.99-09.06	FLU,SAZ KL,MRS	13 x 1275 13 x 1350	7 665 7 667	
TGA 26.280, 330 DA, DF [TGA]	12,0	206/240	D 0836 LF41 <V5200, Euro 3>; D 0836 LF44 <V5200, Euro 3>	03.03-02.05	HYP	13 x 1375	7 622	
TGM 26.280, TGM 26.330 L [TGM]	6,9	206/240	D 0836 LFL51 <V7100, Euro 4>; D 0836 LFL52 <V7100, Euro 4>	07.06-09.07	HYP	13 x 1375	7 622	
26.225, 255, 284, 285 DL, DLK, DL-TM [M2000L]	6,9	119/180/ 206	D 0836 LFL01 <V3900, Euro 2>; D 0836 LFL02/LFL03/LFL05 <V3900, Euro 3>	01.99-12.02	GEN HYP	10 x 1375 13 x 1375	7 796 7 622	
26.233 F [E2000]	12,0	170	E 2866 DF01 <V2800/CNG>	10.97-06.02	GEN	10 x 1500	7 729	
					WP	13 x 1225	7 664	
FVL [F2000]	12,0	170	E 2866 DF01 <V2800/CNG>	09.96-08.02	GEN	10 x 1500	7 729	
					WP	13 x 1225	7 664	
26.262 DF, DFA [F 90]	10,0	191	D 2865 LF/260 <V0700>	01.88-02.90	GEN,ABM	13 x 1475	7 624	
					FKL	13 x 1425	7 669	
					FLU	13 x 1225	7 664	
26.272 DF [F 90]	10,0	198	D 2865 LF05 <V0700, Euro 1>	01.93-10.93	GEN,ABM	13 x 1475	7 624	
				01.93-06.96	FKL	13 x 1425	7 669	
					FLU	13 x 1225	7 664	
DFA [F 90]	10,0	198	D 2865 LF05 <V0700, Euro 1>	10.92-12.92	GEN,ABM	13 x 1475	7 624	
					FKL	13 x 1425	7 669	
					FLU	13 x 1225	7 664	
DFL, FNL, FVL [F 90]	10,0	198	D 2865 LF05 <V0700, Euro 1>	03.91-10.93	GEN,ABM	13 x 1475	7 624	
				03.91-12.95	FKL	13 x 1425	7 669	
					FLU	13 x 1225	7 664	
26.272, 26.322 DF, DFA, FNL, FVL, UNL [F 90]	10,0	198/235	D 2865 LF02/LF03 <V0700>	02.90-10.92	GEN,ABM	13 x 1475	7 624	
					FKL	13 x 1425	7 669	
					FLU	13 x 1225	7 664	
26.273, 293, 323, 343 DF, DFL, FNL, FVL [F2000]	10,0	198/213/ 235/250	D 2865 LF22/LF23 <V2500, Euro 1>; D 2865 LF21/LF24 <V2500, Euro 2>	01.94-01.00	GEN HYP	10 x 1500 13 x 1525	7 729 7 747	
26.284 L, AK [M2000]	6,9	206	D 0836 LF01 <V4000, Euro 2>	09.00→	GEN	10 x 1400	7 725	
					HYP	13 x 1375	7 622	
26.292, 26.332, 26.362 DF, DFA [F 90]	12,0	213/243/ 265	D 2866 LF/290; D 2866 LF/330; D 2866 LXF <Z7600>	09.87-02.90	GEN	13 x 1475	7 624	
26.293, 26.343 F, FA, FL [E2000]	10,0	213/250	D 2865 LF21/LF24 <V2500, Euro 2>	09.96-09.01	GEN	10 x 1500	7 729	
26.314 DFL, DFS/DFK/DF-TM/DFC, FNLLC/FNLLW, FNLS/FNLC, FVL [F2000]	12,0	228	D 2866 LF34 <V2600, Euro 2>	07.99-06.02	GEN	10 x 1500	7 729	
					FLU	13 x 1225	7 664	
					HYP	13 x 1525	7 747	
FA [E2000]	12,0	228	D 2866 LF34 <V2600, Euro 2>	07.99-09.01	GEN	10 x 1500	7 729	
					FLU	13 x 1225	7 664	
					HYP	13 x 1525	7 747	





◀ MAN

26.314, 26.414 DFL, DFS/DFK/DF-TM/DFC, FNL, FNLLC/FNLLW, FVL [F2000]	12,0	228/301	D 2866 LF31 <V2600, Euro 2>; D 2866 LF23 <V2600, Euro 3>	07.99-06.02	GEN	10 x 1500	7 729
26.322 DF, DFA [F 90]	10,0	235	D 2865 LF06 <V0700, Euro 1>; D 2865 LF06 <V0700, Euro 1Euro 1>	10.92-10.93 10.92-06.96	GEN,ABM FKL	13 x 1475 13 x 1425	7 624 7 669
DFL, FNL, FVL, UNL [F 90]	10,0	235	D 2865 LF06 <V0700, Euro 1>; D 2865 LF06 <V0700, Euro 1Euro 1>	10.92-10.93 10.92-06.96	GEN,ABM FKL	13 x 1475 13 x 1425	7 624 7 669
					FLU	13 x 1225	7 664
26.364 DF, DFL, FNL, FNLL, FVL [F2000]	12,0	265	D 2866 LF35 <V2600, Euro 2>	07.99-06.02	GEN	10 x 1500	7 729
FAV [E2000]	12,0	265	D 2866 LF35 <V2600, Euro 2>	07.99-09.01	GEN	10 x 1500	7 729
26.372 DF [F 90]	12,0	249	D 2866 LXF/Silent	05.90-12.92	GEN	13 x 1475	7 624
26.373, 26.403, 26.423 DF, DFL, FNL, FVL [F2000]	12,0	272/294/ 309	D 2866 LF21/LF22 <V2600, Euro 1>; D 2866 LF20 <V2600, Euro 2>	01.94-09.01	GEN FLU	10 x 1500 13 x 1225	7 729 7 664
					HYP	13 x 1525	7 747
26.403 F, FA, FL [E2000]	12,0	294	D 2866 LF20 <V2600, Euro 2>	09.96-09.01	GEN	10 x 1500	7 729
					FLU	13 x 1225	7 664
					HYP	13 x 1525	7 747
26.414 FAVL [E2000]	12,0	301	D 2866 LF31 <V2600, Euro 2>	07.99-12.01	GEN	10 x 1500	7 729
26.463, 26.464 DF, DFL, FNL, FNLL, FVL [F2000]	12,8	338	D 2876 LF02/LF06 <V2400, Euro 2>	01.94-06.02	GEN	10 x 1500	7 729
					FLU	13 x 1225	7 664
					HYP	13 x 1525	7 747
F, FA, FL [E2000]	12,8	338	D 2876 LF02/LF06 <V2400, Euro 2>	09.96-09.01	GEN	10 x 1500	7 729
					FLU	13 x 1225	7 664
					HYP	13 x 1525	7 747
26.502 DF, DFA, DFLS, FNL [F 90]	18,3	368	D 2840 LF01 <V0600, >; D 2840 LF04 <V0600, Euro 1>	02.90-06.96	KL	13 x 1325	7 621
27t							
FE 310A, 360A, 410A DA, DF [F2000 Evol.]	12,0	228/265/ 301	D 2866 LF23/LF24/LF25 <V2600, Euro 3>	07.99-09.02	GEN	10 x 1500	7 729
FE 460A DA, DF [F2000 Evol.]	12,8	338	D 2876 LF03 <V2400, Euro 3>	01.00-08.02	GEN FLU HYP	10 x 1500 13 x 1225 13 x 1525	7 729 7 664 7 747
27.273, 293, 323, 343 DF, DFA [F2000]	10,0	198/213/ 235/250	D 2865 LF22/LF23 <V2500, Euro 1>; D 2865 LF21/LF24 <V2500, Euro 2>	01.94-01.00	GEN HYP	10 x 1500 13 x 1525	7 729 7 747
27.314 DF, DFA [F2000]	12,0	228	D 2866 LF34 <V2600, Euro 2>	07.99-09.01	GEN FLU HYP	10 x 1500 13 x 1225 13 x 1525	7 729 7 664 7 747
27.364 DF, DFA [F2000]	12,0	265	D 2866 LF35 <V2600, Euro 2>	07.99-09.01	GEN	10 x 1500	7 729
27.373, 27.403, 27.423 DF, DFA, DFC [F2000]	12,0	272/294/ 309	D 2866 LF21/LF22 <V2600, Euro 1>; D 2866 LF20 <V2600, Euro 2>	01.94-09.01	GEN FLU HYP	10 x 1500 13 x 1225 13 x 1525	7 729 7 664 7 747
27.414 DF, DFA [F2000]	12,0	301	D 2866 LF31 <V2600, Euro 2>	07.99-12.01	GEN	10 x 1500	7 729
27.463, 27.464 DF, DFA [F2000]	12,8	338	D 2876 LF02/LF06 <V2400, Euro 2>	01.94-09.01	GEN FLU HYP	10 x 1500 13 x 1225 13 x 1525	7 729 7 664 7 747
28t							
FE 28.310, FE 310A DF [E2000 Evol.]	12,0	228	D 2866 LF23 <V2600, Euro 3>	01.02-12.03	GEN FLU HYP	10 x 1500 13 x 1225 13 x 1525	7 729 7 664 7 747
FE 28.360, 410; FE 360A, 410A DA, DF [E2000 Evol.]	12,0	265/301	D 2866 LF24/LF25 <V2600, Euro 3>	01.00-11.03	GEN	10 x 1500	7 729
FE 28.460 DF [E2000 Evol.]	12,8	338	D 2876 LF03 <V2400, Euro 3>	09.02-11.03	FLU HYP	13 x 1225 13 x 1525	7 664 7 747
FE 28.460, FE 460A DA [E2000 Evol.]	12,8	338	D 2876 LF03 <V2400, Euro 3>	01.00-10.03	GEN FLU HYP	10 x 1500 13 x 1225 13 x 1525	7 729 7 664 7 747
TGA 28.310, 360, 410 DF, L, FL [TGA]	12,0	228/265/ 301	D 2866 LF26/LF27/LF28 <V4200, Euro 3>	09.02-06.05	FLU,SAZ KL,MRS	13 x 1275 13 x 1350	7 665 7 667





TGA 28.460, 480, 510, 530 DF [TGA]	12,8	338/353/ 375/390	D 2876 LF04/LF05 <V4300, Euro 3>; D 2876 LF12/LF13 <V5300, Euro 3>	09.02-09.06	FLU,SAZ KL,MRS	13 x 1275 7 665 13 x 1350 7 667	
28.233 FNLC [E2000]	12,0	170	E 2866 DF01 <V2800/CNG>	07.99-09.02	GEN WP	10 x 1500 7 729 13 x 1225 7 664	
28.293, 28.343 FANL, FNL [E2000]	10,0	213/250	D 2865 LF21/LF24 <V2500, Euro 2>	09.96-09.01	GEN	10 x 1500 7 729	
28.314 FNLC [E2000]	12,0	228	D 2866 LF34 <V2600, Euro 2>	07.99-03.01	GEN FLU HYP	10 x 1500 7 729 13 x 1225 7 664 13 x 1525 7 747	
28.364 [E2000]	12,0	265	D 2866 LF35 <V2600, Euro 2>	07.99-09.01	GEN	10 x 1500 7 729	
28.403 FANL, FNL [E2000]	12,0	294	D 2866 LF20 <V2600, Euro 2>	09.96-09.01	GEN FLU HYP	10 x 1500 7 729 13 x 1225 7 664 13 x 1525 7 747	
28.414 , FNLC [E2000]	12,0	301	D 2866 LF31 <V2600, Euro 2>	07.99-12.01	GEN	10 x 1500 7 729	
28.463, 28.464 , FANL, FL, FNL [E2000]	12,8	338	D 2876 LF02/LF06 <V2400, Euro 2>	09.96-09.01	GEN FLU HYP	10 x 1500 7 729 13 x 1225 7 664 13 x 1525 7 747	
30t							
FE 30.360, 410; FE 310A, 360A, 410A DF [E2000 Evol.]	12,0	228/265/ 301	D 2866 LF23/LF24/LF25 <V2600, Euro 3>	01.00-06.03	GEN	10 x 1500 7 729	
FE 30.460, FE 460A DF [E2000 Evol.]	12,8	338	D 2876 LF03 <V2400, Euro 3>	01.00-06.03	GEN FLU HYP	10 x 1500 7 729 13 x 1225 7 664 13 x 1525 7 747	
30.293, 30.343 FANL, FNL [E2000]	10,0	213/250	D 2865 LF21/LF24 <V2500, Euro 2>	03.97-09.01	GEN	10 x 1500 7 729	
30.314 FNLC [E2000]	12,0	228	D 2866 LF34 <V2600, Euro 2>	06.98-09.01	FLU HYP	13 x 1225 7 664 13 x 1525 7 747	
30.364 FANLC, FNLC [E2000]	12,0	265	D 2866 LF35 <V2600, Euro 2>	06.98-09.01	GEN	10 x 1500 7 729	
30.364, 30.414 FANLC, FNLC [E2000]	12,0	265/301	D 2866 LF31 <V2600, Euro 2>; D 2866 LF24 <V2600, Euro 3>	06.98-09.02	GEN	10 x 1500 7 729	
30.403 FANL, FNL [E2000]	12,0	294	D 2866 LF20 <V2600, Euro 2>	03.97-09.01	GEN FLU HYP	10 x 1500 7 729 13 x 1225 7 664 13 x 1525 7 747	
30.463, 30.464 FANL, FANLC, FNL, FNLC [E2000]	12,8	338	D 2876 LF02/LF06 <V2400, Euro 2>	03.97-09.01	GEN FLU HYP	10 x 1500 7 729 13 x 1225 7 664 13 x 1525 7 747	
32t							
FE 32.360, 410; FE 310A, 360A, 410A VF [E2000 Evol.]	12,0	228/265/ 301	D 2866 LF23/LF24/LF25 <V2600, Euro 3>	01.00-10.03	GEN	10 x 1500 7 729	
FE 32.460, FE 460A VF [E2000 Evol.]	12,8	338	D 2876 LF03 <V2400, Euro 3>	01.00-10.03	GEN FLU HYP	10 x 1500 7 729 13 x 1225 7 664 13 x 1525 7 747	
FE 310A VF [F2000 Evol.]	12,0	228	D 2866 LF23 <V2600, Euro 3>	01.00-12.01	GEN	10 x 1500 7 729	
FE 460A VF [F2000 Evol.]	12,8	338	D 2876 LF03 <V2400, Euro 3>	01.00-12.01	GEN FLU HYP	10 x 1500 7 729 13 x 1225 7 664 13 x 1525 7 747	
TGA 32.310, 360, 410 DA, VF [TGA]	12,0	228/265/ 301	D 2866 LF26/LF27/LF28 <V4200, Euro 3>	06.02-01.06	FLU,SAZ KL,MRS	13 x 1275 7 665 13 x 1350 7 667	
TGA 32.460, 480, 530 DA, VF [TGA]	12,8	338/352/ 390	D 2876 LF04 <V4300, Euro 3>; D 2876 LF12/LF13 <V5300, Euro 3>	09.02-01.06	FLU,SAZ KL,MRS	13 x 1275 7 665 13 x 1350 7 667	
32.262 VF [F 90]	10,0	191	D 2865 LF/260 <V0700>	02.89-02.90	GEN,ABM FKL FLU	13 x 1475 7 624 13 x 1425 7 669 13 x 1225 7 664	
32.292, 332, 362 VF [F 90]	12,0	213/243/ 265	D 2866 LF/290/LF/330; D 2866 LXF <Z7600>	03.88-02.90	GEN	13 x 1475 7 624	
32.293, 32.343 VF [F2000]	10,0	213/250	D 2865 LF21/LF24 <V2500, Euro 2>	08.95-01.00	GEN HYP	10 x 1500 7 729 13 x 1525 7 747	
VFL [E2000]	10,0	213/250	D 2865 LF21/LF24 <V2500, Euro 2>	03.97-09.01	GEN	10 x 1500 7 729	





◀ MAN

32.314 VFNLC [E2000]	12,0	228	D 2866 LF34 <V2600, Euro 2>	07.99-09.01	GEN	10 x 1500	7 729
					FLU	13 x 1225	7 664
					HYP	13 x 1525	7 747
VF-TM [F2000]	12,0	228	D 2866 LF34 <V2600, Euro 2>	07.99-09.01	FLU	13 x 1225	7 664
					HYP	13 x 1525	7 747
32.322 VF [F 90]	10,0	235	D 2865 LF03 <V0700>	02.90-10.93	GEN,ABM	13 x 1475	7 624
				02.90-05.94	FKL	13 x 1425	7 669
					FLU	13 x 1225	7 664
32.364 VF [F2000]	12,0	265	D 2866 LF35 <V2600, Euro 2>	07.99-09.01	GEN	10 x 1500	7 729
VFNLC [E2000]	12,0	265	D 2866 LF35 <V2600, Euro 2>	07.99-09.01	GEN	10 x 1500	7 729
32.372 VF [F 90]	12,0	249	D 2866 LXF/Silent	05.90-04.95	GEN	13 x 1475	7 624
32.403 VF [F2000]	12,0	294	D 2866 LF20 <V2600, Euro 2>	08.95-09.01	GEN	10 x 1500	7 729
					FLU	13 x 1225	7 664
					HYP	13 x 1525	7 747
VFL [E2000]	12,0	294	D 2866 LF20 <V2600, Euro 2>	03.97-09.01	GEN	10 x 1500	7 729
					FLU	13 x 1225	7 664
					HYP	13 x 1525	7 747
32.414 VF [F2000]	12,0	301	D 2866 LF31 <V2600, Euro 2>	07.99-12.01	GEN	10 x 1500	7 729
VFLC [E2000]	12,0	301	D 2866 LF31 <V2600, Euro 2>	07.99-12.01	GEN	10 x 1500	7 729
32.463, 32.464 VF [F2000]	12,8	338	D 2876 LF02/LF06 <V2400, Euro 2>	08.95-09.01	GEN	10 x 1500	7 729
					FLU	13 x 1225	7 664
					HYP	13 x 1525	7 747
VFL, VFNLC [E2000]	12,8	338	D 2876 LF02/LF06 <V2400, Euro 2>	03.97-09.01	GEN	10 x 1500	7 729
					FLU	13 x 1225	7 664
					HYP	13 x 1525	7 747
33t							
FE 33.360, 410; FE 360A, 410A DA, DF [E2000 Evol.]	12,0	265/301	D 2866 LF24/LF25 <V2600, Euro 3>	01.00-06.03	GEN	10 x 1500	7 729
FE 33.460, FE 460A DA, DF [E2000 Evol.]	12,8	338	D 2876 LF03 <V2400, Euro 3>	01.00-06.03	GEN	10 x 1500	7 729
					FLU	13 x 1225	7 664
					HYP	13 x 1525	7 747
FE 410A DA, DF [F2000 Evol.]	12,0	301	D 2866 LF25 <V2600, Euro 3>	01.00-08.02	GEN	10 x 1500	7 729
FE 460A DA, DF [F2000 Evol.]	12,8	338	D 2876 LF03 <V2400, Euro 3>	01.00-08.02	GEN	10 x 1500	7 729
					FLU	13 x 1225	7 664
					HYP	13 x 1525	7 747
TG 360A, 410A; TGA 33.360, 410 DA, DF [TGA]	12,0	265/301	D 2866 LF27/LF28 <V4200, Euro 3>	06.01-12.05	FLU,SAZ	13 x 1275	7 665
					KL,MRS	13 x 1350	7 667
TG 460A, 510A; TGA 33.460, 480, 510, 530 DA,DF, F, FL [TGA]	12,8	338/352/ 353/375/ 390	D 2876 LF04/LF05 <V4300, Euro 3>; D 2876 LF07 <V4300, Euro 2>; D 2876 LF12/LF13 <V5300, Euro 3>	06.01-03.07	FLU,SAZ	13 x 1275	7 665
					KL,MRS	13 x 1350	7 667
33.262 DF, DFA [F 90]	10,0	191	D 2865 LF/260 <V0700>	01.88-02.90	GEN,ABM	13 x 1475	7 624
					FKL	13 x 1425	7 669
					FLU	13 x 1225	7 664
33.292, 33.332, 33.362 DF, DFA [F 90]	12,0	213/243/ 265	D 2866 LF/290/LF/330; D 2866 LXF <Z7600>	09.87-02.90	GEN	13 x 1475	7 624
33.293, 33.343 DFAL, DFL [E2000]	10,0	213/250	D 2865 LF21/LF24 <V2500, Euro 2>	09.96-09.01	GEN	10 x 1500	7 729
33.322 DF, DFA [F 90]	10,0	235	D 2865 LF03 <V0700>	09.91-10.92	GEN,ABM	13 x 1475	7 624
					FKL	13 x 1425	7 669
					FLU	13 x 1225	7 664
			D 2865 LF06 <V0700, Euro 1>	10.92-10.93	GEN,ABM	13 x 1475	7 624
				10.92-06.96	FKL	13 x 1425	7 669
					FLU	13 x 1225	7 664
33.323, 33.343 DF, DFA [F2000]	10,0	235/250	D 2865 LF23 <V2500, Euro 1>; D 2865 LF21 <V2500, Euro 2>	01.94-01.00	GEN	10 x 1500	7 729
					HYP	13 x 1525	7 747
33.364, 33.414 , DFAL, DFL [E2000]	12,0	265/301	D 2866 LF31/LF35 <V2600, Euro 2>	10.97-12.01	GEN	10 x 1500	7 729
DF, DFA [F2000]	12,0	265/301	D 2866 LF31/LF35 <V2600, Euro 2>	07.99-12.01	GEN	10 x 1500	7 729
33.373, 33.374, 33.403, 33.423 , DF, DFA, K/L [F2000]	12,0	272/294/ 309	D 2866 LF21/LF22 <V2600, Euro 1>; D 2866 LF20 <V2600, Euro 2>	01.94→	GEN	10 x 1500	7 729
					FLU	13 x 1225	7 664
					HYP	13 x 1525	7 747





33.403 DFAL, DFL [E2000]	12,0	294	D 2866 LF20 <V2600, Euro 2>	09.96-09.01	GEN	10 x 1500	7 729
					FLU	13 x 1225	7 664
					HYP	13 x 1525	7 747
33.463, 33.464 , DFAL, DFL [E2000]	12,8	301/338	D 2876 LF02/LF06 <V2400, Euro 2>	09.96-09.01	GEN	10 x 1500	7 729
					FLU	13 x 1225	7 664
					HYP	13 x 1525	7 747
DF, DFA [F2000]	12,8	338	D 2876 LF02/LF06 <V2400, Euro 2>	01.94-09.01	GEN	10 x 1500	7 729
					FLU	13 x 1225	7 664
					HYP	13 x 1525	7 747
33.502 DF [F 90]	18,3	368	D 2840 LF01 <V0600,>	09.91-10.92	KL	13 x 1325	7 621
35t							
FE 35.360, 410; FE 360A, 410A VA, VF [E2000 Evol.]	12,0	265/301	D 2866 LF24/LF25 <V2600, Euro 3>	01.00-10.03	GEN	10 x 1500	7 729
FE 35.410 VF [F2000 Evol.]	12,0	301	D 2866 LF25 <V2600, Euro 3>	09.02-06.03	GEN	10 x 1500	7 729
FE 35.460, FE 460A VA, VF [E2000 Evol.]	12,8	338	D 2876 LF03 <V2400, Euro 3>	01.00-10.03	GEN	10 x 1500	7 729
					FLU	13 x 1225	7 664
					HYP	13 x 1525	7 747
FE 460A VF [F2000 Evol.]	12,8	338	D 2876 LF03 <V2400, Euro 3>	01.00-08.02	GEN	10 x 1500	7 729
					FLU	13 x 1225	7 664
					HYP	13 x 1525	7 747
TGA 35.310, 360, 410 VA, VF [TGA]	12,0	228/265/301	D 2866 LF26/LF27/LF28 <V4200, Euro 3>	06.03-12.05	FLU,SAZ	13 x 1275	7 665
					KL,MRS	13 x 1350	7 667
TGA 35.460, 480, 530 FV, VA, VF [TGA]	12,8	338/352/353/390	D 2876 LF04 <V4300, Euro 3>; D 2876 LF12/LF13 <V5300, Euro 3>	06.03-09.06	FLU,SAZ	13 x 1275	7 665
					KL,MRS	13 x 1350	7 667
35.262 VF, VFA [F 90]	10,0	191	D 2865 LF/260 <V0700>	02.89-02.90	GEN,ABM	13 x 1475	7 624
					FKL	13 x 1425	7 669
					FLU	13 x 1225	7 664
35.343 VF [F2000]	10,0	250	D 2865 LF21 <V2500, Euro 2>	08.95-01.00	GEN	10 x 1500	7 729
					HYP	13 x 1525	7 747
VF, VFA [E2000]	10,0	250	D 2865 LF21 <V2500, Euro 2>	06.96-09.01	GEN	10 x 1500	7 729
35.362 VF, VFA [F 90]	12,0	265	D 2866 LXF <Z7600>	10.88-02.90	GEN	13 x 1475	7 624
35.364, 35.414 FV, VF, VFA [E2000]	12,0	265/301	D 2866 LF31/LF35 <V2600, Euro 2>	06.98-12.01	GEN	10 x 1500	7 729
VF [F2000]	12,0	265/301	D 2866 LF31/LF35 <V2600, Euro 2>	07.99-12.01	GEN	10 x 1500	7 729
35.403 FV, VF [E2000]	12,0	294	D 2866 LF20 <V2600, Euro 2>	06.96-09.01	GEN	10 x 1500	7 729
					FLU	13 x 1225	7 664
					HYP	13 x 1525	7 747
VF [F2000]	12,0	294	D 2866 LF20 <V2600, Euro 2>	08.95-09.01	GEN	10 x 1500	7 729
					FLU	13 x 1225	7 664
					HYP	13 x 1525	7 747
35.463, 35.464 FV, VF, VFA [E2000]	12,8	338	D 2876 LF02/LF06 <V2400, Euro 2>	06.96-09.01	GEN	10 x 1500	7 729
					FLU	13 x 1225	7 664
					HYP	13 x 1525	7 747
VF [F2000]	12,8	338	D 2876 LF02/LF06 <V2400, Euro 2>	08.95-09.01	GEN	10 x 1500	7 729
					FLU	13 x 1225	7 664
					HYP	13 x 1525	7 747
37t							
TGA 37.360, 410 VF [TGA]	12,0	265/301	D 2866 LF27/LF28 <V4200, Euro 3>	05.04-12.05	FLU,SAZ	13 x 1275	7 665
					KL,MRS	13 x 1350	7 667
TGA 37.460, 480, 530 VF [TGA]	12,8	338/353/390	D 2876 LF04 <V4300, Euro 3>; D 2876 LF12/LF13 <V5300, Euro 3>	06.03-09.06	FLU,SAZ	13 x 1275	7 665
					KL,MRS	13 x 1350	7 667
40t							
FE 410A DA, DF [F2000 Evol.]	12,0	301	D 2866 LF25 <V2600, Euro 3>	07.99-08.02	GEN	10 x 1500	7 729
FE 460A DA, DF [F2000 Evol.]	12,8	338	D 2876 LF03 <V2400, Euro 3>	01.00-08.02	GEN	10 x 1500	7 729
					FLU	13 x 1225	7 664
					HYP	13 x 1525	7 747
TGA 40.410 , VF [TGA]	12,0	301	D 2866 LF28 <V4200, Euro 3>	06.04-12.05	FLU,SAZ	13 x 1275	7 665
					KL,MRS	13 x 1350	7 667
TGA 40.480 DF [TGA]	12,8	353	D 2876 LF12 <V5300, Euro 3>	10.04-09.06	FLU,SAZ	13 x 1275	7 665
					KL,MRS	13 x 1350	7 667





◀ MAN

40.414 DFA, DFK [F2000]	12,0	301	D 2866 LF31 <V2600, Euro 2>	12.97-12.01	GEN	10 x 1500	7 729
40.464 DFA, DFK [F2000]	12,8	338	D 2876 LF06 <V2400, Euro 2>	12.97-09.01	GEN	10 x 1500	7 729
					FLU	13 x 1225	7 664
					HYP	13 x 1525	7 747
41t							
FE 41.410, FE 410A VA, VF [E2000 Evol.]	12,0	301	D 2866 LF25 <V2600, Euro 3>	01.00-09.03	GEN	10 x 1500	7 729
FE 41.460, FE 460A VA, VF [E2000 Evol.]	12,8	338	D 2876 LF03 <V2400, Euro 3>	01.00-09.03	GEN	10 x 1500	7 729
					FLU	13 x 1225	7 664
					HYP	13 x 1525	7 747
FE 360A, FE 410A VF [F2000 Evol.]	12,0	265/301	D 2866 LF24/LF25 <V2600, Euro 3>	01.00-08.02	GEN	10 x 1500	7 729
FE 460A VF [F2000 Evol.]	12,8	338	D 2876 LF03 <V2400, Euro 3>	01.00-08.02	GEN	10 x 1500	7 729
					FLU	13 x 1225	7 664
					HYP	13 x 1525	7 747
TGA 41.360, 410 VA, VF [TGA]	12,0	265/301	D 2866 LF27/LF28 <V4200, Euro 3>	09.02-12.05	FLU,SAZ	13 x 1275	7 665
					KL,MRS	13 x 1350	7 667
TGA 41.460, 480, 530 VA, VF [TGA]	12,8	338/353/390	D 2876 LF04 <V4300, Euro 3>; D 2876 LF12/LF13 <V5300, Euro 3>	09.02-09.06	FLU,SAZ	13 x 1275	7 665
					KL,MRS	13 x 1350	7 667
41.262 VF, VFA	10,0	191	D 2865 LF/260 <V0700>	07.89-02.90	GEN,ABM	13 x 1475	7 624
					FKL	13 x 1425	7 669
					FLU	13 x 1225	7 664
41.272 VF, VFA	10,0	198	D 2865 LF02 <V0700>	02.90-12.91	GEN,ABM	13 x 1475	7 624
					FKL	13 x 1425	7 669
					FLU	13 x 1225	7 664
41.322 VFA	10,0	235	D 2865 LF03 <V0700>	02.90-10.93	GEN,ABM	13 x 1475	7 624
				02.90-05.94	FKL	13 x 1425	7 669
					FLU	13 x 1225	7 664
41.343 VF [F2000]	10,0	250	D 2865 LF21 <V2500, Euro 2>	08.95-01.00	GEN	10 x 1500	7 729
					HYP	13 x 1525	7 747
VF, VFA [E2000]	10,0	250	D 2865 LF21 <V2500, Euro 2>	06.96-09.01	GEN	10 x 1500	7 729
41.364, 41.414 VF [F2000]	12,0	265/301	D 2866 LF31/LF35 <V2600, Euro 2>	07.99-09.01	GEN	10 x 1500	7 729
VF, VFA [E2000]	12,0	265/301	D 2866 LF31/LF35 <V2600, Euro 2>	06.98-12.01	GEN	10 x 1500	7 729
41.403 VF [F2000]	12,0	294	D 2866 LF20 <V2600, Euro 2>	08.95-09.01	GEN	10 x 1500	7 729
					FLU	13 x 1225	7 664
					HYP	13 x 1525	7 747
VF, VFA [E2000]	12,0	294	D 2866 LF20 <V2600, Euro 2>	06.96-09.01	GEN	10 x 1500	7 729
					FLU	13 x 1225	7 664
					HYP	13 x 1525	7 747
41.463, 41.464 DFVL, VF, VFA [E2000]	12,8	338	D 2876 LF02/LF06 <V2400, Euro 2>	06.96-09.01	GEN	10 x 1500	7 729
					FLU	13 x 1225	7 664
					HYP	13 x 1525	7 747
VF [F2000]	12,8	338	D 2876 LF02/LF06 <V2400, Euro 2>	08.95-09.01	GEN	10 x 1500	7 729
					FLU	13 x 1225	7 664
					HYP	13 x 1525	7 747
42t							
42.414 VFAK, VFK [E2000]	12,0	301	D 2866 LF31 <V2600, Euro 2>; D 2866 LF25 <V2600, Euro 3>	06.98-08.01	GEN	10 x 1500	7 729
42.464 VFAK [E2000]	12,8	338	D 2866 LF31 <V2600, Euro 2>; D 2866 LF25 <V2600, Euro 3>	06.98-08.01	GEN	10 x 1500	7 729
					FLU	13 x 1225	7 664
					HYP	13 x 1525	7 747
48t							
48.292, 332, 362 VF	12,0	213/243/265	D 2866 LF/290/LF/330; D 2866 LXF <Z7600>	07.89-02.90	GEN	13 x 1475	7 624
50t							
FE 50.410, FE 410A FVA, FVF, FVN, VA, VF [E2000 Evol.]	12,0	301	D 2866 LF25 <V2600, Euro 3>	01.00-09.03	GEN	10 x 1500	7 729
FE 50.460, FE 460A FVN, VA, VF [E2000 Evol.]	12,8	338	D 2876 LF03 <V2400, Euro 3>	01.00-09.03	GEN	10 x 1500	7 729
					FLU	13 x 1225	7 664
					HYP	13 x 1525	7 747
50.414 VF, VFA [E2000]	12,0	301	D 2866 LF31 <V2600, Euro 2>	06.98-09.01	GEN	10 x 1500	7 729





50.464 VF, VFA [E2000]	12,8	338	D 2876 LF06 <V2400, Euro 2>	06.98-09.01	GEN	10 x 1500	7 729
					FLU	13 x 1225	7 664
					HYP	13 x 1525	7 747

MERCEDES-BENZ

Integro							
O 550 Ü, ÜH	12,0	184-260	OM 447 HLA Euro 2 <447.903>	09.99-09.06	DE, KL	13 x 1700	7 505
					KL, ZE	13 x 1150	7 661
					WP	13 x 1250	7 620

MB							
100	2,3	58	OM 661.911	01.96→	KL	6 PK 2100	7 833
					LOK	6 PK 2000	7 956
		110	M 161.971	11.96→	LOK	6 PK 2055	7 988
					MLK	6 PK 2100	7 833
	2,9	69,8	OM 662.911	01.96→	KL	6 PK 2100	7 833
					LOK	6 PK 2000	7 956
120, 140, 160, 180	2,4	55/56	OM 616.963	01.87-01.96	GEN	13 x 1025	7 618
					HYP	13 x 700	8 142

O 100							
CITY	2,9	70	OM 602.940	01.94→	TW	6 PK 1015	7 816
			Mot.Nr. →253307			6 PK 2000	7 956
						6 PK 2030	7 823
			Mot.Nr. 253308→340125			6 PK 995	7 939
						6PK1980	7 832
						6PK2020	7 987
			Mot.Nr. 340126→			6 PK 2040	7 957
						6 PK 2050	7 820
						6PK1020	7 817

O 303							
	11,0	160-165/191-200	OM 441.908,909,911/441.950,953 A Mot.Nr. →618582, 627204→638327	09.87-09.92	WP	13 x 2025	7 508
	15,0	213-218/260-269	OM 442.9...; OM 442.960,961 A Mot.Nr. →618582, 627204→638327	09.87-09.92	WP	13 x 2025	7 508

O 405							
	12,0	157	OM 447.913 h <Euro 1>	11.91-02.01	GEN	13 x 1200	7 663
					WP	13 x 1250	7 620
		157/184	OM 447.970,971 hIA <Euro 2>	09.91-12.97	GEN	13 x 1200	7 663
					VEN	13 x 1750	7 753
		220	OM 447.972 hIA <Euro 2>	09.91-12.97	GEN	13 x 1200	7 663
			OM 447.981 hIA <Euro 1>	11.91-12.97	GEN	13 x 1200	7 663
					FLU, TW	13 x 1125	7 659
						13 x 1145	7 660
					WP	13 x 1250	7 620
E, G	12,0	150/177	OM 447.905 h/447.906,907,908 h/447.907 h	11.86-02.01	GEN	13 x 1200	7 663
					FLU, TW	13 x 1125	7 659
						13 x 1145	7 660
					WP	13 x 1250	7 620
G	12,0	184/206	OM 447.950 hA/447.950,951 hA/447.956 hA <Euro 1>	11.86-02.01	GEN	13 x 1200	7 663
					FLU, TW	13 x 1125	7 659
						13 x 1145	7 660
					WP	13 x 1250	7 620
GAS, GN-G		177	476.926; 476.927	01.85-02.01	GEN	13 x 1200	7 663
					WP	13 x 1250	7 620
GN	12,0	220	OM 447.979 HLA <Euro 2>	09.91-12.97	GEN	13 x 1200	7 663
					WP	13 x 1250	7 620
			OM 447.984 hIA <Euro 1>	09.91-12.97	GEN	13 x 1200	7 663
					FLU, TW	13 x 1145	7 660
					WP	13 x 1250	7 620





◀ MERCEDES-BENZ

GN, N	12,0	184	OM 447.957 hA/447.959 hA <Euro 1>	09.91-12.97	GEN	13 x 1200	7 663
					FLU,TW	13 x 1145	7 660
					WP	13 x 1250	7 620
GNDE	12,0	220	OM 447.999 hLA <Euro 2>	09.91-12.97	GEN	13 x 1200	7 663
					FLU,TW	13 x 1125	7 659
					WP	13 x 1250	7 620
N	12,0	150/177	OM 447.910 h/447.911 hLA	10.89-02.01	GEN	13 x 1200	7 663
					FLU,TW	13 x 1145	7 660
					WP	13 x 1250	7 620
	157	OM 447.914 h <Euro 1>	11.91-12.97	GEN	13 x 1200	7 663	
				FLU,TW	13 x 1145	7 660	
				WP	13 x 1250	7 620	
	220	OM 447.986 hLA <Euro 1>	11.91-12.97	GEN	13 x 1200	7 663	
				FLU,TW	13 x 1145	7 660	
				WP	13 x 1250	7 620	
Fg.Nr. →067314				11.91-12.97	FLU,TW	13 x 1125	7 659
O 407							
	12,0	177	OM 447.906 h	03.87-02.01	GEN	13 x 1200	7 663
O 408							
	12,0	184/220	OM 447.912 h; OM 447.958 hA/ 447.987 hLA <Euro 1>	01.91-12.01	GEN	13 x 1200	7 663
					FLU,TW	13 x 1145	7 660
					WP	13 x 1250	7 620
Sprinter							
208, 211, 213, 308, 311, 313, 408, 411, 413	2,2	60/80/95	OM 611.981 DE LA; OM 611.987 DE LA Mot.Nr. 220798→	04.00-05.06	KL	6PK2270	6 047
CDI [T1N]				04.00-05.06	KL	6 PK 2260	7 960
208, 308, 408 D, James	2,3	58-60	OM 601.943	02.95-03.00	KL	6 PK 2100	7 833
Cook [T1N]					KL	6PK2020	7 987
209, 211, 213, 215, 309, 311, 313, 315, [NCV3]	2,1	65/80/ 95/110	OM 646.9.../984/985/986 DE 22 LA <Euro 4>	04.06→		6 PK 2260	7 960
411, 415, 509, 511, 515							
210, 212, 310, 312, 410, 412 D, James Cook [T1N]	2,9	75/90	OM 602.980 DE LA	02.95-03.00	KL	6 PK 2140	7 958
214 [T1N]	2,3	105-108	M 111.984 <E23> Mot.Nr. →000441 Mot.Nr. →002028 Mot.Nr. 000442→ Mot.Nr. 002029→	04.00-05.06	AG, KL	6 PK 2100	7 833
				04.00-05.06	GS, KL	6 PK 2100	7 833
				04.00-05.06	AG, KL	6 PK 2120	7 821
				04.00-05.06	GS, KL	6 PK 2120	7 821
NGT [T1N]	2,3	95	M 111 <E 23> Mot.Nr. →000441 Mot.Nr. →002028 Mot.Nr. 000442→ Mot.Nr. 002029→	04.00-05.06	AG, KL	6 PK 2100	7 833
				04.00-05.06	GS, KL	6 PK 2100	7 833
				04.00-05.06	AG, KL	6 PK 2120	7 821
				04.00-05.06	GS, KL	6 PK 2120	7 821
214, 314, 414, James Cook [T1N]	2,3	105	M 111.979 <E23> Mot.Nr. →000441 Mot.Nr. →002028 Mot.Nr. 000442→ Mot.Nr. 002029→	02.95-08.02	AG, KL	6 PK 2100	7 833
				02.95-08.02	GS, KL	6 PK 2100	7 833
				02.95-08.02	AG, KL	6 PK 2120	7 821
				02.95-08.02	GS, KL	6 PK 2120	7 821
216, 316, 416, 616 CDI, James Cook [T1N]	2,7	115	OM 612.981 DE LA Mot.Nr. 220798→	04.00-05.06	KL	6PK2270	6 047
				04.00-05.06	KL	6 PK 2260	7 960
224, 324, 424, 524 [NCV3]	3,5	190	M 272.979 <Euro 4>	04.06→	KL	6 PK 2415	6 016
311 CDI [T1N]	2,1	80	OM 611.981 DE LA Mot.Nr. 220798→	08.02-05.06	KL	6PK2270	6 047
				08.02-05.06	KL	6 PK 2260	7 960
314 [T1N]	2,3	105-108	M 111.984 <E23>	04.00-05.06	KL	6 PK 2120	7 821
James Cook [T1N]	2,3	105-108	M 111.984 <E23>	08.02-05.06	KL	6 PK 2120	7 821
NGT [T1N]	2,3	95	M 111 <E 23>	04.00-05.06	KL	6 PK 2120	7 821
316, 416 CDI [T1N]	2,7	115	OM 647.981 DE 27 LA	10.04-05.06	KL	6PK2270	6 047
					KL	6 PK 2260	7 960





414 [T1N]	2,3	105-108	M 111.984 <E23>						
			Mot.Nr. →000441	04.00-05.06	AG,KL	6 PK 2100	7 833		
			Mot.Nr. 000442→	04.00-05.06	AG,KL	6 PK 2120	7 821		
			Mot.Nr. 002029→	04.00-05.06	GS,KL	6 PK 2120	7 821		
Unimog									
U 90	2,9	65	OM 602.941 D29 <LEV>	11.92→	GEN,KL	6 PK 2255	7 835		
					GEN,KL	6 PK 2100	7 833		
					FLU	10 x 935	7 689		
110	4,0	75	OM 364.955 A <Euro 1>	07.92→	GEN	13 x 1275	7 665		
					FSL	13 x 1025	7 618		
			Mot.Nr. 388692→	07.92→	FSL	13 x 950	7 615		
600, 650, 650 L	2,4	38/44	OM 616.942; OM 616.943	05.88-02.01	GEN	13 x 950	7 615		
					FLU	10 x 700	7 630		
			Fg.Nr. BM 407.100,110,111→	05.88-02.01	FKO	13 x 1000	7 617		
800	3,8	55	OM 314.917	05.88-03.90	FSL	13 x 900	7 653		
900	5,7	62	OM 353.902						
			Fg.Nr. →147635	05.88-02.01	FSL	13 x 925	7 654		
	6,0	81	OM 366.939	11.88-02.01	GEN,WP	13 x 1300	7 666		
			Fg.Nr. →167783	11.88-02.01	FKO	13 x 1100	7 658		
1000	6,0	75	OM 356.914 (366) <EURO 1>	09.91-12.92	GEN	13 x 1275	7 665		
					FSL	13 x 975	7 616		
			OM 366.915	01.88-12.92	GEN	13 x 1275	7 665		
					FLU,TW	13 x 1125	7 659		
			Fg.Nr. →180511	09.91-12.92	FSL	13 x 950	7 615		
			Fg.Nr. 166920→	01.88-12.92	FKO	13 x 1325	7 621		
1100 T	5,7	81	OM 353.940	03.89-02.01	FSL	13 x 900	7 653		
1150, 1150 L	5,7	81	OM 353.940						
			Fg.Nr. →147635	05.88-02.01	FSL	13 x 925	7 654		
			Fg.Nr. →167783	05.88-02.01	FKO	13 x 1100	7 658		
1200	6,0	92	OM 356.950 (366) A <Euro 1>	01.92→	GEN	13 x 1275	7 665		
					FKL	13 x 1325	7 621		
					FSL	13 x 975	7 616		
					KUE,TW,ZWR	13 x 1625	7 751		
			Fg.Nr. 166920→	01.92→	FKO	13 x 1325	7 621		
			OM 366.949 A	01.88-02.01	GEN	13 x 1275	7 665		
					FLU,TW	13 x 1125	7 659		
			Fg.Nr. →180511	09.91-02.01	FSL	13 x 950	7 615		
			Fg.Nr. 166920→	01.88-02.01	FKO	13 x 1325	7 621		
1200 T	6,0	92	OM 366.949 A	01.88-02.01	GEN	13 x 1275	7 665		
					FKO	13 x 1350	7 667		
					FLU,TW	13 x 1125	7 659		
				05.88-02.01	KUE,TW,ZWR	13 x 1625	7 751		
			Fg.Nr. →180511	09.91-02.01	FSL	13 x 950	7 615		
1200, T; 1250, L; 1300 L; 1400; 1550 L; 1600; 1650, L; 1700, T; 1750, L	6,0	92/100/ 114/115/ 122	OM 356.954/.955/.956/.957 (366) A <Euro1>; OM 356.956 <Euro1>; OM 356.957 (366) A <LEV>	09.91→	GEN	13 x 1275	7 665		
					FSL	13 x 975	7 616		
1250, L	6,0	92	OM 356.950 (366) A <Euro 1>	01.92→	GEN	13 x 1275	7 665		
					FKL	13 x 1325	7 621		
					FSL	13 x 975	7 616		
					KUE,TW,ZWR	13 x 1625	7 751		
			Fg.Nr. 167167→	01.92→	FKO	13 x 1325	7 621		
			OM 366.949 A	01.88-02.01	GEN	13 x 1275	7 665		
					FLU,TW	13 x 1125	7 659		
				05.88-02.01	KUE,TW,ZWR	13 x 1625	7 751		
			Fg.Nr. →180511	09.91-02.01	FSL	13 x 950	7 615		
			Fg.Nr. 167167→	01.92-02.01	FKO	13 x 1325	7 621		
1300 L	6,0	100	OM 366.955 A	01.88-02.01	GEN	13 x 1275	7 665		
1350 L	6,0	100	OM 366.955 A	05.88-02.01	GEN	13 x 1275	7 665		
					FKO	13 x 1325	7 621		
					FLU,TW	13 x 1125	7 659		
			Fg.Nr. →180511	09.91-02.01	FSL	13 x 950	7 615		





◀ MERCEDES-BENZ

U 1400	6,0	100	OM 366.9...A	01.88-04.00	GEN	13 x 1275	7 665
					FLU,TW	13 x 1125	7 659
				05.88-04.00	KUE,TW,ZWR	13 x 1625	7 751
			Fg.Nr. →180511	09.91-04.00	FSL	13 x 950	7 615
			Fg.Nr. 166920→	01.88-04.00	FKO	13 x 1325	7 621
1450	6,0	100	OM 366.947 A	01.88-04.00	GEN	13 x 1275	7 665
					FLU,TW	13 x 1125	7 659
				05.88-04.00	KUE,TW,ZWR	13 x 1625	7 751
			Fg.Nr. →180511	09.91-04.00	FSL	13 x 950	7 615
			Fg.Nr. 167167→	01.92-04.00	FKO	13 x 1325	7 621
1550 L	6,0	115	OM 366.956 A	05.88-04.00	GEN	13 x 1275	7 665
					FLU,TW	13 x 1125	7 659
			Fg.Nr. →180511	05.88-04.00	FSL	13 x 950	7 615
		125	OM 366.963 A	01.90-04.00	GEN	13 x 1275	7 665
					FLU,TW	13 x 1125	7 659
			Fg.Nr. →180511	09.91-04.00	FSL	13 x 950	7 615
		157	OM 366.984 LA	05.88-04.00	GEN	13 x 1275	7 665
					FLU,TW	13 x 1125	7 659
					KUE,TW,ZWR	13 x 1625	7 751
			Fg.Nr. →180511	05.88-04.00	FSL	13 x 950	7 615
		177	OM 356.980 <(366)LA Euro1>	03.90-04.00	GEN	13 x 1250	7 620
					FSL	13 x 975	7 616
1550 L, 2150 L	6,0	157	OM 356.99...LA <Euro1>; OM 356.997 <(366)LA Euro1>	01.92-08.02	GEN	13 x 1275	7 665
			Komp.Nr. 36880/01, Komp.Nr. 36880/02	01.92-08.02	GEN,TNK	13 x 1250	7 620
				01.92-08.02	FSL	13 x 975	7 616
1600, 1650, 1650 L	6,0	92-115	OM 366.947,948,949 A; OM 366.948 A	01.88-04.00	GEN	13 x 1275	7 665
					FLU,TW	13 x 1125	7 659
				05.88-04.00	KUE,TW,ZWR	13 x 1625	7 751
			Fg.Nr. →180511	09.91-04.00	FSL	13 x 950	7 615
			Fg.Nr. 172296→	09.91-04.00	FKO	13 x 1325	7 621
1700, T; 1750, L	6,0	125	OM 366.963 A	09.88-02.01	GEN	13 x 1275	7 665
					FLU,TW	13 x 1125	7 659
					FSL	13 x 950	7 615
1750, L	6,0	127	OM 356.981 (366) LA	05.91-08.02	GEN	13 x 1275	7 665
					FSL	13 x 975	7 616
1750 L	6,0	150	OM 366.984 LA	09.88-02.01	GEN	13 x 1275	7 665
					FLU,TW	13 x 1125	7 659
					FSL	13 x 950	7 615
					KUE,TW,ZWR	13 x 1625	7 751
2100	6,0	157	OM 366.984 LA	09.89-02.01	GEN	13 x 1275	7 665
					FKO	13 x 1325	7 621
					FSL	13 x 950	7 615
2100 L	6,0	157	OM 366.984 LA	09.89-02.01	GEN	13 x 1275	7 665
					FSL	13 x 950	7 615
					KUE,TW,ZWR	13 x 1625	7 751
2150, L	6,0	157	OM 366.984 LA	09.89-02.01	GEN	13 x 1275	7 665
					FKO	13 x 1325	7 621
					KUE,TW,ZWR	13 x 1625	7 751
			Fg.Nr. →180511	09.91-02.01	FSL	13 x 950	7 615
Vario							
0, 512, 612, 812 D, 812	2,9	90	OM 602.98... LA, OM 602.984 LA, OM [T2W]	09.96-09.06	KL	6 PK 2120	7 821
			602.984,985 LA <Euro 2>		KL	6 PK 2050	7 820
Vito							
108 D [638 TON]	2,3	60	OM 601.942	11.95-09.03	KL	6 PK 2080	7 824
					KL	6 PK 2000	7 956
109, 111, 115 CDI	2,1	65/70/80/	OM 646.980/.981/.982/.983 <OM 646 [639 TON]	10.03→	KL	6 PK 2285	6 082
		85/110	DE22LA>		KL	6 PK 2260	7 960
					KL	6PK2270	6 047
110 D [638 TON]	2,3	72	OM 601.970	11.95-09.03	KL	6 PK 2100	7 833
					KL	6PK2020	7 987
113 [638 TON]	2,0	95/100	M 111.948, M 111.950 <E20>	11.95-09.03	KL	6 PK 2100	7 833
114 [638 TON]	2,3	105	M 111.978, M 111.980 <E23>	11.95-09.03	KL	6 PK 2100	7 833





2t							
208 D [T1]	2,3	58-60	OM 601.940	10.88-06.95	KL	6 PK 2080	7 824
			Mot.Nr. →253306	10.88-06.95	MKO	6 PK 2030	7 823
					OLK	6 PK 1015	7 816
			Mot.Nr. →253307	10.88-06.95	LOK	6 PK 1995	8 488
			Mot.Nr. 253307→	10.88-06.95	LOK	6PK1980	7 832
			MKO	6PK2020	7 987		
			OLK	6 PK 995	7 939		
210 [T1]							
210 [T1]	2,3	70-77	M 102.942 <V23>				
			Mot.Nr. BM: 102.942→	08.82-06.95	GEN,WP	10 x 1005	7 625
				08.82-06.95	FKL	13 x 875	7 652
			Mot.Nr. BM:102.945→	08.82-06.95	EFV,MKO	6PK1020	7 817
			Mot.Nr. 102.945→	08.82-06.95	MLK	6PK1980	7 832
			M 102.945 <V23>	10.87-06.95	MLK	6PK1980	7 832
					TW	6 PK 1885	7 819
			Mot.Nr. BM:102.945→	10.87-06.95	EFV,MKO	6PK1020	7 817
D [T1]							
D [T1]	2,9	70-72	OM 602.940				
			Fg.Nr. →340125	10.88-06.95	KL	6 PK 2080	7 824
			Mot.Nr. →253307	10.88-06.95	LOK	6 PK 2000	7 956
					MKO	6 PK 2030	7 823
				01.94-06.95	TW	6 PK 1015	7 816
			Mot.Nr. 253308→340125	10.88-06.95	LOK	6PK1980	7 832
					MKO	6PK2020	7 987
				01.94-06.95	TW	6 PK 995	7 939
			Mot.Nr. 340126→	10.88-06.95	DKW	6PK1020	7 817
					DKW,LOK	6 PK 2040	7 957
		MKO	6 PK 2050	7 820			
		MLK	6 PK 2100	7 833			
3t							
308 D [T1]	2,3	58-60	OM 601.940	10.88-06.95	KL	6 PK 2080	7 824
			Mot.Nr. →253306	10.88-06.95	MKO	6 PK 2030	7 823
					OLK	6 PK 1015	7 816
			Mot.Nr. →253307	10.88-06.95	LOK	6 PK 1995	8 488
			Mot.Nr. 253307→	10.88-06.95	LOK	6PK1980	7 832
			MKO	6PK2020	7 987		
			OLK	6 PK 995	7 939		
310 [T1]							
310 [T1]	2,3	70-77	M 102.942 <V23>				
			Mot.Nr. BM: 102.942→	08.82-06.95	GEN,WP	10 x 1005	7 625
				08.82-06.95	FKL	13 x 875	7 652
			M 102.945 <V23>	10.87-06.95	MLK	6PK1980	7 832
					OLK	6PK1020	7 817
			TW	6 PK 1885	7 819		
D [T1]							
D [T1]	2,9	70-72	OM 602.940				
			Fg.Nr. →340125	10.88-06.95	KL	6 PK 2080	7 824
			Mot.Nr. →253307	10.88-06.95	LOK	6 PK 2000	7 956
					MKO	6 PK 2030	7 823
				01.94-06.95	OLK	6 PK 1015	7 816
			Mot.Nr. 253308→340125	10.88-06.95	LOK	6PK1980	7 832
					MKO	6PK2020	7 987
				01.94-06.95	TW	6 PK 995	7 939
			Mot.Nr. 340126→	10.88-06.95	DKW	6PK1020	7 817
					DKW,LOK	6 PK 2040	7 957
		MKO	6 PK 2050	7 820			
		MLK	6 PK 2100	7 833			
4t							
408 D [T1]	2,3	58-60	OM 601.940	11.88-06.95	KL	6 PK 2080	7 824
			Mot.Nr. →253306	11.88-06.95	MKO	6 PK 2030	7 823
					OLK	6 PK 1015	7 816
			Mot.Nr. →253307	11.88-06.95	LOK	6 PK 1995	8 488
			Mot.Nr. 253307→	11.88-06.95	LOK	6PK1980	7 832
			MKO	6PK2020	7 987		
			OLK	6 PK 995	7 939		





◀ MERCEDES-BENZ

410 [T1]	2,3	70-77	M 102 <V23> Mot.Nr. BM: 102.942→	08.82-06.95 08.82-06.95 10.87-06.95	GEN,WP FKL LOK,MKO MLK OLK	10 x 1005 13 x 875 6 PK 1885 6PK1980 6PK1020	7 625 7 652 7 819 7 832 7 817
D [T1]	2,9	70-72	OM 602.940 Mot.Nr. →253307 Mot.Nr. →340125 Mot.Nr. 253308→340125 Mot.Nr. 340126→	11.88-06.95 01.94-06.95 11.88-06.95 11.88-06.95 11.88-06.95	LOK MKO OLK KL MKO LOK OLK DKW DKW,LOK MKO MLK	6 PK 1995 6 PK 2030 6 PK 1015 6 PK 2080 6PK2020 6PK1980 6 PK 995 6PK1020 6 PK 2040 6 PK 2050 6 PK 2100	8 488 7 823 7 816 7 824 7 987 7 832 7 939 7 817 7 957 7 820 7 833
5t							
508 D	2,3	58	OM 601.941 Mot.Nr. →253306 Mot.Nr. 253307→	03.89-02.01 03.89-02.01 03.89-02.01	KL MKO LOK MKO OLK LOK LH	6 PK 2080 6PK2020 6 PK 2000 6 PK 2030 6 PK 1015 6PK1980 6 PK 995	7 824 7 987 7 956 7 823 7 816 7 832 7 939
510	2,3	70-77	M 102.946	04.86-02.01	GEN	6PK1020	7 817
6t							
609 D	4,0	63	OM 364.919 <Euro 1>	02.92-09.01	FSL	13 x 950	7 615
611 D	4,0	77	OM 354.902 (364) LA <Euro 2>	06.94-09.01	GEN FSL	13 x 1275 13 x 925	7 665 7 654
7t							
709 [LK]	4,0	63 66	OM 364.918 <Euro 1> OM 364.907 Mot.Nr. →907 002747 Mot.Nr. 907 002748→	02.92-12.99 03.84-02.93 03.84-02.93	GEN FSL FSL	13 x 1025 13 x 925 13 x 1025	7 618 7 654 7 618
D	4,0	63	OM 364.919,921 <Euro 1>	02.92-02.01	GEN,SA,SAZ FSL	13 x 1325 13 x 950	7 621 7 615
711 [LK]	4,0	77	OM 354.900 (364) LA <Euro 2>	03.94-12.99	FSL,SAZ	13 x 1025	7 618
D	4,0	77/85	OM 364.950,952 A; OM 364.957 A <Euro 1>	04.86-02.01	GEN FSL	13 x 1300 13 x 950	7 666 7 615
714 D	4,0	103	OM 354.923,924 LA <Euro 2>	06.94-02.01	GEN FSL	13 x 1275 13 x 925	7 665 7 654
8t							
809 [LK]	4,0	66	OM 364.907 Mot.Nr. →907 002747 Mot.Nr. 907 002748→	03.84-02.93 03.84-02.93	FSL FSL	13 x 925 13 x 1025	7 654 7 618
809, 811, 814 D, DA, DT	4,0	63/66/ 77/85/ 100	OM 364.906/.911; OM 364.921/.958 A <Euro 1>; OM 364.950,952 A; OM 364.981/ .984 LA; OM 364.986/.987 LA <Euro 1>	04.86→	FSL	13 x 950	7 615
811 DT	4,0	77	OM 354.901 (364) LA <Euro 2>	06.94→	GEN FSL	13 x 1275 13 x 925	7 665 7 654
811, 814, F, L, LO, O [LK]	4,0	77/103	OM 354.900/.920/.921/.922 (364) LA <Euro 2>	03.94-12.99	FSL,SAZ	13 x 1025	7 618
814 [LK]	6,0	100	OM 366.905,906,907 Mot.Nr. →937628 Mot.Nr. 937629→ Mot.Nr. BM: 905,906→ 012490 Mot.Nr. BM:905,906 012491→	03.84-02.93 03.84-02.93 03.84-02.93 03.84-02.93	GEN,SAZ GEN,SAZ FSL FKO,SAZ	13 x 1325 13 x 1375 13 x 925 13 x 1025	7 621 7 622 7 654 7 618
, L [LK]	6,0	95	OM 356.901 (366) <Euro 1>; OM 356.902 (366) <Euro 1>	02.92-12.99	GEN,SAZ FSL,SAZ	13 x 1375 13 x 1025	7 622 7 618





814L , LO [LK]	6,0	100	OM 366.910,932					
			Mot.Nr. →937628	06.84-02.93	GEN,SAZ	13 x 1325	7 621	
			Mot.Nr. 937629→	06.84-02.93	GEN,SAZ	13 x 1375	7 622	
			Mot.Nr. BM:905,906 012491→	06.84-02.93	FKO,SAZ	13 x 1025	7 618	
817 , F, L, LO [LK]	6,0	125	OM 357.9... LA <Euro 2>; OM 357.900	03.94-12.99	GEN,SAZ	13 x 1350	7 667	
			(366) LA <Euro 2>; OM 357.908 (366) LA <Euro 2>; OM 357.917 (366) LA <Euro 2>		FSL,SAZ	13 x 1025	7 618	
, L [LK]	6,0	116/125	OM 366.943 (366) A <Euro 1>;					
			OM 366.967 A; OM 366.968 A					
			Mot.Nr. 937629→	01.86-12.99	GEN,SAZ	13 x 1350	7 667	
				01.86-12.99	FSL,SAZ	13 x 1025	7 618	
9t								
L 911, LA 911 B	5,7	81/96	OM 352.906,969,990	10.68-02.01	GEN	13 x 1450	7 623	
914 [LK]	6,0	100	OM 366.905,907					
			Mot.Nr. →937628	03.84-02.93	GEN,SAZ	13 x 1325	7 621	
			Mot.Nr. 937629→	03.84-02.93	GEN,SAZ	13 x 1375	7 622	
			Mot.Nr. →012490	03.84-02.93	FSL,TW	13 x 925	7 654	
			Mot.Nr. 012491→	03.84-02.93	FKO,SAZ,TW	13 x 1025	7 618	
AK [LK]	6,0	100	OM 366.918					
			Mot.Nr. →937628	02.87-02.93	GEN,SAZ	13 x 1325	7 621	
			Mot.Nr. 937629→	02.87-02.93	GEN,SAZ	13 x 1375	7 622	
				02.87-02.93	FSL,SAZ	13 x 1025	7 618	
Export [LK]	6,0	100	OM 366.930	07.86-02.93	GEN	13 x 1325	7 621	
O [LK]	6,0	100	OM 366.932					
			Mot.Nr. →937628	12.86-02.93	GEN,SAZ	13 x 1325	7 621	
			Mot.Nr. 937629→	12.86-02.93	GEN,SAZ	13 x 1375	7 622	
				12.86-02.93	FSL	13 x 1025	7 618	
917 AF [LK]	6,0	125	OM 366.974,978 A					
			Mot.Nr. 937629→	02.87-02.93	GEN,SAZ	13 x 1350	7 667	
				02.87-02.93	FSL,SAZ	13 x 1025	7 618	
10t								
1017 , A	5,7	124	OM 353.9... <352>; OM 353.950,952,	11.75-02.91	GEN	13 x 1325	7 621	
			953 A		FSL	13 x 975	7 616	
11t								
L/LA/LKO 1113 B	5,7	96	OM 352.908	10.69-02.01		13 x 1450	7 623	
1114 [LK]	6,0	100	OM 366.907,914					
			Mot.Nr. →937628	03.84-02.93	GEN,SAZ	13 x 1325	7 621	
			Mot.Nr. 937629→	03.84-02.93	GEN,SAZ	13 x 1375	7 622	
			Mot.Type 366.907	03.84-02.93	FSL,SAZ	13 x 925	7 654	
			Mot.Type 366.914	03.84-02.93	FSL,SAZ	13 x 1025	7 618	
, L [LK]	6,0	95	OM 356.904 (366) <Euro 1>	02.92-12.99	GEN,SAZ	13 x 1375	7 622	
					FSL,SAZ	13 x 1025	7 618	
A Export [LK]	6,0	100	OM 366.931					
			Mot.Nr. →937628	07.86-02.93	GEN,TW	13 x 1300	7 666	
			Mot.Nr. 937629→	07.86-02.93	GEN	13 x 1325	7 621	
				07.86-02.93	FSL	13 x 925	7 654	
AK [LK]	6,0	100	OM 366.918					
			Mot.Nr. →937628	02.87-02.93	GEN,SAZ	13 x 1325	7 621	
			Mot.Nr. 937629→	02.87-02.93	GEN,SAZ	13 x 1375	7 622	
				02.87-02.93	FSL,SAZ	13 x 1025	7 618	
Export [LK]	6,0	100	OM 366.930	07.86-02.93	GEN	13 x 1325	7 621	
L [LK]	6,0	100	OM 366.914					
			Mot.Nr. →937628	10.84-02.93	GEN,SAZ	13 x 1325	7 621	
			Mot.Nr. 937629→	10.84-02.93	GEN,SAZ	13 x 1375	7 622	
			Mot.Type 366.914	10.84-02.93	FSL,SAZ	13 x 1025	7 618	
LO, O [LK]	6,0	100	OM 366.933					
			Mot.Nr. →937628	12.85-02.93	GEN,SAZ	13 x 1325	7 621	
			Mot.Nr. 937629→	12.85-02.93	GEN,SAZ	13 x 1375	7 622	
				12.85-02.93	FSL,SAZ	13 x 1025	7 618	
1117 [LK]	6,0	116	OM 366.941 A <Euro 1>	02.92-12.99	GEN	13 x 1350	7 667	
					FSL,SAZ	13 x 1025	7 618	





◀ MERCEDES-BENZ

1117 [LK]	6,0	125	OM 366.953,962 A						
			Mot.Nr. →937628	04.84-12.92	GEN,TW	13 x 1300	7 666		
			Mot.Nr. 937629→	04.84-12.92	GEN,TW	13 x 1350	7 667		
				04.84-12.92	FSL	13 x 925	7 654		
			06.84-12.92	FSL,SAZ	13 x 1025	7 618			
, A, L, LO [LK]	6,0	116/125	OM 356.947 (366) A <Euro 1>;	02.92-12.99	GEN	13 x 1350	7 667		
			OM 357.901/.906/.918/.919 (366) LA <Euro 2>		FSL,SAZ	13 x 1025	7 618		
A [LK]	6,0	125	OM 366.966 A						
			Mot.Nr. →937628	06.87-12.92	GEN,TW	13 x 1300	7 666		
			Mot.Nr. 937629→	06.87-12.92	GEN,TW	13 x 1350	7 667		
			06.87-12.92	FSL,SAZ	13 x 1025	7 618			
A Export [LK]	6,0	125	OM 366.975,976 A	09.88-02.93	GEN	13 x 1300	7 666		
					FSL	13 x 925	7 654		
Export [LK]	6,0	125	OM 366.970 A	07.86-02.93	GEN	13 x 1300	7 666		
L [LK]	6,0	125	OM 366.962 A						
			Mot.Nr. →937628	10.84-12.92	GEN,TW	13 x 1300	7 666		
			Mot.Nr. 937629→	10.84-12.92	GEN,TW	13 x 1350	7 667		
1120 , L [LK]	6,0	148-150	OM 366.988 LA						
			Mot.Nr. →937628	06.84-02.93	GEN	13 x 1300	7 666		
			Mot.Nr. 937629→	06.84-02.93	GEN	13 x 1350	7 667		
				06.84-02.93	FSL,SAZ	13 x 1025	7 618		
AF, F [LK]	6,0	150	OM 366.992 LA; OM 366.992,994 LA	02.87-12.92	FSL,SAZ	13 x 1025	7 618		
12t									
1222 , A [MK]	11,0	165	OM 441.905,913,914	07.89-08.94		13 x 1575	7 749		
			, A, AF	11,0	159	OM 421.905,906	05.82-12.91	GEN	13 x 1525
1226 AF [MK]	15,0	195	OM 442.920,933	02.90-09.93		13 x 1575	7 749		
13t									
L 1313, LA 1313	5,7	96	OM 352.938,963 (352)	01.67-02.01		13 x 1450	7 623		
LF 1313		115	OM 352.968 (352)	01.67-02.01		13 x 1450	7 623		
1314 [LK]	6,0	95	OM 356.910 (366) <Euro 1>	12.92-12.99	GEN,SAZ	13 x 1375	7 622		
					FSL,SAZ	13 x 1025	7 618		
				100	OM 366.907,914,938				
					Mot.Nr. →937628	07.84-02.93	GEN,SAZ	13 x 1325	7 621
					Mot.Nr. 937629→	07.84-02.93	GEN,SAZ	13 x 1375	7 622
		Mot.Typ 366.907	07.84-02.93	FSL,SAZ	13 x 925	7 654			
		Mot.Typ 366.914	07.84-02.93	FSL,SAZ	13 x 1025	7 618			
AK [LK]	6,0	100	OM 366.918,937						
			Mot.Nr. →937628	06.87-02.93	GEN,SAZ	13 x 1325	7 621		
			Mot.Nr. 937629→	06.87-02.93	GEN,SAZ	13 x 1375	7 622		
			06.87-02.93	FSL,SAZ	13 x 1025	7 618			
1317 , AK, L [LK]	6,0	116	OM 356.944/.945 (366) A <Euro 1>	12.92-12.99	GEN	13 x 1350	7 667		
					FSL	13 x 1025	7 618		
, L [LK]	6,0	125	OM 357.9... LA <Euro 2>	03.94-12.99	GEN	13 x 1350	7 667		
					FSL	13 x 1025	7 618		
				08.84-02.93	GEN	13 x 1300	7 666		
				FSL	13 x 925	7 654			
1320 [LK]	6,0	148-150	OM 366.988 LA						
			Mot.Nr. →937628	10.84-02.93	GEN	13 x 1300	7 666		
			Mot.Nr. 937629→	10.84-02.93	GEN	13 x 1350	7 667		
				10.84-02.93	FSL,SAZ	13 x 1025	7 618		
				155	OM 356.9... (366) LA <Euro 1>	12.92-12.98	GEN,SAZ	13 x 1350	7 667
							FSL,SAZ	13 x 1025	7 618
					OM 357.9... LA <Euro 2>	03.94-12.99	GEN,SAZ	13 x 1350	7 667
							FSL,SAZ	13 x 1025	7 618
L [LK]	6,0	125	OM 366.962,966 A	03.85-02.93	GEN,SAZ	13 x 1350	7 667		
					FSL,SAZ	13 x 1025	7 618		
			148-150	OM 366.9...LA	03.85-02.93	FSL,SAZ	13 x 1025	7 618	
			155	OM 357.932 (366) LA <Euro 2>	03.94-12.99	GEN,SAZ	13 x 1350	7 667	
				FSL,SAZ	13 x 1025	7 618			
1320, 1324 , L [LK]	6,0	155/177	OM 356.983/.992 (366) LA <Euro 1>	01.91-02.01	GEN,SAZ	13 x 1350	7 667		
					FSL,SAZ	13 x 1025	7 618		





1324 [LK]	6,0	177	OM 357.94... LA <Euro 2>	03.94→	GEN	13 x 1350	7 667
					FSL	13 x 1025	7 618
14t							
1414	6,0	100	OM 366.906,909	04.84-03.91	GEN	13 x 1325	7 621
					FKO	13 x 925	7 654
1417 , A [MK]	6,0	125/129	OM 366.952 A	07.89-07.92	FKO	13 x 1025	7 618
C, CA	6,0	125	OM 366.951,952 A	04.84-03.91	GEN	13 x 1300	7 666
					FSL	13 x 925	7 654
1420 , L [MK]	6,0	155	OM 356.984 (366) LA	02.90-06.93	GEN	13 x 1350	7 667
					FSL	13 x 1025	7 618
1422 , F, L	11,0	159	OM 421.905,906	05.82-10.90	GEN	13 x 1525	7 747
, L [MK]	11,0	160/165	OM 441.905	06.89-08.94	GEN	13 x 1575	7 749
F [MK]	11,0	165	OM 441.913	07.89-09.93	GEN	13 x 1550	7 748
1425 LS, S	14,6	184	OM 422.909	11.82-03.91	GEN	13 x 1525	7 747
1426, 1431 , LS, S [MK]	15,0	191-195/ 218	OM 442.907; OM 442.914,932	12.87-08.96	GEN	13 x 1575	7 749
1427 F [MK]	9,6	200	OM 401.985,991 LA <Euro 1>				
			Mot.Nr. 401.985→	02.93-09.96	GEN	13 x 1525	7 747
			Mot.Nr. 401.991→	02.93-09.96	GEN	13 x 1550	7 748
15t							
L/LA 1513	5,7	96/110	OM 352.936/352.937	10.69-02.01	GEN	13 x 1475	7 624
1514 , L [LK]	6,0	95	OM 356.908 (366) <Euro 1>	12.92-12.99	GEN,SAZ	13 x 1375	7 622
					FSL,SAZ	13 x 1025	7 618
		100	OM 366.936				
			Mot.Nr. →937628	01.89-12.92	GEN,SAZ	13 x 1325	7 621
			Mot.Nr. 937629→	01.89-12.92	GEN,SAZ	13 x 1375	7 622
				01.89-12.92	FSL,SAZ	13 x 1025	7 618
1517 [LK]	6,0	116	OM 356.9... A <Euro 1>	12.92-12.99	GEN	13 x 1350	7 667
					FSL	13 x 1025	7 618
		125	OM 357.9... LA <Euro 2>	03.94-12.99	GEN	13 x 1350	7 667
					FSL	13 x 1025	7 618
, L [LK]	6,0	125	OM 366.945,979 A	10.88-12.92	GEN	13 x 1300	7 666
					FKO	13 x 1025	7 618
L [LK]	6,0	116	OM 356.953 (366) A <Euro 1>	12.92-12.99	GEN	13 x 1350	7 667
					FSL	13 x 1025	7 618
1517, 1524 , L [LK]	6,0	125/177	OM 357.941/.947/.962 (366) LA <Euro 2>	03.94→	GEN	13 x 1350	7 667
					FSL	13 x 1025	7 618
1520 , L [LK]	6,0	150	OM 366.995 LA				
			Mot.Nr. 937629→	01.89-12.92	GEN,SAZ	13 x 1350	7 667
				01.89-12.92	FSL,SAZ	13 x 1025	7 618
		155	OM 357.922/.930 (366) LA <Euro 2>	03.94-12.99	GEN,SAZ	13 x 1350	7 667
					FSL,SAZ	13 x 1025	7 618
1520, 1524 , L [LK]	6,0	155/177	OM 356.990/.999 (366) LA <Euro 1>	02.91-02.01	GEN,SAZ	13 x 1350	7 667
					FSL,SAZ	13 x 1025	7 618
1524 , L [LK]	6,0	170	OM 366.999 LA <Euro 1>	02.91-02.01	GEN	13 x 1350	7 667
					FSL	13 x 1025	7 618
16t							
1614	6,0	100	OM 366.906	04.84-03.91	GEN	13 x 1325	7 621
					FSL	13 x 925	7 654
1617 C, CA, CL	6,0	125	OM 366.951,952 A	04.84-03.91	GEN	13 x 1300	7 666
					FSL	13 x 925	7 654
1622 , L	11,0	159	OM 421.905	05.82-03.91	GEN	13 x 1525	7 747
1624 [MK]	9,6	180	OM 401.975 <Euro 1>	02.93-08.94	GEN	13 x 1525	7 747
1625 L	14,6	184	OM 422.909	09.82-02.90	GEN	13 x 1525	7 747
1636 , L	18,3	261	OM 423.905,908	12.83-03.91	GEN	13 x 1525	7 747
17t							
1717, 1720 , AK, L [MK]	6,0	129/150/ 155	OM 356.984/.985 (366) LA; OM 366.952,356.940 A	09.89-02.01	GEN	13 x 1350	7 667
					FSL	13 x 1025	7 618
1720 [LK]	6,0	150	OM 366.995 LA				
			Mot.Nr. 937629→	01.84-12.98	GEN,SAZ	13 x 1350	7 667
				01.84-12.98	FSL,SAZ	13 x 1025	7 618
1722 , AK, L [MK]	11,0	160/165	OM 441.905,914; OM 441.914; OM 441.923	12.88-08.94	GEN	13 x 1575	7 749





◀ MERCEDES-BENZ

1724 [LK]	6,0	170	OM 366.999 LA <Euro 1>	01.91-02.01	GEN	13 x 1350	7 667
					FSL	13 x 1025	7 618
1726 , AK, L [MK]	15,0	195	OM 442.9...; OM 442.914,932	12.88-08.94	GEN	13 x 1575	7 749
1729 , 1735 , 1748 , AK, L [SK]	15,0	213/218/260-269/353-362	OM 442.906,907; OM 442.907,926; OM 442.942,966 A; OM 442.944,63,64,76A; OM 442.944,963 A; OM 442.985,989 LA	07.88-08.94		13 x 1575	7 749
1733 , L [MK]	11,0	243-249	OM 441.9... LA	01.89-07.92	GEN	13 x 1550	7 748
1734 [MK]	11,0	250	OM 441.9... LA <Euro 1>	01.91-09.96		13 x 1575	7 749
			OM 445.9... (441) LA <Euro 2>	01.94-08.96		13 x 1575	7 749
1735 K [SK]	14,6	250	OM 440.940 (442) A <Euro 1>	07.91-08.94		13 x 1575	7 749
18t							
1820 L [MK]	6,0	155	OM 356.984 (366) LA	01.91-02.01	GEN	13 x 1350	7 667
					FSL	13 x 1025	7 618
1827 [MK]	9,6	200	OM 401.9... LA <Euro 1>	12.90→	GEN,TW	13 x 1525	7 747
L [MK]	9,6	200	OM 401.973,77,91 LA <Euro 1>	02.91-02.01	GEN,TW	13 x 1525	7 747
1831 [MK]	9,6	230	OM 401.9... LA <Euro 1>	12.90-02.01	GEN	13 x 1575	7 749
AK [SK]	9,6	230	OM 401.986 LA <Euro 1>	05.91-08.96		13 x 1575	7 749
L [MK]	9,6	230	OM 401.972,79,93 LA <Euro 1>	02.91-02.01	GEN	13 x 1575	7 749
1834 [SK]	11,0	250	OM 445.9... (441) LA <Euro 2>	01.94-08.96		13 x 1575	7 749
, L [MK]	11,0	250	OM 441.9... LA <Euro 1>; OM 445.9... (441) LA <Euro 2>	01.91-02.01	GEN	13 x 1575	7 749
1838 , 1840 , AK, L, LS [SK]	12,8	280	OM 402.9...LA, OM 402.971 LA, OM 402.978,996 LA <Euro 1>	12.90-02.01		13 x 1575	7 749
1838 , 1844 , 1853 , L [SK]	14,6	280/320/390	OM 440.970 (442) LA <Euro 1>; OM 446.920 (442) LA <Euro 2>; OM 446.922 (442) LA <Euro 2>; OM 446.924,25(442) LA <Euro 2>	11.91-08.96		13 x 1575	7 749
1850 , L [SK]	15,0	370	OM 442.997 LA <Euro 1>	01.91-02.01		13 x 1575	7 749
19t							
1922 , A	11,0	159	OM 421.905	10.81-03.91	GEN	13 x 1525	7 747
, AK [SK]	11,0	160/165	OM 441.9...; OM 441.926	05.89-08.94		13 x 1575	7 749
1928 A	14,6	206	OM 422.9...	01.80-03.91	GEN	13 x 1525	7 747
1929 , 1935 , 1948 , A, L [SK]	15,0	213/269/353-362	OM 442.925; OM 442.926,929; OM 442.942,966 A; OM 442.943,944,963 A; OM 442.98...LA	07.88-08.94		13 x 1575	7 749
1935 A	15,0	260-269	OM 442.962 A	09.87-03.91	GEN	13 x 1575	7 749
AK, K [SK]	14,6	250	OM 440.94... A <Euro 1>; OM 440.940 (442) A <Euro 1>	07.91-08.94		13 x 1575	7 749
1936 , A	18,3	261	OM 423.905,906,907,908	10.81-03.91	GEN	13 x 1525	7 747
A	18,3	331	OM 443.940 A	01.90-03.91		13 x 1525	7 747
1938	14,6	276	OM 422.95...LA	11.80-06.90	GEN	13 x 1200	7 663
			Mot.Nr. →130032	11.80-06.90	GEN	13 x 1525	7 747
20t							
2020 [LK]	6,0	150	OM 366.995 LA				
			Mot.Nr. 937629→	01.84-12.98	GEN,SAZ	13 x 1350	7 667
				01.84-12.98	FSL,SAZ	13 x 1025	7 618
2024 , 2027 , A, AK [SK]	9,6	180/200	OM 401.975 LA, OM 401.984 LA <Euro 1>; OM 401.989	02.93-08.96		13 x 1575	7 749
2025 S	14,6	184	OM 422.909	08.83-03.91	GEN	13 x 1525	7 747
2036 LS	18,3	261	OM 423.905,908	03.84-03.91	GEN	13 x 1525	7 747
2038 [SK]	12,8	280	OM 402.971,985 LA <Euro 1>	11.91-08.96		13 x 1575	7 749
2044 [SK]	14,6	320	OM 440.9... (442) LA <Euro 1>	01.92-08.96		13 x 1575	7 749
2050 , 2055 [SK]	15,0	370	OM 442.997 LA <Euro 1>	01.91-02.01		13 x 1575	7 749
22t							
2222 , B, L	11,0	159	OM 421.905/421.905,907	05.82-03.91	GEN	13 x 1525	7 747
2225 , 2228 , B	14,6	184/206	OM 422.905,911; OM 422.909; OM 422.912	12.79-03.91	GEN	13 x 1525	7 747
2236	18,3	261	OM 423.905,908	09.82-03.91	GEN	13 x 1525	7 747
23t							
2320 [MK]	6,0	155	OM 356.987 (366) LA <Euro 1>	08.94→	GEN	13 x 1350	7 667
					FSL	13 x 1025	7 618
2327 [MK]	9,6	200	OM 401.973 <Euro 1>	02.93-09.96	GEN,EFV	13 x 1575	7 749





2327 [MK]	11,0	200	OM 445.926 (441) LA <Euro 2>	01.94→	GEN	13 x 1575	7 749
24t							
2420 , L [MK]	6,0	155	OM 356.984 (366) LA	02.90-08.94	GEN	13 x 1350	7 667
					FSL	13 x 1025	7 618
2422, 2433 , L [MK]	11,0	165/249	OM 441.905; OM 441.905,912; OM 441.960,981 LA	09.89-08.94	GEN,EFV	13 x 1575	7 749
2426 , L [MK]	15,0	195	OM 442.9...; OM 442.914,932	01.90-08.94	GEN,EFV	13 x 1575	7 749
2427 L [MK]	9,6	200	OM 401.973 LA <Euro 1>	07.92-09.96	GEN,EFV	13 x 1575	7 749
2429 , L [SK]	15,0	213	OM 442.925	07.88-08.94		13 x 1575	7 749
2431 [MK]	9,6	230	OM 401.9...LA <Euro 1>	12.87-09.96		13 x 1575	7 749
2433	14,6	243	OM 422.954,957	12.82-11.91	GEN	13 x 1525	7 747
L [MK]	11,0	243-249	OM 441.9...	05.89-07.92	GEN,EFV	13 x 1575	7 749
2434 [MK]	11,0	250	OM 441.9... LA <Euro 1>	01.91-09.96		13 x 1575	7 749
			OM 445.9... (441)LA <Euro 2>	01.94-08.96		13 x 1575	7 749
[SK]	11,0	250	OM 441.9... LA <Euro 1>				
			Mot.Nr. →632564	01.91-09.96		13 x 1575	7 749
			Mot.Nr. 632565→	01.91-09.96		13 x 1525	7 747
2435 K [SK]	14,6	250	OM 440.940 (442) A <Euro 1>				
			Mot.Nr. →712353	07.91-08.94		13 x 1525	7 747
			Mot.Nr. 712354→	07.91-08.94		13 x 1575	7 749
2435, 2448 , L [SK]	15,0	260-269/ 353-362	OM 442.943,944 A; OM 442.963, 964,965 A; OM 442.985,989 LA				
			Mot.Nr. →632564	07.88-08.94		13 x 1575	7 749
			Mot.Nr. 632565→	07.88-08.94		13 x 1525	7 747
2448 L [SK]	15,0	353-362	OM 442.9...LA				
			Mot.Nr. →632564	07.88-07.92		13 x 1575	7 749
			Mot.Nr. 632565→	07.88-07.92		13 x 1525	7 747
25t							
2527, 2531 , B, L [MK]	9,6	200/230	OM 401.9... LA <Euro 1>	12.90→	GEN,EFV	13 x 1575	7 749
2531 [SK]	11,0	230	OM 445.9... (441) LA <Euro 2>	01.94-09.96		13 x 1575	7 749
2534 , L [MK]	11,0	250	OM 441.98... LA, OM 441.986 LA <Euro 1>	01.91-02.01	GEN,EFV	13 x 1575	7 749
2538 , L [SK]	12,8	280	OM 402.971,972,975LA, OM 402.985, 986 LA, OM 402.985,986,989LA, OM 402.989,990 LA <Euro 1>				
			Mot.Nr. →632564	03.91-08.96		13 x 1575	7 749
			Mot.Nr. 632565→	03.91-08.96		13 x 1525	7 747
2544 [SK]	14,6	320	OM 440.97... (442)LA <Euro 1>				
			Mot.Nr. →712353	01.92-08.96		13 x 1525	7 747
			Mot.Nr. 712354→	01.92-08.96		13 x 1575	7 749
2550 [SK]	15,0	370	OM 442.997 LA, OM 442.997, 998 LA <Euro 1>				
			Mot.Nr. 632565→	01.91-08.96		13 x 1525	7 747
26t							
2628 , A	14,6	206	OM 422.905,907,911,913	02.80-03.91	GEN	13 x 1525	7 747
2628, 2636	18,3	331	OM 443.940 A	01.90-03.91	GEN	13 x 1575	7 749
2629 A [SK]	15,0	213	OM 442.926	07.88-08.94	GEN,EFV	13 x 1575	7 749
2629, 2648 [SK]	15,0	218/ 353-362	OM 442.9...LA; OM 442.906,907,917	07.88-08.94	GEN	13 x 1575	7 749
2631 , A [SK]	9,6	230	OM 401.972,981 LA/401.986 LA <Euro 1>	06.92-08.96	GEN	13 x 1525	7 747
2635, 2644 [SK]	14,6	250/320	OM 440.940 (442) A, OM 440.97... (442)LA <Euro 1>; OM 446.922 (442) LA <Euro 2>	07.91-09.96	GEN	13 x 1575	7 749
, A	15,0	260/269/ 320	OM 442.950,952 A; OM 442.951,953,980; OM 442.962 A	10.85-03.91	GEN	13 x 1575	7 749
2635, 2650 , A [SK]	15,0	260-269/ 370	OM 442.942,966,972 A; OM 442.944,964,966 A; OM 442.997 LA <Euro 1>	07.88-09.96	GEN	13 x 1575	7 749
2636 , A	18,3	261	OM 423.905,907	11.81-03.91	GEN	13 x 1525	7 747
2638 [SK]	12,8	280	OM 402.971,972,975LA <Euro 1>	09.91-08.96	GEN	13 x 1575	7 749
A [SK]	12,8	280	OM 402.975,978,996LA <Euro 1>	07.92-09.96	KUE	13 x 1525	7 747
30t							
3033	14,6	243	OM 422.954,957	12.82-11.91	GEN	13 x 1525	7 747
3050 [SK]	15,0	370	OM 442.997 LA <Euro 1>	02.91-02.01	GEN	13 x 1575	7 749





◀ MERCEDES-BENZ

32t							
3229, 3235 [SK]	15,0	213/260	OM 442.927,928/442.959 A	10.88-08.94	GEN	13 x 1575	7 749
3233 [SK]	11,0	250	OM 441.982,985 LA	10.90-07.92	GEN	13 x 1575	7 749
3238 [SK]	12,8	280	OM 402.9... <Euro 1>	10.90-02.01	GEN	13 x 1575	7 749
3250 A	18,3	368	OM 423.950,951 LA				
			Fg.Nr. →6900042	09.85-08.94	GEN	13 x 1000	7 617
				09.85-08.94	SPL	13 x 1400	7 668
			Fg.Nr. →6900042	09.85-08.94	FKO	13 x 1525	7 747
					FLU	13 x 1825	8 054
		412	OM 443.980 LA				
			Fg.Nr. →6900042	01.90-09.93	GEN	13 x 1000	7 617
				01.90-09.93	SPL	13 x 1400	7 668
			Fg.Nr. →6900042	01.90-09.93	FKO	13 x 1525	7 747
33t							
3333	14,6	243	OM 422.954 A	12.82-11.91	GEN	13 x 1525	7 747
35t							
3535 AK	15,0	260	OM 442.950,952 A	09.87-02.90	GEN	13 x 1575	7 749
3535, 3548, 3550 , AK, S [SK]	15,0	266/269/362	OM 442.945,959 A/442.946,957 A/442.993 LA	10.88-09.96	GEN	13 x 1575	7 749
3538 , A [SK]	12,8	280	OM 402.9..., OM 402.982,983 LA <Euro 1>	03.91-09.96	GEN	13 x 1525	7 747
3544	15,0	320	OM 442.951,953,980	09.87-03.92	GEN	13 x 1575	7 749
					KUE	13 x 1550	7 748
3544, 3548, 3550 S [SK]	14,6	320/370	OM 440.970 (442) LA <LEV>; OM 440.975 (442) LA <Euro 1>; OM 440.975 (442) LA <LEV>	05.92-09.96	GEN	13 x 1525	7 747
3553 [SK]	14,6	390	OM 446.9... LA <Euro 2>	01.96-09.96	GEN	13 x 1575	7 749
L [SK]	14,6	390	OM 446.932 LA <Euro 2>	01.96-09.96	GEN,EFV	13 x 1575	7 749
38t							
3836	18,3	261	OM 423.907	11.81-03.91	GEN	13 x 1525	7 747
44t							
4435 K [SK]	15,0	260	OM 442.959 A	10.89-02.01	GEN	13 x 1575	7 749
					KUE	13 x 1550	7 748
48t							
4844 [SK]	14,6	320	OM 440.979 <Euro 1>				
			Mot.Nr. →712353	07.92-09.96		13 x 1525	7 747
			Mot.Nr. 712354→	07.92-09.96		13 x 1575	7 749

MITSUBISHI

Canter							
2.3 D 35 [FB]	2,3	49	4D55	01.86-01.90	AGW		9 138
					NOC		1 065
2.5 D 35 [FB]	2,5	51	4D56	06.93-09.96			8 010
				01.86-05.93	AGW		9 138
					NOC		1 065
				06.93-09.96	AGW		9 185
					NOC		1 064
2.6 [FC]	2,6	73-76	4G54	01.80-01.90		13 x 975	7 616
2.8 D, D Turbo Interc. 35 [FE]	2,8	69/85	4M40	10.96-10.00	GEN,ZE	10 x 975	7 611
D Turbo 35 [FB]	2,8	85	4M40	05.96-10.00	GEN,ZE	10 x 975	7 611
D 35 [FE]	2,8	66	4M40	09.04→	ZE	10 x 975	7 611
3.3 D Turbo 60, D 50, D 60 [FE]	3,3	58/66/85-86	4D30; 4D310AT; 4D310AZ	01.86-09.96	FSL	13 x 625	8 144
L 200							
3.0 i V6 [K0-K3]	3,0	110	6G72	06.90-05.91	GEN	5 PK 1350	8 421
					FSL	13 x 810	7 740
							1 055
L 300							
1.6 Truck [L]	1,6	48-51	4G32	11.86-05.94	GEN	10 x 925	7 639
					FSL	13 x 975	7 616
							9 104





1.6 2WD Van [P]	1,6	48-51	4G32	11.86-05.94	GEN	10 x 925	7 639		
					FKL	13 x 950	7 615		
					FSL	13 x 975	7 616		
								9 104	
2.0 [L]	2,0	74	4G63	03.88→	GEN	10 x 980	7 612		
i 2WD Van [P]	2,0	65	4G63, Kat. 4G63 Kat.	06.94-12.01	NOC			8 825	
					06.94-12.01	GEN	4 PK 985	7 811	
					FKL	13 x 950	7 615		
					FSL	4 PK 1052	7 878		
					AGW			8 780	
i 16V Truck [P]	2,0	85	4G63 Kat.	06.94-04.00	GEN	4 PK 985	7 811		
					FSL	4 PK 1052	7 878		
					AGW			8 780	
					NOC			8 825	
2WD Van [P]	2,0	66	4G63 Kat.	11.88-06.95	GEN	13 x 1000	7 617		
					FKL	13 x 950	7 615		
					FSL	13 x 975	7 616		
				11.88-04.92	AGW			9 486	
				05.92-05.94	NOC			9 488	
				05.92-06.95	AGW			8 780	
				06.94-06.95	NOC			8 825	
4WD Van [P]	2,0	65	4G63	11.86-10.92	GEN	13 x 1000	7 617		
					FSL	13 x 975	7 616		
					11.86-04.92	AGW			9 486
				05.92-10.92	AGW			8 780	
					NOC			9 488	
16V Truck [P]	2,0	65	4G63 Kat.	06.94-05.96	GEN	4 PK 985	7 811		
					FSL	4 PK 1052	7 878		
					AGW			8 780	
					NOC			8 825	
2.4 i 2WD Van [P]	2,4	82	4G64 Kat.	11.91-05.94	GEN	13 x 1000	7 617		
					FSL	13 x 975	7 616		
					11.91-04.92	AGW			9 486
				05.92-05.94	AGW			8 780	
					NOC			1 085	
i 2WD Wagon [P]	2,4	82	4G64 Kat.	11.90-05.96	GEN	13 x 1000	7 617		
					FKL	13 x 950	7 615		
					FSL	13 x 975	7 616		
				11.90-04.92	AGW			9 486	
				05.92-05.96	AGW			8 780	
					NOC			1 085	
i 4WD Van [P]	2,4	82	4G64 Kat.	11.88-05.94	GEN	13 x 1000	7 617		
					FSL	13 x 975	7 616		
					11.88-04.92	AGW			9 486
				05.92-05.94	AGW			8 780	
					NOC			1 085	
2.5 D Truck [L]	2,5	52	4D56	06.93-05.94				8 010	
					11.86-05.93	AGW			9 138
						NOC			1 065
				06.93-05.94	AGW			9 185	
					NOC			1 064	
D Turbo Truck [P]	2,5	64	4D56	06.94-12.01	GEN	10 x 1100	7 642		
									8 010
					FSL	4 PK 1125	6 081		
					AGW			9 185	
					NOC			1 064	
D Turbo 4WD Van [P]	2,5	62-64	4D56	11.88-12.01	GEN	10 x 1100	7 642		
					FSL	13 x 750	7 648		
					06.93-12.01				8 010
				11.88-05.93	AGW			9 138	
					NOC			1 065	
				06.93-12.01	AGW			9 185	
					NOC			1 064	





◀ MITSUBISHI

2.5 D 2WD Van [P]	2,5	51	4D56	06.94-12.00	GEN	10 x 1100	7 642	
				11.86-12.00	FKL	13 x 925	7 654	
					FSL	13 x 750	7 648	
				06.93-12.00				8 010
				11.86-05.93	AGW			9 138
					NOC			1 065
				06.93-12.00	AGW			9 185
					NOC			1 064

NISSAN

E20									
1.8	1,8	61	L18S-R	05.81-12.96	GEN	10 x 925	7 639		
Primastar									
1.9 dCi 80 [X83]	1,9	59-60	F9Q 762	07.02-10.06				9 564	8 021
				11.06→				9 564	8 021
dCi 100 [X83]	1,9	74	F9Q 760	07.02-10.06				9 564	8 021
				11.06→				9 564	8 021
Trade									
2.8 D	2,8	57-60	A428II	03.87-05.93	WP	13 x 1275	7 665		
				03.87-12.98	FSL	13 x 1175	7 662		
3.0 D	3,0	63	BD30	04.93-12.98	FSL	13 x 1175	7 662		
Urvan									
2.0 [E24]	2,0	64	Z20	11.86-01.95	GEN,TW	10 x 888	7 607		
				11.87-01.95	GEN,KL	10 x 900	7 608		
				12.88-01.95	FSL	13 x 1125	7 659		
				03.89-01.95	FKL	13 x 875	7 652		
2.4 [E24]	2,4	74	Z24S	11.86-06.97	GEN	10 x 940	7 600		
					FKL	13 x 875	7 652		
2.7 D [E24]	2,7	62	TD27	11.86-06.97	GEN	13 x 1145	7 660		
					FKL	13 x 925	7 654		
Vanette									
1.5 [C220]	1,5	51	A15	09.85-06.94	GEN	10 x 975	7 611		
				06.90-06.94	FKL	13 x 825	7 650		
2.0 [GC22]	2,0	66	Z20S	05.86-04.93	GEN	10 x 930	7 609		
				02.89-04.93	FSL	13 x 1125	7 659		
D [C220]	2,0	44	LD20II	06.90-11.94	FKL	13 x 925	7 654		
				04.87-05.93				8 724	
				05.93-09.93				8 724	
		47-49	LD20IIL	06.90-11.94	FKL	13 x 925	7 654		
				12.87-05.93				8 724	
				05.93-09.93				8 724	
2.4 [GC22]	2,4	74	Z24S	06.86-10.91	GEN	13 x 925	7 654		
				11.87-10.91	FSL	13 x 1125	7 659		
Vanette Cargo									
1.6 i [C23M]	1,6	71-72	GA16DE	07.92-11.01	GEN,TW	4 PK 915	7 901		
						4PK815	7 894		
					FKL	4 PK 825	8 341		
					FSL	4PK815	7 894		
2.0 D [C23M]	2,0	49	LD20	07.92-09.94	FKL	13 x 925	7 654		
					FSL	13 x 750	7 648		
								8 724	
2.3 D [C23M]	2,3	55	LD23	09.94-11.01	FSL	13 x 850	7 651		
								9 514	

OPEL

Arena									
1.9 D	1,9	44	F 8Q 600 <TF1J/L> Mot.Nr. →C018102	03.98-08.01	GUS,WP	6 PK 1138	8 479		



1.9 D	1,9	44	F 8Q 606 <TF1J/L> Mot.Nr. ->C014196	03.98-08.01	GUS,WP	6 PK 1138	8 479		
2.5 D	2,5	55	S8U-758/S8U-780/S8U-782 <TF1G/M,THBJ/L,THBG/M>	03.98-08.01				9 547	8 556

Vivaro

1.9 CDTI	1,9	60/74	F9Q-760; F9Q-762	03.01-10.06					8 021
----------	-----	-------	------------------	-------------	--	--	--	--	-------

PEUGEOT

Boxer

1.9 D [U3]	1,9	50	DJY <XUD9A>	07.98-02.02	GEN,KL	6 PK 1153	7 944			
					GEN,KL	6PK737	7 932			
					FSL	4 PK 760	8 337			
								9 044	8 638	
D, Turbo [U3]	1,9	51/68	D8C <XUD9TE>; D9B <XUD9A>	02.94-02.02	GEN,KL	6 PK 1153	7 944			
					GEN,KL	6PK737	7 932			
					02.94-12.96	FSL	10 x 710	7 683		
					01.97-02.02	FSL	4 PK 760	8 337		
					02.94-02.02				9 044	8 638
D Turbo [U3]	1,9	66	DHX <XUD9TE>	02.94-02.02	GEN,KL	6 PK 1153	7 944			
					GEN,KL	6PK737	7 932			
					02.94-12.96	FSL	10 x 710	7 683		
					01.97-02.02	FSL	4 PK 760	8 337		
					02.94-02.02				9 044	8 638
2.0 [U3]	2,0	79	R5B <XU102C>	02.94-02.02	GEN,KL	6 PK 1100	8 437			
					GEN,KL	6 PK 698	6 034			
					02.94-12.96	FSL	10 x 710	7 683		
					01.97-02.02	FSL	4 PK 760	8 337		
					02.94-02.02				9 540	8 560
HDi [U3]	2,0	62	RHV <DW10TD>	09.01-02.02	GEN,KL	6PK1468	6 097			
					FSL	4 PK 760	8 337			
								9 435	8 580	
HDi [U5]	2,0	62	RHV <DW10TD>	02.02->	GEN,KL	6PK1468	6 097			
					FSL	4 PK 760	8 337			
								9 435	8 580	
i [U3]	2,0	80	RFW <XU10J2>	02.94-02.02	GEN,KL	6 PK 1100	8 437			
					GEN,KL	6 PK 698	6 034			
					02.94-12.96	FSL	10 x 710	7 683		
					01.97-02.02	FSL	4 PK 760	8 337		
					02.94-02.02				9 540	8 560
i [U5]	2,0	80	RFL <XU10J2>	02.02->	GEN,KL	6 PK 1100	8 437			
					GEN,KL	6 PK 698	6 034			
					FSL	4 PK 760	8 337			
								9 540	8 560	
2.2 HDi [U5]	2,2	77	4HY <DW12TED>	02.02->	GEN,KL	6PK1468	6 097			
					FSL	4 PK 760	8 337			
HDi [U9]	2,2	74/88	4HU <22DT>; 4HV <22DT>	06.06->	GEN,KL	6 PK 869	8 484			
2.5 D [U3]	2,5	63	T9A <DJ5>	02.94-02.02	GEN,LH	6 PK 1015	7 816			
					GEN,LH	6 PK 800	8 342			
					02.94-04.96	WP	4 PK 865	7 827		
					02.94-02.02	FKL	6 PK 915	7 937		
						VKP	6 PK 915	7 937		
					05.96-02.02	WP	3 PK 875	6 088		
					02.94-02.02				9 188	8 564
D Turbo [U3]	2,5	76	THZ <DJ5T>; T8A <DJ5T>	02.94-02.02	GEN,LH	6 PK 1015	7 816			
					GEN,LH	6 PK 800	8 342			
					02.94-04.96	WP	4 PK 945	7 846		
					02.94-02.02	FKL	6 PK 915	7 937		
						VKP	6 PK 915	7 937		
				9 188	8 564					





◀ PEUGEOT

2.5 TDi [U3]	2,5	79	THX <DJ5TED>	10.96-02.02	GEN,LH	6 PK 1015	7 816		
					GEN,LH	6 PK 800	8 342		
					FKL	6 PK 915	7 937		
					VKP	6 PK 915	7 937		
J5									
1.8	1,8	49-51	169A,169B <XM7T>	09.81-12.93	GEN	10 x 925	7 639		
					FSL	10 x 775	7 603		
					WP	10 x 875	7 626		
1.9 D	1,9	51	D9B <XUD9A>	11.87-12.93	GEN	4 PK 800	7 893		
					ABM,VKP	10 x 613	7 677		
						10 x 617	7 678		
					FSL	10 x 785	7 633		
							9 044	8 635	
D Turbo	1,9	60	<M705(XT)>	08.92-12.93	GEN	5 PK 925	7 916		
					FSL	10 x 785	7 633		
								9 410	
2.0	2,0	55-63/72	170B <XN1T>; 170C <XN1TA>; 170D <XN1TACP KAT.>	09.81-12.93	GEN	10 x 925	7 639		
					FSL	10 x 775	7 603		
					WP	10 x 875	7 626		
2.5 D, Turbo	2,5	54-55/70	CRD93 <661>; 673 <CRD93S>	09.81-12.93	GEN	10 x 700	7 630		
					ABM,VKP	10 x 600	7 627		
						10 x 613	7 677		
					FEP,K2Z				8 543
					FSL	10 x 785	7 633		
					K2Z,NOC				8 543
					WP	10 x 825	7 605		
					FEP				9 058
NOC				9 068					

RENAULT

	1,9	60/74	F9Q 760/762	06.01-12.06	KL	5 PK 1125	7 927		
								9 564	8 021
	2,0	88	F4R 720	06.01-12.06	KL	6 PK 1795	7 953		
					KL	5 PK 1125	7 927		
	2,5	98	G9U 730	06.02-12.06	KL	6 PK 1795	7 953		
								9 573	
B									
70	2,5	53	8140.61.235	01.83-12.90		10 x 950	7 601	9 074	8 548
80 Messenger	2,5	55	8140.07.2585 <Euro 1>	07.94-07.96				9 543	8 582
			8140.67.2585 <Euro 2>	06.96-06.99			9 547		
			56	8140.07.2530 ID Mot.Nr. N×1279185→	08.90-06.94			9 543	
90	2,5	68-71	8140.21.235 IDS	01.86-06.94				9 075	
110 Messenger 4x2	2,5	78	8140.27.2530 IDS Mot.Nr. N×1279185→	08.90-06.94				9 543	
			8140.27.2585 <Euro 1>	07.94-07.96			9 543	8 582	
			110, 120 Messenger, 4x2	2,8	78/90	8140.23.2585/8140.43.2585 <Euro 2>	06.96-06.01		
120 Messenger	2,5	85	8140.47.2530 IDR Mot.Nr. N×1279185→	10.91-06.94				9 543	
			8140.47.2585 <Euro 1>	07.94-07.96			9 543	8 582	
C									
340 ti [Ligne 3]	9,8	236	MIDR 06.20.45 E	07.90-03.93		5PK890	7 913		
CBH									
280	12,0	208	MIDS 06.35.40 D	04.86-10.92	GEN,SAZ	13 x 1575	7 749		
				06.88-10.92	AA,FLU	13 x 1200	7 663		
CLR									
230	6,2	166	MIDR 06.02.26 D	10.90-10.98	WP	10 x 1125	7 643		
FR									
1	9,8	222	MIDR 06.20.45 D	04.87-04.91	GEN	13 x 1625	7 751		





1	9,8	250	MIDR 06.20.45 M	09.85-04.91	GEN	13 x 1625	7 751	
				09.85-12.93	GEN,ZWR	13 x 1625	7 751	
	11,0	250	Mack-EE6-335	01.84-11.92	DE,FLU	13 x 2000	7 756	
	-FRH	9,8	250	MIDR 06.20.45 M3 <Euro 1>	12.92-12.96	GEN,TW	13 x 1300	7 666
						13 x 1625	7 751	
						5PK970	7 812	
G								
170	5,5	127	MIDR 06.02.12 D	04.83-02.90	GEN	10 x 1225	7 715	
200, 210, 230 , ti	6,2	144/151/ 166	MIDR 06.02.26 D/06.02.26 H/06.02.26 W <Euro 1>	01.90-03.91	GOK,ZE	10 x 1250	7 718	
				01.90-10.96	FKL	13 x 1200	7 663	
210	8,8	153/162	MIDS 06.20.30 N; MIDS 06.20.30 N/1	10.86-02.90	GEN	13 x 1375	7 622	
220	10,0	161/168	MIDR 06.20.45 J/3 <Euro 1>/06.20.45 J	03.91-10.96		13 x 950	7 615	
230	8,8	169-177	MIDS 06.20.30 P	10.86-06.93	GEN	13 x 1375	7 622	
				03.84-06.93	DIA	13 x 1350	7 667	
	ti	6,2	166	MIDR 06.02.26 X <Euro 1>	05.92-10.96	FKL	13 x 1200	7 663
235	9,8	168	MIDR 06.20.45 J/3 <Euro 1>	05.95-10.96		13 x 1375	7 622	
260	9,8	188	MIDR 06.20.45 C/4 <Euro 2>	02.96-06.97		13 x 1375	7 622	
				10.86-05.90	GEN	13 x 1375	7 622	
				12.84-05.90	DIA,FKL	13 x 1350	7 667	
270	10,0	195	MIDR 06.20.45 B/3 <Euro 1>	11.92-10.96	GEN	13 x 1375	7 622	
					FLU,KO	13 x 950	7 615	
				03.93-10.96	DIA	13 x 1350	7 667	
280	9,8	202	MIDS 06.20.45 B	01.90-06.93	GEN,MNV	13 x 950	7 615	
					GEN,FMN	13 x 1375	7 622	
				06.85-06.90	MNV	13 x 950	7 615	
					FMN	13 x 1375	7 622	
				06.85-06.93	DIA	13 x 1350	7 667	
					MNV	13 x 950	7 615	
	FMN	13 x 1375	7 622					
	210		MIDR 06.20.45 D	06.85-06.93	DIA	13 x 1350	7 667	
					MNV	13 x 950	7 615	
					FMN	13 x 1375	7 622	
300	9,8	210-222	MIDR 06.20.45 D	01.90-03.93	GEN,FMN	13 x 1375	7 622	
				01.90-06.91	DIA	13 x 1350	7 667	
				01.90-03.93	MNV	13 x 950	7 615	
				10.92-03.93	FMN	13 x 1375	7 622	
				02.96-06.97		13 x 1375	7 622	
				09.92-10.96	GEN,FMN	13 x 1375	7 622	
					MNV	13 x 950	7 615	
				10.92-10.96		13 x 1375	7 622	
320	9,8	240	MIDR 06.20.45 H	05.88-05.90		13 x 1375	7 622	
330	9,8	240	MIDR 06.20.45 H	02.90-03.93	GEN,FMN	13 x 1375	7 622	
				02.90-06.91	DIA	13 x 1350	7 667	
				02.90-03.93	MNV	13 x 950	7 615	
330, 340 ti	9,8	249	MIDR 06.20.45 E/06.20.45 E/2	09.91-03.93	GEN,MNV	13 x 950	7 615	
340 ti	9,8	249	MIDR 06.20.45 E/3 <Euro 1>	02.92-10.96	GEN,MNV	13 x 950	7 615	
				10.92-10.96	GEN	13 x 1375	7 622	
				02.96-06.97	GEN	13 x 1375	7 622	
			MIDR 06.20.45 E/41 <Euro 2>					
GBH								
280 , E, E [M 4]	12,0	195/ 206-208	MIDS 06.35.40/06.35.40 D	02.85-06.91	GEN,WP	13 x 1575	7 749	
GLM								
280 [M 4]	12,0	206	MIDS 06.35.40 D	02.85-06.91	GEN,WP	13 x 1575	7 749	
Iliade								
GT, GTC, GTE, GTX, GTXE, RTX, TEX, RT, RTC, TE, TEC	9,9	222/250	MIDR 06.20.45 M41/R41 <Euro 2>	10.96-09.01	BKF,LUC, ZGE	13 x 1300	7 666	
					OSR,ZGE	5PK970	7 812	
JE								
9/11	5,5	117/134	MIDR 06.02.12 D/06.02.12 B	01.85-05.90	GEN	10 x 1225	7 715	
13	5,5	98	797-20	01.83-10.90	GEN,SAZ	10 x 1250	7 718	
		117/134	MIDR 06.02.12 D/06.02.12 B	01.83-05.90	GEN	10 x 1225	7 715	
				06.90-03.91	GEN	10 x 1250	7 718	





◀ RENAULT

Kerax											
260, 300, 340	9,8	188/219/249	MIDR 06.20.45 C/4 , MIDR 06.20.45 D/41 <Euro 2>; MIDR 06.20.45 E/3 <Euro 1>	06.97-12.02	FKL	13 x 1225	7 664				
340, 350	9,9	249/250	MIDR 06.20.45 E/41, MIDR 06.23.56 A3 <Euro 2>	06.97-12.03	FKL	13 x 1225	7 664				
385, 400	11,1	280/288	MIDR 06.23.56 A/4, MIDR 06.23.56 B/41 <Euro 2>	02.98-12.02	FKL	13 x 1225	7 664				
Magnum											
380 AE	12,0	275	MIDR 06.35.40 H	09.90-01.92	GEN,ZE	13 x 1575	7 749				
					FKL	6 PK 1256	7 887				
					LU,ZE	13 x 1350	7 667				
385 AE	12,0	283	MIDR 06.35.40 L/1	02.92-07.93	GEN,80A	6 PK 1660	7 978				
					FKL	6 PK 1256	7 887				
ti AE	12,0	283	MIDR 06.35.40 N/3 <Euro 1>	02.92-08.95	GEN,80A, FME	6 PK 1660	7 978				
					11.94-10.96	GEN,FMZ	6PK1750	7 981			
					02.92-08.95	FKL,FME	6 PK 1256	7 887			
					11.94-10.96	FKL,FMZ	6 PK 1080	7 842			
420 ti AE	12,0	305	MIDR 06.35.40 J3 <Euro 1>	10.92-08.95	GEN,80A, FME	6 PK 1660	7 978				
					11.94-10.96	GEN,FMZ	6PK1750	7 981			
					10.92-08.95	FKL,FME	6 PK 1256	7 887			
					11.94-10.96	FKL,FMZ	6 PK 1080	7 842			
					MIDR 06.35.40 P41 <Euro 2>	04.96-01.97	GEN	6PK1750	7 981		
							FKL	6 PK 1080	7 842		
520, 560 AE	16,5	390/412	Mack-EE9-530 <Euro 1>; V-Mack-EE9-560 <Euro 2>	10.92-05.00	GEN	5 PK 1225	7 929				
					11.94-10.96	GEN,FMZ	6PK1750	7 981			
					10.92-08.95	FKL,FME	6 PK 1256	7 887			
Mascott	2,8	63	8140.63.2585; 8140.63.2586	01.99-06.04		9 543	8 582				
					110	2,8	78	8140.43B.3586/3588	01.01-06.04	9 547	8 556
					.60	2,8	78	8140.43C.2586; 8140.43C.2586/2588 <Euro 2>; 8140.43C.2588	01.99-06.04	9 439	
130, 140, 150	2,8	92/103/107	8140.43K.2585; 8140.43N.3585; 8140.43S.2585; 8140.43S.3585	01.99-06.04		9 547	8 556				
Master											
P28 -35	2,0	58	J5R 718,728	10.86-09.97		10 x 1013	7 692				
					Mot.Nr. F00029329→	10.86-09.97	9 035				
					Mot.Nr. →F00029328	10.86-09.97	9 035				
-35D	2,4	52	8140.61.2300	09.80-11.90		10 x 950	7 601				
					Mot.Nr. →1307400	09.80-11.90	9 074	8 548			
					Mot.Nr. 1307401→	09.80-11.90	9 547	8 556			
T28 -35	2,0	57-59	J5R 718	10.86-09.97		10 x 1013	7 692	9 035			
					2,2	67	J7T 782 Kat.	09.80-09.97	GEN	10 x 1005	7 625
	LH	10 x 763	7 687								
								9 460			
									9 460		
				J7T 788 Kat.	01.94-09.97		10 x 1005	7 625	9 460		
						2,4	55	8140.67.2560 <S8U 748>	01.94-09.97	10 x 950	7 601
	-35, D	2,5	69/72	8140.27.2510/2512 <S9U 704>; 8140.27.2560 <S9U 714>; 8140.27.2580 <S9U 702>; 8140.27.2590 <S9U 740>	09.80-09.97		10 x 950	7 601	9 543	8 582	
						-35D	2,1	44	J8S 330	09.80-09.97	
	2,4	52-55	8140.61.2300 <S8U 731>	09.80-09.97							10 x 950
							8140.67.2510 <S8U 742>	09.80-09.97		10 x 950	7 601
				09.80-09.90							9 074
				10.90-09.97			9 547				
1.9 dCi 80 [X70]	1,9	60	F9Q 772	05.00-09.03	KL	6 PK 1795	7 953				
					KL	5 PK 1125	7 927				
							9 564				





1.9 dCi 80 [X70]	1,9	60	F9Q 774	10.03-10.06	KL	6 PK 1795	7 953		
					KL	5 PK 1125	7 927		
								9 564	8 021
dTi 80 [X70]	1,9	58	F9Q 770	01.00-09.03	KL	6PK1125	7 972		
				01.00-06.01				9 567	8 060
				07.01-09.03				9 567	8 060
2.2 dCi 90 [X70]	2,2	66	G9T 720; G9T 722	01.00-09.03	KL	6 PK 1795	7 953		
								9 573	
			G9T 750	10.03-10.06	FMN	6 PK 1795	7 953		
					KL	6 PK 1795	7 953		
								9 573	
2.5 D [X70]	2,5	60	S8U 770 <8140,67.2620/29>; S8U 772	10.97-03.00	GEN	6 PK 858	6 036		
				10.97-09.03	FKL	5 PK 1195	8 413		
								9 547	8 556
dCi 90, 120 [X70]	2,5	84	G9U 720; G9U 724	05.00-09.03	KL	6 PK 1795	7 953		
								9 573	
dCi 100, 110, 120 [X70]	2,5	73/84	G9U 754	10.03-10.06	KL	6 PK 1795	7 953		
								9 573	
dCi 120 [X70]	2,5	84	G9U 750	10.03-10.06	FMN	6 PK 1795	7 953		
					KL	6 PK 1795	7 953		
								9 573	
2.8 D [X70]	2,8	86	S8W 700	05.01-10.04				9 543	8 582
dTi 110, 120 [X70]	2,8	84	S9W 700 <Sofim8140,43.2609/39>; S9W 702 <Sofim8140,43.2620/29>	10.97-09.03	FKL	5 PK 1195	8 413		
								9 439	8 009
Midliner									
M 150, 180, 210, 220, 230, 250 132/151/	6,2	110/129/154/166/184	MIDR 06.02.26 U/06.02.26 V/06.02.26 W/06.02.26 X <Euro 1>; MIDR 06.02.26 U/4/06.02.26 V4(1)/06.02.26 W4/06.02.26 W4(1)/06.02.26 Y4(1) <Euro 2>	05.92-12.00	ZE	10 x 1250	7 718		
M 180, ME 180 , SP	5,5	134	MIDR 06.02.12 D	01.90-12.01	ZE	10 x 1250	7 718		
M 200, M 230	6,2	144/166	MIDR 06.02.26 D, S/06.02.26 H	06.89-03.93	GEN,100,ZE	13 x 1225	7 664		
					FKL	13 x 1200	7 663		
M 200, 230	6,2	144/166	MIDR 06.02.26 D, S/06.02.26 H	06.89-03.93	GEN,010,ZE	10 x 1250	7 718		
					100,WP,ZE	10 x 1125	7 643		
Midlum									
135, 150	4,0	100/110	MIDR 04.02.26 A/4/04.02.26 B/4 <Euro 2>	02.00-06.01	GEN	10 x 1250	7 718		
					FKL	13 x 1200	7 663		
150, 180, 220 , 4X2	4,0	112/128/158	dCI 4B/4C/6W <Euro 3>	07.01-04.06	FKL	13 x 1200	7 663		
180, 210, 250	6,2	132/154/184	MIDR 06.02.26 V/4/06.02.26 W/4/06.02.26 Y/41 <Euro 2>	02.00-06.01	GEN	10 x 1250	7 718		
220, 270 , 4x4	6,2	158/195	dCI 6A/6W <Euro 3>	07.01-04.06	FKL	13 x 1200	7 663		
Premium									
210, 250 Distribution	6,2	154/184	MIDR 06.02.26 W4/06.02.26 Y41 <Euro 2>	04.96-09.01	GEN,ZE	10 x 1250	7 718		
					FKL	13 x 1200	7 663		
220, 270 Distribution, Lander	6,2	158/195	dCI 6 A/dCI 6 W <Euro 3>	11.00-04.06	FKL	13 x 1200	7 663		
260, 300 Distribution, Route	9,8	188/219	MIDR 06.20.45 C/4/06.20.45 D/41 <Euro 2>	02.96-03.97	GEN,60A	13 x 1375	7 622		
				04.96-09.01	FKL	13 x 1225	7 664		
340 Distribution, Route	9,8	249	MIDR 06.20.45 E/41 <Euro 2>	04.96-03.01	FKL	13 x 1225	7 664		
385, 400 Distribution, Route	11,1	280/288	MIDR 06.23.56 A/41/06.23.56 B/41 <Euro 2>	04.96-03.01	FKL	13 x 1225	7 664		
R									
TS 6x4 Major	12,0	305	MIDR 06.35.40 J3 <Euro 1>	09.95-05.96	GEN,WP	6PK1750	7 981		
				01.93-08.95	FKL	13 x 1200	7 663		
340	9,8	236-249	MIDR 06.20.45 E	01.90-12.92	FKL	13 x 1400	7 668		
340, 350	12,0	247-259	MIDR 06.35.40 G	03.86-01.92	FKL	13 x 1225	7 664		
					FLU	13 x 1200	7 663		
365	12,0	264-275	MIDR 06.35.40 H	10.87-05.90	FLU	13 x 1175	7 662		
				06.88-05.90	FKL	13 x 1225	7 664		
380	12,0	276	MIDR 06.35.40 H	01.90-01.92	FKL	13 x 1225	7 664		
					FLU	13 x 1175	7 662		





◀ RENAULT

385	12,0	283	MIDR 06.35.40 L1	12.91-03.93	FKL	13 x 1200	7 663				
			MIDR 06.35.40 N3 <Euro 1>	09.95-10.96	GEN,WP	6PK1750	7 981				
				09.93-08.95	FKL	13 x 1200	7 663				
420	12,0	305	MIDR 06.35.40 J3 <Euro 1>	09.95-10.96	GEN	6PK1750	7 981				
				10.92-08.95	FKL	13 x 1200	7 663				
				09.91-03.93	FKL	13 x 1200	7 663				
	15,0	299-302/ 310	MIVR 08.35.30 G; MIVR 08.35.30 H	10.88-10.91	GEN	10 x 1125	7 643				
					FKL	13 x 1400	7 668				
					FLU	13 x 1025	7 618				
S											
45, 53 R, RX	7,3	118	D 0846 HM 42 U	06.80-12.94	GEN,SAZ	13 x 825	7 650				
					FKO,SAZ	13 x 1375	7 622				
					WP	13 x 1475	7 624				
100 Midliner	3,9	69-72	T4.38 <T4.236>	01.86-09.90		13 x 1350	7 667				
110, 130 Export, Midliner	5,5	76/89/ 96-97	797-21; 797.20; 797.23 Export	05.83-06.91	GEN,ZE	10 x 1250	7 718				
120 Midliner	4,0	82	Phaser 110 T <T4.40 A/3, Euro 1>; Phaser 110 T <T4.40 CC>	09.90-06.96	ZE	13 x 1225	7 664				
140 Midliner	5,5	103	MIDS 06.02.12 C	02.90-09.93		10 x 1250	7 718				
150 Midliner	5,5	110	MIDR 06.02.12 D3 <Euro 1>	01.94-05.96	ZE	10 x 1250	7 718				
TI Midliner	5,5	113-117	MIDS 06.02.12 B	05.86-09.90	GEN	10 x 1225	7 715				
150, 180, 210 Midliner	6,2	110/129/ 132/154	MIDR 06.02.26 U/06.02.26 V <Euro 1>;	11.92-01.00	ZE	10 x 1250	7 718				
			MIDR 06.02.26 U4/06.02.26 V4/06.02.26 W4 <Euro 2>								
160 Midliner	5,5	117	MIDS 06.02.12 B	02.90-04.93		10 x 1250	7 718				
170 Midliner	5,5	127	MIDR 06.02.12 D	10.82-03.93	GEN,ZE	10 x 1225	7 715				
220 TI Midliner	6,2	159	MIDR 06.02.26 D	09.87-09.90		10 x 1250	7 718				
TBH											
280 D	12,0	178	MDS 06.35.40 H	06.80-06.91	FLU,RLE, TLM	13 x 1225	7 664				
					RW2,WP	10 x 975	7 611				
E	12,0	206-208	MIDS 06.35.40 D	02.85-06.91	GEN,WP	13 x 1575	7 749				
Traffic											
1.4	1,4	36	847 700 <C1J 700>	09.80-10.97		10 x 1225	7 715				
1.7	1,7	50/58	F1N 722,720; F1N 724; F1N 724,720	10.84-10.97		5 PK 850	7 847	9 032	8 640		
1.9 D	1,9	47-48	F8Q 600/606	11.97-05.01	GUS	6 PK 1138	8 479				
								9 431	8 676		
					DCI [EL./FL./JL.]	1,9	60/74	F9Q 760; F9Q 762	05.01-12.06	KL	6 PK 1795
			F9Q 760/762	05.01-12.06	KL	5 PK 1125	7 927				
2.0	2,0	59	J5R 716/726	09.80-10.97		10 x 1005	7 625				
								9 035			
					16V [EL./FL./JL.]	2,0	86	F4R 820	02.06→	KL	6 PK 1795
			F4R 720	06.01-12.06	KL	6 PK 1795	7 953				
					KL	5 PK 1125	7 927				
								9 566			
2.1 D	2,1	43	852 720/750	09.80-10.97		10 x 1025	7 614	9 471			
			47	J8S 622/758	09.94-10.97				9 471		
2.2 i	2,2	69-71	J7T 780 Kat.	03.89-06.91				9 460			
				03.89-10.97		10 x 1005	7 625	9 460			
				07.91-10.97				9 460			
				74	J7T 600 Kat.	09.94-10.97			9 460		
2.5 D	2,5	55	8140.67.2500 <S8U 750>; 8140.67.2580 <S8U 752>	03.89-10.97		10 x 950	7 601				
			Mot.Nr. →1307400	03.89-09.90			9 074	8 548			
			Mot.Nr. 1307401→	10.90-10.97			9 547	8 556			
			D, 4x4	2,5	55	S8U 758; S8U 758 <Sofim8140,67.2550/52>; S8U 780	09.94-05.01			9 547	8 556
						S8U 782	11.97-05.01	GEN	10 x 950	7 601	
							9 547	8 556			
DCI [EL./FL./JL.]	2,5	98/107	G9U 630; G9U 730	06.02→	KL	6 PK 1795	7 953				
								9 573			





110								
.150, .170, ti	5,5	117/127/134	MIDR 06.02.12 D; MIDS 06.02.12 B	09.85-01.95	GEN,RLE	10 x 1250	7 718	

SCANIA

Serie 82

S 82 HR [BUS]	7,8		DS 8.05 B	10.81-10.91	GEN	13 x 1575	7 749	
---------------	-----	--	-----------	-------------	-----	-----------	-------	--

Serie 92

K 92 CL, CR [BUS]			DS 9.03 B 01,02	05.82-12.94	GEN,120	13 x 1375	7 622	
					G55	13 x 1200	7 663	

Serie 93

G, P, R, T 93, L	8,5	128/155/162/167/185/207/208	DN 9.01; DS 9.05; DS 9.06; DS 9.08; DSC 9.02; DSC 9.07 <Euro 1>; DSC 9.08 <Euro 1>; DSC 9.10 <Euro 1>	03.88-08.97	GEN,ZE	13 x 1600	7 750	
			Fg.Nr. →1150611 SSS, →4301979 SNL	03.88-08.97	FKL	13 x 1750	7 753	
			Mot.Nr. →4307978 SSS	03.88-08.97	FKL	13 x 1175	7 662	
			Mot.Nr. 4307978 SSS→	03.88-08.97	FKL	13 x 1175	7 662	

K 93 CLB, CRB [BUS]	8,5	185	DS 9.05 B 01,02	11.87-02.97	GEN,TW	13 x 1225	7 664	
						13 x 1625	7 751	
					FLU,G55,ZE	13 x 1825	8 054	
					F12,HYP,ZE	13 x 1375	7 622	
					F12,ZE	13 x 1900	7 755	
					G55,TW	13 x 1325	7 621	
			Fg.Nr. 1823490 SBK→	11.87-02.97	HYP	13 x 1200	7 663	

Serie 94

K, L, N 94 E, IB, UB [BUS]	9,0	162/191/228	DSC 9.11 <Euro 2>; DSC 9.12 <Euro 2>; DSC 9.15 <Euro 2>	03.97-08.02	FKL	13 x 1825	8 054	
----------------------------	-----	-------------	---	-------------	-----	-----------	-------	--

Serie 112

BK, K 112 CLB [BUS]	11,0	143	DN 11.06 B	05.82-11.99	F12,ZE	13 x 1900	7 755	
					TW,VEN	13 x 1425	7 669	
						13 x 1450	7 623	
		224	DS 11.15 B	04.82-11.99	F12,ZE	13 x 1900	7 755	
					TW,VEN	13 x 1425	7 669	
						13 x 1450	7 623	
		254	DSC 11.01 B	05.82-11.90	F12,ZE	13 x 1900	7 755	
					TW,VEN	13 x 1425	7 669	
						13 x 1450	7 623	

BR, CR 112 [BUS]	11,0	184	DS 11.01, 14	09.78-12.90	GEN	13 x 1175	7 662	
		232	DS 11.15	07.81-12.92	GEN	13 x 1175	7 662	

K 112 P [BUS]	11,0		DSC 11.01	07.82-11.90	GEN,120	13 x 1375	7 622	
					F12,ZE	13 x 1900	7 755	
		224	DS 11.15	07.82-12.95	GEN,120	13 x 1375	7 622	
					F12,ZE	13 x 1900	7 755	

N 112 CLB [BUS]	11,0	158	DN 11.01 C 09; DN 11.04 C 01	01.90-12.00		13 x 1625	7 751	
-----------------	------	-----	------------------------------	-------------	--	-----------	-------	--

Serie 113

BN, CN, K, L, N 113, A, ALB, CLB, TLB [BUS]	11,0	189/228	DSC 11.04/11.08/11.08 B/11.08 C	01.90-08.98	GEN,LH	13 x 1225	7 664	
					GEN,TW	13 x 1625	7 751	
					F12,HYP,ZE	13 x 1375	7 622	
					F12,ZE	13 x 1900	7 755	
					G55,TW	13 x 1325	7 621	
					G55,ZE	13 x 1825	8 054	
					HYP	13 x 1200	7 663	

			Fg.Nr. 1824903 SBK→	01.90-08.98	FLU,ZE	13 x 1325	7 621	
BN, CN, N 113 A, ALB [BUS]	11,0	228	DS 11.34	01.90-08.98	GEN,LH	13 x 1225	7 664	
					GEN,TW	13 x 1625	7 751	
					FLU,G55,ZE	13 x 1825	8 054	
					F12,HYP,ZE	13 x 1375	7 622	
					F12,ZE	13 x 1900	7 755	
					G55,TW	13 x 1325	7 621	
			Fg.Nr. 1823490 SBK→	01.90-08.98	HYP	13 x 1200	7 663	





◀ SCANIA

BN, K, N 113 CLB, DRB [BUS]	11,0	134	DN 11.06 C	05.82-08.98	GEN,LH	13 x 1225	7 664
					GEN,TW	13 x 1625	7 751
					FLU,G55,ZE	13 x 1825	8 054
					F12,HYP,ZE	13 x 1375	7 622
					F12,ZE	13 x 1900	7 755
					G55,TW	13 x 1325	7 621
Fg.Nr. 1823490 SBK→				05.82-08.98	HYP	13 x 1200	7 663
BN, N 113 CLB, DRB [BUS]	11,0	189	DS 11.71	05.90-08.98	GEN,LH	13 x 1225	7 664
					GEN,TW	13 x 1625	7 751
					FLU,G55,ZE	13 x 1825	8 054
					F12,HYP,ZE	13 x 1375	7 622
					F12,ZE	13 x 1900	7 755
					G55,TW	13 x 1325	7 621
Fg.Nr. 1823490 SBK→				05.90-08.98	HYP	13 x 1200	7 663
CN, N 113, ALB [BUS]	11,0	189	DS 11.74	01.90-08.98	GEN,LH	13 x 1225	7 664
					GEN,TW	13 x 1625	7 751
					FLU,G55,ZE	13 x 1825	8 054
					F12,HYP,ZE	13 x 1375	7 622
					F12,ZE	13 x 1900	7 755
					G55,TW	13 x 1325	7 621
Fg.Nr. 1823490 SBK→				01.90-08.98	HYP	13 x 1200	7 663
F, K 113 HL/HR, TLB [BUS]	11,0	228	DS 11.34	06.90-08.98	GEN,LH	13 x 1225	7 664
					GEN,TW	13 x 1625	7 751
					FLU,G55,ZE	13 x 1825	8 054
					F12,HYP,ZE	13 x 1375	7 622
					F12,ZE	13 x 1900	7 755
					G55,TW	13 x 1325	7 621
Fg.Nr. 1823490 SBK→				06.90-08.98	HYP	13 x 1200	7 663
K 113 CLB [BUS]	11,0	189	DS 11.78	07.90-08.98	GEN,LH	13 x 1225	7 664
					GEN,TW	13 x 1625	7 751
					FLU,G55,ZE	13 x 1825	8 054
					F12,HYP,ZE	13 x 1375	7 622
					F12,ZE	13 x 1900	7 755
					G55,TW	13 x 1325	7 621
Fg.Nr. 1823490 SBK→				07.90-08.98	HYP	13 x 1200	7 663
	228	DS 11.74	DS 11.74	07.90-08.98	GEN,LH	13 x 1225	7 664
					GEN,TW	13 x 1625	7 751
					FLU,G55,ZE	13 x 1825	8 054
					F12,HYP,ZE	13 x 1375	7 622
					F12,ZE	13 x 1900	7 755
					G55,TW	13 x 1325	7 621
Fg.Nr. 1823490 SBK→				07.90-08.98	HYP	13 x 1200	7 663
	228	DS 11.34	DS 11.34	07.90-08.98	GEN,LH	13 x 1225	7 664
					GEN,TW	13 x 1625	7 751
					FLU,G55,ZE	13 x 1825	8 054
					F12,HYP,ZE	13 x 1375	7 622
					F12,ZE	13 x 1900	7 755
					G55,TW	13 x 1325	7 621
Fg.Nr. 1823490 SBK→				07.90-08.98	HYP	13 x 1200	7 663
K, L, N 113 ALB, CLA/CRA, CLB, CLL, CLL/CRL, DRB, TLA/TRA, TLB [BUS]	11,0	191-193/235/239/266/267/280	DSC 11.13 B/11.16 B/11.17/11.18; DSC 11.21/11.22/11.23 <Euro 1>; DSC 11.24 <EDC>	05.82-08.98	GEN,LH	13 x 1225	7 664
					GEN,TW	13 x 1625	7 751
					F12,HYP,ZE	13 x 1375	7 622
					F12,ZE	13 x 1900	7 755
					G55,TW	13 x 1325	7 621
					G55,ZE	13 x 1825	8 054
Fg.Nr. 1823490 SBK→				05.82-08.98	HYP	13 x 1200	7 663
Fg.Nr. 1824903 SBK→				05.82-08.98	FLU,ZE	13 x 1325	7 621





K, L, N 113 CLA/CRA, CLB, CLL, CLL/CRL, TLA/TRA, TLB [BUS]	11,0	280/305	DSC 11.35/11.36/11.71/11.81; DSC 11.70 <Euro 2>	05.82-08.98	GEN,LH	13 x 1225	7 664					
					GEN,TW	13 x 1625	7 751					
					F12,HYP,ZE	13 x 1375	7 622					
					F12,ZE	13 x 1900	7 755					
					G55,TW	13 x 1325	7 621					
					G55,ZE	13 x 1825	8 054					
			Fg.Nr. 1823490 SBK→	05.82-08.98	HYP	13 x 1200	7 663					
			Fg.Nr. 1824903 SBK→	05.82-08.98	FLU,ZE	13 x 1325	7 621					
K, N 113 ALB, CLB, TLB [BUS]	11,0	230	DS 11.73/11.73 B	05.82-08.98	GEN,LH	13 x 1225	7 664					
					GEN,TW	13 x 1625	7 751					
					FLU,G55,ZE	13 x 1825	8 054					
					F12,HYP,ZE	13 x 1375	7 622					
					F12,ZE	13 x 1900	7 755					
					G55,TW	13 x 1325	7 621					
			Fg.Nr. 1823490 SBK→	05.82-08.98	HYP	13 x 1200	7 663					
113 CLB, DRB, TLB [BUS]	11,0	189/265	DS 11.74 C/11.75/11.77	07.90-08.98	GEN,LH	13 x 1225	7 664					
					GEN,TW	13 x 1625	7 751					
					FLU,G55,ZE	13 x 1825	8 054					
					F12,HYP,ZE	13 x 1375	7 622					
					F12,ZE	13 x 1900	7 755					
					G55,TW	13 x 1325	7 621					
			Fg.Nr. 1823490 SBK→	07.90-08.98	HYP	13 x 1200	7 663					
L 113 CLB [BUS]	11,0		DS 11.78	12.94-08.98	GEN,LH	13 x 1225	7 664					
					GEN,TW	13 x 1625	7 751					
					FLU,G55,ZE	13 x 1825	8 054					
					F12,HYP,ZE	13 x 1375	7 622					
					F12,ZE	13 x 1900	7 755					
					G55,TW	13 x 1325	7 621					
								Fg.Nr. 1823490 SBK→	12.94-08.98	HYP	13 x 1200	7 663
								Mot.Nr. 1823608SBK→1824902SBK	12.94-08.98	KUE	13 x 1525	7 747
								Mot.Nr. 1824903SBK→	12.94-08.98	KUE	13 x 1575	7 749
					189			DS 11.74	01.90-08.98	GEN,LH	13 x 1225	7 664
										GEN,TW	13 x 1625	7 751
										FLU,G55,ZE	13 x 1825	8 054
F12,HYP,ZE	13 x 1375	7 622										
F12,ZE	13 x 1900	7 755										
G55,TW	13 x 1325	7 621										
			Fg.Nr. 1823490 SBK→	01.90-08.98	HYP	13 x 1200	7 663					
			Mot.Nr. 1823608SBK→1824902SBK	01.90-08.98	KUE	13 x 1525	7 747					
			Mot.Nr. 1824903SBK→	01.90-08.98	KUE	13 x 1575	7 749					
228			DS 11.34	01.90-08.98	GEN,LH	13 x 1225	7 664					
					GEN,TW	13 x 1625	7 751					
					FLU,G55,ZE	13 x 1825	8 054					
					F12,HYP,ZE	13 x 1375	7 622					
					F12,ZE	13 x 1900	7 755					
					G55,TW	13 x 1325	7 621					
			Fg.Nr. 1823490 SBK→	01.90-08.98	HYP	13 x 1200	7 663					
			Mot.Nr. 1823608SBK→1824902SBK	01.90-08.98	KUE	13 x 1525	7 747					
			Mot.Nr. 1824903SBK→	01.90-08.98	KUE	13 x 1575	7 749					
L, N 113 CLL, CLL/CRL, DRB [BUS]	11,0		DS 11.78	04.91-08.98	GEN,LH	13 x 1225	7 664					
					GEN,TW	13 x 1625	7 751					
					FLU,G55,ZE	13 x 1825	8 054					
					F12,HYP,ZE	13 x 1375	7 622					
					F12,ZE	13 x 1900	7 755					
					G55,TW	13 x 1325	7 621					
			Fg.Nr. 1823490 SBK→	04.91-08.98	HYP	13 x 1200	7 663					





◀ SCANIA

N	113 ALB [BUS]	11,0	189	DS 11.71	09.91-06.92	GEN,LH	13 x 1225	7 664
						GEN,TW	13 x 1625	7 751
						FLU,G55,ZE	13 x 1825	8 054
						F12,HYP,ZE	13 x 1375	7 622
						F12,ZE	13 x 1900	7 755
						G55,TW	13 x 1325	7 621
				Fg.Nr. 1823490 SBK→	09.91-06.92	HYP	13 x 1200	7 663
				Mot.Nr. 1823608SBK→1824902SBK	09.91-06.92	KUE	13 x 1525	7 747
113 ALB, CLB, CLL/CRL [BUS]	11,0	191	DSI 11 E 01/11 EO 1	09.91-08.98	09.91-08.98	GEN,LH	13 x 1225	7 664
						GEN,TW	13 x 1625	7 751
						FLU,G55,ZE	13 x 1825	8 054
						F12,HYP,ZE	13 x 1375	7 622
						F12,ZE	13 x 1900	7 755
						G55,TW	13 x 1325	7 621
				Fg.Nr. 1823490 SBK→	09.91-08.98	HYP	13 x 1200	7 663
113 CLB [BUS]	11,0	189	DS 11.78	09.91-08.98	04.95-08.98	GEN,LH	13 x 1225	7 664
						GEN,TW	13 x 1625	7 751
						FLU,G55,ZE	13 x 1825	8 054
						F12,HYP,ZE	13 x 1375	7 622
						F12,ZE	13 x 1900	7 755
						G55,TW	13 x 1325	7 621
				Fg.Nr. 1823490 SBK→	04.95-08.98	HYP	13 x 1200	7 663
113 CLL/CRL [BUS]	11,0	180	DSC 11.27 <EDC>	09.91-08.98	04.91-08.98	GEN,LH	13 x 1225	7 664
						GEN,TW	13 x 1625	7 751
						F12,HYP,ZE	13 x 1375	7 622
						F12,ZE	13 x 1900	7 755
						G55,TW	13 x 1325	7 621
						G55,ZE	13 x 1825	8 054
				Fg.Nr. 1824903 SBK→	04.91-08.98	FLU,ZE	13 x 1325	7 621
P, R 113/310	11,0	228	DS 11.34	06.88-05.97	06.88-05.97	GEN,ABM	13 x 1575	7 749
							13 x 1600	7 750
							13 x 1750	7 753
				Fg.Nr. →1150611 SSS, →4301979	06.88-05.97	FKL	13 x 1175	7 662
				Mot.Nr. →4307978 SSS	06.88-05.97	FKL	13 x 1175	7 662
				Mot.Nr. 4307978 SSS→	06.88-05.97	FKL	13 x 1175	7 662
113/310, 313	11,0	228/230	DS 11.73/11.75	05.88-05.97	05.88-05.97	GEN	13 x 1600	7 750
							13 x 1750	7 753
				Fg.Nr. →1150611 SSS, →4301979	05.88-05.97	FKL	13 x 1175	7 662
				Mot.Nr. →4307978 SSS	05.88-05.97	FKL	13 x 1175	7 662
				Mot.Nr. 4307978 SSS→	05.88-05.97	FKL	13 x 1175	7 662
113/400	11,0	295	DTC 11.01 <Euro I>; DTC 11.02 <Euro 2>	03.92-05.97	03.92-05.97	GEN	13 x 1825	8 054
							13 x 1750	7 753
				Fg.Nr. →1150611 SSS, →4301979	03.92-05.97	FKL	13 x 1175	7 662
				Mot.Nr. →4307978 SSS	03.92-05.97	FKL	13 x 1175	7 662
				Mot.Nr. 4307978 SSS→	03.92-05.97	FKL	13 x 1175	7 662





P, R, R, T	113, 113/310, 113/320, 113/340, 113/343, 113/350, 113/360	11,0	228/235/236/250/252/258/265/267/280	DSC 11.08/11.10/11.12/11.13/11.16/11.17/11.18/11.30/11.35/11.36/11.70; DSC 11.21/11.22/11.23/11.39 <Euro 1>	05.88-05.00	GEN	13 x 1575	7 749
				Fg.Nr. →1150611 SSS, →4301979 SNL	05.88-05.00	FKL	13 x 1750	7 753
				Mot.Nr. →4307978 SSS	05.88-05.00	FKL	13 x 1175	7 662
				Mot.Nr. 4307978 SSS→	05.88-05.00	FKL	13 x 1175	7 662
T	113/215	11,0	158	DN 11.01	05.88-05.00	GEN	13 x 1600	7 750
				Fg.Nr. →1150611 SSS, →4301979 SNL	05.88-05.00	FKL	13 x 1750	7 753
				Mot.Nr. →4307978 SSS	05.88-05.00	FKL	13 x 1175	7 662
				Mot.Nr. 4307978 SSS→	05.88-05.00	FKL	13 x 1175	7 662
Serie 143								
R, T	143/405	14,2	297	DSC 14.06	05.88-12.96	GEN	13 x 1175	7 662
						GEK,ZE	13 x 1300	7 666
				Fg.Nr. →1150611 SSS, →4301979 SNL	05.88-12.96	FKL	13 x 1750	7 753
	143/420, 143/450, 143/500	14,2	309/333/368	DSC 14.08/14.10 <Euro I>; DSC 14.08/14.09 <Euro 1>	06.88-12.96	GEN	13 x 1150	7 661
						GEK,ZE	13 x 1300	7 666
				Fg.Nr. →1150611 SSS, →4301979 SNL	06.88-12.96	FKL	13 x 1750	7 753
	143/450, 470	14,2	331/346	DSC 14.03/14.04 <EDC>	05.88-12.96	GEN	13 x 1150	7 661
					03.88-12.96	GEK,ZE	13 x 1300	7 666
				Fg.Nr. →1150611 SSS, →4301979 SNL	03.88-12.96	FKL	13 x 1750	7 753
	143/500, 530	14,2	368/390	DSC 14.13/14.16 <Euro 2>	12.94-12.96	GEN,ZE	13 x 1825	8 054
				Fg.Nr. →1150611 SSS, →4301979 SNL	12.94-12.96	FKL	13 x 1750	7 753

SUZUKI

Carry								
1.0		1,0	31		07.90-09.94	GEN	10 x 763	7 687
						FKL	10 x 750	7 632
								1 078
			33		04.88-09.94			1 078
[ED]		1,0	33	F10A; F10AK	10.85-03.99	GEN	10 x 763	7 687
								1 078
1.3 16V [FD]		1,3	58	G13B	03.99→	GEN	4PK815	7 894
								9 444

Carry Van								
1.0		1,0	32-33	F10A	07.90-09.94	GEN	10 x 763	7 687
						FKL	10 x 750	7 632
								1 078
[ED]		1,0	33	F10A	10.85-03.99	GEN	10 x 763	7 687
								1 078

TOYOTA

Coaster								
2.7		2,7		3RZF	09.93-05.97	GEN	5PK890	7 913
					06.97-07.99	GEN	5PK 875	7 829
					09.93-07.99	FKL	5PK970	7 812
4.2 D		4,2		1HZ	01.93→	GEN	10 x 1000	7 613
					01.93-05.97			9 593
					06.97→			9 594
Dyna 100								
1.8		1,8	57	2Y	08.87-03.92	GEN	5PK 825	7 843
						FKL	13 x 875	7 652





◀ TOYOTA

Hiace							
2.4 D, D Turbo, 4WD [LXH]	2,4	62/66	2L; 2LT	08.95-08.01	GEN	13 x 1040	7 745
					FKL	13 x 1250	7 620
					FSL	4 PK 775	7 891
						9 087	
i [RCH]	2,4	85	2RZE	08.95→	GEN	5 PK 875	7 829
				08.96-04.98	GEN	5 PK 875	7 829
				03.97→	GEN	5 PK 875	7 829
				08.95-03.98	FSL	13 x 1125	7 659
				08.96-04.98	FSL	13 x 1125	7 659
				03.97-03.98	FSL	13 x 1125	7 659
i 4WD [RCH]	2,4	85	2RZE	08.96-04.98	GEN	5 PK 875	7 829
					FSL	13 x 1125	7 659
2.5 D Turbo, 4WD [KLH]	2,5	65/75	2KDFTV	08.01→			9 615
2.7 i, i 4WD [RCH]	2,7	105	3RZFE	04.98→	GEN	5 PK 875	7 829
Hiace Van							
2.0 [ZH]	2,0	74	1RZ	08.89→	GEN	5 PK 875	7 829
				08.89-08.98	FSL	13 x 1145	7 660
				08.89→	FKL	4PK875	7 897
				09.98→	FSL	13 x 1125	7 659
2.4 [ZH]	2,4	84	2RZ	08.89→	GEN	5 PK 875	7 829
				08.89-08.98	FSL	13 x 1145	7 660
				08.89→	FKL	4PK875	7 897
				09.98→	FSL	13 x 1125	7 659
				08.89-01.05	GEN	13 x 1040	7 745
D [LH]	2,4	62	2L	08.89-08.98	FKL, TW	13 x 1225	7 664
				08.89-01.05	FKL, TW	13 x 1250	7 620
					FSL	13 x 850	7 651
				09.98-01.05	FKL, TW	13 x 1225	7 664
				08.89-05.03			9 087
				06.03-01.05			9 087
				D Turbo [LXH]	2,4	66	2LT
	FKL	13 x 1250	7 620				
	FSL	4 PK 775	7 891				
						9 087	
D 4WD [LH]	2,4	62	2L	08.89-08.95	GEN	13 x 1040	7 745
				08.89-07.95	FSL	4PK830	7 857
				08.89-08.95	FSL	13 x 850	7 651
						9 087	
i [ZH]	2,4	88	2RZE	08.89→	GEN	5 PK 875	7 829
				08.89-08.98	FSL	13 x 1145	7 660
				08.89→	FKL	4PK875	7 897
				09.98→	FSL	13 x 1125	7 659
i 4WD [ZH]	2,4	88	2RZE	08.89-07.95	GEN	5 PK 875	7 829
					FKL	4PK875	7 897
					FSL	13 x 1145	7 660
2.8 D [LH]	2,8	58	3L	08.89-08.00	GEN	13 x 1040	7 745
					FSL	13 x 850	7 651
						9 087	
Hiace Wagon							
2.4 D [LH]	2,4	62	2L	08.89→	GEN	13 x 1040	7 745
				08.89-08.98	FKL, TW	13 x 1225	7 664
				08.89→	FKL, TW	13 x 1250	7 620
					FSL	13 x 850	7 651
				09.98→	FKL, TW	13 x 1225	7 664
						9 087	
i [ZH]	2,4	88	2RZE	06.03→			9 087
				08.89→	GEN	5 PK 875	7 829
				08.89-08.98	FSL	13 x 1145	7 660
				08.89→	FKL	4PK875	7 897
				09.98→	FSL	13 x 1125	7 659





2.8 D [LH]	2,8	58	3L	08.89-08.00	GEN	13 x 1040	7 745	9 087
					FSL	13 x 850	7 651	
3.0 D [LH]	3,0	65	5L	08.98→	GEN,TW	13 x 1040	7 745	9 087
				08.98-07.99	FSL,TW	4 PK 825	8 341	
				08.98→	FKL,TW	13 x 1225	7 664	
							13 x 1250	
					FSL,TW	13 x 850	7 651	
				08.98-05.03			9 087	
				06.03→			9 087	
				75	5LE	08.01→	GEN,TW	
FKL,TW	13 x 1225	7 664						
		13 x 1250	7 620					
FSL,TW	13 x 850	7 651						
08.01-05.03			9 087					
		06.03→			9 087			
Quantum								
2.5 D	2,5	75	2KDFTV	03.05→				9 615

VAUXHALL

Arena								
1.9 D	1,9	44	F 8Q 600 <TF1J/L>	03.98-08.01	GUS,WP	6 PK 1138	8 479	9 547
			Mot.Nr. →C018102					
2.5 ,D	2,5	55	F 8Q 606 <TF1J/L>	03.98-08.01	GUS,WP	6 PK 1138	8 479	9 547
			Mot.Nr. →C014196					
			S8U-758/S8U-780/S8U-782 <TF1G/M,THBJ/L,THBG/M>	03.98-08.01				
Euromidi								
2.0	2,0	74	20 S <OHC (NEF)>	09.88-08.96		13 x 900	7 653	
Movano								
1.9 D	1,9	59	F9Q-770	01.99-10.01	GEN,FSL,WP	6PK1125	7 972	9 567
			Mot.Nr. →C007850					
DTI	1,9	60	F9Q-772	10.01-10.05	GEN,FSL,WP	6PK1125	7 972	8 021
			F9Q-774					
2.5 D	2,5	59	S8U-772	10.98-10.05				9 547 8 556
2.8 DTI	2,8	84	S9W-700; S9W-702	06.98-10.05				9 439 8 009
Vivaro								
1.9 DI, TDI	1,9	59-60/74	F9Q-760; F9Q-762	03.01-10.06				8 021

VOLVO

B										
10 B, BLE	10,0		THD101GC	01.92-01.96	GEN,TW	13 x 1775	7 754			
F										
12	12,0	221/254/ 257-262/ 287-291/ 298/309/ 396	TD 122, F, FA, FAQ, FBQ, FCQ, FH, FKQ, FL,	08.87-12.94	GEN,F80,	10 x 1175	7 645			
			FS <EDC>, FTO; TD 123 E/ES <EDC, Euro I>		FMN					
					FKL				13 x 1050	7 656
					FLU,TW				13 x 1325	7 621
FL										
7	6,7	169/191	TD 73 E/TD 73 ES <Euro 1>	11.91-10.99	GEN	10 x 1175	7 645			
			Fg.Nr. →561523		ABM,FKL				13 x 1050	7 656
					ABM,FLU				13 x 1100	7 658
									13 x 1125	7 659
			HYP,VO		13 x 1350	7 667				





◀ VOLVO

7	6,7	169/191/ 210	D 7 A285,B230,B260 <Euro 2> Fg.Nr. ->561523	12.93-10.99	GEN	10 x 1175	7 645
				12.93-10.99	ABM,FKL	13 x 1050	7 656
					ABM,FLU	13 x 1125	7 659
					HYP,VO	13 x 1350	7 667
7,0	160/ 169-173/ 178-184	TD 71 F, FQ, FS, FSQ; TD 73 EA, EB Fg.Nr. ->561523	09.85-10.99	GEN	10 x 1175	7 645	
			09.85-10.99	ABM,FKL	13 x 1050	7 656	
				ABM,FLU	13 x 1100	7 658	
					13 x 1125	7 659	
				HYP,VO	13 x 1350	7 667	
10	9,6	202/209/ 210/220/ 221/222/ 228/ 230-234/ 235/236/ 258/265	D 10A 310,320,350,360; TD 101 F,FA,FC,FD,G; TD 102 F,FDQ,FF,FH,FL,FM,FQ; TD 103 E,EA,ES	09.85-12.01	ABM,FKL	13 x 1050	7 656
					FLU,SFZ	13 x 1125	7 659
608, 610, 611, 612, 614, 615, 618, 619	5,5	108/ 112-113/ 126/ 131-132/ 150-152/ 154/169/ 184	D6A180, 210, 230, 250 <Euro 2>; TD 61 F, G, GS <3012>; TD 61 G, GA, GB, GC; TD 63 E, ES <Euro 1>	09.85-08.00	GEN,ABM	10 x 1175	7 645
						10 x 1200	7 646

FS							
718	6,7	169/191	TD 73 E <Euro 1>; TD 73 ES <Euro 1>	11.91-03.96	GEN,TW	10 x 1150	7 644
						10 x 1175	7 645
						10 x 1200	7 646

VW (VOLKSWAGEN)

Bus											
1.6 D Turbo [24, 25]	1,6	51	JX	08.84-07.92	KL	10 x 600	7 627				
				08.85-07.92	FKL	13 x 1250	7 620				
					HYP	10 x 1225	7 715				
					ZGE	13 x 1225	7 664				
				08.87-07.92	HYP,LH	10 x 763	7 687				
					90A	10 x 1100	7 642				
				Fg.Nr. 24-J-000 001->24-N-015 0000	8.87-07.92	WP	10 x 650	7 680			
					08.84-07.92		9 023	8 653			
				D Turbo Syncro [24, 25]	1,6	51	JX	03.86-07.92	FKL	13 x 1250	7 620
									HYP	10 x 1225	7 715
	KL	10 x 600	7 627								
	ZGE	13 x 1225	7 664								
08.87-07.92	HYP,LH	10 x 763	7 687								
	90A	10 x 1100	7 642								
	03.86-07.92		9 023					8 653			
1.7 D [24, 25]	1,7	42	KY					10.86-07.92	FKL	13 x 1250	7 620
									HYP	10 x 1225	7 715
									KL	10 x 600	7 627
					ZGE	13 x 1225	7 664				
				08.87-07.92	HYP,LH	10 x 763	7 687				
					90A	10 x 1100	7 642				
					10.86-07.92		9 023	8 653			
				1.9 [24, 25]	1,9	44/57	DF; DG	08.82-07.92	GEN	10 x 1100	7 642
								08.87-07.92	FKL	13 x 1145	7 660
								08.89-07.92	GEN	10 x 1100	7 642
2.1 [24, 25]	2,1	68	SS		FKL	13 x 1145	7 660				
				70/82	DJ; MV	08.85-07.92	GEN	10 x 1100	7 642		
						08.87-07.92	FKL	13 x 1145	7 660		
				Syncro [24, 25]	2,1	70/82	DJ; MV	08.86-07.92	10 x 1100	7 642	





California T4										
1.8 [70]	1,8	49	PD		12.90-07.92		13 x 950	7 615	9 018	8 044
1.9 D [70]	1,9	45	1X							
				Fg.Nr. 70..P..000 001→	08.92-04.97	GEN	6PK923	7 938		
					09.90-04.97	FSL	10 x 650	7 680		
						12G	6 PK 1045	7 940		
				Mot.Nr. →1X 120 077	09.90-07.94				9 473	8 042
				Mot.Nr. 1X 120 078→	08.94-04.97				9 473	8 040
D Turbo [70]	1,9	50	ABL		10.92-06.03	GEN	6PK923	7 938		
						FSL	10 x 650	7 680		
						12G	6 PK 1045	7 940		
				Mot.Nr. ABL 029 320→	10.94-06.03				9 473	8 040
				Mot.Nr. →ABL 029 319	10.92-09.94				9 473	8 040
2.0 [70]	2,0	62	AAC		09.90-05.96	GEN,KL	6 PK 1900	7 955		
						GEN,KL	11,9 x 965	7 786		
					09.90-04.97	GEN,F12	6 PK 1070	6 062		
					06.96-06.03	GEN,KL	6 PK 1900	7 955		
						GEN,KL	6PK923	7 938		
					09.90-06.03	FSL	10 x 650	7 680		
									9 071	8 654
2.4 D [70]	2,4	55	AJA		05.97-06.03	GEN,KL	6PK1352	6 071		
				Fg.Nr. →70..XH132 969,	05.97-03.99	GEN,KL	6 PK 2236	6 073		
				→70..XX133 656	05.97-06.03					8 089
						TW	6 PK 1760	6 037		
						WW,ZGE	6 PK 2060	6 042		
						ZGE	6 PK 2080	7 824		
				Fg.Nr. →70..XH132 969,	05.97-03.99	HYP	6 PK 2130	6 043		
				→70..XX133 656						
					05.97-06.03	FKW			9 452	8 033
						FVE			8 818	
		57	AAB		05.96-05.98	GEN,ZGE	6 PK 2080	7 824		
				Fg.Nr. →70..P..032 338	09.90-09.92	GEN,FMN,KL	10 x 1150	7 644		
						GEN,FMN	10 x 1075	7 641		
				Fg.Nr. →70..S..071 872	09.90-01.95	GEN,FMN,KL	13 x 1325	7 621		
						GEN,ZGE	13 x 1275	7 665		
				Fg.Nr. 70..P..032 339→	10.92-12.95	GEN,FMN,KL	13 x 1175	7 662		
				70..T..199 000						
						GEN,FMN	13 x 1125	7 659		
				Fg.Nr. 70..S..071 873→	02.95-04.96	GEN,ZGE	6 PK 2055	7 988		
					02.95-05.98	GEN,FMN,KL	6 PK 2236	6 073		
				Fg.Nr. 70..T..200 001→	01.96-05.98	GEN,FMN,KL	6 PK 2080	7 824		
						GEN,FMN	6PK1352	6 071		
						FSL	6PK1352	6 071		
				Mot.Nr. AAB 320 128→Fg.Nr.	02.95-12.95	FSL	6PK1352	6 071		
				70..T..199 000						
				Mot.Nr. →AAB 320 127	09.90-01.95	FSL	10 x 864	7 636		
				Mot.Nr. 320 127→	09.90-05.98					8 033
					09.90-05.98	FKW			9 452	
						FVE			8 818	





◀ VW

2.4 D Syncro [7D]	2,4	57	AAB	05.96-09.98	GEN,ZGE	6 PK 2080	7 824		
			Fg.Nr. →70..S..071 872	11.92-01.95	GEN,FMN,KL	13 x 1325	7 621		
					GEN,ZGE	13 x 1275	7 665		
			Fg.Nr. →70..T..199 000	11.92-12.95	GEN,FMN,KL	13 x 1175	7 662		
					GEN,FMN	13 x 1125	7 659		
			Fg.Nr. 70..S..071 873→	02.95-04.96	GEN,ZGE	6 PK 2055	7 988		
				02.95-09.98	GEN,FMN,KL	6 PK 2236	6 073		
			Fg.Nr. 70..T..200 001→	01.96-09.98	GEN,FMN,KL	6 PK 2080	7 824		
					GEN,FMN	6PK1352	6 071		
					FSL	6PK1352	6 071		
			Mot.Nr. AAB 320 128→Fg.Nr. 70..T..199 000	02.95-12.95	FSL	6PK1352	6 071		
			Mot.Nr. →AAB 320 127	11.92-01.95	FSL	10 x 864	7 636		
Mot.Nr. 320 127→	11.92-09.98					8 033			
	11.92-09.98	FKW			9 452				
		FVE			8 818				
2.5 [70]	2,5	81	AAF						
			Fg.Nr. →70..M..150 000	11.90-09.91	GEN,FMN	10 x 1125	7 643		
			Fg.Nr. →70..M..175 000	11.90-09.91	GEN,KL	13 x 1325	7 621		
					GEN,KL	10 x 864	7 636		
			Fg.Nr. →70..P..032 338	11.90-09.92	GEN,FMN	10 x 1075	7 641		
			Fg.Nr. 70..N..000 001→	10.91-12.93	GEN,FMN	6 PK 2055	7 988		
					GEN,KL	6 PK 2130	6 043		
					GEN,KL	6 PK 1715	8 453		
			Fg.Nr. 70..P..032 339→	10.92-12.93	GEN,FMN	13 x 1125	7 659		
			Fg.Nr. →70..M..175 000	11.90-09.91	ZGE	13 x 1275	7 665		
			Fg.Nr. 70..N..000 001→	10.91-12.93	ZGE	6 PK 2000	7 956		
			Fg.Nr. →70..N..014 000	11.90-10.91				9 452	8 511¹
									8 571
			Fg.Nr. 70..N..014 001→	11.91-12.93				9 409	8 071
			ACU	07.94-10.96	GEN,KL	6 PK 2080	7 824		
				01.96-10.96	GEN,LH	6PK1352	6 071		
				05.96-10.96	GEN,ZGE	6 PK 2080	7 824		
			Fg.Nr. →70..S..071 872	07.94-01.95	GEN,GS,KL	6 PK 2130	6 043		
					GEN,LH	6 PK 1715	8 453		
					GEN,ZGE	6 PK 2000	7 956		
Fg.Nr. 70..S..071 873→	02.95-12.95	GEN,LH	6PK1352	6 071					
	02.95-04.96	GEN,ZGE	6 PK 2055	7 988					
	02.95-10.96	GEN,GS,KL	6 PK 2236	6 073					
	01.96-10.96				9 452	8 074			
Mot.Nr. ACU 019 150→	02.95-12.95				9 452	8 074			
Mot.Nr. →ACU 019 149	07.94-01.95				9 409	8 071			
AEN	09.95-12.95	GEN,FMN	6 PK 2080	7 824					
		GEN,GS,KL	6 PK 2236	6 073					
		GEN,KL	6PK1352	6 071					
		GEN,FMN	6 PK 1760	6 037					
		HYP	6 PK 2130	6 043					
		ZGE	6 PK 2080	7 824					
					9 452	8 074			
81/85	AET; AEU	08.96-06.03	GEN,KL	6PK1352	6 071				
	Fg.Nr. →70..XH132 969,	08.96-03.99	GEN,GS,KL	6 PK 2236	6 073				
	→70..XX133 656	08.96-06.03	TW	6 PK 1760	6 037				
			WW,ZGE	6 PK 2060	6 042				
			ZGE	6 PK 2080	7 824				
	Fg.Nr. →70..XH132 969,	08.96-03.99	HYP	6 PK 2130	6 043				
	→70..XX133 656	08.96-06.03				9 452	8 074		
85	APL	05.99-12.99	GEN,KL	6PK1352	6 071				
			WW,ZGE	6 PK 2060	6 042				
			ZGE	6 PK 2080	7 824				
						9 452	8 074		





2.5 [70]	2,5	81	AVT	12.99-06.03	GEN,KL	6PK1352	6 071							
					WW,ZGE	6PK 2060	6 042							
					ZGE	6PK 2080	7 824							
								9 452	8 074					
Syncro [7D]	2,5	81	AAF	11.92-12.93	GEN,FMN	6PK 2055	7 988							
					GEN,KL	6PK 2130	6 043							
					GEN,KL	6PK 1715	8 453							
					GEN,FMN	13 x 1125	7 659							
					ZGE	6PK 2000	7 956							
										9 409	8 071			
					ACU	01.94-10.96	GEN,KL	6PK 2080	7 824					
							01.96-10.96	GEN,LH	6PK1352	6 071				
							05.96-10.96	GEN,ZGE	6PK 2080	7 824				
					Fg.Nr. →70..S..071 872	01.94-01.95	GEN,GS,KL	6PK 2130	6 043					
							GEN,LH	6PK 1715	8 453					
							GEN,ZGE	6PK 2000	7 956					
					Fg.Nr. 70..S..071 873→	02.95-12.95	GEN,LH	6PK1352	6 071					
							02.95-04.96	GEN,ZGE	6PK 2055	7 988				
						02.95-10.96	GEN,GS,KL	6PK 2236	6 073					
							9 452	8 074						
Mot.Nr. ACU 019 150→	02.95-12.95						9 452	8 074						
Mot.Nr. →ACU 019 149	01.94-01.95						9 409	8 071						
81/85	AET; AEU	08.96-06.03	GEN,KL	6PK1352	6 071									
			Fg.Nr. →70..XH132 969, →70..XX133 656	08.96-03.99	GEN,GS,KL	6PK 2236	6 073							
			TW		6PK 1760	6 037								
			Fg.Nr. →70..XH132 969, →70..XX133 656	08.96-06.03	WW,ZGE	6PK 2060	6 042							
					ZGE	6PK 2080	7 824							
					HYP	6PK 2130	6 043							
							9 452	8 074						
85	APL; AVT	05.99-06.03	GEN,KL	6PK1352	6 071									
			WW,ZGE	6PK 2060	6 042									
			ZGE	6PK 2080	7 824									
							9 452	8 074						
TDI [70]	2,5	65	AJT	05.98-03.99	GEN,KL	6PK 2236	6 073							
					Fg.Nr. →70..XH132 969, →70..XX133 656	GEN,KL	6PK 1760	6 037						
					Fg.Nr. 70..XH132 970→, 70..XX133 657→	04.99-06.03	GEN,KL	6PK1750	7 981					
										8 049				
					Fg.Nr. →70..XH132 969, →70..XX133 656	05.98-03.99	WW,ZGE	6PK 2060	6 042					
							ZGE	6PK 2080	7 824					
							HYP	6PK 2130	6 043					
					Fg.Nr. →70..XH132 969, →70..XX133 656	05.98-06.03	FKW					9 452	8 011	
							FVE					9 455	8 036	
							AYY	10.01-06.03	GEN,KL	6PK1750	7 981			
													8 049	
					75	ACV	01.95-06.03	GEN,AG,KL	6PK1750	7 981				
								GEN,FMN	6PK 2080	7 824				
								Fg.Nr. →70..XH132 969, →70..XX133 656	01.95-03.99	GEN,GS,KL	6PK 2236	6 073		
								GEN,GS,KL		6PK 1760	6 037			
Fg.Nr. 70..XH132 970→, 70..XX133 657→	04.99-06.03	GEN,GS,KL	6PK1750	7 981										
										8 028				
Fg.Nr. →70..XH132 969, →70..XX133 656	01.95-03.99	WW,ZGE	6PK 2060	6 042										
		ZGE	6PK 2080	7 824										
		HYP	6PK 2130	6 043										
01.95-06.03	FKW						9 452	8 572						
	FVE						9 455	8 036						





◀ VW

2.5 TDI [70]	2,5	75	AUF	05.99-06.03	GEN,KL	6PK1750	7 981				
										8 028	
					WW,ZGE	6 PK 2060	6 042				
					ZGE	6 PK 2080	7 824				
					FKW			9 452	8 572		
					FVE			9 455	8 036		
					AXL	04.01-06.03	GEN,KL	6PK1352	6 071		
					WW,ZGE		6 PK 2060	6 042			
					ZGE		6 PK 2080	7 824			
					AYC	04.01-06.03	GEN,KL	6PK1750	7 981		
					8 028						
WW,ZGE	6 PK 2060	6 042									
ZGE	6 PK 2080	7 824									
FKW			9 452	8 572							
			FVE		9 455	8 036					
111			AHY	05.98-09.00	GEN,KL	6 PK 2170	7 822				
					WW,ZGE	6 PK 2060	6 042				
					ZGE	6 PK 2080	7 824				
			Fg.Nr. →70..XH132 969, →70..XX133 656	05.98-03.99	HYP	6 PK 2130	6 043				
				05.98-09.00	FKW			9 452	8 011		
					FVE			9 455	8 036		
			AXG	09.00-06.03	GEN,KL	6 PK 2170	7 822				
									8 049		
					WW,ZGE	6 PK 2060	6 042				
					ZGE	6 PK 2080	7 824				
					FKW			9 452	8 011		
					FVE			9 455	8 036		
TDI Syncro [7D]	2,5	75	ACV	03.98-06.03	GEN,AG,KL	6PK1750	7 981				
					GEN,FMN	6 PK 2080	7 824				
			Fg.Nr. →70..XH132 969, →70..XX133 656	03.98-03.99	GEN,GS,KL	6 PK 2236	6 073				
					GEN,GS,KL	6 PK 1760	6 037				
			Fg.Nr. 70..XH132 970→, 70..XX133 657→	04.99-06.03	GEN,GS,KL	6PK1750	7 981				
				03.98-06.03					8 028		
					WW,ZGE	6 PK 2060	6 042				
					ZGE	6 PK 2080	7 824				
			Fg.Nr. →70..XH132 969, →70..XX133 656	03.98-03.99	HYP	6 PK 2130	6 043				
				03.98-06.03	FKW			9 452	8 572		
					FVE			9 455	8 036		
			AXL	04.01-06.03	GEN,KL	6PK1352	6 071				
					WW,ZGE	6 PK 2060	6 042				
					ZGE	6 PK 2080	7 824				
California T5											
1.9 TDI [7H]	1,9	62/75	BRR; BRS	01.06→	KL	6 PK 1138	8 479				
								9 538	8 007		
		63/77	AXB; AXC	04.03→	KL	6 DPK 1195	6 200				
					KL	6PK1125	7 972				
								9 538	8 007		
2.0 [7H]	2,0	85	AXA	06.03→	KL	6 DPK 1195	6 200				
					KL	6PK1125	7 972				
								9 191	8 032		
3.2 , 4 Motion [7H]	3,2	170/173	BDL; BKK	02.03→	KL	6PK1267	7 947				
Caravelle T4											
1.8 [70]	1,8	49	PD	12.90-07.92		13 x 950	7 615	9 018	8 044		
1.9 D [70]	1,9	45	1X								
			Fg.Nr. 70..P..000 001→	08.92-04.97	GEN	6PK923	7 938				
				10.90-04.97	FSL	10 x 650	7 680				
					12G	6 PK 1045	7 940				
			Mot.Nr. →1X 120 077	10.90-07.94				9 473	8 042		
			Mot.Nr. 1X 120 078→	08.94-04.97				9 473	8 040		





1.9 D Turbo [70]	1,9	50	ABL	10.92-06.03	GEN	6PK923	7 938							
					FSL	10 x 650	7 680							
					12G	6 PK 1045	7 940							
					Mot.Nr. ABL 029 320→	10.94-06.03			9 473	8 040				
				Mot.Nr. →ABL 029 319	10.92-09.94			9 473	8 040					
2.0 [70]	2,0	62	AAC	09.90-05.96	GEN, KL	6 PK 1900	7 955							
					GEN, KL	11,9 x 965	7 786							
					09.90-04.97	GEN, F12	6 PK 1070	6 062						
					06.96-06.03	GEN, KL	6 PK 1900	7 955						
						GEN, KL	6PK923	7 938						
					09.90-06.03	FSL	10 x 650	7 680						
						9 071	8 654							
2.4 D [70]	2,4	55	AJA	05.97-06.03	GEN, KL	6PK1352	6 071							
					Fg.Nr. →70..XH132 969, 70..XX133 656	05.97-03.99	GEN, KL	6 PK 2236	6 073					
						05.97-06.03					8 089			
							TW	6 PK 1760	6 037					
							WW, ZGE	6 PK 2060	6 042					
							ZGE	6 PK 2080	7 824					
					Fg.Nr. →70..XH132 969, →70..XX133 656	05.97-03.99	HYP	6 PK 2130	6 043					
						05.97-06.03	FKW			9 452	8 033			
							FVE			8 818				
					57	AAB	05.96-05.98	GEN, ZGE	6 PK 2080	7 824				
								Fg.Nr. →70..P..032 338	09.90-09.92	GEN, FMN, KL	10 x 1150	7 644		
										GEN, FMN	10 x 1075	7 641		
								Fg.Nr. →70..S..071 872	09.90-01.95	GEN, FMN, KL	13 x 1325	7 621		
										GEN, ZGE	13 x 1275	7 665		
								Fg.Nr. 70..P..032 339→ 70..T..199 000	10.92-12.95	GEN, FMN, KL	13 x 1175	7 662		
										GEN, FMN	13 x 1125	7 659		
								Fg.Nr. 70..S..071 873→	02.95-04.96	GEN, ZGE	6 PK 2055	7 988		
	02.95-05.98	GEN, FMN, KL	6 PK 2236	6 073										
Fg.Nr. 70..T..200 001→	01.96-05.98	GEN, FMN, KL	6 PK 2080	7 824										
		GEN, FMN	6PK1352	6 071										
		FSL	6PK1352	6 071										
Mot.Nr. AAB 320 128→Fg.Nr. 70..T..199 000	02.95-12.95	FSL	6PK1352	6 071										
Mot.Nr. →AAB 320 127	09.90-01.95	FSL	10 x 864	7 636										
Mot.Nr. 320 127→	09.90-05.98								8 033					
	09.90-05.98	FKW			9 452									
		FVE			8 818									
D Syncro [7D]	2,4	57	AAB	05.96-09.98	GEN, ZGE	6 PK 2080	7 824							
					Fg.Nr. →70..S..071 872	11.92-01.95	GEN, FMN, KL	13 x 1325	7 621					
							GEN, ZGE	13 x 1275	7 665					
					Fg.Nr. →70..T..199 000	11.92-12.95	GEN, FMN, KL	13 x 1175	7 662					
							GEN, FMN	13 x 1125	7 659					
					Fg.Nr. 70..S..071 873→	02.95-04.96	GEN, ZGE	6 PK 2055	7 988					
						02.95-09.98	GEN, FMN, KL	6 PK 2236	6 073					
					Fg.Nr. 70..T..200 001→	01.96-09.98	GEN, FMN, KL	6 PK 2080	7 824					
							GEN, FMN	6PK1352	6 071					
							FSL	6PK1352	6 071					
					Mot.Nr. AAB 320 128→ Fg.Nr. 70..T..199 000	02.95-12.95	FSL	6PK1352	6 071					
					Mot.Nr. →AAB 320 127	11.92-01.95	FSL	10 x 864	7 636					
					Mot.Nr. 320 127→	11.92-09.98					8 033			
	11.92-09.98	FKW			9 452									
		FVE			8 818									





◀ VW

2.5 [70]	2,5	81	AAF						
			Fg.Nr. →70..M..150 000	11.90-09.91	GEN,FMN	10 x 1125	7 643		
			Fg.Nr. →70..M..175 000	11.90-09.91	GEN,KL	13 x 1325	7 621		
					GEN, KL	10 x 864	7 636		
			Fg.Nr. →70..P..032 338	11.90-09.92	GEN,FMN	10 x 1075	7 641		
			Fg.Nr. 70..N..000 001→	10.91-12.93	GEN,FMN	6 PK 2055	7 988		
					GEN,KL	6 PK 2130	6 043		
					GEN, KL	6 PK 1715	8 453		
			Fg.Nr. 70..P..032 339→	10.92-12.93	GEN,FMN	13 x 1125	7 659		
			Fg.Nr. →70..M..175 000	11.90-09.91	ZGE	13 x 1275	7 665		
			Fg.Nr. 70..N..000 001→	10.91-12.93	ZGE	6 PK 2000	7 956		
			Fg.Nr. →70..N..014 000	11.90-10.91				9 452	8 511¹
									8 571
			Fg.Nr. 70..N..014 001→	11.91-12.93				9 409	8 071
			ACU	07.94-10.96	GEN, KL	6 PK 2080	7 824		
				01.96-10.96	GEN,LH	6PK1352	6 071		
				05.96-10.96	GEN,ZGE	6 PK 2080	7 824		
			Fg.Nr. →70..S..071 872	07.94-01.95	GEN,GS,KL	6 PK 2130	6 043		
					GEN,LH	6 PK 1715	8 453		
					GEN,ZGE	6 PK 2000	7 956		
			Fg.Nr. 70..S..071 873→	02.95-12.95	GEN,LH	6PK1352	6 071		
				02.95-04.96	GEN,ZGE	6 PK 2055	7 988		
				02.95-10.96	GEN,GS,KL	6 PK 2236	6 073		
				01.96-10.96				9 452	8 074
			Mot.Nr. ACU 019 150→	02.95-12.95				9 452	8 074
			Mot.Nr. →ACU 019 149	07.94-01.95				9 409	8 071
			AEN	09.95-12.95	GEN,FMN	6 PK 2080	7 824		
					GEN,GS,KL	6 PK 2236	6 073		
					GEN, KL	6PK1352	6 071		
					GEN,FMN	6 PK 1760	6 037		
					HYP	6 PK 2130	6 043		
					ZGE	6 PK 2080	7 824		
								9 452	8 074
81/85			AET; AEU	08.96-06.03	GEN, KL	6PK1352	6 071		
			Fg.Nr. →70..XH132 969,	08.96-03.99	GEN,GS,KL	6 PK 2236	6 073		
			→70..XX133 656	08.96-06.03	TW	6 PK 1760	6 037		
					WW,ZGE	6 PK 2060	6 042		
					ZGE	6 PK 2080	7 824		
			Fg.Nr. →70..XH132 969,	08.96-03.99	HYP	6 PK 2130	6 043		
			→70..XX133 656	08.96-06.03				9 452	8 074
85			APL	05.99-12.99	GEN, KL	6PK1352	6 071		
					WW,ZGE	6 PK 2060	6 042		
					ZGE	6 PK 2080	7 824		
								9 452	8 074
			AVT	12.99-06.03	GEN, KL	6PK1352	6 071		
					WW,ZGE	6 PK 2060	6 042		
					ZGE	6 PK 2080	7 824		
								9 452	8 074
Syncro [7D]	2,5	81	AAF	11.92-12.93	GEN,FMN	6 PK 2055	7 988		
					GEN,KL	6 PK 2130	6 043		
					GEN, KL	6 PK 1715	8 453		
					GEN,FMN	13 x 1125	7 659		
					ZGE	6 PK 2000	7 956		
								9 409	8 071





2.5 Syncro [7D]	2,5	81	ACU	01.94-10.96	GEN,KL	6 PK 2080	7 824							
				01.96-10.96	GEN,LH	6PK1352	6 071							
				05.96-10.96	GEN,ZGE	6 PK 2080	7 824							
				Fg.Nr. →70..S..071 872	01.94-01.95	GEN,GS,KL	6 PK 2130	6 043						
						GEN,LH	6 PK 1715	8 453						
						GEN,ZGE	6 PK 2000	7 956						
				Fg.Nr. 70..S..071 873→	02.95-12.95	GEN,LH	6PK1352	6 071						
						02.95-04.96	GEN,ZGE	6 PK 2055	7 988					
						02.95-10.96	GEN,GS,KL	6 PK 2236	6 073					
						01.96-10.96				9 452	8 074			
				Mot.Nr. ACU 019 150→	02.95-12.95				9 452	8 074				
				Mot.Nr. →ACU 019 149	01.94-01.95				9 409	8 071				
				81/85	2,5	65	AET; AEU	08.96-06.03	GEN,KL	6PK1352	6 071			
								Fg.Nr. →70..XH132 969, →70..XX133 656	08.96-03.99	GEN,GS,KL	6 PK 2236	6 073		
										TW	6 PK 1760	6 037		
										WW,ZGE	6 PK 2060	6 042		
										ZGE	6 PK 2080	7 824		
Fg.Nr. →70..XH132 969, →70..XX133 656	08.96-03.99	HYP	6 PK 2130					6 043						
		08.96-06.03								9 452	8 074			
85	2,5	65	APL; AVT					05.99-06.03	GEN,KL	6PK1352	6 071			
									WW,ZGE	6 PK 2060	6 042			
									ZGE	6 PK 2080	7 824			
								9 452	8 074					
				TDI [70]	2,5	65	AJT	05.98-03.99	GEN,KL	6 PK 2236	6 073			
									GEN,KL	6 PK 1760	6 037			
Fg.Nr. →70..XH132 969, →70..XX133 656	04.99-06.03	GEN,KL	6PK1750					7 981						
		05.98-06.03								8 049				
		WW,ZGE	6 PK 2060					6 042						
		ZGE	6 PK 2080					7 824						
Fg.Nr. →70..XH132 969, →70..XX133 656	05.98-03.99	HYP	6 PK 2130					6 043						
		05.98-06.03	FKW							9 452	8 011			
		FVE							9 455	8 036				
AYY	10.01-06.03	GEN,KL	6PK1750					7 981						
										8 049				
		WW,ZGE	6 PK 2060					6 042						
		ZGE	6 PK 2080					7 824						
		FKW							9 452	8 011				
		FVE							9 455	8 036				
75	2,5	65	ACV					01.95-06.03	GEN,AG,KL	6PK1750	7 981			
									GEN,FMN	6 PK 2080	7 824			
				Fg.Nr. →70..XH132 969, →70..XX133 656	01.95-03.99	GEN,GS,KL	6 PK 2236	6 073						
						GEN,GS,KL	6 PK 1760	6 037						
				Fg.Nr. 70..XH132 970→, 70..XX133 657→	04.99-06.03	GEN,GS,KL	6PK1750	7 981						
						01.95-06.03				8 028				
						WW,ZGE	6 PK 2060	6 042						
						ZGE	6 PK 2080	7 824						
				Fg.Nr. →70..XH132 969, →70..XX133 656	01.95-03.99	HYP	6 PK 2130	6 043						
						01.95-06.03	FKW			9 452	8 572			
						FVE			9 455	8 036				
				AUF	05.99-06.03	GEN,KL	6PK1750	7 981						
										8 028				
						WW,ZGE	6 PK 2060	6 042						
ZGE	6 PK 2080	7 824												
FKW			9 452			8 572								
FVE			9 455			8 036								
AXL	04.01-06.03	GEN,KL	6PK1352	6 071										
		WW,ZGE	6 PK 2060	6 042										
		ZGE	6 PK 2080	7 824										





◀ VW

2.5 TDI [70]	2,5	75	AYC	04.01-06.03	GEN, KL	6PK1750	7 981							
										8 028				
					WW, ZGE	6 PK 2060	6 042							
					ZGE	6 PK 2080	7 824							
					FKW			9 452	8 572					
					FVE			9 455	8 036					
					111	AHY	05.98-09.00	GEN, KL	6 PK 2170	7 822				
												8 049		
								WW, ZGE	6 PK 2060	6 042				
								ZGE	6 PK 2080	7 824				
								Fg.Nr. →70..XH132 969, →70..XX133 656	05.98-03.99	HYP	6 PK 2130	6 043		
									05.98-09.00	FKW			9 452	8 011
AXG	09.00-06.03	GEN, KL	6 PK 2170	7 822										
						8 049								
		WW, ZGE	6 PK 2060	6 042										
		ZGE	6 PK 2080	7 824										
		FKW			9 452	8 011								
		FVE			9 455	8 036								
TDI Syncro [7D]	2,5	75	ACV	03.98-06.03	GEN, AG, KL	6PK1750	7 981							
					GEN, FMN	6 PK 2080	7 824							
					Fg.Nr. →70..XH132 969, →70..XX133 656	03.98-03.99	GEN, GS, KL	6 PK 2236	6 073					
							GEN, GS, KL	6 PK 1760	6 037					
					Fg.Nr. 70..XH132 970→, 70..XX133 657→	04.99-06.03	GEN, GS, KL	6PK1750	7 981					
						03.98-06.03	WW, ZGE	6 PK 2060	6 042					
							ZGE	6 PK 2080	7 824					
					Fg.Nr. →70..XH132 969, →70..XX133 656	03.98-03.99	HYP	6 PK 2130	6 043					
						03.98-06.03	FKW			9 452	8 572			
							FVE			9 455	8 036			
						AXL	04.01-06.03	GEN, KL	6PK1352	6 071				
					WW, ZGE			6 PK 2060	6 042					
ZGE	6 PK 2080	7 824												
Caravelle T5														
1.9 TDI [7H]	1,9	62/75	BRR; BRS	01.06→	KL	6 PK 1138	8 479							
									9 538	8 007				
					63/77	AXB; AXC	04.03→	KL	6 DPK 1195	6 200				
								KL	6PK1125	7 972				
											9 538	8 007		
					2.0 [7H]	2,0	85	AXA	06.03→	KL	6 DPK 1195	6 200		
KL	6PK1125	7 972												
			9 191	8 032										
3.2 , 4 Motion [7H]	3,2	170/173	BDL; BKK	02.03→	KL	6PK1267	7 947							
LT														
28, 31, 35 2.4 [28, 29, 21]	2,4	66	DL	12.82-07.92	FSL	13 x 800	7 649							
					Fg.Nr. 28-G-016 822→	03.86-07.92		10 x 800	7 634					
					Fg.Nr. 28-F-000 001→	08.84-07.92				9 015				
								10 x 800	7 634					
28, 31, 35, 40 2.4 [28, 29, 21]	2,4	70	1E	10.88-04.96				10 x 800	7 634					
					FSL	13 x 800	7 649							
					KL	13 x 875	7 652							
					Fg.Nr. 28-F-000 001→	10.88-04.96				9 015				
2.4 D [28, 29, 21]	2,4	51	1S	08.89-07.92				10 x 800	7 634					
					FSL	13 x 800	7 649							
					KL	13 x 875	7 652							
					FKW			9 016	8 512 ¹					
									8 544					
2.4 D Turbo [28, 29, 21]	2,4	68	1G	08.88-08.92	FSL	13 x 800	7 649							
					Fg.Nr. 28-G-016 822→	08.88-08.92		10 x 800	7 634					
						08.88-08.92	FKW			9 016	8 512 ¹			
										8 544				
							FVE			9 059				





28, 31, 35, 40, 45, 50, 55 2.4 D, Turbo [28, 29, 21]	2,4	51/70	ACL; ACT	08.92-04.96	FSL	13 x 800	7 649				
								9 446			
		55/75	DV; DW	12.82-08.92	FSL	13 x 800	7 649				
			Fg.Nr. 28-G-016 822→	03.86-08.92		10 x 800	7 634				
				12.82-08.92	FKW			9 016	8 512¹		
							8 544				
					FVE			9 059			
28, 35, 46 2.3 [2D, 2H] 2.5 SDI [2D, 2H]	2,3	105	AGL	05.98-11.01	KL	6 PK 2100	7 833				
	2,5	55	AGX								
			Fg.Nr. →2D..YH009 205	05.96-07.99	GEN	6PK1750	7 981				
			Fg.Nr. 2D..YH009 206→	08.99-04.01	GEN	6 PK 1715	8 453				
				05.96-04.01					8 049		
					FKL	6 PK 2170	7 822				
					ZGE	6 PK 2100	7 833				
					FKW			9 452	8 011		
					FVE			9 455	8 036		
2.5 TDI [2D, 2H]	2,5	61/70	BBE; BBF	04.01-04.06					8 028		
								9 452	8 033		
					FVE			9 455	8 036		
		66	APA								
			Fg.Nr. →2D..YH009 205	05.99-07.99	GEN	6PK1750	7 981				
			Fg.Nr. 2D..YH009 206→	08.99-04.01	GEN	6 PK 1715	8 453				
				05.99-04.01	FKL	6 PK 2170	7 822				
					ZGE	6 PK 2100	7 833				
					FKW			9 452	8 033		
					FVE			9 455	8 036		
		75	AHD	05.96-05.99	GEN	6PK1750	7 981				
					FKL	6 PK 2170	7 822				
					ZGE	6 PK 2100	7 833				
					FKW			9 452	8 033		
					FVE			9 455	8 036		
		80	ANJ								
			Fg.Nr. →2D..YH009 205	05.99-07.99	GEN	6PK1750	7 981				
			Fg.Nr. 2D..YH009 206→	08.99-04.06	GEN	6 PK 1715	8 453				
				05.99-05.03	ZGE	6 PK 2100	7 833				
				05.99-04.06					8 028		
					FKL	6 PK 2170	7 822				
					FKW			9 452	8 033		
					FVE			9 455	8 036		
			AVR	12.02-04.06	GEN	6 PK 1715	8 453				
				12.02-05.03	ZGE	6 PK 2100	7 833				
				12.02-04.06					8 028		
					FKL	6 PK 2170	7 822				
					FKW			9 452	8 033		
					FVE			9 455	8 036		
40 2.4 D Turbo 4x4 [29, 21]	2,4	75	DV	05.86-08.92	FSL	13 x 800	7 649				
								10 x 800	7 634		
				09.85-07.90	FKW				9 016		
				09.85-08.92	FVE				9 059		
				07.90-08.92	FKW				9 016		
2.4 D 4x4 [29, 21]	2,4	55	DW	05.86-07.92	FSL	13 x 800	7 649				
			Fg.Nr. 28-G-016 821→	05.86-07.92		10 x 800	7 634				
				09.85-07.90	FKW			9 016			
				09.85-07.92	FVE			9 059			
				07.90-07.92	FKW			9 016			
40, 45 2.4 [28, 29, 21]	2,4	66	DL	03.86-07.92		10 x 800	7 634				
								9 015			
				08.84-07.92							
2.4 4x4 [29, 21]	2,4	66	DL	05.86-07.92	FSL	13 x 800	7 649				
			Fg.Nr. 28-G-016 821→	05.86-07.92		10 x 800	7 634				
				09.85-07.92	FKW			9 015			
					FVE			9 059			





◀ VW

45	2.4 D Turbo 4x4 [29, 21]	2,4	75	DV	05.86-08.92	FSL	13 x 800	7 649			
					Fg.Nr. 28-G-016 821→	05.86-08.92		10 x 800	7 634		
						09.85-07.90	FKW			9 016	
						09.85-08.92	FVE			9 059	
						07.90-08.92	FKW			9 016	
	2.4 D 4x4 [29, 21]	2,4	55	DW	05.86-07.92	FSL	13 x 800	7 649			
					Fg.Nr. 28-G-016 821→	05.86-07.92		10 x 800	7 634		
						09.85-07.90	FKW			9 016	
						09.85-07.92	FVE			9 059	
						07.90-07.92	FKW			9 016	
50	2.4 [28, 29, 21]	2,4	66	DL	12.82-07.92	FSL	13 x 800	7 649			
					Fg.Nr. 28-G-016 822→	03.86-07.92		10 x 800	7 634		
					Fg.Nr. 28-F-000 001→	08.84-07.92				9 015	
55	2.4 [28, 29, 21]	2,4	66	DL	Fg.Nr. 28-G-016 822→	03.86-07.92		10 x 800	7 634		
					Fg.Nr. 28-F-000 001→	08.85-07.92				9 015	
Multivan T4											
1.8 [70]	1,8	49	PD	12.90-07.92			13 x 950	7 615	9 018	8 044	
1.9 D [70]			1X	Fg.Nr. 70..P..000 001→	08.92-04.97	GEN	6PK923	7 938			
					09.90-04.97	FSL	10 x 650	7 680			
						12G	6 PK 1045	7 940			
				Mot.Nr. →1X 120 077	09.90-07.94				9 473	8 042	
				Mot.Nr. 1X 120 078→	08.94-04.97				9 473	8 040	
D Turbo [70]	1,9	50	ABL	10.92-06.03	GEN	6PK923	7 938				
					FSL	10 x 650	7 680				
					12G	6 PK 1045	7 940				
				Mot.Nr. ABL 029 320→	10.94-06.03				9 473	8 040	
				Mot.Nr. →ABL 029 319	10.92-09.94				9 473	8 040	
2.0 [70]	2,0	62	AAC	09.90-05.96	GEN,KL	6 PK 1900	7 955				
					GEN,KL	11,9 x 965	7 786				
				09.90-04.97	GEN,F12	6 PK 1070	6 062				
				06.96-06.03	GEN,KL	6 PK 1900	7 955				
					GEN,KL	6PK923	7 938				
				09.90-06.03	FSL	10 x 650	7 680				
									9 071	8 654	
2.4 D [70]	2,4	55	AJA	05.97-06.03	GEN,KL	6PK1352	6 071				
				Fg.Nr. →70..XH132 969, →70..XX133 656	05.97-03.99	GEN,KL	6 PK 2236	6 073			
					05.97-06.03					8 089	
						TW	6 PK 1760	6 037			
						WW,ZGE	6 PK 2060	6 042			
						ZGE	6 PK 2080	7 824			
				Fg.Nr. →70..XH132 969, →70..XX133 656	05.97-03.99	HYP	6 PK 2130	6 043			
					05.97-06.03	FKW			9 452	8 033	
						FVE			8 818		
				57	AAB	05.96-05.98	GEN,ZGE	6 PK 2080	7 824		
					Fg.Nr. →70..P..032 338	09.90-09.92	GEN,FMN,KL	10 x 1150	7 644		
							GEN,FMN	10 x 1075	7 641		
					Fg.Nr. →70..S..071 872	09.90-01.95	GEN,FMN,KL	13 x 1325	7 621		
			GEN,ZGE	13 x 1275	7 665						
	Fg.Nr. 70..P..032 339→ 70..T..199 000	10.92-12.95	GEN,FMN,KL	13 x 1175	7 662						
			GEN,FMN	13 x 1125	7 659						
	Fg.Nr. 70..S..071 873→	02.95-04.96	GEN,ZGE	6 PK 2055	7 988						
		02.95-05.98	GEN,FMN,KL	6 PK 2236	6 073						
	Fg.Nr. 70..T..200 001→	01.96-05.98	GEN,FMN,KL	6 PK 2080	7 824						
			GEN,FMN	6PK1352	6 071						
			FSL	6PK1352	6 071						
	Mot.Nr. AAB 320 128→Fg.Nr. 70..T..199 000	02.95-12.95	FSL	6PK1352	6 071						
	Mot.Nr. →AAB 320 127	09.90-01.95	FSL	10 x 864	7 636						
	Mot.Nr. 320 127→	09.90-05.98					8 033				
		09.90-05.98	FKW			9 452					
			FVE			8 818					





2.4 D Syncro [7D]	2,4	57	AAB	05.96-09.98	GEN,ZGE	6 PK 2080	7 824		
			Fg.Nr. →70..S..071 872	11.92-01.95	GEN,FMN,KL	13 x 1325	7 621		
					GEN,ZGE	13 x 1275	7 665		
			Fg.Nr. →70..T..199 000	11.92-12.95	GEN,FMN	13 x 1125	7 659		
			Fg.Nr. 70..P..032 339→	11.92-12.95	GEN,FMN,KL	13 x 1175	7 662		
			70..T..199 000						
			Fg.Nr. 70..S..071 873→	02.95-04.96	GEN,ZGE	6 PK 2055	7 988		
				02.95-09.98	GEN,FMN,KL	6 PK 2236	6 073		
			Fg.Nr. 70..T..200 001→	01.96-09.98	GEN,FMN,KL	6 PK 2080	7 824		
					GEN,FMN	6PK1352	6 071		
					FSL	6PK1352	6 071		
			Mot.Nr. AAB 320 128→	02.95-12.95	FSL	6PK1352	6 071		
			Fg.Nr. 70..T..199 000						
			Mot.Nr. →AAB 320 127	11.92-01.95	FSL	10 x 864	7 636		
Mot.Nr. 320 127→	11.92-09.98				8 033				
	11.92-09.98	FKW			9 452				
		FVE			8 818				
2.5 [70]	2,5	81	AAF						
			Fg.Nr. →70..M..150 000	11.90-09.91	GEN,FMN	10 x 1125	7 643		
			Fg.Nr. →70..M..175 000	11.90-09.91	GEN,KL	13 x 1325	7 621		
					GEN,KL	10 x 864	7 636		
			Fg.Nr. →70..P..032 338	11.90-09.92	GEN,FMN	10 x 1075	7 641		
			Fg.Nr. 70..N..000 001→	10.91-12.93	GEN,FMN	6 PK 2055	7 988		
					GEN,KL	6 PK 2130	6 043		
					GEN,KL	6 PK 1715	8 453		
			Fg.Nr. 70..P..032 339→	10.92-12.93	GEN,FMN	13 x 1125	7 659		
			Fg.Nr. →70..M..175 000	11.90-09.91	ZGE	13 x 1275	7 665		
			Fg.Nr. 70..N..000 001→	10.91-12.93	ZGE	6 PK 2000	7 956		
			Fg.Nr. →70..N..014 000	11.90-10.91				9 452	8 511¹
									8 571
			Fg.Nr. 70..N..014 001→	11.91-12.93				9 409	8 071
			ACU	07.94-10.96	GEN,KL	6 PK 2080	7 824		
				01.96-10.96	GEN,LH	6PK1352	6 071		
				05.96-10.96	GEN,ZGE	6 PK 2080	7 824		
			Fg.Nr. →70..S..071 872	07.94-01.95	GEN,GS,KL	6 PK 2130	6 043		
					GEN,LH	6 PK 1715	8 453		
					GEN,ZGE	6 PK 2000	7 956		
			Fg.Nr. 70..S..071 873→	02.95-12.95	GEN,LH	6PK1352	6 071		
				02.95-04.96	GEN,ZGE	6 PK 2055	7 988		
	02.95-10.96	GEN,GS,KL	6 PK 2236	6 073					
	01.96-10.96				9 452	8 074			
Mot.Nr. ACU 019 150→	02.95-12.95				9 452	8 074			
Mot.Nr. →ACU 019 149	07.94-01.95				9 409	8 071			
AEN	09.95-12.95	GEN,FMN	6 PK 2080	7 824					
		GEN,GS,KL	6 PK 2236	6 073					
		GEN,KL	6PK1352	6 071					
		GEN,FMN	6 PK 1760	6 037					
		HYP	6 PK 2130	6 043					
		ZGE	6 PK 2080	7 824					
					9 452	8 074			
81/85	AET; AEU	08.96-06.03	GEN,KL	6PK1352	6 071				
	Fg.Nr. →70..XH132 969,	08.96-03.99	GEN,GS,KL	6 PK 2236	6 073				
	→70..XX133 656	08.96-06.03	TW	6 PK 1760	6 037				
			WW,ZGE	6 PK 2060	6 042				
			ZGE	6 PK 2080	7 824				
	Fg.Nr. →70..XH132 969,	08.96-03.99	HYP	6 PK 2130	6 043				
	→70..XX133 656	08.96-06.03				9 452	8 074		
85	APL	05.99-12.99	GEN,KL	6PK1352	6 071				
			WW,ZGE	6 PK 2060	6 042				
			ZGE	6 PK 2080	7 824				
						9 452	8 074		





◀ VW

2.5 [70]	2,5	81	AVT	12.99-06.03	GEN,KL	6PK1352	6 071				
					WW,ZGE	6 PK 2060	6 042				
					ZGE	6 PK 2080	7 824				
								9 452	8 074		
Syncro [7D]	2,5	81	AAF	11.92-12.93	GEN,FMN	6 PK 2055	7 988				
					GEN,KL	6 PK 2130	6 043				
					GEN,KL	6 PK 1715	8 453				
					GEN,FMN	13 x 1125	7 659				
					ZGE	6 PK 2000	7 956				
								9 409	8 071		
					ACU	01.94-10.96	GEN,KL	6 PK 2080	7 824		
						01.96-10.96	GEN,LH	6PK1352	6 071		
						05.96-10.96	GEN,ZGE	6 PK 2080	7 824		
					Fg.Nr. →70..S..071 872	01.94-01.95	GEN,GS,KL	6 PK 2130	6 043		
							GEN,LH	6 PK 1715	8 453		
							GEN,ZGE	6 PK 2000	7 956		
					Fg.Nr. 70..S..071 873→	02.95-12.95	GEN,LH	6PK1352	6 071		
	02.95-04.96	GEN,ZGE	6 PK 2055	7 988							
	02.95-10.96	GEN,GS,KL	6 PK 2236	6 073							
	01.96-10.96				9 452	8 074					
Mot.Nr. ACU 019 150→	02.95-12.95				9 452	8 074					
Mot.Nr. →ACU 019 149	01.94-01.95				9 409	8 071					
81/85	AET; AEU	08.96-06.03	GEN,KL	6PK1352	6 071						
			Fg.Nr. →70..XH132 969, →70..XX133 656	08.96-03.99	GEN,GS,KL	6 PK 2236	6 073				
				08.96-06.03	TW	6 PK 1760	6 037				
					WW,ZGE	6 PK 2060	6 042				
					ZGE	6 PK 2080	7 824				
			Fg.Nr. →70..XH132 969, →70..XX133 656	08.96-03.99	HYP	6 PK 2130	6 043				
				08.96-06.03				9 452	8 074		
85	APL; AVT	05.99-06.03	GEN,KL	6PK1352	6 071						
			WW,ZGE	6 PK 2060	6 042						
			ZGE	6 PK 2080	7 824						
						9 452	8 074				
TDI [70]	2,5	65	AJT	05.98-03.99	GEN,KL	6 PK 2236	6 073				
					Fg.Nr. →70..XH132 969, →70..XX133 656		GEN,KL	6 PK 1760	6 037		
					Fg.Nr. 70..XH132 970→, 70..XX133 657→	04.99-06.03	GEN,KL	6PK1750	7 981		
						05.98-06.03					8 049
							WW,ZGE	6 PK 2060	6 042		
							ZGE	6 PK 2080	7 824		
					Fg.Nr. →70..XH132 969, →70..XX133 656	05.98-03.99	HYP	6 PK 2130	6 043		
						05.98-06.03	FKW			9 452	8 011
							FVE			9 455	8 036
					AYY	10.01-06.03	GEN,KL	6PK1750	7 981		
											8 049
							WW,ZGE	6 PK 2060	6 042		
							ZGE	6 PK 2080	7 824		
		FKW			9 452	8 011					
		FVE			9 455	8 036					
75	ACV	01.95-06.03	GEN,AG,KL	6PK1750	7 981						
				GEN,FMN	6 PK 2080	7 824					
			Fg.Nr. →70..XH132 969, →70..XX133 656	01.95-03.99	GEN,GS,KL	6 PK 2236	6 073				
					GEN,GS,KL	6 PK 1760	6 037				
			Fg.Nr. 70..XH132 970→, 70..XX133 657→	04.99-06.03	GEN,GS,KL	6PK1750	7 981				
				01.95-06.03					8 028		
					WW,ZGE	6 PK 2060	6 042				
					ZGE	6 PK 2080	7 824				
			Fg.Nr. →70..XH132 969, →70..XX133 656	01.95-03.99	HYP	6 PK 2130	6 043				
				01.95-06.03	FKW			9 452	8 572		
		FVE			9 455	8 036					





2.5 TDI [70]	2,5	65	AUF	05.99-06.03	GEN,KL	6PK1750	7 981					
										8 028		
					WW,ZGE	6 PK 2060	6 042					
					ZGE	6 PK 2080	7 824					
					FKW			9 452	8 572			
					FVE			9 455	8 036			
					AXL	04.01-06.03	GEN,KL	6PK1352	6 071			
							WW,ZGE	6 PK 2060	6 042			
							ZGE	6 PK 2080	7 824			
					AYC	04.01-06.03	GEN,KL	6PK1750	7 981			
											8 028	
							WW,ZGE	6 PK 2060	6 042			
		ZGE	6 PK 2080	7 824								
		FKW			9 452	8 572						
		FVE			9 455	8 036						
111	AHY	05.98-09.00	GEN,KL	6 PK 2170	7 822				8 049			
						WW,ZGE	6 PK 2060	6 042				
						ZGE	6 PK 2080	7 824				
						Fg.Nr. →70..XH132 969, →70..XX133 656	05.98-03.99	HYP	6 PK 2130	6 043		
							05.98-09.00	FKW			9 452	8 011
								FVE			9 455	8 036
						AXG	09.00-06.03	GEN,KL	6 PK 2170	7 822		
												8 049
								WW,ZGE	6 PK 2060	6 042		
								ZGE	6 PK 2080	7 824		
								FKW			9 452	8 011
								FVE			9 455	8 036
TDI Syncro [7D]	2,5	75	ACV	03.98-06.03	GEN,AG,KL	6PK1750	7 981					
					GEN,FMN	6 PK 2080	7 824					
					Fg.Nr. →70..XH132 969, →70..XX133 656	03.98-03.99	GEN,GS,KL	6 PK 2236	6 073			
							GEN,GS,KL	6 PK 1760	6 037			
					Fg.Nr. 70..XH132 970→, 70..XX133 657→	04.99-06.03	GEN,GS,KL	6PK1750	7 981			
						03.98-06.03					8 028	
							WW,ZGE	6 PK 2060	6 042			
							ZGE	6 PK 2080	7 824			
					Fg.Nr. →70..XH132 969, →70..XX133 656	03.98-03.99	HYP	6 PK 2130	6 043			
						03.98-06.03	FKW			9 452	8 572	
							FVE			9 455	8 036	
					AXL	04.01-06.03	GEN,KL	6PK1352	6 071			
		WW,ZGE	6 PK 2060	6 042								
		ZGE	6 PK 2080	7 824								
Multivan T5												
1.9 TDI [7H]	1,9	62/75	BRR; BRS	01.06→	KL	6 PK 1138	8 479					
									9 538	8 007		
					63/77	AXB; AXC	04.03→	KL	6 DPK 1195	6 200		
								KL	6PK1125	7 972		
							9 538	8 007				
2.0 [7H]	2,0	85	AXA	06.03→	KL	6 DPK 1195	6 200					
					KL	6PK1125	7 972					
							9 191	8 032				
3.2 , 4 Motion [7H]	3,2	170/173	BDL; BKK	02.03→	KL	6PK1267	7 947					
Transporter												
2.1 Syncro [24, 25]	2,1	70/82	DJ; MV	08.86-07.92		10 x 1100	7 642					
Transporter T3												
1.6 D Turbo, Syncro [24, 25]	1,6	51	JX	08.84-07.92	KL	10 x 600	7 627					
					08.85-07.92	FKL	13 x 1250	7 620				
						HYP	10 x 1225	7 715				
						ZGE	13 x 1225	7 664				
					08.87-07.92	HYP,LH	10 x 763	7 687				
						90A	10 x 1100	7 642				
			08.84-07.92				9 023	8 653				





◀ VW

1.7 D [24, 25]	1,7	42	KY	10.86-07.92	FKL	13 x 1250	7 620					
					HYP	10 x 1225	7 715					
					KL	10 x 600	7 627					
					ZGE	13 x 1225	7 664					
				08.87-07.92	HYP,LH	10 x 763	7 687					
			90A	10 x 1100	7 642							
			10.86-07.92					9 023	8 653			
1.9 [24, 25]	1,9	44	DF	08.82-07.92	GEN	10 x 1100	7 642					
				08.87-07.92	FKL	13 x 1145	7 660					
					57	DG	09.82-07.92	GEN	10 x 1100	7 642		
							08.87-07.92	FKL	13 x 1145	7 660		
Syncro [24, 25]	1,9	57	DG	08.86-07.92		10 x 1100	7 642					
2.1 [24, 25]	2,1	68	SS	08.89-07.92	GEN	10 x 1100	7 642					
						FKL	13 x 1145	7 660				
					70/82	DJ; MV	07.85-07.92	GEN	10 x 1100	7 642		
							08.87-07.92	FKL	13 x 1145	7 660		
Transporter T4												
1.8 [70]	1,8	49	PD	12.90-07.92		13 x 950	7 615	9 018	8 044			
1.9 D [70]	1,9	45	1X		Fg.Nr. 70..P..000 001→	08.92-04.97	GEN	6PK923	7 938			
						09.90-04.97	FSL	10 x 650	7 680			
							12G	6 PK 1045	7 940			
							Mot.Nr. →1X 120 077	09.90-07.94			9 473	8 042
							Mot.Nr. 1X 120 078→	08.94-04.97			9 473	8 040
D Turbo [70]	1,9	50	ABL	10.92-06.03	GEN	6PK923	7 938					
					FSL	10 x 650	7 680					
						12G	6 PK 1045	7 940				
							Mot.Nr. ABL 029 320→	10.94-06.03			9 473	8 040
			Mot.Nr. →ABL 029 319	10.92-09.94			9 473	8 040				
2.0 [70]	2,0	62	AAC	09.90-05.96	GEN,KL	6 PK 1900	7 955					
					GEN,KL	11,9 x 965	7 786					
				09.90-04.97	GEN,F12	6 PK 1070	6 062					
				06.96-06.03	GEN,KL	6 PK 1900	7 955					
					GEN,KL	6PK923	7 938					
				09.90-06.03	FSL	10 x 650	7 680					
							9 071	8 654				
2.4 D [70]	2,4	55	AJA	05.97-06.03	GEN,KL	6PK1352	6 071					
					Fg.Nr. →70..XH132 969,	05.97-03.99	GEN,KL	6 PK 2236	6 073			
					→70..XX133 656	05.97-06.03				8 089		
							TW	6 PK 1760	6 037			
							WW,ZGE	6 PK 2060	6 042			
							ZGE	6 PK 2080	7 824			
							Fg.Nr. →70..XH132 969,	05.97-03.99	HYP	6 PK 2130	6 043	
							→70..XX133 656	05.97-06.03	FKW		9 452	8 033
									FVE		8 818	
						57	AAB	05.96-05.98	GEN,ZGE	6 PK 2080	7 824	
							Fg.Nr. →70..P..032 338	09.90-09.92	GEN,FMN,KL	10 x 1150	7 644	
									GEN,FMN	10 x 1075	7 641	
							Fg.Nr. →70..S..071 872	09.90-01.95	GEN,FMN,KL	13 x 1325	7 621	
									GEN,ZGE	13 x 1275	7 665	
							Fg.Nr. 70..P..032 339→	10.92-12.95	GEN,FMN,KL	13 x 1175	7 662	
			70..T..199 000		GEN,FMN	13 x 1125	7 659					
			Fg.Nr. 70..S..071 873→	02.95-04.96	GEN,ZGE	6 PK 2055	7 988					
				02.95-05.98	GEN,FMN,KL	6 PK 2236	6 073					
			Fg.Nr. 70..T..200 001→	01.96-05.98	GEN,FMN,KL	6 PK 2080	7 824					
					GEN,FMN	6PK1352	6 071					
					FSL	6PK1352	6 071					
			Mot.Nr. AAB 320 128→Fg.Nr.	02.95-12.95	FSL	6PK1352	6 071					
			70..T..199 000									
			Mot.Nr. →AAB 320 127	09.90-01.95	FSL	10 x 864	7 636					
			Mot.Nr. 320 127→	09.90-05.98				8 033				
				09.90-05.98	FKW		9 452					
					FVE		8 818					





2.4 D Syncro [7D]	2,4	57	AAB	05.96-09.98	GEN,ZGE	6 PK 2080	7 824		
			Fg.Nr. →70..S..071 872	11.92-01.95	GEN,FMN,KL	13 x 1325	7 621		
					GEN,ZGE	13 x 1275	7 665		
			Fg.Nr. →70..T..199 000	11.92-12.95	GEN,FMN,KL	13 x 1175	7 662		
					GEN,FMN	13 x 1125	7 659		
			Fg.Nr. 70..S..071 873→	02.95-04.96	GEN,ZGE	6 PK 2055	7 988		
				02.95-09.98	GEN,FMN,KL	6 PK 2236	6 073		
			Fg.Nr. 70..T..200 001→	01.96-09.98	GEN,FMN,KL	6 PK 2080	7 824		
					GEN,FMN	6PK1352	6 071		
					FSL	6PK1352	6 071		
			Mot.Nr. AAB 320 128→Fg.Nr. 70..T..199 000	02.95-12.95	FSL	6PK1352	6 071		
			Mot.Nr. →AAB 320 127	11.92-01.95	FSL	10 x 864	7 636		
			Mot.Nr. 320 127→	11.92-09.98					8 033
	11.92-09.98	FKW			9 452				
		FVE			8 818				
2.5 [70]	2,5	81	AAF						
			Fg.Nr. →70..M..150 000	11.90-09.91	GEN,FMN	10 x 1125	7 643		
			Fg.Nr. →70..M..175 000	11.90-09.91	GEN,KL	13 x 1325	7 621		
					GEN,KL	10 x 864	7 636		
			Fg.Nr. →70..P..032 338	11.90-09.92	GEN,FMN	10 x 1075	7 641		
			Fg.Nr. 70..N..000 001→	10.91-12.93	GEN,FMN	6 PK 2055	7 988		
					GEN,KL	6 PK 2130	6 043		
					GEN,KL	6 PK 1715	8 453		
			Fg.Nr. 70..P..032 339→	10.92-12.93	GEN,FMN	13 x 1125	7 659		
			Fg.Nr. →70..M..175 000	11.90-09.91	ZGE	13 x 1275	7 665		
			Fg.Nr. 70..N..000 001→	10.91-12.93	ZGE	6 PK 2000	7 956		
			Fg.Nr. →70..N..014 000	11.90-10.91				9 452	8 511¹
									8 571
			Fg.Nr. 70..N..014 001→	11.91-12.93				9 409	8 071
			ACU	01.94-10.96	GEN,KL	6 PK 2080	7 824		
				01.96-10.96	GEN,LH	6PK1352	6 071		
				05.96-10.96	GEN,ZGE	6 PK 2080	7 824		
			Fg.Nr. →70..S..071 872	01.94-01.95	GEN,GS,KL	6 PK 2130	6 043		
					GEN,LH	6 PK 1715	8 453		
					GEN,ZGE	6 PK 2000	7 956		
			Fg.Nr. 70..S..071 873→	02.95-12.95	GEN,LH	6PK1352	6 071		
				02.95-04.96	GEN,ZGE	6 PK 2055	7 988		
				02.95-10.96	GEN,GS,KL	6 PK 2236	6 073		
				01.96-10.96				9 452	8 074
			Mot.Nr. ACU 019 150→	02.95-12.95				9 452	8 074
			Mot.Nr. →ACU 019 149	01.94-01.95				9 409	8 071
			AEN	09.95-12.95	GEN,FMN	6 PK 2080	7 824		
		GEN,GS,KL	6 PK 2236	6 073					
		GEN,KL	6PK1352	6 071					
		GEN,FMN	6 PK 1760	6 037					
		HYP	6 PK 2130	6 043					
		ZGE	6 PK 2080	7 824					
					9 452	8 074			
81/85	AET; AEU	08.96-06.03	GEN,KL	6PK1352	6 071				
	Fg.Nr. →70..XH132 969,	08.96-03.99	GEN,GS,KL	6 PK 2236	6 073				
	→70..XX133 656	08.96-06.03	TW	6 PK 1760	6 037				
			WW,ZGE	6 PK 2060	6 042				
			ZGE	6 PK 2080	7 824				
	Fg.Nr. →70..XH132 969,	08.96-03.99	HYP	6 PK 2130	6 043				
	→70..XX133 656	08.96-06.03				9 452	8 074		
85	APL	05.99-12.99	GEN,KL	6PK1352	6 071				
			WW,ZGE	6 PK 2060	6 042				
			ZGE	6 PK 2080	7 824				
						9 452	8 074		





◀ VW

2.5 [70]	2,5	81	AVT	12.99-06.03	GEN,KL	6PK1352	6 071							
					WW,ZGE	6 PK 2060	6 042							
					ZGE	6 PK 2080	7 824							
								9 452	8 074					
Syncro [7D]	2,5	81	AAF	11.92-12.93	GEN,FMN	6 PK 2055	7 988							
					GEN,KL	6 PK 2130	6 043							
					GEN,KL	6 PK 1715	8 453							
					GEN,FMN	13 x 1125	7 659							
					ZGE	6 PK 2000	7 956							
								9 409	8 071					
					ACU	01.94-10.96	GEN,KL	6 PK 2080	7 824					
						01.96-10.96	GEN,LH	6PK1352	6 071					
						05.96-10.96	GEN,ZGE	6 PK 2080	7 824					
					Fg.Nr. →70..S..071 872	01.94-01.95	GEN,GS,KL	6 PK 2130	6 043					
							GEN,LH	6 PK 1715	8 453					
							GEN,ZGE	6 PK 2000	7 956					
					Fg.Nr. 70..S..071 873→	02.95-12.95	GEN,LH	6PK1352	6 071					
	02.95-04.96	GEN,ZGE	6 PK 2055	7 988										
	02.95-10.96	GEN,GS,KL	6 PK 2236	6 073										
	01.96-10.96				9 452	8 074								
Mot.Nr. ACU 019 150→	02.95-12.95				9 452	8 074								
Mot.Nr. →ACU 019 149	01.94-01.95				9 409	8 071								
81/85	AET; AEU	05.96-06.03	GEN,KL	6PK1352	6 071									
						Fg.Nr. →70..XH132 969, →70..XX133 656	05.96-03.99	GEN,GS,KL	6 PK 2236	6 073				
							05.96-06.03	TW	6 PK 1760	6 037				
								WW,ZGE	6 PK 2060	6 042				
								ZGE	6 PK 2080	7 824				
						Fg.Nr. →70..XH132 969, →70..XX133 656	05.96-03.99	HYP	6 PK 2130	6 043				
							05.96-06.03				9 452	8 074		
85	APL; AVT	05.99-06.03	GEN,KL	6PK1352	6 071									
							WW,ZGE	6 PK 2060	6 042					
							ZGE	6 PK 2080	7 824					
											9 452	8 074		
TDI [70]	2,5	65	AJT	05.98-03.99	GEN,KL	6 PK 2236	6 073							
								Fg.Nr. →70..XH132 969, →70..XX133 656		GEN,KL	6 PK 1760	6 037		
								Fg.Nr. 70..XH132 970→, 70..XX133 657→	04.99-06.03	GEN,KL	6PK1750	7 981		
									05.98-06.03					8 049
										WW,ZGE	6 PK 2060	6 042		
										ZGE	6 PK 2080	7 824		
								Fg.Nr. →70..XH132 969, →70..XX133 656	05.98-03.99	HYP	6 PK 2130	6 043		
									05.98-06.03	FKW			9 452	8 011
										FVE			9 455	8 036
								AYY	10.01-06.03	GEN,KL	6PK1750	7 981		
														8 049
										WW,ZGE	6 PK 2060	6 042		
										ZGE	6 PK 2080	7 824		
		FKW			9 452	8 011								
		FVE			9 455	8 036								
75	ACV	01.95-06.03	GEN,AG,KL	6PK1750	7 981									
							GEN,FMN	6 PK 2080	7 824					
						Fg.Nr. →70..XH132 969, →70..XX133 656	01.95-03.99	GEN,GS,KL	6 PK 2236	6 073				
								GEN,GS,KL	6 PK 1760	6 037				
						Fg.Nr. 70..XH132 970→, 70..XX133 657→	04.99-06.03	GEN,GS,KL	6PK1750	7 981				
							01.95-06.03					8 028		
								WW,ZGE	6 PK 2060	6 042				
								ZGE	6 PK 2080	7 824				
Fg.Nr. →70..XH132 969, →70..XX133 656	01.95-03.99	HYP	6 PK 2130	6 043										
	01.95-06.03	FKW			9 452	8 572								
		FVE			9 455	8 036								





2.5 TDI [70]	2,5	65	AUF	05.99-06.03	GEN,KL	6PK1750	7 981					
										8 028		
					WW,ZGE	6 PK 2060	6 042					
					ZGE	6 PK 2080	7 824					
					FKW			9 452	8 572			
					FVE			9 455	8 036			
					AXL	04.01-06.03	GEN,KL	6PK1352	6 071			
							WW,ZGE	6 PK 2060	6 042			
							ZGE	6 PK 2080	7 824			
					AYC	04.01-06.03	GEN,KL	6PK1750	7 981			
						8 028						
		WW,ZGE	6 PK 2060	6 042								
		ZGE	6 PK 2080	7 824								
		FKW			9 452	8 572						
		FVE			9 455	8 036						
111	AHY	05.98-09.00	GEN,KL	6 PK 2170	7 822							
							8 049					
			WW,ZGE	6 PK 2060	6 042							
			ZGE	6 PK 2080	7 824							
			Fg.Nr. →70..XH132 969, →70..XX133 656	05.98-03.99	HYP	6 PK 2130	6 043					
				05.98-09.00	FKW			9 452	8 011			
					FVE			9 455	8 036			
			AXG	09.00-06.03	GEN,KL	6 PK 2170	7 822					
									8 049			
					WW,ZGE	6 PK 2060	6 042					
		ZGE	6 PK 2080	7 824								
		FKW			9 452	8 011						
		FVE			9 455	8 036						
TDI Syncro [7D]	2,5	75	ACV	03.98-06.03	GEN,AG,KL	6PK1750	7 981					
					GEN,FMN	6 PK 2080	7 824					
					Fg.Nr. →70..XH132 969, →70..XX133 656	03.98-03.99	GEN,GS,KL	6 PK 2236	6 073			
							GEN,GS,KL	6 PK 1760	6 037			
					Fg.Nr. 70..XH132 970→, 70..XX133 657→	04.99-06.03	GEN,GS,KL	6PK1750	7 981			
						03.98-06.03					8 028	
							WW,ZGE	6 PK 2060	6 042			
							ZGE	6 PK 2080	7 824			
					Fg.Nr. →70..XH132 969, →70..XX133 656	03.98-03.99	HYP	6 PK 2130	6 043			
						03.98-06.03	FKW			9 452	8 572	
		FVE			9 455	8 036						
AXL	04.01-06.03	GEN,KL	6PK1352	6 071								
		WW,ZGE	6 PK 2060	6 042								
		ZGE	6 PK 2080	7 824								
Transporter T5												
1.9 TDI [7H]	1,9	62/75	BRR; BRS	01.06→	KL	6 PK 1138	8 479					
									9 538	8 007		
					63/77	AXB; AXC	04.03→	KL	6 DPK 1195	6 200		
								KL	6PK1125	7 972		
							9 538	8 007				
TDI [7J]	1,9	62/75	BRR; BRS	06.06→	KL	6 PK 1138	8 479					
									9 538	8 007		
					63/77	AXB; AXC	04.03→	KL	6 DPK 1195	6 200		
								KL	6PK1125	7 972		
							9 538	8 007				
2.0 [7H]	2,0	85	AXA	06.03→	KL	6 DPK 1195	6 200					
								KL	6PK1125	7 972		
											9 191	8 032
[7J]	2,0	85	AXA	06.03→	KL	6 DPK 1195	6 200					
								KL	6PK1125	7 972		
											9 191	8 032
3.2 , 4 Motion [7H]	3,2	170/173	BDL; BKK	02.03→	KL	6PK1267	7 947					
, 4 Motion [7J]	3,2	170	BDL	02.04→	KL	6PK1267	7 947					



de

Gegenüberstellung**Benutzerhinweise**

Im nachfolgenden Katalogteil sind Bestellnummern von Herstellern anderer Marken, für die es einbaugleiche Bosch-Erzeugnisse oder -Teile gibt, aufgeführt. Da die verschiedenartigsten Bezeichnungssysteme angewendet werden, konnten die fremden Bestellnummern nur in einer einheitlichen, alphanumerischen Sortierfolge geordnet werden. Sie weicht bei einigen Herstellern von der dort üblichen Sortierfolge ab. Eine Rückumschlüsselung von Bosch- zu Fremdnummern ist nicht zulässig.

Hinweis

Aus wettbewerbsrechtlichen Gründen dürfen gegenüber Endkunden zur Kennzeichnung von Bosch-Teilen nur die Bosch-Teilenummern verwendet werden.

en

Cross-reference**Notes for users**

The following catalog section lists part numbers of non-Bosch equipment for which there are interchangeable Bosch products or components available. Since a wide range of different designation systems are used, we were forced to arrange the non-Bosch part numbers in a uniform alphanumerical order. This differs from the customary order employed by some manufacturers. Reconversion of Bosch numbers back to the numbers of other manufacturers is not permitted.

Note

The laws governing competition stipulate that only Bosch type numbers may be used vis-à-vis the final customer for the identification of Bosch parts.

fr

Table de correspondance**A l'attention de l'utilisateur**

Cette section du catalogue reprend les références des fabricants d'autres marques pour lesquelles il existe des produits ou des composants Bosch de montage identique. De multiples systèmes de codage étant utilisés, les références des produits d'autres marques ne peuvent être reprises que suivant un classement alphanumérique uniforme. Pour certains fabricants, ce classement peut différer de celui qu'ils utilisent habituellement. La re-conversion de références Bosch en références d'autres marques n'est pas autorisée.

Remarque

En raison des dispositions légales concernant la concurrence seules les références Bosch peuvent être utilisées vis-à-vis des clients finaux pour l'identification des pièces Bosch.

it

Comparazione**Avvertenze per la consultazione**

Nella seguente parte del catalogo vengono riportati i numeri di ordinazione di costruttori di prodotti d'altra marca, per i quali sono disponibili prodotti o parti di prodotti Bosch di corrispondente applicazione. Dato che vengono utilizzati i più diversi sistemi di denominazione, si è potuto ordinare i numeri di ordinazione di altra marca solo in una sequenza di classificazione unitaria ed alfanumerica. Per alcune case costruttrici si differenzia perciò dalla sequenza di classificazione normalmente usata. In questo confronto le sigle Bosch vanno considerate come dati indicativi. Non è ammessa una ricodificazione da numeri di ordinazione Bosch a numeri di altra marca.

Avvertenza

Per motivi legati ai diritti che regolano la concorrenza, per l'identificazione dei componenti Bosch destinati all'utente finale, possono essere impiegati solo i codici Bosch.

es

Equivalencias**Indicaciones para el usuario**

A continuación se han relacionado números de pedido de fabricantes de otras marcas para los que existen productos o piezas Bosch de iguales características. Dado que se utilizan los más diversos sistemas de designación, los números de pedido ajenos han podido relacionarse tan sólo en un orden unificado, alfanumérico. En el caso de algunos fabricantes, el orden de esta clasificación difiere del que utilizan habitualmente. No es admisible la recodificación de los números de Bosch en números ajenos.

Nota

Por aspectos legales relativos a la competencia, de cara a los clientes finales únicamente deben utilizarse los números de piezas tipo Bosch para identificar piezas Bosch.

ABMESSUNGEN/DIMENSIONS

CHDN 1448 9,525M30	1987 949 547
CHDN 867 9,525M 20	1987 949 424
CPPN 1343 9,525M 25	1987 949 435

CPPN 1467 9,525M 30	1987 949 439
HTDA1162 9,525M19	1987 949 488
HTDA1172 9,525M19	1987 AE1 085
HTDA1172 9,525M29	1987 948 825
HTDA 1229 9,525M 25	1987 949 423

HTDA1419 9,525 M25	1987 AE1 055
HTDA 1457 9,525M 25	1987 949 431
HTDA 1552 9,525M 25	1987 AE1 064
HTDA520 8M12,7	1987 948 780
HTDA 790 9,525M 19	1987 948 852

HTDA 792 8M19	1987 949 185
HTDA867-9,525M-19ZZP	1987 949 143
HTDA886-9,525M-25ZZP	1987 949 144
HTDA 924 9,525M 25	1987 949 444
HTD1105-9,525M-19ZZP	1987 949 035

HTD1124-9,525M-19ZZP	1987 949 460
HTD1191-9,525M-19ZZP	1987 949 032
HTD 1229-9,525M-31	1987 949 087
HTD 1295-9,525M-25	1987 949 044
HTD 1343 9,525 M28	1987 949 188

STDN 1360 S8M 25	1987 949 102
STDN 1384 S8M 25	1987 949 410
STD 1104 S8M 23	1987 949 191
STD 1296 S8M 25	1987 948 776
STD 1312 S8M 25	1987 949 099

10 X 1000	1987 947 613
10 X 1005	1987 947 625
10 X 1013	1987 947 692
10 X 1025	1987 947 614
10 X 1050	1987 947 640

10 X 1075	1987 947 641
10 X 1100	1987 947 642
10 X 1125	1987 947 643
10 X 1150	1987 947 644
10 X 1175	1987 947 645

10 X 1200	1987 947 646
10 X 1225	1987 947 715
10 X 1250	1987 947 718
10 X 1325	1987 947 722
10 x 1375	1987 947 796

10 X 1400	1987 947 725
10 X 1475	1987 947 728
10 X 1500	1987 947 729
10 X 600	1987 947 627
10 X 613	1987 947 677

10 X 617	1987 947 678
10 X 625	1987 947 628
10 X 650	1987 947 680
10 X 700	1987 947 630
10 X 710	1987 947 683

10 X 750	1987 947 632
10 X 763	1987 947 687
10 X 775	1987 947 603
10 X 785	1987 947 633
10 X 800	1987 947 634

10 X 813	1987 947 604
10 X 825	1987 947 605
10 X 850	1987 947 606
10 X 864	1987 947 636
10 X 875	1987 947 626

10 X 888	1987 947 607
10 X 900	1987 947 608
10 X 913	1987 947 638
10 X 925	1987 947 639
10 X 930	1987 947 609

10 X 935	1987 947 689
10 X 940	1987 947 600
10 X 950	1987 947 601
10 X 950	1987 947 601
10 X 960	1987 947 610

10 X 975	1987 947 611
10 X 980	1987 947 612
11,9 X 885	1987 947 521
11,9 X 965	1987 947 786
13 X 1000	1987 947 617

13 X 1025	1987 947 618
13 X 1040	1987 947 745
13 X 1050	1987 947 656
13 X 1100	1987 947 658
13 X 1125	1987 947 659

13 X 1145	1987 947 660
13 X 1150	1987 947 661
13 X 1175	1987 947 662
13 X 1200	1987 947 663
13 X 1225	1987 947 664

13 X 1250	1987 947 620
13 X 1275	1987 947 665
13 X 1300	1987 947 666
13 X 1325	1987 947 621
13 X 1350	1987 947 667

13 X 1375	1987 947 622
13 X 1400	1987 947 668
13 X 1425	1987 947 669
13 X 1450	1987 947 623
13 X 1475	1987 947 624

13 X 1500	1987 947 670
13 X 1525	1987 947 747
13 X 1550	1987 947 748
13 X 1575	1987 947 749
13 X 1600	1987 947 750

13 X 1625	1987 947 751
13 X 1700	1987 947 505
13 X 1750	1987 947 753
13 X 1775	1987 947 754
13 X 1825	1987 948 054

13 X 1900	1987 947 755
13 X 2000	1987 947 756
13 X 2025	1987 947 508
13X625	1987 948 144
13 X 700	1987 948 142

13 X 750	1987 947 648
13 X 800	1987 947 649
13 X 810	1987 947 740
13 X 825	1987 947 650
13 X 850	1987 947 651

13 X 875	1987 947 652
13 X 890	1987 948 140
13 X 900	1987 947 653
13 X 925	1987 947 654
13 X 950	1987 947 615

13 X 975	1987 947 616
206 LAHR 050	1987 949 486
232 LAH 075	1987 949 058
281 LAH 079	1987 949 059
289LAHN079	1987 948 818

3 PK 875	1987 946 088
304 LAHR 082	1987 949 455
311 LAHR 075	1987 949 138
330 LA 075	1987 AE1 078
4 PK 1052	1987 947 878

4 PK 1125	1987 946 081
4 PK 1511	1987 946 068
4 PK 1520	1987 947 907
4 PK 735	1987 947 890
4 PK 755	1987 946 017

4 PK 760	1987 948 337
4 PK 775	1987 947 891
4 PK 800	1987 947 893
4 PK 815	1987 947 894
4 PK 825	1987 948 341

4 PK 830	1987 947 857
4 PK 865	1987 947 827
4 PK 875	1987 947 897
4 PK 915	1987 947 901
4 PK 935	1987 947 826

4 PK 945	1987 947 846
4 PK 985	1987 947 811
443 LAH 125ZZP	1987 949 068
446 LAH 100	1987 949 016
446 LAR 075	1987 949 015

450 LAHN 100	1987 949 446
450 LAHR 075	1987 949 104
454 LA 071	1987 949 018
457 LAHR 104	1987 949 452
457 LAR 075	1987 949 019

465 LAHN 104	1987 949 409
465 LAN 071	1987 949 071
487 LAH 100	1987 949 072
5 PK 1040	1987 947 924
5 PK 1090	1987 946 023



5 PK 1100	1 987 947 925	6 PK 2040	1 987 947 957	195 51 05 103 01	1 987 947 740
5 PK 1125	1 987 947 927	6 PK 2050	1 987 947 820	195 59 23 203 00	1 987 947 605
5 PK 1195	1 987 948 413	6 PK 2055	1 987 947 988	195 59 27 103 00	1 987 947 618
5 PK 1225	1 987 947 929	6 PK 2060	1 987 946 042	198 11 23 203 01	1 987 947 633
5 PK 1350	1 987 948 421	6 PK 2080	1 987 947 824	46474061	1 987 947 940
5 PK 825	1 987 947 843	6 PK 2100	1 987 947 833	46527337	1 987 946 035
5 PK 850	1 987 947 847	6 PK 2120	1 987 947 821	46555974	1 987 947 953
5 PK 875	1 987 947 829	6 PK 2130	1 987 946 043	4720777	1 987 949 074
5 PK 890	1 987 947 913	6 PK 2140	1 987 947 958	500323627	1 987 949 543
5 PK 925	1 987 947 916	6 PK 2170	1 987 947 822	500344281	1 987 947 925
5 PK 962	1 987 947 918	6 PK 2236	1 987 946 073	500385160	1 987 947 939
5 PK 970	1 987 947 812	6 PK 2255	1 987 947 835	55185077	1 987 947 946
506 LAHN 100	1 987 949 023	6 PK 2260	1 987 947 960	55200253	1 987 947 980
514 LAHR 100	1 987 949 473	6 PK 2270	1 987 946 047	55202584	1 987 948 342
514 LAHR 118	1 987 AE1 086	6 PK 2285	1 987 946 082	60504835	1 987 947 606
570 LAH 118	1 987 949 074	6 PK 2415	1 987 946 016	60512902	1 987 947 633
574 LAH 118	1 987 949 075	6 PK 698	1 987 946 034	60513081	1 987 947 632
6 DPK 1195	1 987 946 200	6 PK 730	1 987 948 428	60513156	1 987 947 616
6 PK 1015	1 987 947 816	6 PK 737	1 987 947 932	60513237	1 987 947 656
6 PK 1020	1 987 947 817	6 PK 800	1 987 948 342	60534411	1 987 947 605
6 PK 1030	1 987 946 051	6 PK 858	1 987 946 036	60534452	1 987 947 658
6 PK 1035	1 987 946 054	6 PK 869	1 987 948 484	60534466	1 987 947 651
6 PK 1038	1 987 946 000	6 PK 895	1 987 947 936	60543218	1 987 947 897
6 PK 1045	1 987 947 940	6 PK 900	1 987 947 936	60548814	1 987 947 615
6 PK 1070	1 987 946 062	6 PK 915	1 987 947 937	60565258	1 987 947 893
6 PK 1080	1 987 947 842	6 PK 923	1 987 947 938	60574777	1 987 947 603
6 PK 1100	1 987 948 437	6 PK 950	1 987 946 024	60575209	1 987 948 337
6 PK 1125	1 987 947 972	6 PK 965	1 987 948 485	60591813	1 987 947 605
6 PK 1138	1 987 948 479	6 PK 995	1 987 947 939	60597250	1 987 947 829
6 PK 1153	1 987 947 944	6 PK 997	1 987 947 939	60617860	1 987 947 940
6 PK 1165	1 987 947 945	611 LAHR 100	1 987 AE1 065	606 530 27	1 987 946 051
6 PK 1180	1 987 947 946	7 PK 1088	1 987 946 032	60662969	1 987 947 842
6 PK 1215	1 987 948 391			60676137	1 987 946 051
6 PK 1256	1 987 947 887			60704054	1 987 947 649
6 PK 1267	1 987 947 947			60805195	1 987 947 652
6 PK 1352	1 987 946 071			60806473	1 987 947 878
6 PK 1413	1 987 947 980			60808219	1 987 948 337
6 PK 1420	1 987 947 975	ALFA ROMEO		60812494	1 987 947 940
6 PK 1468	1 987 946 097	1019471	1 987 947 607	60815666	1 987 946 035
6 PK 1630	1 987 948 450	101 947 1B	1 987 947 607	71736716	1 987 948 084
6 PK 1635	1 987 946 019	107037	1 987 947 626	71739512	1 987 947 947
6 PK 1660	1 987 947 978	110259	1 987 947 606	7303414	1 987 949 074
6 PK 1715	1 987 948 453	110259 A	1 987 947 606	7695968	1 987 947 924
6 PK 1750	1 987 947 981	111000	1 987 949 015	7702740	1 987 947 924
6 PK 1760	1 987 946 037	11315 02103 00	1 987 947 606	8240410	1 987 947 605
6 PK 1775	1 987 946 035	116 10 02 103 00	1 987 947 604	82404106	1 987 947 605
6 PK 1795	1 987 947 953	11676 02 103	1 987 947 605	9624233680	1 987 946 017
6 PK 1885	1 987 947 819	11701 02 103	1 987 947 605	9642430680	1 987 947 946
6 PK 1900	1 987 947 955	11928 02 103	1 987 947 639	9652746480	1 987 947 946
6 PK 1920	1 987 946 015	130 564	1 987 947 644		
6 PK 1980	1 987 947 832	16206 07 103	1 987 947 605		
6 PK 1995	1 987 948 488	188 017	1 987 947 626		
6 PK 2000	1 987 947 956	195 11 23 203 01 00	1 987 947 633	BANDO	
6 PK 2020	1 987 947 987	19517 07103	1 987 947 605	2235	1 987 947 627
6 PK 2030	1 987 947 823	19548 27103	1 987 947 651	2240	1 987 947 677
		19548 27103 00 00	1 987 947 651	2245	1 987 947 628



◀ BANDO

2255	1987 947 680
2260	1987 947 680
2275	1987 947 630
2280	1987 947 683
2295	1987 947 632
2300	1987 947 687
2305	1987 947 603
2310	1987 947 633
2315	1987 947 634
2320	1987 947 604
2320	1987 947 605
2325	1987 947 605
2335	1987 947 606
2340	1987 947 636
2345	1987 947 626
2345	1987 947 636
2350	1987 947 607
2350	1987 947 626
2355	1987 947 608
2360	1987 947 638
2365	1987 947 609
2365	1987 947 639
2370	1987 947 600
2375	1987 947 601
2380	1987 947 610
2385	1987 947 611
2385	1987 947 612
2395	1987 947 613
2395	1987 947 625
2400	1987 947 614
2400	1987 947 692
2405	1987 947 614
2415	1987 947 640
2420	1987 947 641
2430	1987 947 641
2440	1987 947 643
2450	1987 947 644
2460	1987 947 645
2470	1987 947 646
2490	1987 947 718
2495	1987 947 718
2550	1987 947 725
3280	1987 947 648
3285	1987 947 648
3300	1987 947 649
3305	1987 947 649
3305	1987 947 740
3310	1987 947 740
3315	1987 947 650
3325	1987 947 651
3330	1987 947 651
3330	1987 947 652
3335	1987 947 652
3340	1987 947 652
3340	1987 947 653

3345	1987 947 653
3355	1987 947 654
3360	1987 947 615
3365	1987 947 615
3370	1987 947 615
3370	1987 947 616
3375	1987 947 616
3385	1987 947 617
3395	1987 947 618
3400	1987 947 745
3405	1987 947 656
3420	1987 947 658
3425	1987 947 658
3430	1987 947 658
3430	1987 947 659
3435	1987 947 659
3440	1987 947 660
3445	1987 947 660
3445	1987 947 661
3445	1987 947 669
3450	1987 947 662
3455	1987 947 662
3460	1987 947 662
3460	1987 947 663
3465	1987 947 663
3470	1987 947 664
3475	1987 947 664
3480	1987 947 620
3485	1987 947 620
3490	1987 947 665
3490	1987 947 666
3500	1987 947 666
3510	1987 947 621
3520	1987 947 658
3520	1987 947 667
3530	1987 947 622
3540	1987 947 668
3550	1987 947 669
3555	1987 947 669
3560	1987 947 623
3565	1987 947 623
3570	1987 947 624
3580	1987 947 670
3590	1987 947 747
3600	1987 947 748
3610	1987 947 749
3620	1987 947 750
3630	1987 947 751
3680	1987 947 753
3690	1987 947 754
3750	1987 947 755
4PK1045	1987 947 878
4PK1050	1987 947 878
4PK830	1987 947 857
4PK835	1987 947 857

4PK860	1987 947 827
4PK865	1987 947 827
4PK870	1987 947 827
4PK930	1987 947 826
4PK935	1987 947 826
4PK940	1987 947 826
4PK945	1987 947 846
4PK985	1987 947 811
4PK990	1987 947 811
5PK820	1987 947 843
5PK830	1987 947 843
5PK850	1987 947 847
5PK855	1987 947 847
5PK870	1987 947 829
5PK880	1987 947 829
5PK970	1987 947 812

BEDFORD

26 96 274	1987 947 715
26 96 275	1987 947 715
51 34 215	1987 947 661
63 26 788	1987 947 664
63 26 789	1987 947 656
63 39 100	1987 947 659
63 39 364	1987 947 624
63 76 165	1987 947 613
63 76 562	1987 947 656
71 73 428	1987 947 656
71 80 681	1987 947 624
71 80 689	1987 947 644
71 84 116	1987 947 796
71 84 208	1987 947 718
72 01 034	1987 947 796
88 19 770	1987 947 644
88 35 134	1987 947 614
88 35 275	1987 947 715
88 35 406	1987 947 639
88 39 164	1987 947 715
91 112 009	1987 AE1 078
94 221 435	1987 AE1 086
94 449 169	1987 AE1 086
99 66 579	1987 947 715
99 66 580	1987 947 715

BERLIET

00 03 081 850	1987 947 664
00 03 081 853	1987 947 667
00 03 081 886	1987 947 747



09 21 131 244	1 987 947 665
09 21 151 108	1 987 947 659
09 21 151 185	1 987 947 663
09 21 151 325	1 987 947 621
09 21 151 500	1 987 947 670

09 21 151 552	1 987 947 748
09 21 232 003	1 987 947 649
09 21 232 007	1 987 947 747
09 21 233 003	1 987 947 649
23 223 003	1 987 947 649

23 223 042	1 987 947 640
23 223 047	1 987 947 670
23 223 064	1 987 947 623
23 223 065	1 987 947 624
23 223 068	1 987 947 670

23 223 072	1 987 947 620
23 223 074	1 987 947 751
23 223 078	1 987 947 658
23 223 080	1 987 947 646
23 223 083	1 987 947 606

23 223 086	1 987 947 601
23 223 093	1 987 947 643
23 223 106	1 987 947 615
23 223 107	1 987 947 661
23 223 114	1 987 947 640

23 223 125	1 987 947 658
23 223 131	1 987 947 661
23 223 131	1 987 947 665
23 223 132	1 987 947 661
23 223 133	1 987 947 664

23 223 134	1 987 947 658
23 223 136	1 987 947 664
23 223 137	1 987 947 751
23 223 139	1 987 947 654
23 223 140	1 987 947 665

23 223 141	1 987 947 623
23 223 142	1 987 947 624
23 223 143	1 987 947 658
23 223 147	1 987 947 751
23 223 156	1 987 947 638

23 223 157	1 987 947 611
23 223 279	1 987 947 664
23 223 284	1 987 947 670
23 223 285	1 987 947 662
23 223 289	1 987 947 603

23 223 296	1 987 947 656
23 223 478	1 987 947 620
23 223 482	1 987 947 622
32 222 5	1 987 947 621
32 306 0	1 987 947 622

32 327 6	1 987 947 662
32 335 9	1 987 947 659
32 346 2	1 987 947 661
32 346 2	1 987 947 662
32 355 5	1 987 947 661

32 356 1	1 987 947 747
32 356 8	1 987 947 659
32 357 5	1 987 947 670
32 358 0	1 987 947 669
32 358 6	1 987 947 623

32 359 1	1 987 947 624
32 359 1	1 987 947 670
32 359 3	1 987 947 658
32 359 4	1 987 947 718
32 366 5	1 987 947 621

32 366 7	1 987 947 751
32 367 4	1 987 947 620
32 371 9	1 987 947 615
32 372 0	1 987 947 661
32 372 0	1 987 947 662

32 372 1	1 987 947 638
32 372 2	1 987 947 664
32 373 8	1 987 947 718
32 378 3	1 987 947 645
32 380 4	1 987 947 670

32 382 2	1 987 947 661
32 382 3	1 987 947 665
32 385 8	1 987 947 654
32 385 9	1 987 947 661
32 385 9	1 987 947 665

32 387 6	1 987 947 661
32 387 7	1 987 947 654
32 387 8	1 987 947 665
32 387 9	1 987 947 664
32 388 9	1 987 947 623

32 389 0	1 987 947 624
32 394 8	1 987 947 669
32 396 7	1 987 947 662
38 357 5	1 987 947 670
50 00 033 113	1 987 947 715

50 00 044 858	1 987 947 653
50 00 047 950	1 987 947 641
50 00 047 952	1 987 947 646
50 00 048 794	1 987 947 715
50 00 049 298	1 987 947 653

50 00 049 301	1 987 947 715
50 00 049 858	1 987 947 653

BÜSSING	
720 500 106	1 987 947 644
720 500 107	1 987 947 632
720 500 110	1 987 947 626

720 500 113	1 987 947 627
720 500 114	1 987 947 628
720 500 117	1 987 947 634
720 500 121	1 987 947 606
720 500 125	1 987 947 639

720 500 128	1 987 947 606
720 500 129	1 987 947 640
720 500 131	1 987 947 658
720 500 133	1 987 947 718
720 500 134	1 987 947 646

720 500 200	1 987 947 659
720 500 201	1 987 947 664
720 500 204	1 987 947 652
720 500 205	1 987 947 616
720 500 206	1 987 947 615

720 500 207	1 987 947 656
720 500 208	1 987 947 615
720 500 210	1 987 947 662
720 500 211	1 987 947 663
720 500 213	1 987 947 620

720 500 215	1 987 947 665
720 500 217	1 987 947 621
720 500 220	1 987 947 667
720 500 221	1 987 947 623
720 500 223	1 987 947 624

720 500 225	1 987 947 747
720 500 226	1 987 947 748
720 500 228	1 987 947 750
720 500 229	1 987 947 658
720 500 232	1 987 947 661

720 500 235	1 987 947 617
720 500 247	1 987 947 648
720 500 248	1 987 947 653
720 500 431	1 987 947 659
720 500 441	1 987 947 659

720 500 446	1 987 947 666
720 500 450	1 987 947 621

CHAMPION

V 302	1 987 947 601
-------	----------------------

CHEVROLET

11407 70C00	1 987 949 444
17521 86500	1 987 947 894
3 845 642	1 987 947 634

3 845 643	1 987 947 601
3 845 644	1 987 947 613
3 845 647	1 987 947 665
3 845 653	1 987 947 664
3 847 705	1 987 947 670

3 847 709	1 987 947 669
3 847 712	1 987 947 668
3 848 254	1 987 947 670
3 848 263	1 987 947 608
3 850 803	1 987 947 604



◀ CHEVROLET

3850 962	1987 947 634
3861 946	1987 947 725
3874 424	1987 947 601
3882 832	1987 947 653
3906 681	1987 947 750

3937 789	1987 947 663
3946 019	1987 947 658
94 630 380	1987 947 665
96 239 401	1987 947 901
96 440 421	1987 946 042

96 610 564	1987 947 857
------------	---------------------

CITROEN

AY 532 17	1987 947 687
00 40 910 500	1987 947 611
0816 A3	1987 949 543

0816 A4	1987 949 439
0816 A8	1987 949 435
0816 A9	1987 949 435
0816 E5	1987 949 547
0816 22	1987 949 044

0816 33	1987 949 068
0816 34	1987 949 058
0816 46	1987 949 044
0816 58	1987 949 044
0816 63	1987 949 410

0816 68	1987 949 188
0816 69	1987 949 540
0816 96	1987 949 435
0816 99	1987 949 547
0831 09	1987 948 635

0831 20	1987 948 635
0831 31	1987 948 638
0831 34	1987 948 560
0831 35	1987 948 560
0831 36	1987 948 564

0831 37	1987 948 564
0831 41	1987 948 580
0831 62	1987 948 580
0831 82	1987 948 580
0831 83	1987 948 560

0831 83	1987 948 580
1280 01	1987 947 626
1280 02	1987 947 613
1280 02	1987 947 614
1280 03	1987 947 644

1280 04	1987 947 646
1280 05	1987 947 643
1280 06	1987 947 646
1280 07	1987 947 643
1280 12	1987 947 605

1280 14	1987 947 613
1280 15	1987 947 603
1280 19	1987 947 916
1280 25	1987 947 827
1280 26	1987 947 846

1280 27	1987 947 827
1280 31	1987 947 605
1280 51	1987 947 939
3401 53	1987 949 044
3402 15	1987 949 035

3402 29	1987 949 068
3402 36	1987 949 058
3403 19	1987 949 044
3403 26	1987 949 044
3404 03	1987 949 044

4003 08	1987 947 607
4003 12	1987 947 638
4003 13	1987 947 638
4003 25	1987 947 638
4003 32	1987 947 640

4003 65	1987 947 604
4003 66	1987 947 633
4003 87	1987 947 678
4003 98	1987 947 636
4007 35	1987 947 715

4007 99	1987 947 913
4009 06	1987 947 614
4009 22	1987 947 680
4092 24	1987 947 633
4092 24	1987 947 634

4569 02	1987 947 628
4569 03	1987 947 630
4569 04	1987 947 680
4569 08	1987 947 680
4569 11	1987 947 677

4569 14	1987 947 627
4569 15	1987 947 677
4569 17	1987 947 627
4569 18	1987 947 680
5200 07	1987 947 614

5 414 629 N	1987 947 645
5 430 452	1987 947 604
5 445 114	1987 947 677
5 490 500	1987 947 606
5 490 809	1987 947 633

5 491 218	1987 947 606
5 496 878	1987 949 068
5720 E2	1987 948 437
5749 01	1987 947 627
5749 02	1987 947 677

5749 11	1987 947 632
5749 13	1987 947 633
5749 19	1987 947 607
5749 20	1987 947 608
5749 21	1987 947 638

5749 22	1987 947 639
5749 29	1987 947 614
5749 33	1987 947 644
5750 A0	1987 948 437
5750 A1	1987 947 978

5750 A2	1987 947 842
5750 C1	1987 947 945
5750 C3	1987 947 932
5750 C9	1987 947 944
5750 D1	1987 948 413

5750 D4	1987 947 945
5750 D9	1987 947 937
5750 EM	1987 946 097
5750 E2	1987 948 437
5750 E5	1987 947 932

5750 E6	1987 947 937
5750 E7	1987 948 342
5750 E8	1987 947 816
5750 E8	1987 947 817
5750 E9	1987 947 944

5750 FE	1987 946 054
5750 FP	1987 947 944
5750 FS	1987 948 342
5750 FT	1987 948 342
5750 F5	1987 947 630

5750 F6	1987 947 683
5750 GC	1987 948 428
5750 GN	1987 947 972
5750 G2	1987 947 638
5750 G8	1987 947 628

5750 G9	1987 947 894
5750 H5	1987 947 847
5750 H8	1987 946 034
5750 H9	1987 947 932
5750 H9	1987 948 428

5750 J0	1987 948 342
5750 J1	1987 947 937
5750 J2	1987 947 816
5750 J3	1987 947 842
5750 J4	1987 948 437

5750 J5	1987 947 972
5750 J6	1987 947 944
5750 J7	1987 947 978
5750 K4	1987 947 918
5750 K5	1987 947 918

5750 LE	1987 948 391
5750 L3	1987 947 944
5750 L4	1987 947 944
5750 L9	1987 947 945
5750 M0	1987 947 945

5750 M4	1987 948 437
5750 M5	1987 948 437
5750 M9	1987 947 945
5750 PG	1987 948 391
5750 PN	1987 947 940

5750 P0	1 987 946 017	6456 41	1 987 947 622	96 072 342	1 987 949 188
5750 P1	1 987 946 017	6457 01	1 987 947 653	96 100 984	1 987 949 188
5750 P2	1 987 946 037	6457 53	1 987 947 617	96 117 374	1 987 947 894
5750 QH	1 987 948 485	75 490 809	1 987 947 633	96 142 525	1 987 949 044
5750 QL	1 987 948 391	75 491 758	1 987 947 630	96 142 597	1 987 949 044
5750 QN	1 987 948 391	75 492 093	1 987 947 605	96 142 839	1 987 946 034
5750 RC	1 987 948 391	75 492 376	1 987 947 628	96 142 840	1 987 946 034
5750 RE	1 987 948 391	75 492 514	1 987 947 677	96 144 504	1 987 947 932
5750 RX	1 987 946 071	75 492 554	1 987 947 627	96 144 507	1 987 947 932
5750 S1	1 987 948 484	75 524 245	1 987 947 605	96 144 511	1 987 947 945
5750 S4	1 987 946 054	77 00 630 569	1 987 947 638	96 152 078	1 987 947 978
5750 T2	1 987 947 816	77 00 685 289	1 987 947 613	96 152 079	1 987 947 978
5750 T9	1 987 947 981	77 00 718 726	1 987 949 460	96 152 080	1 987 946 034
5750 WN	1 987 948 428	77 00 718 836	1 987 949 460	96 152 084	1 987 947 842
5750 W1	1 987 947 940	77 00 729 580	1 987 949 035	96 152 085	1 987 947 842
5750 W2	1 987 946 054	77 00 856 351	1 987 949 460	96 152 088	1 987 948 437
5750 XP	1 987 948 484	77 00 858 762	1 987 947 644	96 152 089	1 987 948 437
5750 XR	1 987 948 453	79 10 004 092	1 987 947 608	96 154 391	1 987 948 342
5750 X0	1 987 948 484	91 505 086	1 987 949 044	96 161 325	1 987 947 847
5750 X4	1 987 946 036	91 506 949	1 987 947 639	96 165 760	1 987 947 630
5750 YP	1 987 948 342	91 50 694 980	1 987 947 639	96 26 157 480	1 987 949 435
5750 Z6	1 987 947 981	91 522 116	1 987 947 638	96 294 858	1 987 946 036
5750 11	1 987 947 641	91 536 297	1 987 947 627	96 339 230	1 987 949 044
5750 13	1 987 947 644	91 536 298	1 987 947 628	96 339 231	1 987 949 044
5750 15	1 987 947 715	91 536 302	1 987 947 603		
5750 16	1 987 947 642	91 536 303	1 987 947 634	CONTINENTAL	
5750 17	1 987 947 601	91 536 338	1 987 947 683	CT 1021	1 987 949 538
5750 19	1 987 947 645	91 536 700	1 987 947 639	CT 1025	1 987 949 564
5750 20	1 987 947 611	91 541 177	1 987 947 893	CT 1025 K1	1 987 948 021
5750 26	1 987 947 626	91 541 179	1 987 947 929	CT 1026	1 987 949 567
5750 30	1 987 947 603	93 010 362	1 987 949 044	CT1026K1	1 987 948 060
5750 35	1 987 947 613	93 010 364	1 987 949 044	CT1026K2	1 987 948 060
5750 36	1 987 947 632	93 510 091	1 987 949 044	CT 1028	1 987 949 538
5750 37	1 987 947 603	95 006 268	1 987 947 927	CT 1028 K3	1 987 948 007
5750 42	1 987 947 613	95 006 782	1 987 947 614	CT 1031	1 987 949 044
5750 46	1 987 947 632	95 492 927	1 987 947 628	CT 1031 K1	1 987 948 635
5750 51	1 987 947 632	95 493 421	1 987 947 638	CT 1034	1 987 949 439
5750 53	1 987 947 630	95 493 443	1 987 947 644	CT 1038	1 987 949 547
5750 54	1 987 947 645	95 493 977	1 987 949 058	CT 1039	1 987 948 780
5750 58	1 987 947 609	95 495 585	1 987 947 603	CT 1040	1 987 949 566
5750 63	1 987 947 639	95 496 822	1 987 947 628	CT 1046	1 987 949 573
5750 67	1 987 947 636	95 496 878	1 987 949 068	CT 1054	1 987 949 575
5750 72	1 987 947 640	95 496 894	1 987 947 680	CT 1055	1 987 949 574
5750 73	1 987 947 683	95 496 930	1 987 947 603	CT 1057	1 987 949 572
5750 76	1 987 947 893	95 496 930	1 987 947 632	CT 1057 K1	1 987 948 084
5750 81	1 987 947 929	95 554 802	1 987 949 058	CT 1061	1 987 949 044
5750 85	1 987 947 847	95 577 539	1 987 949 068	CT 1061 K1	1 987 948 635
5750 89	1 987 947 927	95 600 330	1 987 949 068	CT 1061 K2	1 987 948 638
5750 90	1 987 947 603	95 612 377	1 987 948 337	CT 1075	1 987 949 623
5750 97	1 987 946 034	96 006 268	1 987 947 927	CT 1083	1 987 949 492
6453 E5	1 987 947 894	96 011 188	1 987 947 894	CT 1089	1 987 949 615
6453 FK	1 987 947 939	96 031 955	1 987 947 643	CT 1130	1 987 949 566
6453 W0	1 987 947 938	96 035 624	1 987 947 680	CT 509	1 987 949 486
6453 W1	1 987 947 938	96 046 090	1 987 947 847	CT 510	1 987 949 104
6456 27	1 987 947 667	96 046 092	1 987 947 847		



◀ CONTINENTAL

CT 512	1987 949 072
CT 512 K1	1987 948 623
CT 513	1987 949 023
CT 513 K1	1987 948 653
CT 516	1987 AE1 086
CT 517	1987 AE1 065
CT 519	1987 949 460
CT 522	1987 949 471
CT 523	1987 949 044
CT 523 K1	1987 948 635
CT 523 K2	1987 948 638
CT 532	1987 949 099
CT 606	1987 AE1 065
CT 613	1987 949 102
CT 619	1987 949 410
CT 622	1987 949 075
CT 630	1987 949 071
CT 630 K1	1987 948 654
CT 632	1987 949 452
CT 637	1987 949 018
CT 637 K1	1987 948 044
CT 641	1987 949 059
CT 642	1987 949 016
CT 644	1987 949 023
CT 645	1987 948 818
CT 662	1987 949 058
CT662K1+ CT700K1	1987 948 543
CT 680	1987 AE1 078
CT 684	1987 949 032
CT 684 K1	1987 948 640
CT 685	1987 949 015
CT 687	1987 949 019
CT 687 K1	1987 948 620
CT 700	1987 949 068
CT 704	1987 949 016
CT704K1	1987 948 544
CT 704 WP1	1987 948 512
CT 714	1987 949 138
CT 723	1987 949 087
CT 731	1987 949 074
CT731K1	1987 948 548
CT 739	1987 949 143
CT 740	1987 949 144
CT 749	1987 949 035
CT 750	1987 949 460
CT 755	1987 949 409
CT 755 K2	1987 948 071
CT 758	1987 949 446
CT 764	1987 949 452
CT 796	1987 949 547
CT 797	1987 949 543
CT 805	1987 AE1 055
CT 807	1987 948 780
CT 818	1987 949 593
CT 825	1987 AE1 085

CT 832	1987 948 776
CT 839	1987 948 825
CT 843	1987 948 724
CT 865	1987 949 540
CT865K1	1987 948 560
CT 867	1987 949 473
CT 867 K1	1987 948 042
CT 867 K2	1987 948 040
CT 891	1987 949 188
CT891K1	1987 948 564
CT 895	1987 949 444
CT 908	1987 949 191
CT908K1	1987 948 032
CT 911	1987 949 488
CT 914	1987 949 455
CT 914 K1	1987 948 036
CT 917	1987 949 514
CT 921	1987 AE1 064
CT921K2 + CT1107K1	1987 948 010
CT 922	1987 949 185
CT 932	1987 948 852
CT 935	1987 949 431
CT 935 K1	1987 948 676
CT 939	1987 949 452
CT939K1	1987 948 571
CT939K2	1987 948 033
CT939K2	1987 948 572
CT939K2+ CT645	1987 948 089
CT939K2 + CT914K1	1987 948 028
CT 939 K3	1987 948 011
CT939K3 + CT914K1	1987 948 049
CT 939 K4	1987 948 074
CT 967	1987 949 439
CT 978	1987 949 423
CT 983	1987 949 424
CT 987	1987 949 435
CT987K1	1987 948 580
CT 989	1987 949 543
CT989K1	1987 948 582
CT 991	1987 949 486
13 X 975 LA	1987 947 616
4 PK 775	1987 947 891
4 PK 913	1987 947 901
5 PK 1088	1987 946 023
5 PK 1100	1987 947 925
5 PK 1125	1987 947 927
5 PK 875	1987 947 829
6 PK 1125	1987 947 972
6 PK 1663	1987 947 978
6 PK 1795	1987 947 953
6 PK 1800	1987 947 953
6 PK 1885	1987 947 819
6 PK 1900	1987 947 955
6 PK 2038	1987 947 957
6 PK 2050	1987 947 820

6 PK 950	1987 946 024
6502129000	1987 AE1 085
6502413000	1987 AE1 064
6503018000	1987 AE1 065
6503019000	1987 AE1 086
6503024000	1987 949 486
6503036000	1987 AE1 078
65 06 184	1987 948 144
6547155000	1987 947 846
6547211000	1987 947 939
6547559000	1987 947 955
6547565000	1987 947 947
6547696000	1987 947 822
6547700000	1987 947 821
6547701000	1987 947 833
6547703000	1987 947 823
6547704000	1987 947 820
6547706000	1987 947 832
6547707000	1987 947 819
6547710000	1987 947 946
6547711000	1987 947 812
6547774000	1987 947 887
6547785000	1987 947 960
6547786000	1987 948 453
65 47 833	1987 947 978
6547882000	1987 947 817
6547890000	1987 947 958
6547904000	1987 947 945
6547942000	1987 947 924
65 47 991	1987 946 019
6547991000	1987 946 019
6547992735	1987 947 953
6548137000	1987 947 955
6548139000	1987 947 956
6548140000	1987 947 957
6548141000	1987 947 958
65 48 142	1987 946 016
6548167000	1987 947 893
6548168000	1987 947 857
6548172000	1987 947 827
6548177000	1987 947 901
6548183000	1987 947 811
6548193000	1987 947 907
6548199000	1987 947 843
6548200000	1987 947 847
6548201000	1987 947 829
6548203000	1987 947 913
6548207000	1987 947 916
6548211000	1987 947 918
6548220000	1987 947 925
6548222000	1987 947 927
6548223000	1987 947 929
6548226000	1987 947 932
6548230000	1987 947 936
6548231000	1987 947 937



6548232000	1 987 947 938	6578031000	1 987 947 677	6747695736	1 987 947 824
6548235000	1 987 947 816	6578033000	1 987 947 680	6747696736	1 987 947 822
6548236000	1 987 947 817	6578035000	1 987 947 632	6747700736	1 987 947 821
6548237000	1 987 947 940	6578036000	1 987 947 603	6747701736	1 987 947 833
6548239000	1 987 947 842	6578038000	1 987 947 613	6747703736	1 987 947 823
6548244000	1 987 947 944	6578039000	1 987 947 640	6747704736	1 987 947 820
6548245000	1 987 947 945	6578040000	1 987 947 641	6747705736	1 987 947 835
6548248000	1 987 947 980	6578041000	1 987 947 642	6747706736	1 987 947 832
6548358000	1 987 947 987	6578042000	1 987 947 644	6747707736	1 987 947 819
65 48 384	1 987 946 015	6578043000	1 987 947 645	6747711736	1 987 947 812
65 48 392	1 987 946 024	6578161000	1 987 947 689	6747713736	1 987 947 894
65 48 393	1 987 946 023	6578164000	1 987 947 646	6747785736	1 987 947 960
6548393000	1 987 946 023	6578165000	1 987 947 715	6747787736	1 987 947 988
6548454000	1 987 947 981	6578166000	1 987 947 648	6747788736	1 987 947 958
6548487000	1 987 947 981	6578167000	1 987 947 649	6747833736	1 987 947 978
65 48 534	1 987 946 000	6578169000	1 987 947 650	6747942736	1 987 947 924
6577857000	1 987 947 786	6578170000	1 987 947 652	6747956736	1 987 947 819
6577886000	1 987 947 722	6578171000	1 987 947 654	6747992735	1 987 947 953
6577889000	1 987 947 796	6578172000	1 987 947 616	6748014736	1 987 946 071
6577890000	1 987 947 725	6578173000	1 987 947 617	6748017736	1 987 947 907
6577893000	1 987 947 728	6578174000	1 987 947 618	6748122736	1 987 946 071
6577894000	1 987 947 729	6578175000	1 987 947 656	6748137736	1 987 947 955
6577918000	1 987 947 668	6578177000	1 987 947 658	6748140736	1 987 947 957
6577919000	1 987 947 669	6578178000	1 987 947 660	6748141736	1 987 947 958
6577920000	1 987 947 670	6578179000	1 987 947 620	6748142736	1 987 946 016
6577922000	1 987 947 748	6578180000	1 987 947 666	6748164736	1 987 947 890
6577923000	1 987 947 749	6578181000	1 987 947 621	6748166736	1 987 947 891
6577924000	1 987 947 750	6578182000	1 987 947 667	6748167736	1 987 947 893
6577926000	1 987 947 505	6578183000	1 987 947 624	6748172736	1 987 947 827
6577930000	1 987 947 755	6578184000	1 987 947 753	6748174736	1 987 947 897
6577934000	1 987 947 756	6578778000	1 987 947 623	6748177736	1 987 947 901
6578001000	1 987 947 627	6578786000	1 987 947 751	6748183736	1 987 947 811
6578002000	1 987 947 628	6578794000	1 987 947 754	6748184736	1 987 947 811
6578004000	1 987 947 630	6578807000	1 987 947 508	6748193736	1 987 947 907
6578006000	1 987 947 633	6587008000	1 987 947 678	6748199736	1 987 947 843
6578007000	1 987 947 634	6587061000	1 987 947 687	6748203736	1 987 947 913
6578008000	1 987 947 604	6587146000	1 987 947 663	6748211736	1 987 947 918
6578009000	1 987 947 605	6587260000	1 987 947 664	6748222736	1 987 947 927
6578010000	1 987 947 606	6587261000	1 987 947 665	6748223736	1 987 947 929
6578011000	1 987 947 636	6587263000	1 987 947 622	6748224736	1 987 948 421
6578013000	1 987 947 626	6587590000	1 987 947 740	6748226736	1 987 947 932
6578014000	1 987 947 607	6587603000	1 987 947 651	6748228736	1 987 948 484
6578015000	1 987 947 608	6587605000	1 987 947 653	6748231736	1 987 947 937
6578016000	1 987 947 638	65 87 809	1 987 948 142	6748232736	1 987 947 938
6578017000	1 987 947 639	6587884000	1 987 947 683	6748235736	1 987 947 816
6578018000	1 987 947 609	6587886000	1 987 947 615	6748236736	1 987 947 817
6578019000	1 987 947 600	6587892000	1 987 947 659	6748237736	1 987 947 940
6578020000	1 987 947 601	6587893000	1 987 947 661	6748239736	1 987 947 842
6578021000	1 987 947 610	6587894000	1 987 947 662	6748240736	1 987 948 437
6578023000	1 987 947 611	6587895000	1 987 947 747	6748241736	1 987 947 972
6578024000	1 987 947 612	65 88 151	1 987 947 649	6748244736	1 987 947 944
6578025000	1 987 947 625	6588627000	1 987 947 718	6748245736	1 987 947 945
6578026000	1 987 947 614	6588636000	1 987 947 745	6748249736	1 987 947 975
6578027000	1 987 947 643	6747304736	1 987 947 927	6748365736	1 987 947 988
6578030000	1 987 947 692	6747330736	1 987 947 857	6748384731	1 987 946 015



◀ CONTINENTAL

6748392736	1987 946 024
6748403736	1987 947 960
6748432736	1987 947 811
6748438731	1987 947 981
6748442735	1987 947 821

6748468736	1987 947 929
6748534736	1987 946 000
6748608736	1987 948 485
6748726731	1987 947 956
6748784736	1987 947 816

6784223631	1987 949 015
9PK 2025	1987 947 823

DAF

0192153	1987 948 140
106920	1987 947 715
1208086	1987 948 140

168923	1987 947 753
211144	1987 947 668
211749	1987 947 621
212253	1987 947 623
212269	1987 947 669

212523	1987 947 623
215177	1987 947 667
215357	1987 947 666
215402	1987 947 622
215523	1987 947 664

222022	1987 947 683
225263	1987 947 639
233564	1987 947 670
234125	1987 947 669
236631	1987 947 668

236632	1987 947 669
236633	1987 947 622
236634	1987 947 667
236635	1987 947 667
236636	1987 947 623

237784	1987 947 670
237839	1987 947 505
238770	1987 947 624
239484	1987 947 615
243941	1987 947 749

243947	1987 947 750
248761	1987 947 747
265135	1987 947 664
271747	1987 AE1 085
278044	1987 947 751

544262	1987 947 661
--------	---------------------

DAIHATSU

1A0813	1987 947 604
1A0888	1987 947 607
1A0950	1987 947 601

1A0975	1987 947 611
12761 70C00	1987 949 444
13514 87711	1987 949 143
13514 87711 000	1987 949 143
13514 87783 000	1987 949 143

13568 15010 000	1987 AE1 078
13568 15020 000	1987 AE1 078
13568 15030 000	1987 AE1 078
13568 87101 000	1987 949 144
13568 87102 000	1987 949 144

13568 87181 000	1987 949 144
13568 87182 000	1987 949 144
13568 87708 000	1987 949 143
13568 87709	1987 949 143
20012 51100 000	1987 947 606

20012 51120 000	1987 947 606
26112 51100 000	1987 947 638
26112 51120 000	1987 947 608
26112 51121 000	1987 947 636
3A0875	1987 947 652

40112 51100 000	1987 947 687
40112 51101 000	1987 947 633
40112 51102 000	1987 947 687
40112 51103 000	1987 947 633
40232 51100 000	1987 947 633

42012 51100 000	1987 947 600
90048 31017 000	1987 947 891
90048 31019 000	1987 947 891
90048 31024 000	1987 947 626
90048 31046	1987 946 036

90048 32002 000	1987 947 633
90048 32010 000	1987 947 626
90048 32022 000	1987 947 626
90048 32024 000	1987 947 626
90048 32033 000	1987 947 638

90048 32034 000	1987 947 638
90048 32035 000	1987 947 600
90048 32036 000	1987 947 600
90048 32040 000	1987 947 687
90048 32041 000	1987 947 633

90048 32042 000	1987 947 608
90048 32044 000	1987 947 634
90048 32045 000	1987 947 633
90048 32048 000	1987 947 633
90048 32049 000	1987 947 633

90048 32050 000	1987 947 634
90048 32051 000	1987 947 687
90048 32052 000	1987 947 687
90048 32060 000	1987 947 633
90048 32077	1987 947 634

90048 32087	1987 947 633
90048 32088 000	1987 947 633
90581 07902 000	1987 947 649
90851 07900 000	1987 947 649
90860 08700 000	1987 947 626

90861 09300 000	1987 947 615
90870 09300 000	1987 947 600
90870 09400 000	1987 947 600
90871 08352 000	1987 947 651
90871 08650 000	1987 947 652

90871 09700 000	1987 947 616
90894 07960 000	1987 947 634
90916 02052 000	1987 947 653
90916 02054 000	1987 947 615
90916 02060 000	1987 947 653

99321 00770 000	1987 947 603
99321 00791 000	1987 947 634
99321 00870 000	1987 947 626
99321 00885 000	1987 947 607
99321 00895 000	1987 947 608

99321 00931 000	1987 947 609
99321 00975 000	1987 947 611
99321 01000 000	1987 947 613
99321 10791 000	1987 947 633
99321 10811 000	1987 947 604

99321 10887 000	1987 947 607
99321 50761 000	1987 947 687
99321 50781 000	1987 947 633
99321 50791 000	1987 947 634
99321 50821 000	1987 947 605

99321 50885 000	1987 947 607
99321 50931 000	1987 947 600
99321 50951 000	1987 947 601
99321 50975 000	1987 947 611
99321 50996 000	1987 947 613

99322 00845 000	1987 947 651
99322 00850 000	1987 947 652
99322 00875 000	1987 947 652
99322 00880 000	1987 947 652
99322 00890 000	1987 947 653

99322 00930 000	1987 947 615
99322 00950	1987 947 615
99322 01010 000	1987 947 618
99322 50815 000	1987 947 650
99331 10811 000	1987 947 605

99331 50640 000	1987 947 606
99331 50706 000	1987 947 630
99331 50791 000	1987 947 633
99332 00805 000	1987 947 740
99332 00890 000	1987 947 653

99332 01040 000	1987 947 656
99332 10870 000	1987 947 652
99332 60891 000	1987 947 653
99364 00800 000	1987 947 893
99364 00830 000	1987 947 857



99364 00830 000	1 987 948 341
99364 50830 000	1 987 947 857
99365 50820 000	1 987 947 843
99521 00843 000	1 987 947 606
99521 00860 000	1 987 947 636

99521 00887 000	1 987 947 607
99521 00902 000	1 987 947 608
99521 00909 000	1 987 947 608
99521 00919 000	1 987 947 639
99521 00929 000	1 987 947 639

99521 00950 000	1 987 947 601
99521 10789 000	1 987 947 633
99521 10808 000	1 987 947 604
99521 10808 000	1 987 947 605
99521 10843 000	1 987 947 606

99521 10860 000	1 987 947 636
99521 10895 000	1 987 947 608
99521 10929 000	1 987 947 639
99521 10959 000	1 987 947 601
99521 10969 000	1 987 947 611

99521 11119 000	1 987 947 643
99521 50885 000	1 987 947 607
99521 50895 000	1 987 947 608
99521 50919 000	1 987 947 639
99521 50931 000	1 987 947 600

99522 10818 000	1 987 947 650
99522 10850 000	1 987 947 652

DAYCO

KTBA007	1 987 948 620
KTBA103	1 987 948 044
KTBWP2070	1 987 948 512

KTB 105	1 987 948 635
KTB 108	1 987 948 640
KTBL08E	1 987 948 640
KTB 110/1	1 987 948 676
KTB 115	1 987 948 638

KTBL15E	1 987 948 638
KTB 118	1 987 948 543
KTB 150	1 987 948 571
KTB 152	1 987 948 564
KTB 187	1 987 948 560

KTB 189	1 987 948 040
KTB 197	1 987 948 580
KTB 201	1 987 948 044
KTB 204	1 987 948 653
KTB 205	1 987 948 544

KTB 209	1 987 948 620
KTB 212	1 987 948 623
KTB 251	1 987 948 068
KTB 253	1 987 948 032
KTB 284	1 987 948 084

KTB 289	1 987 948 060
KTB290	1 987 948 060
KTB 296	1 987 948 007
KTB 298	1 987 948 021
KTB 300/1	1 987 948 548

KTB 306	1 987 948 582
KTB 339	1 987 948 084
KTB 343	1 987 948 028
KTB 343	1 987 948 572
KTB343 + 077 SHX 200	1 987 948 089

KTB 400	1 987 948 010
KTB 402	1 987 948 654
KTB 403	1 987 948 042
KTB 465	1 987 948 021
KTB 490	1 987 948 074

KTB 491	1 987 948 049
VKMA04301	1 987 948 623
055 SHX 127H	1 987 949 486
062RH190	1 987 949 058
062 SH 190	1 987 949 058

065 SHP+ 127H	1 987 948 780
065 STP 8M127H	1 987 949 492
075RH200	1 987 949 059
075 SH 200	1 987 949 059
077 SHX 200	1 987 948 818

081RHX210H	1 987 949 455
081 SHX 210H	1 987 949 455
083 SHX 190H	1 987 949 138
083 SP 190H	1 987 948 852
088 S 190	1 987 AE1 078

089RP+250H	1 987 949 573
091 SP 190H	1 987 949 143
091 SP+ 200H	1 987 949 424
093RP+254H	1 987 949 144
093 SP+254H	1 987 949 144

094RP254H	1 987 949 593
097RP250H	1 987 949 615
097RP254H	1 987 949 444
097 SP+ 254H	1 987 949 444
099RHP+190H	1 987 949 185

099 SHP+190H	1 987 949 185
114RP+254H	1 987 949 540
116 SP 190H	1 987 949 035
118RH318	1 987 949 068
118 SH 318	1 987 949 068

118 SP 190	1 987 949 460
119RHX254	1 987 949 016
119 SHX 254	1 987 949 016
119 SX 190	1 987 949 015
119 SX 190C	1 987 949 015

120RHX190H	1 987 949 104
120RHX254H	1 987 949 446
120 SHX 190	1 987 949 104
120 SHX 254H	1 987 949 446
120 SP 300 HT	1 987 949 538

121RX180	1 987 949 018
121 SX 180	1 987 949 018
122 SHX 265H	1 987 949 452
122 SP 190H	1 987 949 488
122 SX 190	1 987 949 019

123RP+290H	1 987 948 825
123 SP+ 190H	1 987 AE1 085
123 SP+ 290H	1 987 948 825
124RHX265H	1 987 949 409
124 SHX 265H	1 987 949 409

124 SX 180H	1 987 949 071
125 SP 190H	1 987 949 032
126 SP 270H	1 987 949 566
129RP310H	1 987 949 087
129 SP+ 254H	1 987 949 423

129 SP 310H	1 987 949 087
130RHDN254HT	1 987 949 575
130RHDN276HT	1 987 949 574
130RH254	1 987 949 072
130 SHDN 254HT	1 987 949 575

130 SHDN 276HT	1 987 949 574
130 SH 254	1 987 949 072
132RP260H	1 987 949 564
132 SP 260H	1 987 949 564
135RHX254	1 987 949 023

135 SHX 254	1 987 949 023
136 SP 254H	1 987 949 044
137 SHX 254H	1 987 949 473
137SHX254H	1 987 949 473
137 SHX 320	1 987 AE1 086

138STP230H	1 987 949 191
138 STP8M 230H	1 987 949 191
141RHX300H	1 987 948 724
141RP280H	1 987 949 188
141 SHX 300H	1 987 948 724

141 SP+ 254H	1 987 949 435
141 SP 280H	1 987 949 188
145RP300H	1 987 949 514
145 SP 300H	1 987 949 514
148RP254H	1 987 949 471

148SP254H	1 987 949 471
149 SP 254H1	1 987 AE1 055
152RHX300	1 987 949 074
152 SHDS 300H	1 987 949 547
152 SHX 300	1 987 949 074

153RHDS300H	1 987 949 543
153RHX300	1 987 949 075
153RP260HT	1 987 949 567
153SHDS300	1 987 949 543
153 SHX 300	1 987 949 075

153 SP 254H	1 987 949 431
153 SP 260HT	1 987 949 567
154RHDS300H	1 987 949 439
154 SHDS 300H	1 987 949 439
162STP254H	1 987 948 776



◀ DAYCO

162 STP8M 254	1987 948 776
163 SHX 254	1987 AE1 065
163 SP 254H	1987 AE1 064
164STP254H	1987 949 099
164 STP8M 254H	1987 949 099
170RHP254	1987 949 102
170 SHP 254	1987 949 102
173RHP254	1987 949 410
173 SHP 254	1987 949 410
175STP290H	1987 949 623
178RP+300HT	1987 949 572
178 SP+ 300H	1987 949 572
4PK760	1987 948 337
4PK775	1987 947 891
4PK800	1987 947 893
4PK862	1987 947 827
4PK935	1987 947 826
42-3797	1987 947 601
5 PK 1090	1987 946 023
5PK1125	1987 947 927
5PK1195	1987 948 413
5PK875	1987 947 829
6PK1100	1987 948 437
6PK1125	1987 947 972
6PK1152	1987 947 944
6PK1195	1987 946 200
6PK1468	1987 946 097
6 PK 1635	1987 946 019
6PK1655	1987 947 978
6PK1660	1987 947 978
6PK1718	1987 948 453
6PK1760	1987 946 037
6PK1780	1987 946 035
6PK1920	1987 946 015
6PK2050	1987 947 820
6PK2080	1987 947 824
6PK2100	1987 947 833
6PK2250	1987 947 835
6PK2275	1987 946 047
6 PK 2415	1987 946 016
6PK865	1987 946 036
6PK910	1987 947 937
79 10 245 501	1987 947 607
94006	1987 949 104
94012	1987 949 138
94017	1987 949 018
94090	1987 949 059
94092	1987 949 016
941009	1987 949 424
941019	1987 949 573
94120	1987 949 032
94151	1987 949 075
94152	1987 AE1 055
94177	1987 949 486
94224	1987 949 044

94226	1987 949 035
94232	1987 949 074
94254	1987 949 068
94268	1987 AE1 065
94296	1987 949 144
94316	1987 949 087
94323	1987 949 593
94327	1987 949 410
94328	1987 949 471
94330	1987 949 035
94349	1987 949 143
94359	1987 949 099
94374	1987 949 058
94405	1987 949 409
94415	1987 949 102
94416	1987 949 023
94422	1987 949 019
94426	1987 949 015
94436	1987 949 072
94468	1987 948 825
94522	1987 949 185
94523	1987 948 818
94541	1987 948 776
94557	1987 949 188
94604	1987 949 071
94651	1987 948 724
94657	1987 949 446
94658	1987 AE1 064
94664	1987 949 439
94695	1987 949 488
94723	1987 949 071
94724	1987 949 540
94730	1987 949 191
94734	1987 948 852
94758	1987 949 514
94772	1987 949 431
94774	1987 949 452
94775	1987 949 455
94810	1987 949 543
94853	1987 949 444
94885	1987 949 538
94908	1987 949 573
94934	1987 949 575
94935	1987 949 574
94939	1987 949 564
94940	1987 949 566
94943	1987 949 567
94952	1987 949 623
94962	1987 949 572
94980	1987 949 615
FIAT	
111000	1987 949 015
1313020080	1987 948 485
1473011080	1987 949 540

4028502	1987 947 611
4042901	1987 947 601
4045907	1987 947 632
4117293	1987 947 604
4156931	1987 947 634
4158457	1987 947 606
4158857	1987 947 606
4165189	1987 947 606
4171293	1987 947 604
4174521	1987 947 628
4176009	1987 947 620
4181524	1987 947 634
4181525	1987 947 630
4206718	1987 947 641
4218720	1987 947 642
4224377	1987 947 605
4229145	1987 947 611
4279749	1987 947 639
4301066	1987 947 614
4313390	1987 947 605
4335537	1987 947 604
4335587	1987 947 604
4337104	1987 947 614
4371913	1987 947 613
4382104	1987 947 640
4385150	1987 947 683
4393665	1987 947 628
4434797	1987 947 603
4448400	1987 947 606
4448604	1987 947 642
4458068	1987 947 634
4466209	1987 947 606
4467845	1987 947 605
4470182	1987 947 607
4478580	1987 947 605
4503472	1987 947 683
4503473	1987 947 656
4511850	1987 947 683
4520320	1987 947 606
4537928	1987 947 666
4538873	1987 947 642
4547091	1987 947 613
4547433	1987 947 669
4547443	1987 947 669
4547446	1987 947 640
460269	1987 947 669
4606270	1987 947 611
4610482	1987 947 611
4615469	1987 947 642
4615469	1987 947 658
4615474	1987 947 642
4617480	1987 947 666
4619689	1987 947 639
4619691	1987 947 639
4619695	1987 947 718



4619699	1 987 947 718	4834880	1 987 947 650	71736716	1 987 948 084
4624730	1 987 947 642	4872967	1 987 947 747	71736720	1 987 948 556
4624730	1 987 947 658	500 3236 27	1 987 949 543	71739512	1 987 947 947
4624734	1 987 947 639	500 3442 81	1 987 947 925	71745115	1 987 947 946
4624736	1 987 947 643	500 3453 44	1 987 947 937	71746481	1 987 948 342
4624737	1 987 947 644	500 3468 28	1 987 946 024	7302203	1 987 947 608
4624745	1 987 947 718	500 3719 75	1 987 949 572	7303004	1 987 947 638
4631931	1 987 947 623	500 3851 60	1 987 947 939	7303004	1 987 947 639
4631961	1 987 947 623	504 0769 15	1 987 949 572	7303315	1 987 947 605
4637986	1 987 947 722	5414629	1 987 947 645	7303414	1 987 949 074
4639586	1 987 947 753	5430452	1 987 947 605	7303415	1 987 949 075
46403146	1 987 947 846	5491758	1 987 947 630	7303462	1 987 947 604
4640604	1 987 947 640	5492554	1 987 947 627	7310606	1 987 947 981
46406340	1 987 947 826	5493977	1 987 949 058	73501580	1 987 946 037
46412707	1 987 947 937	5496878	1 987 949 068	7533266	1 987 949 019
46414859	1 987 947 842	55185077	1 987 947 946	7533267	1 987 949 019
46414860	1 987 948 453	5518907	1 987 947 605	7533397	1 987 947 603
46439000	1 987 948 437	55200253	1 987 947 980	7533621	1 987 947 607
46451652	1 987 947 827	55202584	1 987 948 342	7540063	1 987 947 636
4645911	1 987 947 623	561239	1 987 947 659	7541662	1 987 947 638
4645911	1 987 947 669	568082	1 987 947 661	7547752	1 987 948 421
4645914	1 987 947 640	572192	1 987 947 659	7552380	1 987 947 603
4646105	1 987 947 669	5882989	1 987 947 639	7553224	1 987 947 847
4646107	1 987 947 669	5930833	1 987 947 605	7553226	1 987 947 847
4646108	1 987 947 611	5947594	1 987 947 605	7575315	1 987 947 613
46467973	1 987 947 891	5948451	1 987 947 641	7576113	1 987 947 643
46474061	1 987 947 940	5949504	1 987 947 634	7580224	1 987 947 614
46479557	1 987 946 037	5953873	1 987 947 600	7581316	1 987 947 605
4649011	1 987 947 641	5953873	1 987 947 689	7589248	1 987 947 650
4650438	1 987 947 666	5956599	1 987 947 605	7596692	1 987 949 102
46527337	1 987 946 035	5978842	1 987 947 638	7609091	1 987 947 638
46540546	1 987 946 054	5990790	1 987 947 607	7609093	1 987 947 607
46542303	1 987 947 827	5992345	1 987 947 611	7610476	1 987 947 683
4654911	1 987 947 641	60534411	1 987 947 605	7611334	1 987 947 680
46555974	1 987 947 953	60534466	1 987 947 651	7613823	1 987 949 410
4660360	1 987 947 613	60565258	1 987 947 893	761473	1 987 947 621
4665640	1 987 947 614	60575209	1 987 948 337	761474	1 987 947 621
4665641	1 987 947 614	60617860	1 987 947 940	761499	1 987 947 653
46769821	1 987 947 981	60630741	1 987 947 832	7617214	1 987 947 618
46770219	1 987 947 901	60662969	1 987 947 842	7617214	1 987 947 656
46775098	1 987 948 479	60666949	1 987 947 940	7617278	1 987 947 651
46786740	1 987 946 035	60674147	1 987 947 953	761769	1 987 947 622
46787907	1 987 946 037	60676137	1 987 946 051	7618111	1 987 947 916
46820062	1 987 947 946	60808219	1 987 948 337	7621256	1 987 947 652
4688852	1 987 947 642	60809019	1 987 948 337	7623460	1 987 947 651
4696714	1 987 947 645	60812494	1 987 947 940	7627908	1 987 947 651
4702438	1 987 947 644	60813505	1 987 948 437	7629235	1 987 947 648
4706572	1 987 947 644	60813506	1 987 946 054	7631375	1 987 947 916
4706573	1 987 947 644	60814616	1 987 946 037	7631670	1 987 947 606
4717331	1 987 947 753	60814847	1 987 946 000	7632090	1 987 947 918
4717332	1 987 947 666	60815889	1 987 947 940	7636060	1 987 947 878
4720777	1 987 949 074	61672688	1 987 947 669	7640261	1 987 947 638
4751143	1 987 949 075	7031864	1 987 947 643	7644467	1 987 947 918
4758123	1 987 947 639	71719400	1 987 948 479	7644928	1 987 947 634
4829182	1 987 947 654	71734715	1 987 946 037	7649219	1 987 947 651



◀ FIAT

7650608	1987 947 606
7651197	1987 947 901
7651549	1987 947 648
7651558	1987 947 918
7652117	1987 947 636

7655543	1987 947 651
7655544	1987 947 648
7662411	1987 947 638
7671401	1987 947 601
7671402	1987 947 638

7685362	1987 947 641
7685363	1987 947 641
7692630	1987 947 607
7692828	1987 947 636
7695968	1987 947 924

7702740	1987 947 924
7718418	1987 947 925
7720922	1987 947 656
7730054	1987 947 938
7743660	1987 947 827

7750729	1987 947 894
7754142	1987 947 901
7758970	1987 947 916
7761146	1987 947 826
7763320	1987 947 618

7765716	1987 947 636
7765717	1987 947 918
7766106	1987 948 479
7766684	1987 946 000
7773139	1987 946 023

7776569	1987 947 630
7776570	1987 947 680
7781034	1987 946 017
7788553	1987 948 341
7788605	1987 947 857

7798722	1987 946 034
7799581	1987 947 827
7813076	1987 947 607
7813076000	1987 947 607
82068038	1987 947 642

82301242	1987 947 650
82332275	1987 947 630
82336411	1987 947 715
82341655	1987 948 054
82398036	1987 947 603

82398036	1987 947 633
82401268	1987 947 668
82401269	1987 947 664
82404105	1987 947 605
82404106	1987 947 605

8814832	1987 947 665
91536297	1987 947 627
9153633880	1987 947 683
9153670	1987 947 639
915367008	1987 947 639

9153670080	1987 947 639
94008165	1987 949 044
9400816589	1987 949 044
9400816969	1987 949 435
9400831279	1987 948 638

9400831349	1987 948 560
9400831409	1987 948 580
9400831489	1987 948 560
9400831629	1987 948 580
9400831829	1987 948 580

9463380680	1987 949 435
95493977	1987 949 058
95496878	1987 949 068
95554802	1987 949 058
95577539	1987 949 068

96152078	1987 947 978
96152088	1987 948 437
96152089	1987 948 437
9615208980	1987 948 437
96209038	1987 947 932

9620903880	1987 947 932
9623684780	1987 947 945
9624233680	1987 946 017
9624233880	1987 948 437
96294857	1987 946 036

96294872	1987 946 051
9630796180	1987 947 981
96330104	1987 946 054
9633478180	1987 946 097
9642430680	1987 947 946

9652746480	1987 947 946
9655945780	1987 948 391
98415921	1987 949 543
98419390	1987 949 547
98455448	1987 947 913

98485800	1987 946 023
98487322	1987 947 936
99456476	1987 949 547
99456477	1987 949 439
99461393	1987 947 937

99462544	1987 947 925
----------	---------------------

FORD

A690X 8620 AMA	1987 947 609
A710X 8620 ANA	1987 947 614
A710X 8620 DUA	1987 947 636

A710X 8620 SA	1987 947 632
A800X 8620 HA	1987 947 632
A800X 8620 TA	1987 947 614
A800X 8620 UA	1987 947 641
A830X 8620 AA	1987 947 626

A830X 8620 BA	1987 947 600
A840X 8620 FA	1987 947 715
A850X 8620 AA	1987 947 627
A850X 8620 AAA	1987 947 641
A850X 8620 ABA	1987 947 642

A850X 8620 ACA	1987 947 643
A850X 8620 ADA	1987 947 644
A850X 8620 ARA	1987 947 654
A850X 8620 AUA	1987 947 664
A850X 8620 BA	1987 947 628

A850X 8620 BAA	1987 947 665
A850X 8620 BBA	1987 947 608
A850X 8620 BCA	1987 947 601
A850X 8620 CA	1987 947 680
A850X 8620 FA	1987 947 630

A850X 8620 JA	1987 947 632
A850X 8620 KA	1987 947 603
A850X 8620 LA	1987 947 633
A850X 8620 MA	1987 947 634
A850X 8620 NA	1987 947 604

A850X 8620 RA	1987 947 604
A850X 8620 TA	1987 947 612
A850X 8620 UA	1987 947 614
D41 018381	1987 947 605
E0TA 8620 C	1987 947 604

FS0 515907	1987 947 924
F02Z 8620 A	1987 947 953
RFO 112205	1987 948 776
RFO1 12205A	1987 948 776
RFO 118381	1987 947 659

VX028 903137 AMVX	1987 947 938
V86BB 6C301 AA	1987 947 608
V86BB 60301 AA	1987 947 608
V86BB 8A615 AA	1987 947 638
V89AB 6C301 AB	1987 947 937

V90HF C301 AA	1987 947 980
V90HF 6C301 AA	1987 947 980
V90WF 6C301 AA	1987 947 616
V92HF 6C301 AA	1987 947 811
V94BF 6C301 AB	1987 947 857

V94BF 6C301 BA	1987 947 827
WL51 18380	1987 947 658
XM216 268 BA	1987 949 538
XM341 9D621 AB	1987 947 617
XM34 8620 BA	1987 947 658

XS4Q6K288AA	1987 949 424
XS7E 6C301 CC	1987 947 890
1C1Q6 K288 AA	1987 949 574
1C1Q6 K288 BA	1987 949 575
1C1Q 6M260 BA	1987 948 001

1L5Z 8620 AC	1987 947 833
1S4Q6 C301 AA	1987 947 980
1S4Q6 C301 BA	1987 948 453
1000459	1987 947 616
1004484	1987 947 946

1004485	1 987 947 981	1438094	1 987 949 019	5013507	1 987 947 627
1004487	1 987 946 035	1438244	1 987 948 391	5013508	1 987 947 628
1004582	1 987 946 036	1467814	1 987 947 718	5013509	1 987 947 680
1011193	1 987 947 981	1473889	1 987 947 620	5013512	1 987 947 630
1011697	1 987 947 937	1473889	1 987 947 636	5013515	1 987 947 632
1011698	1 987 947 955	1502917	1 987 947 609	5013516	1 987 947 603
1011711	1 987 947 636	1511349	1 987 947 636	5013517	1 987 947 633
1011718	1 987 947 613	1514851	1 987 947 606	5013518	1 987 947 634
1013197	1 987 947 833	1524321	1 987 947 613	5013519	1 987 947 604
1013202	1 987 947 824	1556385	1 987 949 015	5013520	1 987 947 604
1014374	1 987 948 453	1558384	1 987 949 019	5013522	1 987 947 612
1033500	1 987 947 981	1558385	1 987 949 015	5013523	1 987 947 614
10337149	1 987 949 473	1575486	1 987 947 722	5013524	1 987 947 641
1036917	1 987 946 037	1617252	1 987 947 613	5013525	1 987 947 642
1037149	1 987 949 473	1629019	1 987 947 606	5013526	1 987 947 643
1037660	1 987 949 423	1629874	1 987 947 638	5013527	1 987 947 644
1039800	1 987 947 938	1634741	1 987 947 608	5013537	1 987 947 654
1040754	1 987 947 975	1638514	1 987 947 607	5013540	1 987 947 664
1041869	1 987 948 776	1643815	1 987 947 638	5013541	1 987 947 665
1049578	1 987 947 832	1654387	1 987 947 937	5013542	1 987 947 608
1049613	1 987 947 833	1659638	1 987 947 616	5013543	1 987 947 601
1049653	1 987 949 574	1669898	1 987 949 473	5352729	1 987 947 659
1050417	1 987 947 821	180 853	1 987 946 019	568E 8620 A	1 987 947 662
1053837	1 987 949 423	1952516	1 987 947 608	6M5Q 6C301-AA	1 987 947 847
1063290	1 987 947 605	1952536	1 987 947 654	6M5Q 6C301-BA	1 987 947 913
1068252	1 987 947 955	1952550	1 987 947 661	6044992	1 987 947 636
1070102	1 987 946 037	1952551	1 987 947 661	6044993	1 987 947 625
1079383	1 987 947 980	1952553	1 987 947 661	6057341	1 987 947 620
1079384	1 987 948 453	1956127	1 987 947 661	6058347	1 987 947 662
1079390	1 987 949 424	1956128	1 987 947 654	6062319	1 987 947 609
1111928	1 987 946 200	2S6E 6D314-BC	1 987 947 940	6065559	1 987 947 718
1120199	1 987 947 890	2S6G6 C301 AA	1 987 946 073	6098570	1 987 947 636
1131812	1 987 949 538	2S7E 8620 AA	1 987 947 824	6104232	1 987 947 605
1132953	1 987 946 073	2T1Q6 K288 AA	1 987 949 424	6109565	1 987 947 664
1133958	1 987 947 980	2T1Q6 M260 AA	1 987 948 068	6112414	1 987 947 613
1133960	1 987 948 453	2400E 8A602A	1 987 947 639	6115135	1 987 947 613
1135354	1 987 949 574	2703E 8620 A	1 987 947 622	6115139	1 987 947 613
1135355	1 987 949 575	2720E 8A602 B	1 987 947 722	6132587	1 987 947 521
1135358	1 987 948 001	2735E 8620 C	1 987 947 604	6138677	1 987 949 072
1137008	1 987 946 015	3S51B 61464 BA	1 987 948 391	6139910	1 987 949 015
11436104	1 987 947 642	3242336	1 987 947 692	6139911	1 987 949 019
11436795	1 987 947 643	3256730	1 987 948 776	6146160	1 987 947 521
11448389	1 987 947 715	3815689	1 987 947 617	6146161	1 987 947 607
11 504 101	1 987 947 605	3872248	1 987 947 658	6146319	1 987 947 907
11 526 149	1 987 947 606	3902551	1 987 947 924	6146320	1 987 947 907
1215977	1 987 949 424	4M5Q6 C301 CA	1 987 948 342	6154540	1 987 947 645
1217320	1 987 949 423	4M5Q6 C301 EB	1 987 948 391	6156360	1 987 947 639
1229548	1 987 948 342	4M5Q6 C301 EC	1 987 948 391	6158124	1 987 947 653
1231690	1 987 948 391	4M5Q 6D314-BB	1 987 947 940	6158132	1 987 947 662
1253937	1 987 948 391	4M5Q 6D314-DA	1 987 947 940	6158759	1 987 947 683
1354256	1 987 947 940	4600280	1 987 947 824	6160185	1 987 947 606
1361185	1 987 946 071	5M5Q 6C301-CA	1 987 946 071	6161559	1 987 947 611
1365338	1 987 947 940	5012117	1 987 947 626	6161560	1 987 947 611
1370971	1 987 947 847	5012118	1 987 947 600	6169928	1 987 947 663
1370974	1 987 947 913	5012331	1 987 947 715	6169929	1 987 947 663



◀ FORD

6174131	1987 947 618
6175292	1987 947 638
6180852	1987 946 019
6180853	1987 946 019
6180854	1987 947 980

6180855	1987 947 980
6182205	1987 947 907
6189780	1987 947 615
6196578	1987 947 604
6200264	1987 947 955

6200265	1987 947 955
6460878	1987 947 980
6483251	1987 947 939
6550964	1987 946 071
6606513	1987 947 980

6606514	1987 947 980
6613362	1987 947 980
6613363	1987 947 980
6727879	1987 948 453
6738365	1987 947 937

6738366	1987 947 937
6758563	1987 947 975
6758564	1987 947 939
6768619	1987 947 953
6788619	1987 947 953

6792801	1987 947 634
6805275	1987 947 811
6811351	1987 947 824
6833789	1987 946 015
6842244	1987 947 829

6880852	1987 946 019
6880852	1987 948 450
6960612	1987 947 887
7T16 17D957-BDD3AA	1987 947 620
7T16 17D957-BDD3AA	1987 947 636

7T163 A713 BB	1987 949 019
7OHM 6266 AA	1987 949 015
7OHM 6266 B1A	1987 949 019
7OHM 6268 AA	1987 949 015
7OHM 6268 A1A	1987 949 015

7OHM 6268 A2A	1987 949 015
7OHM 6268 BA	1987 949 019
7OHM 6268 B1A	1987 949 019
7OTF 8620 AA	1987 947 641
7OTM 8620 AA	1987 947 645

7003984	1987 947 937
7007791	1987 947 827
7040340	1987 948 341
7064725	1987 947 980
7064726	1987 946 035

7064727	1987 946 015
7064728	1987 947 832
71HF 8620 AB	1987 947 636
71TF 8620 AA	1987 947 613
711F 8620 AA	1987 947 606

7120854	1987 947 975
715F 2890 ABA	1987 947 609
71 8620 AB	1987 947 636
7198532	1987 946 000
72TF 8620 BA	1987 947 662

725F 2890 AAA	1987 947 613
7252518	1987 946 068
7287675	1987 946 015
7310608	1987 947 981
7310609	1987 947 955

742F 8620 AA	1987 947 654
76HF 8620 CA	1987 947 636
76HX 8620 CA	1987 947 636
76TF 8620 BA	1987 947 613
76TF 8620 BA	1987 947 625

76TF 8620 CA	1987 947 612
762F 8620 BA	1987 947 722
77BF 6C031 AC	1987 947 634
77BF 6C301 AC	1987 947 634
77BF 60301 AC	1987 947 604

772F 8620 AA	1987 947 722
78EF 6C301 CE	1987 947 609
78HF 8620 AB	1987 947 636
78TF 6C301 BA	1987 947 665
785F 8620 AAA	1987 947 718

79TF 6C301 DA	1987 947 611
80HF 6C301 BA	1987 947 636
80TF 6C301 BA	1987 947 661
801F 6C301 DA	1987 947 604
813F 8620 JAA	1987 947 662

82DB 8N620 BB	1987 947 613
82EF 6C301 AA	1987 947 603
821F6 C301 AA	1987 947 605
83EF 6C301 AA	1987 947 600
83EF 8A615 AA	1987 947 600

83EF 8620 AA	1987 947 601
83GX 6C301 AA	1987 947 613
84AU 8620 D	1987 947 692
84FF 8620 AC	1987 947 606
84FF 8620 AE	1987 947 606

84FF 8620 AF	1987 947 606
84HF6C301AA	1987 947 521
84HF 6C301 BA	1987 947 607
84HM 6268 AA	1987 949 015
84HM 6268 BA	1987 949 019

844F6 K288 AB	1987 949 072
85BB 6C301 AA	1987 947 639
85EF 8620 AA	1987 947 683
85EF 8620 AB	1987 947 683
85EF 8620 BA	1987 947 683

85HF 6C301 FA	1987 947 638
85HF 6C301 F2A	1987 947 638
85HF 6C301 J1A	1987 947 611
85HF 6C301 J2A	1987 947 611
85HF 60301 J2A	1987 947 611

85HF8A615AA	1987 947 521
85HF 8A615 BB	1987 947 645
85HF 8A615 DA	1987 947 639
85TF 6C301 FA	1987 947 653
85TF 6C301 F1A	1987 947 653

85TF 6C301 F2A	1987 947 653
85TF 60301 BA	1987 947 662
85TF 60301 F1A	1987 947 653
85TF 8A615 D1A	1987 947 662
85TF 8A615 D2A	1987 947 662

86EF 6C301 AA	1987 947 661
86FF 8A615 AA	1987 947 606
86TF 6C301 CA	1987 947 607
864F 820 A1A	1987 947 907
864F 8620 AA	1987 947 907

864F 8620 A1A	1987 947 907
864F 8620 A2A	1987 947 907
87TF 8A615 A1A	1987 947 663
87TF 8A615 A2A	1987 947 663
88EF 6C301 AC	1987 947 615

88EF 6C301 BA	1987 947 618
88EF 6C301 CA	1987 947 661
88EF 60301 BA	1987 947 618
88EF 60301 CA	1987 947 661
88HF 6C301 AA	1987 947 618

88WF 6C301 E2B	1987 947 887
88WF 6C301 G1A	1987 947 953
89AB 6C301 AB	1987 947 937
89BF 6C301 A1B	1987 947 634
91SF 6C301 A1A	1987 946 019

91SF 6C301 A2A	1987 946 019
91SF 6C301 B1A	1987 947 980
91SF 6C301 B2A	1987 947 980
91SF 6C301 C2C	1987 947 939
91TF 6C301 A1D	1987 947 980

91TF 6C301 A2D	1987 947 980
91TF 6C301 B2A	1987 947 980
91XF 6C301 B1B	1987 946 071
91XF 6C301 B2B	1987 946 071
92FB 6C301 AA	1987 947 634

92TF 6C301 AA	1987 947 980
92TF 6C301 A1B	1987 947 980
92TF 6C301 B2A	1987 947 980
924F 8620 BA	1987 946 068
924F 8620 BA	1987 947 907

928F 6C301 A1C	1987 947 937
928X 6C301 A1C	1987 947 937
928X 6C301 C1B	1987 947 955
93BB 6C301 AA	1987 948 453
93BB 6C301 AB	1987 948 453

93BB 6C301 BD	1987 947 824
93BB 6C301 BE	1987 947 824
93BB 6C301 CD	1987 947 829
94FB 6C301 B2A	1987 947 937
94WF 6C301 A1B	1987 947 980

94WF 6C301 B1B	1 987 946 035
94WF 6C301 D1B	1 987 946 015
94WF 6C301 E1A	1 987 947 832
948F6 C301 AB	1 987 947 887
948F6 C301 CB	1 987 946 015

95BB 6C301 AA	1 987 947 833
95VW A61672 BAKHAV	1 987 947 981
95VW 6C301 BA	1 987 947 944
95VW 6C301 CA	1 987 946 000
95VW 6268 DA	1 987 949 473

95VW 6268 DB	1 987 949 473
95WF 6C301 AA	1 987 947 975
95WF 6C301 CB	1 987 947 975
95WF 6C301 D1B	1 987 946 015
95WF 6C301 GA	1 987 947 981

95WF 6C301 HA	1 987 947 955
954F 8620 BB	1 987 947 907
96BB 6C301 BE	1 987 947 824
96MF 6C301 AC	1 987 947 946
96MF 6C301 BC	1 987 947 981

96MF 6C301 DB	1 987 946 035
96WF6C301BA	1 987 947 981
9640115880	1 987 948 342
9640115980	1 987 948 342
97FB 6C301 AA	1 987 946 036

97KB 6C301 BA	1 987 946 037
97MF 6C301 BA	1 987 946 037
97WF 6C301 AA	1 987 947 975
97WF6C301CA	1 987 947 955
974F6 C301 AA	1 987 947 616

974F6 K288 AC	1 987 949 574
978M-6268-A1A	1 987 949 423
98BB 6C301 AA	1 987 947 832
98BB 6C301 BA	1 987 947 833
98BB 6C301 CA	1 987 947 821

98FF6C301CD	1 987 947 980
98FF6C301DD	1 987 948 453
98MF 6C301 DA	1 987 946 015
98VW 6A359 CA	1 987 946 200
988M 6268 A2A	1 987 949 423

988M-6268-A2B	1 987 949 423
988M 6268-B2A	1 987 949 423

GATES	
KP1 5035	1 987 948 512
K015016	1 987 948 044
K01 5039	1 987 948 548

K01 5049 XS	1 987 948 635
K01 5054	1 987 948 544
K01 5062	1 987 948 543
K01 5064	1 987 948 623
K01 5069	1 987 948 620

K01 5130 XS	1 987 948 640
K01 5176	1 987 948 653
K01 5223 XS	1 987 948 042
K01 5308	1 987 948 654
K01 5323XS	1 987 948 028

K01 5335 XS	1 987 948 582
K01 5413 XS	1 987 948 560
K01 5420 XS	1 987 948 564
K01 5485	1 987 948 676
K01 5489 XS	1 987 948 032

K01 5524 XS	1 987 948 580
K01 5541 XS	1 987 948 068
K01 5552 XS	1 987 948 021
K01 5561 XS	1 987 948 060
K015561XS+ZAHNR.ÖLPU	1 987 948 060

K01 5592 XS	1 987 948 084
K02 5049 XS	1 987 948 638
K02 5223 XS	1 987 948 040
K02 5323 XS	1 987 948 571
K02 5346 XS	1 987 948 071

K02 5435XS	1 987 948 010
K03 5323 XS	1 987 948 074
K03 5561 XS	1 987 948 060
K05 5323XS	1 987 948 036
K05 5569 XS	1 987 948 007

K06 5323 XS	1 987 948 089
T139	1 987 AE1 055
T313	1 987 949 623
T859	1 987 949 593
T961	1 987 AE1 064

"VKMA01000S VKMA0125	1 987 948 044
VKMA01010	1 987 948 653
VKMA01011	1 987 948 042
VKMA01013	1 987 948 040
VKMA01113	1 987 948 032

VKMA01251	1 987 948 007
VKMA01257	1 987 948 036
"VKMA01258 VKMA01257	1 987 948 028
VKMA01260	1 987 948 033
VKMA01260	1 987 948 089

VKMA02383	1 987 948 556
VKMA03240	1 987 948 635
VKMA03241	1 987 948 638
VKMA03300	1 987 948 564
VKMA04001	1 987 948 620

VKMA04304	1 987 948 001
VKMA04305	1 987 948 570
VKMA06101S	1 987 948 640
VKMA06127	1 987 948 021
10X 1000	1 987 947 613

10X 1013	1 987 947 692
10X 1025	1 987 947 614
10X 1050	1 987 947 640
10X 1075	1 987 947 641
10X 1100	1 987 947 642

10X 1125	1 987 947 643
10X 1150	1 987 947 644
10X 1175	1 987 947 645
10X 1200	1 987 947 646
10X 1225	1 987 947 715

10X 1250	1 987 947 718
10X 1325	1 987 947 722
10X 1375	1 987 947 796
10X 1400	1 987 947 725
10X 1475	1 987 947 728

10X 1500	1 987 947 729
10X 613	1 987 947 677
10X 613	1 987 947 678
10X 625	1 987 947 628
10X 650	1 987 947 680

10X 700	1 987 947 630
10X 713	1 987 947 683
10X 750	1 987 947 632
10X 763	1 987 947 687
10X 775	1 987 947 603

10X 788	1 987 947 633
10X 800	1 987 947 634
10X 813	1 987 947 604
10X 825	1 987 947 605
10X 850	1 987 947 606

10X 865	1 987 947 636
10X 875	1 987 947 626
10X 888	1 987 947 607
10X 900	1 987 947 608
10X 913	1 987 947 638

10X 925	1 987 947 609
10X 925	1 987 947 639
10X 938	1 987 947 600
10X 938	1 987 947 689
10X 950	1 987 947 601

10X 960	1 987 947 610
10X 975	1 987 947 611
13X 1000	1 987 947 617
13X 1025	1 987 947 618
13X 1050	1 987 947 656

13X 1100	1 987 947 658
13X 1125	1 987 947 659
13X 1150	1 987 947 661
13X 1175	1 987 947 662
13X 1200	1 987 947 663

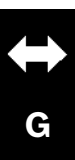
13X 1225	1 987 947 664
13X 1250	1 987 947 620
13X 1275	1 987 947 665
13X 1300	1 987 947 666
13X 1325	1 987 947 621

13X 1350	1 987 947 667
13X 1375	1 987 947 622
13X 1400	1 987 947 668
13X 1425	1 987 947 669
13X 1450	1 987 947 623



◀ GATES

13X 1475	1987 947 624	5054	1987 949 068	5561 XS	1987 949 567
13X 1500	1987 947 670	5058 XS	1987 949 035	5569 XS	1987 949 538
13X 1525	1987 947 747	5059 XS	1987 949 460	5570 XS	1987 949 492
13X 1550	1987 947 748	5062	1987 949 058	5571 XS	1987 949 575
13X 1575	1987 947 749	5064	1987 949 072	5572 XS	1987 949 574
13X 1600	1987 947 750	5068	1987 949 015	5573 XS	1987 949 573
13X 1625	1987 947 751	5069	1987 949 019	5592 XS	1987 949 572
13X 1700	1987 947 505	5074 XS	1987 949 486	58351	1987 947 843
13X 1750	1987 947 753	5110	1987 949 104	58353	1987 947 847
13X 1900	1987 947 755	5113	1987 949 075	58355	1987 947 829
13X 2000	1987 947 756	5130 XS	1987 949 032	58356XS	1987 947 913
13X 2025	1987 947 508	5171	1987 AE1 086	58359	1987 947 916
13X 625	1987 948 144	5176	1987 949 023	58362	1987 947 918
13X 700	1987 948 142	5210	1987 949 138	58363	1987 947 812
13X 750	1987 947 648	5214 XS	1987 949 087	58368	1987 947 924
13X 800	1987 947 649	5222	1987 AE1 065	58372	1987 946 023
13X 825	1987 947 650	5223XS	1987 949 473	58373	1987 947 925
13X 850	1987 947 651	5228 XS	1987 AE1 055	58375	1987 947 927
13X 875	1987 947 652	5246	1987 948 818	58381	1987 948 413
13X 900	1987 947 653	5257 XS	1987 948 780	58383	1987 947 929
13X 925	1987 947 654	5260 XS	1987 949 143	58393	1987 948 421
13X 950	1987 947 615	5263 XS	1987 949 144	6 PK 1410	1987 947 980
13X 975	1987 947 616	5281	1987 949 102	6 PK 1411	1987 947 980
38355	1987 946 088	5299	1987 949 410	6 PK 1413	1987 947 980
4 PK 1120	1987 946 081	5300 XS	1987 949 099	6 PK 1414	1987 947 980
4 PK 1125	1987 946 081	5308 XS	1987 949 071	6 PK 1415	1987 947 980
4 PK 1128	1987 946 081	5321 XS	1987 949 593	6 PK 1418	1987 947 980
48344	1987 947 890	5323 XS	1987 949 452	6 PK 1419	1987 947 980
48345	1987 946 017	5334 XS	1987 949 547	6 PK 1420	1987 947 975
48346	1987 948 337	5335 XS	1987 949 543	6 PK 1425	1987 947 975
48347	1987 947 891	5346 XS	1987 949 409	6 PK 1430	1987 947 975
48349	1987 947 893	5355 XS	1987 948 776	6 PK 1468	1987 946 097
48350	1987 947 894	5363 XS	1987 948 724	6 PK 1469	1987 946 097
48351	1987 947 857	5371 XS	1987 AE1 085	6 PK 1472	1987 946 097
48351	1987 948 341	5372 XS	1987 949 488	6 PK 1885	1987 947 819
48354	1987 947 827	5373 XS	1987 948 825	6 PK 1888	1987 947 819
48355	1987 947 897	5382 XS	1987 949 444	6 PK 1920	1987 946 015
48358	1987 947 901	5398 XS	1987 949 446	6 PK 1925	1987 946 015
48360	1987 947 826	5413XS	1987 949 540	6 PK 1928	1987 946 015
48361	1987 947 846	5420 XS	1987 949 188	6 PK 1930	1987 946 015
48364	1987 947 811	5435 XS	1987 AE1 064	6 PK 1969	1987 947 832
48365	1987 947 811	5436 XS	1987 949 185	6 PK 1973	1987 947 832
48369	1987 947 878	5456 XS	1987 948 852	6 PK 1975	1987 947 832
48375	1987 946 081	5470 XS	1987 949 514	6 PK 1980	1987 947 832
48406	1987 946 068	5485 XS	1987 949 431	6 PK 1994	1987 947 956
48406	1987 947 907	5489 XS	1987 949 191	6 PK 2000	1987 947 956
5001	1987 949 015	5494 XS	1987 949 455	6 PK 2001	1987 947 956
5002	1987 949 019	5495 XS	1987 949 439	6 PK 2005	1987 947 956
5016	1987 949 018	5508 XS	1987 949 423	6 PK 2008	1987 947 956
5034	1987 949 059	5524 XS	1987 949 435	6 PK 2020	1987 947 987
5035	1987 949 016	5541 XS	1987 949 424	6 PK 2025	1987 947 987
5039	1987 949 074	5548 XS	1987 949 594	6 PK 2030	1987 947 987
5040XS	1987 949 471	5550 XS	1987 949 566	6 PK 2038	1987 947 957
5043	1987 AE1 078	5552 XS	1987 949 564	6 PK 2040	1987 947 820
5049 XS	1987 949 044	5560 XS	1987 949 615	6 PK 2040	1987 947 957



6 PK 2050	1 987 947 820	6 PK 895	1 987 947 936	6272 MC	1 987 947 638
6 PK 2052	1 987 947 820	6 PK 900	1 987 947 936	6273 MC	1 987 947 633
6 PK 2055	1 987 947 820	6 PK 910	1 987 947 937	6275 MC	1 987 947 692
6 PK 2072	1 987 947 824	6 PK 913	1 987 947 937	6281 MC	1 987 947 677
6 PK 2074	1 987 947 824	6 PK 915	1 987 947 937	6281 MC	1 987 947 678
6 PK 2075	1 987 947 824	6 PK 916	1 987 947 937	6285 MC	1 987 947 687
6 PK 2077	1 987 947 824	6 PK 920	1 987 947 938	6364 MC	1 987 947 521
6 PK 2080	1 987 947 824	6 PK 923	1 987 947 938	6460 MC	1 987 947 648
6 PK 2082	1 987 947 824	6 PK 925	1 987 947 938	6462	1 987 947 649
6 PK 2083	1 987 947 824	6 PK 926	1 987 947 938	6462 MC	1 987 947 649
6 PK 2096	1 987 947 833	6 PK 944	1 987 946 024	6463 MC	1 987 947 650
6 PK 2100	1 987 947 833	6 PK 945	1 987 946 024	6464 MC	1 987 947 651
6 PK 2103	1 987 947 833	6 PK 950	1 987 946 024	6465 MC	1 987 947 652
6 PK 2115	1 987 946 043	6 PK 954	1 987 946 024	6466 MC	1 987 947 653
6 PK 2120	1 987 946 043	6 PK 963	1 987 948 485	6467 MC	1 987 947 654
6 PK 2120	1 987 947 821	6 PK 965	1 987 948 485	6468 MC	1 987 947 615
6 PK 2122	1 987 947 821	6204 MC	1 987 947 627	6469 MC	1 987 947 616
6 PK 2125	1 987 946 043	6205 MC	1 987 947 628	6470 MC	1 987 947 617
6 PK 2128	1 987 946 043	6206 MC	1 987 947 680	6471 MC	1 987 947 618
6 PK 2130	1 987 946 043	6208 MC	1 987 947 630	6472 MC	1 987 947 656
6 PK 2238	1 987 946 073	6210 MC	1 987 947 632	6474	1 987 947 658
6 PK 2245	1 987 947 835	6211 MC	1 987 947 603	6475 MC	1 987 947 659
6 PK 2247	1 987 947 835	6212 MC	1 987 947 634	6476 MC	1 987 947 661
6 PK 2250	1 987 947 835	6213 MC	1 987 947 605	6477 MC	1 987 947 662
6 PK 2251	1 987 947 835	6214 MC	1 987 947 606	6478 MC	1 987 947 663
6 PK 2257	1 987 947 835	6215 MC	1 987 947 626	6479 MC	1 987 947 664
6 PK 2260	1 987 947 835	6216 MC	1 987 947 608	6480 MC	1 987 947 620
6 PK 2260	1 987 947 960	6217 MC	1 987 947 609	6481 MC	1 987 947 665
6 PK 2263	1 987 947 960	6217 MC	1 987 947 639	6482 MC	1 987 947 666
6 PK 2264	1 987 947 960	6218 MC	1 987 947 601	6483 MC	1 987 947 621
6 PK 2270	1 987 947 960	6219 MC	1 987 947 611	6484 MC	1 987 947 667
6 PK 2271	1 987 946 047	6220 MC	1 987 947 613	6485 MC	1 987 947 622
6 PK 2273	1 987 946 047	6221 MC	1 987 947 614	6486	1 987 947 668
6 PK 2275	1 987 946 047	6222 MC	1 987 947 640	6487 MC	1 987 947 669
6 PK 2280	1 987 946 082	6223 MC	1 987 947 641	6488	1 987 947 623
6 PK 2284	1 987 946 082	6224 MC	1 987 947 642	6489	1 987 947 624
6 PK 2285	1 987 946 082	6225 MC	1 987 947 643	6490	1 987 947 670
6 PK 2288	1 987 946 082	6226 MC	1 987 947 644	6491	1 987 947 747
6 PK 2404	1 987 946 016	6227 MC	1 987 947 645	6492	1 987 947 748
6 PK 2411	1 987 946 016	6228 MC	1 987 947 646	6493	1 987 947 749
6 PK 2413	1 987 946 016	6229 MC	1 987 947 715	6494	1 987 947 750
6 PK 2415	1 987 946 016	6230 MC	1 987 947 718	6495	1 987 947 751
6 PK 698	1 987 946 034	6233 MC	1 987 947 722	6498	1 987 947 505
6 PK 700	1 987 946 034	6235 MC	1 987 947 796	6500	1 987 947 753
6 PK 703	1 987 946 034	6236 MC	1 987 947 725	6501	1 987 947 754
6 PK 730	1 987 947 932	6239 MC	1 987 947 728	6503 ES	1 987 948 054
6 PK 736	1 987 947 932	6240	1 987 947 729	6506 ES	1 987 947 755
6 PK 737	1 987 947 932	6261 MC	1 987 947 683	6510 ES	1 987 947 756
6 PK 738	1 987 947 932	6262 MC	1 987 947 604	6511 ES	1 987 947 508
6 PK 858	1 987 946 036	6263 MC	1 987 947 636	6605ES	1 987 948 144
6 PK 860	1 987 946 036	6264 MC	1 987 947 607	6608ES	1 987 948 142
6 PK 862	1 987 946 036	6265 MC	1 987 947 600	6610 ES	1 987 947 648
6 PK 863	1 987 946 036	6265 MC	1 987 947 689	68341	1 987 946 034
6 PK 866	1 987 946 036	6266	1 987 947 610	68343	1 987 948 428
6 PK 894	1 987 947 936	6266 MC	1 987 947 610	68344	1 987 947 932



◀ GATES

68354	1987 946 036
68355	1987 948 484
68357	1987 947 936
68358	1987 947 937
68359	1987 947 938

68361	1987 946 024
68362	1987 948 485
68365	1987 947 939
68366	1987 947 816
68367	1987 947 817

68368	1987 946 000
68369	1987 947 940
68371	1987 946 062
68371	1987 947 842
68371 ES	1987 947 842

68373	1987 948 437
68375	1987 947 972
68376	1987 948 479
68377	1987 947 944
68378	1987 947 945

68379	1987 947 946
68381	1987 947 945
68381(D)	1987 946 200
68385	1987 947 887
68387	1987 947 887

68387	1987 947 947
68392 XS	1987 946 071
68393	1987 946 071
68398	1987 947 980
68399	1987 947 975

68412	1987 947 955
68416	1987 946 019
68418	1987 947 978
68418 ES	1987 947 978
68422	1987 948 453

68425	1987 947 981
68425 ES	1987 947 981
68426	1987 946 037
68426	1987 947 981
68427	1987 946 035

68429	1987 947 953
68436	1987 947 819
68437	1987 947 955
68439	1987 946 015
68443	1987 947 832

68445	1987 947 956
68447	1987 947 823
68447	1987 947 987
68448	1987 947 957
68449	1987 947 820

68449	1987 947 988
68450	1987 946 042
68451	1987 947 824
68453	1987 947 833
68455	1987 946 043

68456	1987 947 958
68459	1987 947 822
68464	1987 946 073
68465	1987 947 835
68466	1987 947 960

68467	1987 946 047
68468	1987 946 082
68478	1987 946 016
68805	1987 947 821
68813	1987 946 097

68814	1987 946 051
68814	1987 946 054
68815XS	1987 948 488
7 PK 1088	1987 946 032

GOODYEAR

950600	1987 947 627
950610	1987 947 677
950625	1987 947 628

950650	1987 947 680
950700	1987 947 630
950713	1987 947 683
950750	1987 947 632
950762	1987 947 687

950775	1987 947 603
950788	1987 947 633
950800	1987 947 634
950813	1987 947 604
950825	1987 947 605

950850	1987 947 606
950863	1987 947 636
950875	1987 947 626
950887	1987 947 607
950900	1987 947 608

950914	1987 947 638
950925	1987 947 609
950925	1987 947 639
950937	1987 947 600
950937	1987 947 689

950950	1987 947 601
950963	1987 947 610
950975	1987 947 611
951000	1987 947 613
951014	1987 947 692

951025	1987 947 614
951050	1987 947 640
951075	1987 947 641
951100	1987 947 642
951125	1987 947 643

951150	1987 947 644
951175	1987 947 645
951225	1987 947 715
951250	1987 947 718
951325	1987 947 722

HANOMAG HENSCHEL

002 997 5992	1987 947 669
108 487 7	1987 947 632
598 690 2897	1987 947 624

598 690 5990	1987 947 665
598 690 6990	1987 947 613
598 690 7790	1987 947 666
598 690 8190	1987 947 613
971 180 018	1987 947 662

971 180 020	1987 947 608
971 180 037	1987 947 611
971 180 055	1987 947 618
971 180 062	1987 947 663
971 180 068	1987 947 651

971 180 071	1987 947 639
999 977 582	1987 947 620
999 977 665	1987 947 601
999 977 916	1987 947 611
999 977 922	1987 947 626

HYUNDAI

HJ820002A	1987 947 615
HJ820003	1987 947 654
MD 015701	1987 949 019

MD 041390	1987 949 019
MD 098491	1987 949 019
MD 102249	1987 949 019
MD 113790	1987 949 019
21051 6040	1987 949 019

23127 24001	1987 947 651
23127 24010	1987 947 650
23127 28100	1987 947 901
23127 28240	1987 947 826
23127 33020	1987 947 615

23127 33100	1987 947 615
23127 36000	1987 947 616
23356 32010	1987 949 486
23356 32020	1987 949 486
23356 32030	1987 949 486

23356 32050	1987 949 486
23356 32051	1987 949 486
23356 33110	1987 948 780
23356 33120	1987 948 780
23356 33130	1987 948 780

23356 33140	1987 948 780
23356 33150	1987 948 780
23356 33160	1987 948 780
23356 38000	1987 949 492
23356 38010	1987 949 492

23356 38011	1987 949 492
23356 38020	1987 949 492
23356 42011	1987 949 138
23356 42200	1987 948 852
23356 42500	1987 949 185



24312 02000	1 987 949 143
24312 32560	1 987 949 488
24312 35000	1 987 AE1 055
24312 35010	1 987 AE1 055
24312 35040	1 987 AE1 055

24312 38220	1 987 949 623
24312 42101	1 987 AE1 065
24315 42101	1 987 AE1 065
24315 42200	1 987 AE1 064
25211 11000	1 987 947 604

25211 21000	1 987 947 626
25211 21200	1 987 947 827
25211 32000	1 987 947 610
25212 21200	1 987 947 897
25212 21220	1 987 947 897

25212 23000	1 987 947 897
25212 24320	1 987 947 897
25212 24350	1 987 947 897
25212 33100	1 987 947 811
25212 33150	1 987 947 811

25212 38001	1 987 947 826
25215 42000	1 987 947 648
25215 42020	1 987 947 642
25215 42040	1 987 947 642
57170 02710	1 987 946 017

57181 43000	1 987 947 648
57231 24000	1 987 948 144
57231 28000	1 987 948 144
57231 28100	1 987 948 144
97652 43000	1 987 947 654

97652 43010	1 987 947 616
97713 2D000	1 987 948 341
97713 22000	1 987 947 897
97713 22060	1 987 948 341
97713 24710	1 987 947 650

97713 28240	1 987 947 826
97713 4A010	1 987 947 615

IFA	
198816	1 987 947 692
916382	1 987 947 661
916390	1 987 947 620

916405	1 987 947 670
--------	----------------------

ISUZU	
1-13671-018-0	1 987 947 666
1-13671-049-0	1 987 947 666
1-13671-083-0	1 987 947 669

1-13671-087-0	1 987 947 624
1-13671-103-0	1 987 947 667
1-13671-104-0	1 987 947 667
1-13671-177-0	1 987 947 624
1-13671-178-0	1 987 947 624

1-13671-211-0	1 987 947 623
1-13671-212-0	1 987 947 623
1-13671-301-0	1 987 947 623
1-14215-009-0	1 987 947 662
1-14215-020-0	1 987 947 662

1-14215-043-0	1 987 947 662
1-14215-043-1	1 987 947 662
1-14215-509-0	1 987 947 662
1-87810-068-0	1 987 947 662
1-87810-069-0	1 987 947 662

1-98794-765-3	1 987 947 653
4295606	1 987 AE1 086
4317914	1 987 AE1 086
5-13670-004-0	1 987 947 641
5-13671-003-0	1 987 947 607

5-13671-026-0	1 987 947 603
5-13671-041-0	1 987 947 646
5-13671-041-1	1 987 947 646
5-13671-053-0	1 987 947 745
5-13671-056-0	1 987 947 664

5-13671-062-0	1 987 947 646
5-13671-070-0	1 987 947 745
5-13671-071-0	1 987 947 640
5-13671-082-0	1 987 947 646
5-13671-088-0	1 987 947 666

5-13671-106-0	1 987 947 670
5-13671-111-0	1 987 947 668
5-13671-112-0	1 987 947 669
5-13671-113-0	1 987 947 670
5-13671-114-0	1 987 947 749

5-13671-115-0	1 987 947 749
5-13671-123-0	1 987 947 666
5-13671-124-0	1 987 947 621
5-13671-127-0	1 987 947 645
5-13671-128-0	1 987 947 645

5-13671-129-0	1 987 947 664
5-13671-130-0	1 987 947 664
5-13671-133-0	1 987 947 646
5-13671-138-0	1 987 947 601
5-13671-142-0	1 987 947 658

5-13671-143-0	1 987 947 658
5-13671-156-0	1 987 947 600
5-13671-434-0	1 987 947 652
55185077	1 987 947 946
5-89766-434-0	1 987 947 652

8-94107-765-0	1 987 947 638
8-94107-765-1	1 987 947 638
8-94107-797-0	1 987 947 649
8-94108-204-0	1 987 947 621
8-94110-993-0	1 987 947 614

8-94111-624-0	1 987 947 670
8-94111-687-0	1 987 947 652
8-94121-629-0	1 987 947 653
8-94124-559-0	1 987 947 638
8-94125-170-0	1 987 947 652

8-94131-629-0	1 987 947 653
8-94131-629-0	1 987 947 659
8-94131-630-0	1 987 947 615
8-94133-976-0	1 987 947 651
8-94140-627-0	1 987 947 677

8-94144-301-0	1 987 947 663
8-94145-951-1	1 987 947 660
8-94146-424-0	1 987 947 747
8-94146-455-0	1 987 947 616
8-94147-404-0	1 987 947 652

8-94147-404-1	1 987 947 652
8-94150-988-1	1 987 947 652
8-94150-988-1	1 987 947 654
8-94157-665-0	1 987 947 608
8-94160-649-0	1 987 947 652

8-94167-589-0	1 987 947 653
8-94167-590-0	1 987 947 615
8-94173-703-1	1 987 947 660
8-94175-170-0	1 987 947 652
8-94176-131-0	1 987 947 652

8-94203-081-0	1 987 947 652
8-94203-082-0	1 987 947 615
8-94204-639-0	1 987 947 603
8-94207-229-0	1 987 947 603
8-94211-861-0	1 987 947 740

8-94217-918-1	1 987 947 652
8-94218-574-0	1 987 947 745
8-94218-574-1	1 987 947 745
8-94221-038-0	1 987 947 616
8-94221-435-0	1 987 AE1 086

8-94222-879-1	1 987 947 615
8-94222-880-0	1 987 947 653
8-94225-209-0	1 987 947 652
8-94229-005-0	1 987 947 745
8-94231-413-0	1 987 947 740

8-94232-284-1	1 987 947 652
8-94232-287-1	1 987 947 687
8-94232-287-2	1 987 947 687
8-94232-310-0	1 987 947 616
8-94232-310-0	1 987 947 654

8-94243-506-0	1 987 947 648
8-94252-342-0	1 987 947 622
8-94257-037-1	1 987 947 745
8-94382-105-0	1 987 947 614
8-94382-107-1	1 987 947 894

8-94411-860-0	1 987 947 654
8-94441-148-0	1 987 946 054
8944472 378 0	1 987 948 140
894449 169	1 987 AE1 086
8-94449-169-0	1 987 AE1 086



◀ ISUZU

8-94468-652-0	1987 947 652
8-98107-797-0	1987 947 649
8-98160-649-0	1987 947 652
8-98218-574-0	1987 947 668
8-98231-413-0	1987 947 740

9-13641-266-0	1987 947 608
9-13671-186-0	1987 947 636
9-13671-191-0	1987 947 666
9-13671-194-0	1987 947 608
9-13671-202-0	1987 947 626

9-13671-203-0	1987 947 745
9-13671-266-0	1987 947 607
9-13671-279-0	1987 947 638
9-13671-286-0	1987 947 745
9-13671-294-0	1987 947 687

9-13671-329-0	1987 947 624
9-13671-331-0	1987 947 623
9-13671-609-0	1987 947 745
9-13671-612-0	1987 947 658
9-13671-614-0	1987 947 615

9-13671-621-0	1987 947 616
9-13671-623-0	1987 947 607
9-13671-630-0	1987 947 740
9-13671-631-0	1987 947 652
9-13671-636-0	1987 947 601

9-13671-640-0	1987 947 652
9-13671-645-0	1987 947 607
9-13671-654-0	1987 947 658
9-13671-662-0	1987 947 658
9-13671-803-0	1987 947 745

9-13671-806-0	1987 947 662
9-13671-809-0	1987 947 616
9-14215-129-0	1987 947 662
9-14215-134-0	1987 947 662
9-14215-134-1	1987 947 662

9-14215-134-2	1987 947 662
94141721	1987 947 618
94161841	1987 947 641
94175 170	1987 947 652
94218574	1987 947 618

94222880	1987 947 653
94232287	1987 947 687
94256977	1987 947 617
94257037	1987 947 617
9 4382 106	1987 947 894

9 4449 169	1987 AE1 086
9 4472 378	1987 947 652
9-94471-077-0	1987 947 615

IVECO

2234343	1987 947 796
418002195AA	1987 948 054
4720777	1987 949 074

4751143	1987 949 075
4815461	1987 947 641
4827114	1987 947 648
500323627	1987 949 543
500324346	1987 947 940

500 3719 75	1987 949 572
504 0769 15	1987 949 572
504092335	1987 948 391
7303414	1987 949 074
7303415	1987 949 075

98419390	1987 949 547
98459454	1987 947 656
98462373	1987 947 639
99454341	1987 947 689
99456476	1987 949 547

99462143	1987 947 640
99462228	1987 948 140

KÄSSBOHRER

4 766 698 100	1987 947 648
4 766 699 100	1987 947 649
4 766 702 100	1987 947 651

4 766 703 100	1987 947 652
4 766 704 100	1987 947 653
4 766 705 100	1987 947 654
4 766 706 100	1987 947 615
4 766 708 100	1987 947 616

4 766 709 100	1987 947 617
4 766 711 100	1987 947 618
4 766 712 100	1987 947 656
4 766 715 100	1987 947 658
4 766 716 100	1987 947 659

4 766 717 100	1987 947 661
4 766 718 100	1987 947 662
4 766 719 100	1987 947 663
4 766 720 100	1987 947 664
4 766 721 100	1987 947 620

4 766 722 100	1987 947 665
4 766 723 100	1987 947 666
4 766 724 100	1987 947 621
4 766 725 100	1987 947 667
4 766 726 100	1987 947 622

4 766 727 100	1987 947 668
4 766 771 100	1987 947 669
4 766 772 100	1987 947 623
4 766 773 100	1987 947 670
4 766 774 100	1987 947 747

4 766 775 100	1987 947 748
4 766 776 100	1987 947 750
4 766 777 100	1987 947 751
4 766 782 100	1987 947 753
4 766 786 100	1987 947 755

4 766 789 100	1987 947 756
4 766 798 100	1987 947 624
4 766 799 100	1987 947 749
4 766 881 100	1987 947 754
4 767 701 100	1987 947 650

4 767 703 100	1987 947 652
4 767 772 002	1987 947 623

KIA

AA100 12205B	1987 949 143
B3C71 8381B	1987 947 897
KKY01 15908B	1987 947 607

KKY01 18381A	1987 947 607
KKY02 18381	1987 947 607
K71W-18-381	1987 947 826
MB3C7 18381B	1987 947 897
MB376 15907	1987 947 893

OKW01 18381	1987 947 659
OKOC1 5908C	1987 947 811
OKO16 12205	1987 949 099
OKO16 18381	1987 947 659
OKO17 32611	1987 947 651

OKO54 12205	1987 948 776
OK150 12205	1987 949 099
OK552 15909	1987 947 897
OK65B 15907C	1987 947 653
OK65B 32611	1987 947 652

08118 18381	1987 947 652
23356 32030	1987 949 486
23356 33160	1987 948 780
23356 38000	1987 949 492
23356 38010	1987 949 492

23356 38011	1987 949 492
23356 38020	1987 949 492
24312 38220	1987 949 623
24315 42200	1987 AE1 064
25212 24350	1987 947 897

25212 37111	1987 947 956
57181 4A000	1987 947 652
97713 1C200	1987 947 894

KLEBER

AV 10-1015	1987 947 614
AV 10-1040	1987 947 640
AV 10-1065	1987 947 641

AV 10-1090	1987 947 642
AV 10-1115	1987 947 643
AV 10-1140	1987 947 644
AV 10-1165	1987 947 645
AV 10-1190	1987 947 646

AV 10-1215	1 987 947 715
AV 10-1240	1 987 947 718
AV 10-1390	1 987 947 725
AV 10-1465	1 987 947 728
AV 10-1490	1 987 947 729

AV 10-615	1 987 947 628
AV 10-640	1 987 947 680
AV 10-690	1 987 947 630
AV 10-700	1 987 947 683
AV 10-740	1 987 947 632

AV 10-765	1 987 947 603
AV 10-775	1 987 947 633
AV 10-790	1 987 947 634
AV 10-815	1 987 947 605
AV 10-840	1 987 947 606

AV 10-865	1 987 947 626
AV 10-890	1 987 947 608
AV 10-915	1 987 947 639
AV 10-925	1 987 947 689
AV 10-930	1 987 947 600

AV 10-940	1 987 947 601
AV 10-990	1 987 947 613
AV 13-1010	1 987 947 618
AV 13-1025	1 987 947 745
AV 13-1035	1 987 947 656

AV 13-1085	1 987 947 658
AV 13-1110	1 987 947 659
AV 13-1135	1 987 947 661
AV 13-1160	1 987 947 662
AV 13-1185	1 987 947 663

AV 13-1210	1 987 947 664
AV 13-1235	1 987 947 620
AV 13-1260	1 987 947 665
AV 13-1285	1 987 947 666
AV 13-1310	1 987 947 621

AV 13-1335	1 987 947 667
AV 13-1340	1 987 947 667
AV 13-1360	1 987 947 622
AV 13-1385	1 987 947 668
AV 13-1410	1 987 947 669

AV 13-1435	1 987 947 623
AV 13-1460	1 987 947 624
AV 13-1485	1 987 947 670
AV 13-1510	1 987 947 747
AV 13-1535	1 987 947 748

AV 13-1560	1 987 947 749
AV 13-1585	1 987 947 750
AV 13-1610	1 987 947 751
AV 13-1735	1 987 947 753
AV 13-1760	1 987 947 754

AV 13-1885	1 987 947 755
AV 13-735	1 987 947 648
AV 13-785	1 987 947 649
AV 13-835	1 987 947 651
AV 13-860	1 987 947 650

AV 13-860	1 987 947 652
AV 13-885	1 987 947 653
AV 13-910	1 987 947 654
AV 13-935	1 987 947 615
AV 13-960	1 987 947 616

AV 13-985	1 987 947 617
-----------	----------------------

LIAZ (CZ)

60534466	1 987 947 651
----------	----------------------

MAGIRUS-DEUTZ

116 8305	1 987 947 644
117 0652	1 987 947 729
223 1579	1 987 947 645

223 3024	1 987 947 644
----------	----------------------

MAN

06 58041 0230	1 987 947 664
06 58041 2226	1 987 947 659
06 58042 0238	1 987 947 669

06 58042 0242	1 987 947 747
06 58042 2234	1 987 947 621
06 58042 2242	1 987 947 747
06 58043 0121	1 987 947 613
06 58043 0133	1 987 947 666

06 58043 0226	1 987 947 659
06 58043 0234	1 987 947 621
06 58043 0237	1 987 947 668
06 58043 0238	1 987 947 669
06 58043 0240	1 987 947 749

06 58043 0241	1 987 947 670
06 58043 0242	1 987 947 747
06 58043 0243	1 987 947 748
06 58043 0255	1 987 947 658
06 58043 2225	1 987 947 658

06 58043 2230	1 987 947 664
06 58043 2232	1 987 947 665
06 58043 2233	1 987 947 666
06 58043 2238	1 987 947 669
06 58043 2239	1 987 947 623

06 58043 2242	1 987 947 747
06 58043 2243	1 987 947 748
06 58043 2245	1 987 947 750
06 58043 2246	1 987 947 751
06 58045 0240	1 987 947 624

06 58045 2231	1 987 947 620
06 58047 0216	1 987 947 652
06 58047 0227	1 987 947 661
06 58047 0230	1 987 947 664
06 58047 2217	1 987 947 653

06 58047 2221	1 987 947 658
06 58047 2223	1 987 947 656
06 58047 2225	1 987 947 658
06 58047 2226	1 987 947 659
06 58047 2228	1 987 947 662

06 58047 2229	1 987 947 663
06 58047 2232	1 987 947 665
06 58047 2233	1 987 947 666
06 58047 2234	1 987 947 621
06 58047 2235	1 987 947 667

06 58047 2237	1 987 947 668
06 58047 2238	1 987 947 669
06 58047 2241	1 987 947 670
06 58047 2242	1 987 947 747
06 58047 2243	1 987 947 748

06 58047 4238	1 987 947 669
06 58048 0229	1 987 947 663
06 58048 0231	1 987 947 620
06 58048 0238	1 987 947 669
06 58048 2226	1 987 947 659

06 58048 2229	1 987 947 663
06 58048 2231	1 987 947 620
06 58072 1181	1 987 947 639
06 58072 1201	1 987 947 611
06 58072 1211	1 987 947 613

06 58072 1212	1 987 947 613
06 58072 1221	1 987 947 614
06 58072 1251	1 987 947 642
06 58072 1411	1 987 947 729
06 58072 2133	1 987 947 649

06 58072 2141	1 987 947 650
06 58072 2142	1 987 947 650
06 58072 2162	1 987 947 652
06 58072 2172	1 987 947 653
06 58072 2192	1 987 947 615

06 58072 2201	1 987 947 616
06 58072 2202	1 987 947 616
06 58072 2212	1 987 947 617
06 58072 2231	1 987 947 656
06 58072 2232	1 987 947 656

06 58072 2234	1 987 947 666
06 58072 2251	1 987 947 658
06 58072 2252	1 987 947 658
06 58072 2262	1 987 947 659
06 58072 2312	1 987 947 620

06 58072 2321	1 987 947 665
06 58072 2322	1 987 947 665
06 58072 2331	1 987 947 666
06 58072 2332	1 987 947 666
06 58072 2341	1 987 947 621



◀ MAN

06 58072 2342	1987 947 621
06 58072 2343	1987 947 621
06 58072 2344	1987 947 621
06 58072 2441	1987 947 749
06 58072 2442	1987 947 749

06 58072 2452	1987 947 750
06 58072 2453	1987 947 750
06 58072 2511	1987 947 753
06 58072 2512	1987 947 753
06 58073 1242	1987 947 641

06 96820 6075	1987 947 659
37 68090 0118	1987 947 601
51 96820 0126	1987 947 664
51 96820 0128	1987 947 624
51 96820 6001	1987 947 750

51 96820 6027	1987 947 750
51 96820 6034	1987 947 623
51 96820 6046	1987 947 666
51 96820 6076	1987 947 664
51 96820 6078	1987 947 624

51 96820 6086	1987 947 666
87 68090 0121	1987 947 613
87 68090 0238	1987 947 669

MERCEDES-BENZ

000 993 23 96	1987 947 929
000 997 68 92	1987 947 601
000 997 71 92	1987 947 639

000 997 75 92	1987 947 638
000 997 83 92	1987 947 639
000 997 86 92	1987 947 620
000 997 88 92	1987 947 722
000 997 98 92	1987 947 666

001 993 17 96	1987 946 082
001 993 44 96	1987 947 893
001 997 11 92	1987 947 748
001 997 15 92	1987 947 621
001 997 23 92	1987 947 621

001 997 25 92	1987 947 668
001 997 26 92	1987 947 617
001 997 36 92	1987 947 622
001 997 40 92	1987 947 616
001 997 41 92	1987 947 649

001 997 45 92	1987 947 626
001 997 50 92	1987 947 668
001 997 56 92	1987 947 659
001 997 58 92	1987 947 667
001 997 60 92	1987 947 616

001 997 64 92	1987 947 648
001 997 69 92	1987 947 624
001 997 72 92	1987 947 624
001 997 74 92	1987 947 747
001 997 76 92	1987 947 663

001 997 80 92	1987 947 652
001 997 86 92	1987 947 659
001 997 94 92	1987 947 658
001 997 97 92	1987 947 747
002 997 04 92	1987 947 621

002 997 10 92	1987 947 601
002 997 19 92	1987 947 617
002 997 25 92	1987 947 651
002 997 26 92	1987 947 654
002 997 32 92	1987 947 715

002 997 33 92	1987 947 666
002 997 35 92	1987 947 612
002 997 38 92	1987 947 618
002 997 42 92	1987 947 666
002 997 44 92	1987 947 667

002 997 46 92	1987 947 659
002 997 52 92	1987 947 615
002 997 53 92	1987 947 650
002 997 54 92	1987 947 658
002 997 57 92	1987 947 605

002 997 59 92	1987 947 669
002 997 68 92	1987 947 661
002 997 69 92	1987 947 661
002 997 73 92	1987 947 665
002 997 75 92	1987 947 747

002 997 85 92	1987 947 659
002 997 86 92	1987 947 650
002 997 87 92	1987 947 663
002 997 90 92	1987 947 661
002 997 95 92	1987 947 610

002 997 98 92	1987 947 664
002 997 99 92	1987 947 622
003 997 01 92	1987 947 618
003 997 05 92	1987 947 660
003 997 05 92	1987 947 661

003 997 06 92	1987 947 661
003 997 07 92	1987 947 620
003 997 19 92	1987 947 622
003 997 25 92	1987 947 638
003 997 26 92	1987 947 663

003 997 29 92	1987 947 624
003 997 30 92	1987 947 747
003 997 33 92	1987 947 621
003 997 34 92	1987 947 600
003 997 35 92	1987 947 612

003 997 43 92	1987 947 668
003 997 44 92	1987 947 646
003 997 45 92	1987 947 646
003 997 50 92	1987 947 617
003 997 54 92	1987 947 624

003 997 55 92	1987 947 638
003 997 62 92	1987 947 621
003 997 64 92	1987 947 687
003 997 69 92	1987 947 661
003 997 73 92	1987 947 755

003 997 74 92	1987 947 663
003 997 85 92	1987 947 621
004 997 01 92	1987 947 666
004 997 05 92	1987 947 615
004 997 08 92	1987 947 609

004 997 12 92	1987 947 665
004 997 13 92	1987 947 623
004 997 17 92	1987 947 609
004 997 33 92	1987 947 667
004 997 35 92	1987 947 652

004 997 36 92	1987 947 616
004 997 40 92	1987 947 622
004 997 59 92	1987 947 624
004 997 61 92	1987 947 751
004 997 67 92	1987 947 626

004 997 69 92	1987 947 659
004 997 77 92	1987 947 600
004 997 84 92	1987 947 661
004 997 85 92	1987 947 613
004 997 87 92	1987 947 600

004 997 93 92	1987 947 654
004 997 94 92	1987 947 652
004 997 99 92	1987 947 660
005 997 09 92	1987 947 654
005 997 10 92	1987 947 615

005 997 11 92	1987 947 615
005 997 13 92	1987 947 658
005 997 17 92	1987 947 659
005 997 19 92	1987 947 665
005 997 27 92	1987 947 748

005 997 28 92	1987 947 749
005 997 41 92	1987 947 753
005 997 52 92	1987 947 660
005 997 60 92	1987 947 662
005 997 62 92	1987 947 650

005 997 66 92	1987 947 625
005 997 67 82	1987 947 625
005 997 67 92	1987 947 625
005 997 68 92	1987 947 617
005 997 71 92	1987 947 618

005 997 77 92	1987 947 646
005 997 82 92	1987 947 652
005 997 98 92	1987 947 665
006 997 05 92	1987 947 616
006 997 07 92	1987 947 625

006 997 09 92	1987 947 648
006 997 15 92	1987 947 644
006 997 17 92	1987 947 609
006 997 18 92	1987 947 610
006 997 21 92	1987 947 662

006 997 24 92	1987 947 632
006 997 25 92	1987 947 601
006 997 30 92	1987 947 612
006 997 32 92	1987 947 689
006 997 36 92	1987 947 650



006 997 60 92	1 987 947 642
006 997 63 92	1 987 947 654
006 997 74 92	1 987 947 653
006 997 79 92	1 987 947 630
006 997 92 92	1 987 947 612
007 530 01 33	1 987 947 755
007 753 00 95 04	1 987 947 606
007 753 01 25 04	1 987 947 616
007 753 01 25 05	1 987 947 617
007 753 01 25 10	1 987 947 659
007 753 01 25 11	1 987 947 663
007 753 01 25 20	1 987 947 623
007 753 01 25 21	1 987 947 624
007 753 01 25 30	1 987 947 753
007 753 01 25 40	1 987 947 620
007 753 01 25 59	1 987 947 652
007 753 11 25 01	1 987 947 753
007 753 11 25 04	1 987 947 624
007 997 02 92	1 987 947 820
007 997 07 92	1 987 948 054
007 997 16 92	1 987 947 618
007 997 54 92	1 987 947 662
007 997 80 92	1 987 947 832
007 997 82 92	1 987 947 835
007 997 84 52	1 987 947 821
007 997 84 92	1 987 947 821
007 997 89 92	1 987 946 043
007 997 90 92	1 987 947 816
007 997 94 92	1 987 947 817
008 997 09 92	1 987 947 833
008 997 17 92	1 987 947 822
008 997 18 92	1 987 947 835
008 997 21 92	1 987 947 824
008 997 26 92	1 987 947 833
008 997 32 92	1 987 947 816
008 997 33 92	1 987 947 820
008 997 34 92	1 987 947 821
008 997 35 92	1 987 947 823
008 997 36 92	1 987 947 833
008 997 37 92	1 987 947 824
008 997 63 92	1 987 947 987
008 997 66 92	1 987 948 142
008 997 69 92	1 987 947 822
008 997 70 92	1 987 947 835
008 997 71 92	1 987 947 817
008 997 72 92	1 987 947 819
008 997 73 92	1 987 947 832
008 997 88 92	1 987 946 082
008 997 90 92	1 987 947 956
008 997 91 92	1 987 947 819
008 997 92 92	1 987 947 820
008 997 97 92	1 987 947 508
009 997 16 92	1 987 946 016
009 997 53 92	1 987 947 625
009 997 62 92	1 987 947 667

009 997 65 92	1 987 947 667
009 997 77 92	1 987 947 621
009 997 78 92	1 987 947 621
010 997 05 92	1 987 947 957
010 997 06 92	1 987 947 958
010 997 20 92	1 987 947 618
010 997 48 92	1 987 947 824
010 997 58 92	1 987 946 016
010 997 62 92	1 987 947 820
010 997 70 92	1 987 947 820
010 997 71 92	1 987 947 957
010 997 79 92	1 987 947 958
010 997 80 92	1 987 947 824
010 997 81 92	1 987 946 016
010 997 86 92	1 987 947 958
011 997 01 92	1 987 946 035
011 997 02 92	1 987 947 819
011 997 05 92	1 987 946 016
011 997 14 92	1 987 947 824
011 997 15 92	1 987 947 833
011 997 16 92	1 987 947 821
011 997 17 92	1 987 947 958
011 997 18 92	1 987 947 988
011 997 20 92	1 987 947 833
011 997 36 92	1 987 946 037
011 997 42 92	1 987 947 957
011 997 47 92	1 987 946 016
011 997 48 92	1 987 947 821
011 997 53 92	1 987 947 956
011 997 56 92	1 987 947 823
011 997 65 92	1 987 947 835
011 997 80 92	1 987 947 821
011 997 84 92	1 987 946 042
011 997 85 92	1 987 946 043
012 997 07 92	1 987 946 047
012 997 15 92	1 987 947 988
012 997 50 92	1 987 946 047
012 997 59 92	1 987 946 035
013 997 40 92	1 987 947 987
013 997 45 92	1 987 947 958
014 997 04 92	1 987 946 047
014 997 06 92	1 987 947 960
014 997 08 92	1 987 947 824
014 997 17 92	1 987 947 960
015 997 25 92	1 987 946 016
102 997 00 92	1 987 947 819
102 997 72 92	1 987 947 819
109 978 192	1 987 946 016
119 971 692	1 987 946 043
119 973 892	1 987 946 043
119 975 492	1 987 947 957
119 978 092	1 987 946 043
129 970 592	1 987 947 956
308 392	1 987 947 640
601 997 02 92	1 987 947 820

601 997 05 92	1 987 947 939
603 997 00 92	1 987 947 823
613 997 06 92	1 987 946 043
613 997 09 92	1 987 946 043
79 97 84 92	1 987 946 043
89970192	1 987 947 823
MITSUBISHI	
JP935567	1 987 947 601
JP9645160	1 987 947 620
K 4550330	1 987 947 607
K 4550340	1 987 947 607
K 4650361	1 987 947 606
K 485033	1 987 947 605
K 495003	1 987 947 634
K 5650360	1 987 947 606
K 6650331	1 987 947 626
MA182210	1 987 947 740
MA182215	1 987 947 652
MA182216	1 987 947 621
MB076213	1 987 947 648
MB076629	1 987 948 144
MB144639	1 987 947 811
MB157623	1 987 947 662
MB166385	1 987 947 618
MB166386	1 987 947 649
MB166387	1 987 947 618
MB166411	1 987 947 648
MB166986	1 987 947 651
MB167062	1 987 947 650
MB167063	1 987 947 651
MB167064	1 987 947 652
MB167066	1 987 947 615
MB167067	1 987 947 616
MB167076	1 987 947 616
MB167176	1 987 947 658
MB167628	1 987 947 662
MB182216	1 987 947 621
MB192976	1 987 947 617
MB199599	1 987 947 622
MB272651	1 987 947 653
MB272652	1 987 947 654
MB272653	1 987 947 615
MB272654	1 987 947 616
MB272655	1 987 947 617
MB272765	1 987 947 628
MB288316	1 987 947 616
MB288838	1 987 948 144
MB298267	1 987 947 654
MB332253	1 987 947 649
MB501593	1 987 948 144



◀ MITSUBISHI

MB553391	1987 948 144
MB553429	1987 948 144
MB553430	1987 947 740
MB553431	1987 948 144
MB553792	1987 947 616
MB565356	1987 947 624
MB565357	1987 947 670
MB568898	1987 947 826
MB636553	1987 947 661
MB813251	1987 947 927
MB813344	1987 947 654
MB813382	1987 947 615
MB813806	1987 947 829
MB879764	1987 947 944
MB917986	1987 947 847
MB946672	1987 947 615
MD001350	1987 947 605
MD001352	1987 947 604
MD003350	1987 947 634
MD003351	1987 947 633
MD003848	1987 947 643
MD004015	1987 947 636
MD004350	1987 947 634
MD005350	1987 947 604
MD005350	1987 947 634
MD005351	1987 947 604
MD005352	1987 947 634
MD005448	1987 947 643
MD005455	1987 947 644
MD006399	1987 947 600
MD007528	1987 947 609
MD007528	1987 947 639
MD008960	1987 949 019
MD008968	1987 949 019
MD008988	1987 947 641
MD009060	1987 947 609
MD009060	1987 947 689
MD009061	1987 947 609
MD009352	1987 949 019
MD010620	1987 949 019
MD011350	1987 947 606
MD011351	1987 947 626
MD011351	1987 947 636
MD011353	1987 947 606
MD011530	1987 947 606
MD011531	1987 947 626
MD011764	1987 947 615
MD013805	1987 949 104
MD015310	1987 949 104
MD015311	1987 949 486
MD017016	1987 947 607
MD017303	1987 947 606
MD017340	1987 947 605
MD017877	1987 947 683
MD021458	1987 947 654

MD021663	1987 947 601
MD021889	1987 947 687
MD021893	1987 947 632
MD024523	1987 947 610
MD025460	1987 947 616
MD025522	1987 947 616
MD025523	1987 947 610
MD025524	1987 947 615
MD025525	1987 947 615
MD025826	1987 947 600
MD026572	1987 947 610
MD027458	1987 947 601
MD030768	1987 947 636
MD030769	1987 947 626
MD030786	1987 947 626
MD030928	1987 947 636
MD041407	1987 949 486
MD041704	1987 947 611
MD 041704 T	1987 947 611
MD050119	1987 949 138
MD050130	1987 AE1 065
MD060461	1987 AE1 065
MD060903	1987 947 692
MD063845	1987 947 617
MD066284	1987 947 652
MD069671	1987 947 827
MD069672	1987 947 826
MD071350	1987 947 617
MD074902	1987 947 615
MD075186	1987 947 616
MD076231	1987 947 648
MD083704	1987 947 617
MD083931	1987 947 857
MD087992	1987 947 600
MD095119	1987 947 617
MD095866	1987 949 104
MD096122	1987 947 687
MD099707	1987 AE1 065
MD100620	1987 949 019
MD100679	1987 AE1 055
MD100679000	1987 AE1 055
MD102248	1987 949 104
MD102970	1987 947 617
MD106103	1987 949 486
MD106658	1987 947 897
MD107671	1987 947 826
MD111147	1987 947 811
MD111427	1987 AE1 055
MD112347	1987 947 642
MD113562	1987 949 019
MD115977	1987 948 780
MD117358	1987 947 897
MD122602	1987 947 811
MD127134	1987 947 616
MD130766	1987 947 811

MD132479	1987 947 811
MD134377	1987 AE1 065
MD137594	1987 947 811
MD141407	1987 949 486
MD142117	1987 948 421
MD144817	1987 947 811
MD145716	1987 948 780
MD150130	1987 AE1 065
MD152622	1987 949 138
MD163032	1987 947 891
MD165995	1987 947 842
MD171749	1987 948 780
MD178429	1987 948 144
MD179679	1987 947 654
MD180106	1987 947 916
MD180574	1987 948 337
MD182293	1987 948 825
MD182295	1987 948 780
MD184355	1987 947 618
MD185959	1987 947 654
MD185963	1987 947 616
MD186122	1987 947 826
MD186125	1987 947 811
MD186126	1987 947 811
MD187462	1987 948 421
MD187463	1987 947 842
MD188125	1987 947 811
MD189521	1987 949 488
MD189522	1987 AE1 085
MD197141	1987 948 825
MD197153	1987 AE1 065
MD197722	1987 947 916
MD198169	1987 947 618
MD199223	1987 947 927
MD199826	1987 946 081
MD199826VT	1987 946 081
MD208365	1987 947 633
MD300470	1987 AE1 064
MD300473	1987 949 185
MD301833	1987 947 891
MD303972	1987 947 641
MD306981	1987 AE1 064
MD310014	1987 947 878
MD310484	1987 949 185
MD311554	1987 947 918
MD311757	1987 947 642
MD312400	1987 947 891
MD313658	1987 947 642
MD313664	1987 947 641
MD316007	1987 947 618
MD316140	1987 947 927
MD317528	1987 946 023
MD319917	1987 946 023
MD326780	1987 947 826
MD326782	1987 946 023



MD340661	1 987 947 641
MD345384	1 987 946 023
MD350259	1 987 948 391
MD360214	1 987 946 035
MD363460	1 987 947 918

MD363481	1 987 949 138
MD368858	1 987 946 081
MD618062	1 987 948 676
ME063876	1 987 947 662
ME900243	1 987 947 658

ME900244	1 987 947 660
ME900249	1 987 947 665
ME900256	1 987 947 623
ME900257	1 987 947 624
ME900258	1 987 947 670

ME900711	1 987 947 670
ME902210	1 987 947 748
ME909202	1 987 947 740
MH014050	1 987 947 611
MH014054	1 987 947 611

MH014065	1 987 947 786
MH014109	1 987 948 144
MM115231	1 987 947 609
MN813251	1 987 947 927
MR148271	1 987 947 826

MR148321	1 987 947 652
MR984778	1 987 948 780
MW30621589	1 987 948 021
M616942	1 987 947 927
M809320	1 987 948 479

M864046	1 987 949 431
M883810	1 987 949 564
M883832	1 987 947 953
RE 78360 AD	1 987 947 652
T 201521	1 987 947 652

T 208365	1 987 947 633
XD009352	1 987 949 019
XD102248	1 987 949 104
XD106103	1 987 949 486
XD111427	1 987 AE1 055

1987947653	1 987 947 653
2202769	1 987 947 667
30621589	1 987 948 021
3164800505	1 987 947 660
3164800600	1 987 947 745

3418384	1 987 947 667
3870244	1 987 947 609
4451A020	1 987 948 453
7700865429	1 987 948 479
9932100885	1 987 947 607

MOTORCRAFT	
EJA 100 R	1 987 947 613
EJA 102 P	1 987 947 614
EJA 102 R	1 987 947 614

EJA 107 P	1 987 947 641
EJA 107 R	1 987 947 641
EJA 110 R	1 987 947 642
EJA 112 P	1 987 947 643
EJA 112 R	1 987 947 643

EJA 117 P	1 987 947 645
EJA 122 R	1 987 947 715
EJA 125 R	1 987 947 718
EJA 133 R	1 987 947 722
EJA 151 R	1 987 947 644

EJA 60 R	1 987 947 627
EJA 62 R	1 987 947 628
EJA 65 R	1 987 947 680
EJA 70 R	1 987 947 630
EJA 71 R	1 987 947 683

EJA 74 R	1 987 947 606
EJA 75 P	1 987 947 632
EJA 75 R	1 987 947 632
EJA 77 R	1 987 947 603
EJA 78 R	1 987 947 633

EJA 80 R	1 987 947 634
EJA 81 N	1 987 947 604
EJA 81 R	1 987 947 604
EJA 82 P	1 987 947 605
EJA 82 R	1 987 947 605

EJA 83 R	1 987 947 605
EJA 85 R	1 987 947 606
EJA 86 P	1 987 947 636
EJA 86 R	1 987 947 636
EJA 88 R	1 987 947 626

EJA 89 R	1 987 947 607
EJA 90 R	1 987 947 608
EJA 91 K	1 987 947 638
EJA 93 P	1 987 947 609
EJA 93 R	1 987 947 609

EJA 94 K	1 987 947 600
EJA 94 R	1 987 947 600
EJA 95 R	1 987 947 601
EJA 98 R	1 987 947 612
EJA 98 R	1 987 947 612

EJB 100 R	1 987 947 613
EJB 91 R	1 987 947 638
EJB 92 R	1 987 947 639
EJB 93 R	1 987 947 609
EJC 116 R	1 987 947 662

EJE 117 K	1 987 947 662
EJE 117 N	1 987 947 662
EJE 117 R	1 987 947 662
EJE 120 K	1 987 947 663
EJE 123 R	1 987 947 664

EJE 125 R	1 987 947 620
EJE 127 R	1 987 947 665
EJE 90 R	1 987 947 653
EJE 93 R	1 987 947 654
EJG 1520	1 987 947 907

EJG 830	1 987 947 857
EJG 865	1 987 947 827
EJG 935	1 987 947 826
EJG 945	1 987 947 846
EJG 985	1 987 947 811

EJK 925	1 987 947 916
EJL 1015	1 987 947 816
EJL 1180	1 987 947 946
EJL 1885	1 987 947 819
EJL 1980	1 987 947 832

EJL 2030	1 987 947 823
EJL 2050	1 987 947 820
EJL 2080	1 987 947 824
EJL 2100	1 987 947 833
EJL 2120	1 987 947 821

EJX 100 R	1 987 947 613
EJX 94 R	1 987 947 601
EJX 99 R	1 987 947 613
EJ4K 0735	1 987 947 890
EJ6K 2120	1 987 947 821

NISSAN

A8606 G5510	1 987 948 724
S 526 LD9	1 987 947 663
007234	1 987 947 620

007237	1 987 947 665
01978 00704	1 987 947 683
01978 00924	1 987 947 609
01978 10774	1 987 947 649
01978 10854	1 987 947 652

01978 10874	1 987 947 652
01978 10884	1 987 947 652
01978 10924	1 987 947 654
01978 10934	1 987 947 615
01978 10944	1 987 947 615

01978 10954	1 987 947 616
01978 10964	1 987 947 616
01978 10984	1 987 947 617
01978 10994	1 987 947 615
01978 11004	1 987 947 616

01978 11024	1 987 947 745
01978 11084	1 987 947 658
01978 11104	1 987 947 658
01978 11134	1 987 947 660
01978 11184	1 987 947 663

01978 11204	1 987 947 664
01978 11214	1 987 947 621
01978 11234	1 987 947 620
01978 11244	1 987 947 620
01978 11264	1 987 947 665

01978 11264	1 987 947 666
01978 11284	1 987 947 666
01978 11344	1 987 947 667
01978 11364	1 987 947 622
01978 11384	1 987 947 668



◀ NISSAN

01978 11394	1987 947 668	02117 94516	1987 947 601	11720 N9510	1987 947 601
01978 11414	1987 947 669	02117 95013	1987 947 601	11720 N9515	1987 947 601
01978 11434	1987 947 623	02117 95023	1987 947 615	11720 N9520	1987 947 610
01978 11464	1987 947 624	02117 95523	1987 947 615	11720 N9590	1987 947 638
01978 11484	1987 947 670	11720 A0100	1987 947 607	11720 N9700	1987 947 608
01978 11494	1987 947 670	11720 BN701	1987 948 413	11720 N9710	1987 947 607
01978 11514	1987 947 747	11720 BX005	1987 947 857	11720 N9790	1987 947 607
01978 11524	1987 947 747	11720 D0101	1987 947 626	11720 N9800	1987 947 626
01978 11534	1987 947 748	11720 D0102	1987 947 626	11720 N9805	1987 947 636
01978 11544	1987 947 748	11720 D2000	1987 947 636	11720 N9810	1987 947 606
01978 11564	1987 947 749	11720 D2005	1987 947 626	11720 P0300	1987 947 653
01978 11574	1987 947 749	11720 D2005	1987 947 638	11720 P0305	1987 947 626
01978 11594	1987 947 750	11720 D2805	1987 947 615	11720 P0305	1987 947 652
01978 11614	1987 947 751	11720 D2811	1987 947 651	11720 P8010	1987 947 658
01978 11734	1987 947 753	11720 D3300	1987 947 636	11720 Q5201	1987 947 894
01978 11764	1987 947 754	11720 D3301	1987 947 636	11720 S0101	1987 947 626
02117 01524	1987 947 618	11720 D4006	1987 947 893	11720 S9700	1987 947 608
02117 04023	1987 947 656	11720 D4007	1987 947 894	11720 S9701	1987 947 609
02117 07023	1987 947 658	11720 D4016	1987 947 893	11720 S9710	1987 947 654
02117 11022	1987 947 625	11720 D4017	1987 947 901	11720 T6200	1987 947 616
02117 11022	1987 947 659	11720 D4291 JP	1987 948 428	11720 T9303	1987 947 617
02117 11023	1987 947 659	11720 D4291 KE	1987 948 428	11720 T9305	1987 947 658
02117 12523	1987 947 659	11720EN20A	1987 948 391	11720 T9306	1987 947 662
02117 14523	1987 947 662	11720 E3000	1987 947 636	11720 T9307	1987 947 616
02117 15023	1987 947 662	11720 E3001	1987 947 608	11720 U0101	1987 947 626
02117 16023	1987 947 662	11720 E3005	1987 947 607	11720 U0105	1987 947 607
02117 17523	1987 947 663	11720 E3005	1987 947 608	11720 U6000	1987 947 609
02117 44023	1987 947 623	11720 E3010	1987 947 636	11720 V0105	1987 947 607
02117 44523	1987 947 624	11720 E3011	1987 947 636	11720 V0700	1987 947 616
02117 75523	1987 947 648	11720 E3015	1987 947 626	11720 V0701	1987 947 616
02117 78013	1987 947 633	11720 E4615	1987 947 636	11720 V0702	1987 947 616
02117 78513	1987 947 633	11720 E8700	1987 947 651	11720 V0703	1987 947 616
02117 79523	1987 947 740	11720 F2800	1987 947 658	11720 V0710	1987 947 616
02117 80013	1987 947 604	11720 F6300	1987 947 878	11720 V2000	1987 947 652
02117 80028	1987 947 650	11720 F6501	1987 947 878	11720 V2000	1987 947 653
02117 80523	1987 947 649	11720 G3600	1987 947 654	11720 V4300	1987 947 634
02117 80528	1987 947 740	11720 G3610	1987 947 616	11720 V4900	1987 947 600
02117 81023	1987 947 650	11720 G3615	1987 947 745	11720 V4960	1987 947 628
02117 83523	1987 947 651	11720 G3618	1987 947 616	11720 V5001	1987 947 654
02117 84523	1987 947 652	11720 H1000	1987 947 606	11720 V5011	1987 947 654
02117 86523	1987 947 652	11720 H9911	1987 947 610	11720 V5012	1987 947 654
02117 87023	1987 947 652	11720 J0300	1987 947 638	11720 V5500	1987 947 608
02117 87026	1987 947 652	11720 K7201	1987 947 600	11720 V5500	1987 947 626
02117 88023	1987 947 652	11720 L1102	1987 947 614	11720 V5501	1987 947 626
02117 88523	1987 947 653	11720 M6710	1987 947 610	11720 V5510	1987 947 626
02117 90523	1987 947 654	11720 N8410	1987 947 600	11720 V5590	1987 947 626
02117 90526	1987 947 654	11720 N8411	1987 947 601	11720 V7200	1987 947 662
02117 91023	1987 947 654	11720 N8500	1987 947 607	11720 V7300	1987 947 827
02117 91523	1987 947 654	11720 N8501	1987 947 609	11720 V7301	1987 947 827
02117 92023	1987 947 654	11720 N8502	1987 947 608	11720 V7310	1987 947 827
02117 92023 TM	1987 947 654	11720 N8503	1987 947 600	11720 W0700	1987 947 652
02117 92523	1987 947 654	11720 N9400	1987 947 606	11720 W3400	1987 947 618
02117 93523	1987 947 653	11720 N9500	1987 947 638	11720 W3410	1987 947 618
02117 94013	1987 947 600	11720 N9505	1987 947 609	11720 W4400	1987 947 626
02117 94513	1987 947 601	11720 N9510	1987 947 600	11720 W4405	1987 947 626

11720 W7000	1 987 947 609	11720 22101	1 987 947 638	11750 G9600	1 987 947 606
11720 W7010	1 987 947 609	11720 25604	1 987 947 606	11750 N8400	1 987 947 662
11720 Y4005	1 987 947 652	11720 26E02	1 987 947 891	11750 N8401	1 987 947 662
11720 Y4400	1 987 947 692	11720 26E12	1 987 947 891	11750 N8500	1 987 947 663
11720 Y4500	1 987 947 652	11720 28L01	1 987 947 616	11750 N8501	1 987 947 662
11720 0E401	1 987 947 651	11720 29S00	1 987 947 653	11750 N8505	1 987 947 662
11720 0F000	1 987 947 661	11720 30W00	1 987 947 609	11750 N9500	1 987 947 660
11720 0F300	1 987 947 608	11720 42L02	1 987 947 827	11750 N9510	1 987 947 662
11720 0N500	1 987 946 081	11720 42L12	1 987 947 827	11750 N9515	1 987 947 663
11720 0N502	1 987 946 081	11720 43G01	1 987 947 660	11750 N9520	1 987 947 665
1172000QAJ	1 987 947 927	11720 43G02	1 987 947 660	11750 N9525	1 987 947 665
1172000QAP	1 987 948 413	11720 43G03	1 987 947 661	11750 R8400	1 987 947 740
11720 01800	1 987 947 626	11720 43G91	1 987 947 660	11750 R8401	1 987 947 650
11720 02N00	1 987 947 660	11720 47600	1 987 947 662	11750 V0500	1 987 947 665
11720 03J01	1 987 947 644	11720 50A00	1 987 947 811	11750 V2000	1 987 947 659
11720 05E00	1 987 947 653	11720 50A10	1 987 947 811	11750 V2010	1 987 947 664
11720 05E05	1 987 947 654	11720 50A10 JP	1 987 947 811	11750 V5700	1 987 947 651
11720 05E10	1 987 947 652	11720 50A10 KE	1 987 947 811	11750 V5700	1 987 947 652
11720 05E15	1 987 947 654	11720 53J10	1 987 947 857	11750 W0500	1 987 947 620
11720 05E60	1 987 947 649	11720 53Y20	1 987 947 894	11750 W0700	1 987 947 658
11720 05E65	1 987 947 648	11720 59M00	1 987 947 651	11750 W1300	1 987 947 660
11720 05E70	1 987 947 649	11720 59M00	1 987 947 652	11750 W4400	1 987 947 604
11720 06E01	1 987 947 641	11720 59M90	1 987 947 651	11750 W4401	1 987 947 604
11720 06J01	1 987 947 661	11720 6F900	1 987 947 918	11750 Y4010	1 987 947 664
11720 06J02	1 987 947 661	11720 66210	1 987 947 600	11750 Y4011	1 987 947 663
11720 08E01	1 987 947 641	11720 67S00	1 987 947 827	11750 Y4015	1 987 947 664
11720 08E02	1 987 947 641	11720 69000	1 987 947 636	11750 01C00	1 987 947 664
11720 08E06	1 987 947 600	11720 69200	1 987 947 601	11750 05E00	1 987 947 652
11720 08E06	1 987 947 601	11720 69991	1 987 947 612	11750 05E10	1 987 947 652
11720 08E07	1 987 947 600	11720 70J00	1 987 948 341	11750 05E60	1 987 947 649
11720 08E11	1 987 947 634	11720 71J00	1 987 947 894	11750 07W00	1 987 947 664
11720 08E15	1 987 947 633	11720 71J05	1 987 947 901	11750 14S00	1 987 947 658
11720 08E16	1 987 947 633	11720 73402	1 987 947 608	119145 74200	1 987 947 745
11720 1GA10	1 987 947 650	11720 73403	1 987 947 626	11920 B9800	1 987 947 665
11720 10G00	1 987 947 616	11720 73600	1 987 947 601	11920 C6000	1 987 947 616
11720 10G01	1 987 947 616	11720 77A00	1 987 947 901	11920 D2801	1 987 947 652
11720 13000	1 987 947 811	11720 77A10	1 987 947 901	11920 D2811	1 987 947 651
11720 14S00	1 987 947 652	11720 77701	1 987 947 611	11920 D8100	1 987 947 652
11720 16A01	1 987 947 649	11720 78000	1 987 947 640	11920 F5100	1 987 947 615
11720 16A02	1 987 947 652	11720 78201	1 987 947 614	11920 G1615	1 987 947 740
11720 16A06	1 987 947 652	11720 78221	1 987 947 600	11920 G2501	1 987 947 650
11720 16A10	1 987 947 650	11720 80W00	1 987 947 609	11920 G3400	1 987 947 652
11720 16A10	1 987 947 740	11720 80W05	1 987 947 638	11920 G3605	1 987 947 652
11720 17S10	1 987 947 617	11720 80W10	1 987 947 609	11920 H8900	1 987 947 740
11720 17S12	1 987 947 745	11720 83000	1 987 947 653	11920 H9100	1 987 947 649
11720 17S13	1 987 947 745	11720 85000	1 987 947 640	11920 H9101	1 987 947 649
11720 18000	1 987 947 605	11720 9C603	1 987 947 651	11920 H9910	1 987 947 649
11720 2F000	1 987 947 893	11721 Y9501	1 987 947 611	11920 H9915	1 987 947 649
11720 2F200	1 987 948 341	11721 46920	1 987 947 609	11920 M6600	1 987 947 649
11720 2F610	1 987 947 651	11721 69900	1 987 947 601	11920 M6601	1 987 947 651
11720 20H00	1 987 947 609	11721 69901	1 987 947 601	11920 M6710	1 987 947 652
11720 21000	1 987 947 607	11750 C6000	1 987 947 667	11920 N8500	1 987 947 652
11720 21002	1 987 947 638	11750 D1100	1 987 947 649	11920 N9500	1 987 947 652
11720 22100	1 987 947 638	11750 D1110	1 987 947 680	11920 N9505	1 987 947 652
11720 22101	1 987 947 608	11750 E2700	1 987 947 667	11920 N9510	1 987 947 652



◀ NISSAN

11920 Q5200	1987 947 857	11920 28L00	1987 947 653	11950 10G02	1987 947 662
11920 R2001	1987 947 651	11920 28L01	1987 947 653	11950 11M00	1987 947 616
11920 R9000	1987 947 658	11920 30R10	1987 947 897	11950 11M02	1987 947 616
11920 R9001	1987 947 658	11920 30W00	1987 947 650	11950 12G00	1987 947 615
11920 R9040	1987 947 621	11920 31U00	1987 948 437	11950 18W00	1987 947 658
11920 S8000	1987 947 615	11920 4F105	1987 946 024	11950 21M00	1987 947 616
11920 S9710	1987 947 615	11920 41B00	1987 946 024	11950 31U00	1987 947 891
11920 S9711	1987 947 615	11920 41B01	1987 946 024	11950 31U01	1987 947 891
11920 T5500	1987 947 652	11920 41B02	1987 946 024	11950 31U02	1987 947 891
11920 T9305	1987 947 658	11920 46L00	1987 947 649	11950 4F105	1987 948 337
11920 V0700	1987 947 654	11920 5F600	1987 946 024	11950 41B00	1987 948 337
11920 V1900	1987 947 615	11920 53J00	1987 947 817	11950 41B01	1987 948 337
11920 V2005	1987 947 654	11920 53J10	1987 947 817	11950 43G00	1987 947 660
11920 V2010	1987 947 615	11920 58S00	1987 947 827	11950 48L00	1987 947 740
11920 V4310	1987 947 617	11920 70J00	1987 947 817	11950 59W00	1987 947 648
11920 V4500	1987 947 650	11920 77A00	1987 947 857	11950 65000	1987 947 667
11920 V5001	1987 947 669	11920 77A00	1987 948 341	11950 65001	1987 947 667
11920 V5002	1987 947 623	11920 77A10	1987 948 341	11950 66000	1987 947 638
11920 V5012	1987 947 624	11920 79300	1987 947 658	11950 80W00	1987 947 663
11920 V7300	1987 947 857	11920 80W10	1987 947 652	11950 80W10	1987 947 663
11920 V7306	1987 947 652	11920 9F500	1987 946 051	13028 7C000	1987 949 514
11920 V7310	1987 947 857	11920 9F605	1987 948 437	14104 0111	1987 947 616
11920 V7315	1987 947 651	11920 9F615	1987 948 437	14104 0115	1987 947 616
11920 W0400	1987 947 652	11940 T9000	1987 947 616	14104 0117	1987 947 745
11920 W3100	1987 947 615	11950 C8600	1987 947 665	14104 0118	1987 947 616
11920 W4400	1987 947 651	11950 D2000	1987 947 680	14104 0707	1987 947 616
11920 W4500	1987 947 651	11950 D2001	1987 947 680	14727 96001	1987 947 747
11920 W4900	1987 947 654	11950 D2005	1987 947 680	14835 U6701	1987 947 604
11920 W5800	1987 947 652	11950 D2010	1987 947 740	14853 B8001	1987 947 605
11920 W6800	1987 947 652	11950 D2015	1987 947 649	14853 E4615	1987 947 636
119200	1987 946 000	11950 D4200	1987 947 826	14853 H9910	1987 947 613
11920 OE000	1987 946 000	11950 D4210	1987 947 826	14853 M4900	1987 947 633
11920 OF000	1987 947 654	11950 EB30A	1987 948 341	14853 M4965	1987 947 680
11920 OF300	1987 947 654	11950 F2700	1987 947 667	14853 N7800	1987 947 687
11920 OM800	1987 946 051	11950 F2701	1987 947 667	14853 U6000	1987 947 605
11920 O1M00	1987 947 650	11950 F2800	1987 947 622	14853 U6700	1987 947 604
11920 O1M01	1987 947 740	11950 F2805	1987 947 622	14853 23000	1987 947 683
11920 O1M10	1987 947 740	11950 V2000	1987 947 656	14853 23001	1987 947 683
11920 O1W00	1987 947 667	11950 V4000	1987 947 632	14853 25602	1987 947 683
11920 O4W00	1987 947 650	11950 V5400	1987 947 740	14853 25603	1987 947 683
11920 O5E05	1987 947 654	11950 V7200	1987 947 658	14893 U6706	1987 947 626
11920 10G01	1987 947 669	11950 W4410	1987 947 649	14893 U6710	1987 947 632
11920 10G02	1987 947 669	11950 OF300	1987 947 661	14893 U6715	1987 947 687
11920 14S00	1987 947 654	11950 OP610	1987 947 901	14893 W5800	1987 947 652
11920 14S10	1987 947 654	11950 O5750	1987 947 654	16806 D9700	1987 948 724
11920 16A00	1987 947 653	11950 O6E01	1987 947 601	16806 G5500	1987 948 724
11920 16A10	1987 947 653	11950 O6J00	1987 947 620	16806 G5510	1987 948 724
11920 16V00	1987 947 901	11950 O8E00	1987 947 601	16806 G5525	1987 948 724
11920 16V10	1987 947 901	11950 O8E01	1987 947 601	16806 00QAC	1987 949 564
11920 2F200	1987 947 817	11950 O8E02	1987 947 601	16806 00QAF	1987 948 021
11920 2Y501	1987 948 437	11950 O8E04	1987 947 601	16806 00QAH	1987 949 573
11920 21B00	1987 948 341	11950 O8E05	1987 947 601	16806 00QAJ	1987 948 021
11920 21L00	1987 947 654	11950 O8E15	1987 947 600	16806 00QQA	1987 948 021
11920 21M00	1987 947 740	11950 10G00	1987 947 662	16806 00QQB	1987 949 564
11920 21M01	1987 947 740	11950 10G01	1987 947 662	16806 13C00	1987 948 724



16806 9C600	1 987 949 514
19104 K7202	1 987 947 658
20166 R8300	1 987 947 617
20166 T9302	1 987 947 621
20166 T9303	1 987 947 621

20166 T9307	1 987 947 616
20166 T9308	1 987 947 616
20166 T9309	1 987 947 669
20166 T9314	1 987 947 660
20166 29W00	1 987 947 616

20166 29W01	1 987 947 670
20166 29W11	1 987 947 649
20166 37W01	1 987 947 615
21066 R8300	1 987 947 617
21066 T9302	1 987 947 666

21066 T9303	1 987 947 621
21066 T9305	1 987 947 747
21066 T9307	1 987 947 616
21066 T9308	1 987 947 616
21066 T9309	1 987 947 669

21066 T9310	1 987 947 623
21066 T9314	1 987 947 661
21066 T9315	1 987 947 748
21066 29W00	1 987 947 616
21066 29W10	1 987 947 649

21066 29W11	1 987 947 649
21067 K5305	1 987 947 660
21067 K6320	1 987 947 627
21067 L0100	1 987 947 654
21067 L6200	1 987 947 615

21067 L6801	1 987 947 622
21067 04100	1 987 947 626
21067 10600	1 987 947 610
21067 15800	1 987 947 640
21067 25604	1 987 947 636

21067 29900	1 987 947 633
21067 29911	1 987 947 604
21067 31301	1 987 947 608
21067 37602	1 987 947 615
21067 37603	1 987 947 615

21067 38700	1 987 947 609
21067 38800	1 987 947 600
21067 47605	1 987 947 662
21067 48300	1 987 947 662
21067 48302	1 987 947 660

21067 61001	1 987 947 600
21067 61700	1 987 947 638
21067 66000	1 987 947 638
21067 69000	1 987 947 607
21067 69200	1 987 947 601

21067 73001	1 987 947 644
21067 73002	1 987 947 614
21067 85000	1 987 947 640
21140 Z5519	1 987 947 658
21140 90013	1 987 947 665

21140 90014	1 987 947 621
21140 90015	1 987 947 622
21140 90016	1 987 947 668
21140 90018	1 987 947 623
21140 90019	1 987 947 621

21140 90100	1 987 947 665
21140 90101	1 987 947 622
21140 90102	1 987 947 669
21140 90103	1 987 947 668
21140 90104	1 987 947 751

21140 90105	1 987 947 658
21140 90106	1 987 947 623
21140 90108	1 987 947 624
21140 90109	1 987 947 666
21140 90110	1 987 947 670

21140 90111	1 987 947 658
21140 90112	1 987 947 750
21140 90116	1 987 947 620
21140 90117	1 987 947 668
21140 90118	1 987 947 666

21140 90119	1 987 947 667
21140 90200	1 987 947 753
21140 90202	1 987 947 616
21140 90203	1 987 947 623
21140 90204	1 987 947 665

21140 90205	1 987 947 658
21140 90206	1 987 947 754
21140 90208	1 987 947 624
21140 90211	1 987 947 665
21140 90216	1 987 947 624

21140 90305	1 987 947 665
21140 90306	1 987 947 663
21140 90308	1 987 947 620
21140 90318	1 987 947 670
21140 90401	1 987 947 621

21140 90404	1 987 947 747
21140 90500	1 987 947 660
21140 90503	1 987 947 749
21140 90505	1 987 947 649
21140 95000	1 987 947 624

21140 95003	1 987 947 666
21140 96000	1 987 947 670
21140 96001	1 987 947 747
21140 96002	1 987 947 749
21140 96004	1 987 947 667

21140 96005	1 987 947 749
21140 96010	1 987 947 749
21140 96011	1 987 947 668
21140 96016	1 987 947 748
21140 96500	1 987 947 670

21140 97002	1 987 947 753
21140 97015	1 987 947 753
21600 37W00	1 987 947 615
21600 37W02	1 987 947 648
23201 90001	1 987 947 648

23201 90009	1 987 947 648
23201 90011	1 987 947 652
23201 90014	1 987 947 609
31067 K6320	1 987 947 627
58357 48571	1 987 947 624

77001 12719	1 987 948 391
77014 73312	1 987 948 021
78000012-0	1 987 947 662

OM (BRESCIA)

4028501	1 987 947 611
4279749	1 987 947 638
4606270	1 987 947 611

4615469	1 987 947 658
4624730	1 987 947 642
4624730	1 987 947 658
4645911	1 987 947 623
4645913	1 987 947 623

4645914	1 987 947 656
4646105	1 987 947 669
4646107	1 987 947 669
4661108	1 987 947 611
61579809	1 987 947 669

61671529	1 987 947 611
61672688	1 987 947 669
8501361	1 987 947 616
8805251	1 987 947 747
8805322	1 987 947 606

8814832	1 987 947 665
8815307	1 987 947 747
8818425	1 987 947 601
8819672	1 987 947 621
8823607	1 987 947 718

8827589	1 987 947 665
---------	----------------------

OPEL

11064889	1 987 947 601
1340605	1 987 947 614
1340606	1 987 947 955

1340608	1 987 947 955
1340609	1 987 947 638
1340612	1 987 947 638
1340614	1 987 947 955
1340615	1 987 947 960

1340616	1 987 947 953
1340622	1 987 947 639
1340625	1 987 947 955
1340626	1 987 947 953
1340627	1 987 947 953



◀ OPEL

1340629	1987 947 929	4300342	1987 947 670	90411028	1987 947 953
1340646	1987 947 953	4302118	1987 947 618	90412593	1987 947 607
1340647	1987 947 955	4304136	1987 947 652	90412594	1987 947 607
1340649	1987 947 987	4401429	1987 949 573	90412885	1987 947 936
1340668	1987 947 611	4401601	1987 949 431	90442073	1987 947 639
1340671	1987 947 608	4401649	1987 948 479	90444301	1987 947 638
1340678	1987 947 636	4403027	1987 949 547	90444312	1987 947 638
1340680	1987 947 601	4408392	1987 949 566	90444423	1987 947 953
1340682	1987 947 722	4409485	1987 948 021	90444485	1987 947 633
1340685	1987 947 665	4416576	1987 949 566	90444486	1987 947 604
1340686	1987 947 643	4500831	1987 949 547	90444487	1987 947 652
1340687	1987 947 607	4500879	1987 949 439	90444923	1987 947 953
1340694	1987 947 722	4501801	1987 948 556	90448002	1987 947 960
1340703	1987 947 608	5 42 482	1987 947 634	90448698	1987 947 608
1340704	1987 947 607	5 45 482	1987 947 634	90466524	1987 947 955
1340706	1987 947 601	55185077	1987 947 946	90486316	1987 947 936
1340707	1987 947 601	55202584	1987 948 342	90500227	1987 947 955
1340709	1987 947 639	90006259	1987 947 626	90500228	1987 947 955
1340710	1987 947 601	90006259	1987 947 638	90501385	1987 947 960
1340713	1987 947 689	90006262	1987 947 608	90502286	1987 947 639
1340714	1987 947 638	90006264	1987 947 601	90502734	1987 947 955
1340720	1987 947 613	90006267	1987 947 638	90510025	1987 947 638
1340723	1987 947 614	90016654	1987 947 608	90510253	1987 947 953
1340727	1987 947 654	90091742	1987 947 607	90528761	1987 947 960
1340729	1987 947 639	90091743	1987 947 608	90528761	1987 947 987
1340730	1987 947 689	90106655	1987 947 607	90528791	1987 947 987
1340732	1987 947 613	90156794	1987 947 605	90531967	1987 947 929
1340734	1987 947 613	90169080	1987 947 639	90541338	1987 947 953
1340735	1987 947 610	90169081	1987 947 626	90542748	1987 947 929
1340737	1987 947 614	90169083	1987 947 601	9109429	1987 949 573
1340739	1987 947 608	90 169 0837 D	1987 947 601	9109601	1987 949 431
1340742	1987 947 955	90169084	1987 947 606	9110116	1987 948 479
1340745	1987 947 953	90183426	1987 947 626	9110599	1987 947 972
1340745	1987 947 955	90183427	1987 947 607	9110638	1987 948 060
1854700	1987 947 728	90183440	1987 947 638	9110638+NWR+ZAHNRAD	1987 948 060
1854702	1987 947 728	90194098	1987 947 687	9111027	1987 949 547
1854703	1987 947 601	90194995	1987 947 604	91112009	1987 AE1 078
1854704	1987 947 607	90215247	1987 947 633	91112347	1987 947 632
1854705	1987 947 636	90215247	1987 947 683	9112309	1987 948 060
1854706	1987 947 633	90231797	1987 947 613	9112309+NWR+ZAHNRAD	1987 948 060
1854707	1987 947 652	90260872	1987 947 634	91126380	1987 947 929
1854710	1987 947 633	90280872	1987 947 634	91126385	1987 947 953
1854711	1987 947 607	90281901	1987 947 614	91126386	1987 947 955
1854713	1987 947 960	90285678	1987 947 960	91126388	1987 947 820
1854714	1987 947 960	90352613	1987 947 604	91126388	1987 947 823
1854716	1987 947 747	90352928	1987 947 689	91126388	1987 947 987
1854719	1987 947 652	90352931	1987 947 633	91145737	1987 947 653
1854723	1987 947 960	90353137	1987 947 639	91149464	1987 947 638
1854728	1987 947 823	90409610	1987 947 613	91150005	1987 948 453
1854728	1987 947 987	90409781	1987 946 047	91158702	1987 949 564
1854734	1987 947 957	90409782	1987 947 955	91158706	1987 948 021
24413292	1987 947 953	90409800	1987 947 600	91159962	1987 947 927
24413292	1987 947 955	90410386	1987 947 607	91159999	1987 949 566
24452030	1987 947 955	90410387	1987 947 610	9118612	1987 947 929
24466976	1987 947 829	90411009	1987 947 614	9118617	1987 947 953

9118618	1 987 947 955
9118620	1 987 947 987
9160333	1 987 948 413
9161131	1 987 949 547
9161179	1 987 949 439
9201832	1 987 947 653
9201850	1 987 947 953
92061744	1 987 947 820
93160191	1 987 947 953
93160750	1 987 947 927
93160750	1 987 947 953
93161478	1 987 948 021
93161860	1 987 949 573
93179102	1 987 947 940
93181138	1 987 947 940
93181708	1 987 947 638
93188702	1 987 949 566
94030761	1 987 947 670
94175170	1 987 947 652
94218575	1 987 947 622
94221435	1 987 AE1 086
94333098	1 987 947 601
94334987	1 987 947 620
94337004	1 987 947 654
94382105	1 987 947 614
94382107	1 987 947 894
94434926	1 987 947 747
94440010	1 987 947 670
94442970	1 987 947 747
94449169	1 987 AE1 086
94452904	1 987 947 618
94468652	1 987 947 652
95 03 53	1 987 947 626
95 03 54	1 987 947 639
95 03 56	1 987 947 626
95 03 58	1 987 947 626
95 03 60	1 987 947 626
95 03 61	1 987 947 606
95 03 62	1 987 947 605
95 03 63	1 987 947 687
95 03 64	1 987 947 604
95 03 65	1 987 947 634
95 03 66	1 987 947 601
95 03 67	1 987 947 604
95 03 73	1 987 947 623
95 03 75	1 987 947 623
96350548	1 987 947 955
96440421	1 987 946 042
97130560	1 987 946 082
97130561	1 987 947 957
97350979	1 987 946 015
97714044	1 987 947 623
98419390	1 987 949 547

OPTIBELT

AVX10 X 1025	1 987 947 614
AVX 10X1050	1 987 947 640
AVX 13X1150	1 987 947 661
AVX 13X625	1 987 948 144
AVX 13X900	1 987 947 653
KT1001	1 987 948 044
KT1003	1 987 948 653
KT1004	1 987 948 042
KT1008	1 987 948 654
KT1010	1 987 948 640
KT1017	1 987 948 635
KT1021	1 987 948 040
KT1022	1 987 948 620
KT1040	1 987 948 638
KT1050	1 987 948 543
KT1090	1 987 948 544
KT1171	1 987 948 571
13A0975 C	1 987 947 616
145 SP 300H	1 987 949 514
3 PK 875	1 987 946 088
4 PK 1125	1 987 946 081
4 PK 775	1 987 947 891
4 PK 825	1 987 948 341
4 PK 913	1 987 947 901
41088 X 3/4	1 987 AE1 078
41121 X 18	1 987 949 018
45062 X 3/4	1 987 949 058
45075 X 20	1 987 949 059
45118 X 1 1/4	1 987 949 068
45119 X 25	1 987 949 016
45130 X 1	1 987 949 072
45152 X 30	1 987 949 074
45153 X 30	1 987 949 075
5 PK 1090	1 987 946 023
5 PK 1100	1 987 947 925
5 PK 1125	1 987 947 927
5 PK 875	1 987 947 829
58116 X 3/4 HSN	1 987 949 035
58125 X 3/4 HSN	1 987 949 032
58129 X 31 HSN	1 987 949 087
58136 X 1 HSN	1 987 949 044
6 PK 1125	1 987 947 972
6 PK 1635	1 987 946 019
6PK1660	1 987 947 978
6 PK 1795	1 987 947 953
6 PK 1800	1 987 947 953
6 PK 1885	1 987 947 819
6 PK 1900	1 987 947 955
6 PK 2030	1 987 947 823
6 PK 2040	1 987 947 957
6 PK 2050	1 987 947 820
6 PK 2285	1 987 946 082
6 PK 2415	1 987 946 016

6 PK 950	1 987 946 024
63055 X 1/2HSN	1 987 949 486
63083 X 3/4	1 987 949 138
63120 X 3/4	1 987 949 104
63163 X 1	1 987 AE1 065
76091 X 3/4 HSN	1 987 949 143
76093 X 25 HSN	1 987 949 144
76122 X 19 HSN	1 987 949 488
76163 X 25	1 987 AE1 064
84119 X 3/4	1 987 949 015
84122 X 3/4	1 987 949 019
90138 X 23	1 987 949 191
90162 X 25 HSN	1 987 948 776
96124 X 18	1 987 949 071
97135 X 25	1 987 949 023
99170 X 25	1 987 949 102
AY 532 17	1 987 947 687
0040 910 500	1 987 947 611
0816 A3	1 987 949 543
0816 A4	1 987 949 439
0816 A8	1 987 949 435
0816 A9	1 987 949 435
0816 E5	1 987 949 547
0816 22	1 987 949 044
0816 31	1 987 949 035
0816 33	1 987 949 068
0816 34	1 987 949 058
0816 46	1 987 949 044
0816 58	1 987 949 044
0816 63	1 987 949 410
0816 68	1 987 949 188
0816 69	1 987 949 540
0816 96	1 987 949 435
0816 99	1 987 949 547
0831 09	1 987 948 635
0831 20	1 987 948 635
0831 27	1 987 948 638
0831 34	1 987 948 560
0831 35	1 987 948 560
0831 36	1 987 948 564
0831 37	1 987 948 564
0831 41	1 987 948 580
0831 62	1 987 948 580
0831 82	1 987 948 580
0831 83	1 987 948 560
0831 83	1 987 948 580
1280 01	1 987 947 626
1280 02	1 987 947 613
1280 02	1 987 947 614

PEUGEOT

◀ PEUGEOT

1280 03	1987 947 644	5720 E2	1987 948 437	5750 L9	1987 947 945
1280 04	1987 947 646	5749 01	1987 947 627	5750 M0	1987 947 945
1280 05	1987 947 643	5749 02	1987 947 677	5750 M4	1987 948 437
1280 06	1987 947 646	5749 11	1987 947 632	5750 M5	1987 948 437
1280 07	1987 947 643	5749 13	1987 947 633	5750 M9	1987 947 945
1280 12	1987 947 605	5749 19	1987 947 607	5750 PG	1987 948 391
1280 14	1987 947 613	5749 20	1987 947 608	5750 PS	1987 947 819
1280 15	1987 947 603	5749 21	1987 947 638	5750 P0	1987 946 017
1280 19	1987 947 916	5749 22	1987 947 639	5750 P1	1987 946 017
1280 25	1987 947 827	5749 29	1987 947 614	5750 P2	1987 946 037
1280 26	1987 947 846	5749 33	1987 947 644	5750 QL	1987 948 391
1280 27	1987 947 827	5750 A0	1987 948 437	5750 QN	1987 948 391
1280 31	1987 947 605	5750 A1	1987 947 978	5750 RC	1987 948 391
1280 38	1987 946 088	5750 A2	1987 947 842	5750 RE	1987 948 391
1280 46	1987 947 939	5750 C1	1987 947 945	5750 RX	1987 946 071
1280 48	1987 946 024	5750 C3	1987 947 932	5750 S1	1987 948 484
3401 53	1987 949 044	5750 C9	1987 947 944	5750 S2	1987 946 036
3401 6	1987 949 044	5750 D1	1987 948 413	5750 S3	1987 946 051
3402 15	1987 949 035	5750 D4	1987 947 945	5750 T2	1987 947 816
3402 29	1987 949 068	5750 D9	1987 947 937	5750 T5	1987 946 097
3402 36	1987 949 058	5750 E2	1987 948 437	5750 T9	1987 947 981
3403 19	1987 949 044	5750 E5	1987 947 932	5750 VL	1987 948 342
3403 26	1987 949 044	5750 E6	1987 947 937	5750 WN	1987 948 428
3404 03	1987 949 044	5750 E7	1987 948 342	5750 WZ	1987 946 062
4003 08	1987 947 607	5750 E8	1987 947 816	5750 W1	1987 947 940
4003 12	1987 947 638	5750 E8	1987 947 817	5750 W2	1987 946 054
4003 13	1987 947 638	5750 E9	1987 947 944	5750 XF	1987 948 485
4003 25	1987 947 638	5750 FE	1987 946 054	5750 XP	1987 948 484
4003 32	1987 947 640	5750 FP	1987 947 944	5750 XR	1987 948 453
4003 65	1987 947 604	5750 FS	1987 948 342	5750 X0	1987 948 484
4003 66	1987 947 633	5750 FT	1987 948 342	5750 X1	1987 946 051
4003 87	1987 947 678	5750 F5	1987 947 630	5750 X4	1987 946 036
4003 98	1987 947 636	5750 F6	1987 947 683	5750 YP	1987 948 342
4007 35	1987 947 715	5750 GC	1987 948 428	5750 Z6	1987 947 981
4007 99	1987 947 913	5750 GN	1987 947 972	5750 11	1987 947 641
4009 06	1987 947 614	5750 G2	1987 947 638	5750 13	1987 947 644
4009 22	1987 947 680	5750 G8	1987 947 628	5750 15	1987 947 715
4092 24	1987 947 633	5750 G9	1987 947 894	5750 16	1987 947 642
4092 24	1987 947 634	5750 H5	1987 947 847	5750 17	1987 947 601
4569 02	1987 947 628	5750 H8	1987 946 034	5750 19	1987 947 645
4569 03	1987 947 630	5750 H9	1987 947 932	5750 20	1987 947 611
4569 04	1987 947 680	5750 H9	1987 948 428	5750 26	1987 947 626
4569 08	1987 947 680	5750 J0	1987 948 342	5750 30	1987 947 603
4569 11	1987 947 677	5750 J1	1987 947 937	5750 35	1987 947 613
4569 14	1987 947 627	5750 J2	1987 947 816	5750 36	1987 947 632
4569 15	1987 947 677	5750 J3	1987 947 842	5750 37	1987 947 603
4569 17	1987 947 627	5750 J4	1987 948 437	5750 42	1987 947 613
4569 18	1987 947 680	5750 J5	1987 947 972	5750 46	1987 947 632
5 414 629 N	1987 947 645	5750 J6	1987 947 944	5750 51	1987 947 632
5 430 452	1987 947 604	5750 J7	1987 947 978	5750 53	1987 947 630
5 445 114	1987 947 677	5750 K4	1987 947 918	5750 54	1987 947 645
5 490 500	1987 947 606	5750 K5	1987 947 918	5750 58	1987 947 609
5 490 809	1987 947 633	5750 LE	1987 948 391	5750 63	1987 947 639
5 491 218	1987 947 606	5750 L3	1987 947 944	5750 67	1987 947 636
5 496 878	1987 949 068	5750 L4	1987 947 944	5750 72	1987 947 640



5750 73	1 987 947 683
5750 76	1 987 947 893
5750 81	1 987 947 929
5750 85	1 987 947 847
5750 89	1 987 947 927

5750 90	1 987 947 603
5750 97	1 987 946 034
6453 E5	1 987 947 894
6453 FJ	1 987 947 925
6453 W0	1 987 947 938

6453 W1	1 987 947 938
6453 55	1 987 948 140
6456 27	1 987 947 667
6456 41	1 987 947 622
6457 01	1 987 947 653

6457 53	1 987 947 617
6543 CH	1 987 946 023
75 490 809	1 987 947 633
75 491 758	1 987 947 630
75 492 093	1 987 947 605

75 492 376	1 987 947 628
75 492 514	1 987 947 677
75 492 554	1 987 947 627
75 524 245	1 987 947 605
7700 630 569	1 987 947 638

7700 685 289	1 987 947 613
7700 718 726	1 987 949 460
7700 718 836	1 987 949 460
7700 856 351	1 987 949 460
7910 004 092	1 987 947 608

9091 602 467	1 987 946 023
91 505 086	1 987 949 044
91 506 949	1 987 947 639
9150 694 980	1 987 947 639
91 522 116	1 987 947 638

91 536 297	1 987 947 627
91 536 298	1 987 947 628
91 536 302	1 987 947 603
91 536 303	1 987 947 634
91 536 338	1 987 947 683

91 536 700	1 987 947 639
91 541 177	1 987 947 893
91 541 179	1 987 947 929
93 010 362	1 987 949 044
93 010 364	1 987 949 044

93 510 091	1 987 949 044
95 006 268	1 987 947 927
95 006 782	1 987 947 614
95 492 927	1 987 947 628
95 493 421	1 987 947 638

95 493 443	1 987 947 644
95 493 977	1 987 949 058
95 495 585	1 987 947 603
95 496 822	1 987 947 628
95 496 878	1 987 949 068

95 496 894	1 987 947 680
95 496 930	1 987 947 603
95 496 930	1 987 947 632
95 554 802	1 987 949 058
95 577 539	1 987 949 068

95 600 330	1 987 949 068
95 612 377	1 987 948 337
96 006 268	1 987 947 927
96 011 188	1 987 947 894
96 031 955	1 987 947 643

96 035 624	1 987 947 680
96 046 090	1 987 947 847
96 046 092	1 987 947 847
96 072 342	1 987 949 188
96 100 984	1 987 949 188

96 117 374	1 987 947 894
96 142 525	1 987 949 044
96 142 597	1 987 949 044
96 142 839	1 987 946 034
96 142 840	1 987 946 034

96 144 504	1 987 947 932
96 144 507	1 987 947 932
96 144 511	1 987 947 945
96 152 078	1 987 947 978
96 152 079	1 987 947 978

96 152 080	1 987 946 034
96 152 084	1 987 947 842
96 152 085	1 987 947 842
96 152 088	1 987 948 437
96 152 089	1 987 948 437

96 154 391	1 987 948 342
96 161 325	1 987 947 847
96 165 760	1 987 947 630
96 339 230	1 987 949 044
96 339 231	1 987 949 044

PIRELLI

055 RHX 130	1 987 949 486
062 RH 190	1 987 949 058
075 RH 200	1 987 949 059

088 R 190	1 987 AE1 078
091 RP+190H	1 987 949 143
093 RP+254H	1 987 949 144
116 RP 190H	1 987 949 035
118 RH 318	1 987 949 068

118 RP 190	1 987 949 460
119 RH 254	1 987 949 016
119 RX 190	1 987 949 015
120 RHX 190	1 987 949 104
121 R 180	1 987 949 018

122 RX 190	1 987 949 019
124 RX 180	1 987 949 071
125 RP 190H	1 987 949 032
129 RP 310H	1 987 949 087
130 RH 254	1 987 949 072

135 RHX 254	1 987 949 023
136 RP 254H	1 987 949 044
152 RHX 300	1 987 949 074
153 RH 300	1 987 949 075
163 RHX 254	1 987 AE1 065

164 RHP 254	1 987 949 099
170 RHP 254	1 987 949 102

PSA (PEUGEOT S.A.)

96 290 82280	1 987 949 435
96 506 86080	1 987 948 391
97 509 57880	1 987 947 630

QUINTON HAZELL

QBR 1885	1 987 947 819
QBR 41050	1 987 947 878
QBR 41513	1 987 947 907

QBR4755	1 987 946 017
QBR 4795	1 987 947 893
QBR 4863	1 987 947 827
QBR 4875	1 987 947 897
QBR 4913	1 987 947 901

QBR 4988	1 987 947 811
QBR 51100	1 987 947 925
QBR 51125	1 987 947 927
QBR 51225	1 987 947 929
QBR 5875	1 987 947 829

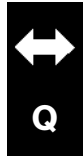
QBR 5963	1 987 947 918
QBR 61020	1 987 947 817
QBR 61038	1 987 946 000
QBR 61100	1 987 948 437
QBR 61132	1 987 947 972

QBR 61163	1 987 947 945
QBR 61175	1 987 947 946
QBR 61425	1 987 947 975
QBR 61638	1 987 946 019
QBR 61663	1 987 947 978

QBR 61800	1 987 947 953
QBR 62025	1 987 947 823
QBR 62050	1 987 947 820
QBR 62075	1 987 947 824
QBR 62100	1 987 947 833

QBR 62125	1 987 947 821
QBR 62175	1 987 947 822
QBR 62250	1 987 947 835
QBR 6738	1 987 947 932
QBR 6900	1 987 947 936

QBR 6913	1 987 947 937
QBR 6925	1 987 947 938
QTB 102	1 987 949 018
QTB 113	1 987 949 015
QTB 114	1 987 949 019



◀ QUINTON HAZELL

QTB 125	1987 949 016
QTB 126	1987 949 023
QTB 134H	1987 949 044
QTB 142	1987 AE1 078
QTB 154	1987 949 059
QTB 156	1987 949 044
QTB 158	1987 949 058
QTB 168	1987 949 074
QTB 187	1987 AE1 086
QTB 189	1987 949 460
QTB 191	1987 949 035
QTB 198	1987 949 486
QTB 201	1987 949 035
QTB 205	1987 949 072
QTB 220	1987 949 104
QTB 224	1987 949 068
QTB 250	1987 949 023
QTB 256	1987 949 099
QTB 258	1987 949 032
QTB 268	1987 949 075
QTB 282	1987 949 144
QTB 288	1987 949 431
QTB 299	1987 AE1 055
QTB 303	1987 949 071
QTB 318	1987 949 143
QTB 321	1987 949 102
QTB 327	1987 949 473
QTB 329	1987 AE1 065
QTB 332	1987 948 818
QTB 343	1987 948 780
QTB 347	1987 949 138
QTB 352	1987 949 452
QTB 360	1987 949 087
QTB370	1987 949 547
QTB 371	1987 949 543
QTB 382	1987 949 016
QTB 385	1987 949 035
QTB 386	1987 949 460
QTB 400	1987 948 825
QTB 401	1987 AE1 085
QTB 403	1987 948 724
QTB 412	1987 949 488
QTB 441	1987 AE1 064
QTB442	1987 949 185
QTB 457	1987 949 188
QTB 465	1987 949 471
QTB 492	1987 948 776
QTB 505	1987 949 143
QTB 517	1987 949 044
QTB 524	1987 949 191
QTB 553	1987 949 435
QTB 563	1987 949 423
QTB 564	1987 949 424
QTB 575	1987 949 514
QTB 612	1987 949 023

QTB 614	1987 949 032
RENAULT	
GFB 124	1987 947 614
00 00 323 225	1987 947 621
00 00 323 462	1987 947 661
00 00 323 561	1987 947 747
00 00 323 568	1987 947 659
00 00 323 580	1987 947 669
00 00 323 586	1987 947 623
00 00 323 591	1987 947 624
00 00 323 665	1987 947 621
00 00 323 720	1987 947 661
00 00 323 721	1987 947 638
00 00 323 783	1987 947 645
00 00 323 804	1987 947 670
00 00 323 889	1987 947 623
00 00 323 890	1987 947 621
00 00 323 948	1987 947 669
00 00 323 967	1987 947 662
00 00 563 122	1987 947 614
00 23 223 047	1987 947 670
00 23 223 068	1987 947 670
00 23 223 078	1987 947 658
00 23 223 083	1987 947 606
00 23 223 086	1987 947 601
00 23 223 093	1987 947 643
00 23 223 134	1987 947 658
00 23 223 141	1987 947 623
00 23 223 142	1987 947 624
00 23 223 156	1987 947 638
00 23 223 157	1987 947 611
00 23 255 179	1987 947 659
08 55 676 100	1987 947 606
08 55 721 100	1987 947 632
50 00 031 369	1987 947 656
50 00 041 122	1987 947 715
50 00 043 146	1987 947 659
50 00 043 149	1987 947 653
50 00 043 649	1987 947 653
50 00 044 031	1987 947 664
50 00 044 406	1987 947 659
50 00 044 858	1987 947 653
50 00 047 059	1987 947 641
50 00 047 950	1987 947 641
50 00 047 952	1987 947 646
50 00 048 223	1987 947 646
50 00 048 793	1987 947 715
50 00 048 794	1987 947 715
50 00 049 293	1987 947 659
50 00 049 298	1987 947 653

50 00 049 301	1987 947 715
50 00 049 616	1987 947 668
50 00 049 619	1987 947 663
50 00 131 716	1987 947 632
50 00 133 113	1987 947 715
50 00 168 026	1987 947 622
50 00 168 027	1987 947 656
50 00 168 462	1987 947 656
50 00 168 463	1987 947 669
50 00 182 327	1987 947 611
50 00 293 612	1987 949 543
50 00 552 494	1987 947 650
50 00 564 556	1987 947 656
50 00 566 546	1987 947 622
50 00 566 547	1987 947 624
50 00 612 768	1987 947 601
50 00 615 440	1987 949 075
50 00 625 394	1987 947 669
50 00 626 261	1987 947 620
50 00 678 543	1987 947 887
50 00 681 405	1987 947 622
50 00 681 668	1987 947 913
50 00 686 547	1987 947 662
50 00 686 548	1987 947 663
50 00 686 775	1987 947 929
50 00 691 377	1987 947 718
50 00 693 021	1987 947 978
50 00 693 140	1987 947 981
50 00 785 475	1987 947 643
50 00 786 245	1987 947 624
50 00 787 519	1987 947 751
50 00 790 821	1987 947 749
50 00 791 055	1987 947 756
50 00 814 593	1987 949 074
50 00 815 440	1987 949 075
50 00 878 606	1987 947 656
50 00 878 607	1987 947 622
50 00 954 214	1987 947 751
50 01 001 267	1987 949 074
50 01 821 492	1987 947 643
50 01 836 605	1987 949 547
50 01 847 819	1987 949 543
50 10 175 315	1987 947 812
50 10 248 035	1987 947 842
50 10 257 794	1987 947 666
60 01 008 128	1987 947 646
77 00 100 119	1987 AE1 064
77 00 101 261	1987 947 981
77 00 101 840	1987 949 431
77 00 107 493	1987 947 925
77 00 108 148	1987 947 927
77 00 109 477	1987 947 953
77 00 109 632	1987 949 564
77 00 110 203	1987 949 573
77 00 111 983	1987 949 431



77 00 112 719	1 987 948 391	77 00 718 726	1 987 949 460	77 01 348 230	1 987 947 687
77 00 114 235	1 987 947 978	77 00 718 836	1 987 949 460	77 01 348 323	1 987 947 680
77 00 114 730	1 987 947 972	77 00 720 082	1 987 947 652	77 01 348 346	1 987 947 651
77 00 116 047	1 987 949 567	77 00 720 452	1 987 947 829	77 01 348 507	1 987 947 640
77 00 116 058	1 987 949 567	77 00 722 704	1 987 948 453	77 01 348 508	1 987 947 641
77 00 260 886	1 987 947 817	77 00 725 577	1 987 949 032	77 01 348 549	1 987 947 630
77 00 267 945	1 987 947 654	77 00 729 371	1 987 947 644	77 01 349 028	1 987 947 605
77 00 268 296	1 987 947 649	77 00 729 580	1 987 949 035	77 01 349 038	1 987 947 605
77 00 268 974	1 987 947 653	77 00 729 751	1 987 947 946	77 01 349 225	1 987 947 627
77 00 300 347	1 987 948 413	77 00 729 752	1 987 948 479	77 01 349 245	1 987 947 634
77 00 300 348	1 987 946 036	77 00 731 789	1 987 947 645	77 01 349 590	1 987 947 601
77 00 332 862	1 987 947 945	77 00 738 035	1 987 948 437	77 01 349 594	1 987 947 625
77 00 349 594	1 987 947 617	77 00 738 783	1 987 947 980	77 01 349 620	1 987 947 614
77 00 503 052	1 987 947 606	77 00 740 637	1 987 947 945	77 01 468 167	1 987 948 640
77 00 525 075	1 987 947 646	77 00 743 548	1 987 948 484	77 01 471 769	1 987 948 548
77 00 532 588	1 987 947 628	77 00 743 549	1 987 947 946	77 01 471 773	1 987 948 582
77 00 542 003	1 987 947 605	77 00 744 380	1 987 947 945	77 01 471 864	1 987 948 676
77 00 545 221	1 987 947 604	77 00 744 961	1 987 947 847	77 01 472 185	1 987 948 021
77 00 545 221	1 987 947 605	77 00 745 397	1 987 947 816	77 01 473 224	1 987 948 060
77 00 546 002	1 987 947 605	77 00 749 104	1 987 947 625	77 01 473 312	1 987 948 021
77 00 549 230	1 987 947 715	77 00 749 393	1 987 947 936	77 01 473 672	1 987 948 060
77 00 567 695	1 987 947 680	77 00 853 230	1 987 948 479	7701473672+NWR+ZAHNR	1 987 948 060
77 00 585 501	1 987 947 616	77 00 853 862	1 987 949 471	77 01 473 837	1 987 948 060
77 00 585 501	1 987 947 618	77 00 854 083	1 987 947 718	7701473837+NWR+ZAHNR	1 987 948 060
77 00 586 110	1 987 947 677	77 00 854 163	1 987 949 035	77 01 474 514	1 987 948 437
77 00 589 404	1 987 947 630	77 00 854 326	1 987 947 878	77 01 474 517	1 987 947 891
77 00 619 572	1 987 947 628	77 00 854 327	1 987 947 687	77 01 477 026	1 987 948 060
77 00 621 031	1 987 947 630	77 00 855 096	1 987 947 878	77 01 477 048	1 987 948 021
77 00 621 031	1 987 947 683	77 00 856 107	1 987 947 890	77 01 477 049	1 987 948 060
77 00 627 459	1 987 947 641	77 00 856 351	1 987 949 460	7701477049+NWR+ZAHNR	1 987 948 060
77 00 630 569	1 987 947 638	77 00 857 065	1 987 947 945	82 00 004 342	1 987 946 035
77 00 632 624	1 987 947 653	77 00 857 070	1 987 947 978	82 00 034 396	1 987 948 413
77 00 637 236	1 987 947 627	77 00 857 071	1 987 947 975	82 00 036 780	1 987 949 567
77 00 647 366	1 987 947 640	77 00 858 762	1 987 947 640	82 00 041 851	1 987 947 901
77 00 648 156	1 987 947 606	77 00 858 762	1 987 947 644	82 00 046 148	1 987 949 566
77 00 654 665	1 987 947 618	77 00 859 639	1 987 947 816	82 00 059 425	1 987 948 484
77 00 658 289	1 987 947 613	77 00 860 463	1 987 946 019	82 00 113 203	1 987 947 953
77 00 663 157	1 987 947 650	77 00 864 813	1 987 947 944	82 00 127 627	1 987 949 573
77 00 663 544	1 987 949 471	77 00 865 429	1 987 948 479	82 00 461 911	1 987 949 573
77 00 664 248	1 987 947 715	77 00 866 063	1 987 947 972	82 00 542 739	1 987 949 566
77 00 667 399	1 987 947 614	77 00 868 273	1 987 947 829	82 00 542 740	1 987 949 564
77 00 677 162	1 987 947 652	77 00 868 878	1 987 947 972	85 46 797	1 987 947 638
77 00 680 399	1 987 947 692	77 00 869 538	1 987 946 019	92 12 320 03	1 987 947 649
77 00 683 283	1 987 947 603	77 00 870 367	1 987 947 890	92 12 320 07	1 987 947 747
77 00 683 283	1 987 947 605	77 00 875 412	1 987 AE1 064	99456476	1 987 949 547
77 00 690 029	1 987 947 651	77 00 875 439	1 987 949 431	ROULUNDS	
77 00 690 965	1 987 947 644	77 01 017 999	1 987 947 640	04K0775	1 987 947 891
77 00 691 465	1 987 947 618	77 01 035 242	1 987 949 547	04K0915	1 987 947 901
77 00 694 741	1 987 947 614	77 01 035 652	1 987 947 843	05K0875	1 987 947 829
77 00 704 697	1 987 947 630	77 01 039 690	1 987 947 916	05K1090	1 987 946 023
77 00 704 698	1 987 947 630	77 01 043 483	1 987 949 547	05K1125	1 987 947 927
77 00 704 698	1 987 947 683	77 01 044 188	1 987 949 439	05K1225	1 987 947 929
77 00 717 284	1 987 949 035	77 01 055 086	1 987 946 015	05L1100	1 987 947 925
77 00 718 601	1 987 947 648	77 01 064 316	1 987 949 566	055 TM 130	1 987 949 486
77 00 718 725	1 987 949 035	77 01 348 229	1 987 947 606		



◀ ROULUNDS

06K1125	1987 947 972
06 K 1468	1987 946 097
06K1660	1987 947 978
06K1795	1987 947 953
06K1800	1987 947 953

06K1900	1987 947 955
062 TM 190	1987 949 058
075 TM 200	1987 949 059
083 TM 190	1987 949 138
088 TP 190	1987 AE1 078

093 HP 254	1987 949 144
118 TM 320	1987 949 068
119 TM 254	1987 949 016
119 TP 190	1987 949 015
120 TM 190	1987 949 104

121 TP 180	1987 949 018
122 HP 190	1987 949 488
122 TP 190	1987 949 019
124 TP 180	1987 949 071
125 HP 190	1987 949 032

129 HP 310	1987 949 087
130 TM 254	1987 949 072
135 TM 250	1987 949 023
136 CP 254	1987 949 044
152 TM 300	1987 949 074

153 TM 300	1987 949 075
163 TM 254	1987 AE1 065
170 ST 250	1987 949 102

RUVILLE

5520670	1987 948 620
5520871	1987 948 623
5540070	1987 948 044

5540071	1987 948 654
5540171	1987 948 544
55401711	1987 948 512
5540172	1987 948 571
5540570	1987 948 653

5540571	1987 948 042
5542570	1987 948 071
5542670	1987 948 040
5544370	1987 948 032
5544570	1987 948 074

5544670	1987 948 033
5544670	1987 948 572
5544670+5544770	1987 948 028
5544671	1987 948 089
5544770	1987 948 036

5544770+5547770	1987 948 049
5547770	1987 948 011
5550270	1987 948 676
5550271	1987 948 640
5556270	1987 948 060

5556271	1987 948 060
5558070	1987 948 021
5573970	1987 948 007
5582270	1987 948 548
5582671	1987 948 582

5588170	1987 948 084
5590171	1987 948 560
5592171	1987 948 580
5660970	1987 948 635
5661371	1987 948 543

5662270	1987 948 638
5662870	1987 948 564
5731371	1987 948 010

SANOR

KD452.02	1987 948 620
KD452.13	1987 948 623
KD452.21	1987 948 570

KD452.22	1987 948 068
KD455.04	1987 948 640
KD455.38	1987 948 676
KD455.48	1987 948 060
KD455.51	1987 948 060

KD455.53	1987 948 548
KD457.00	1987 948 653
KD457.01	1987 948 044
KD457.03	1987 948 042
KD457.07	1987 948 654

KD457.11	1987 948 571
KD457.13	1987 948 040
KD457.38	1987 948 028
KD457.53	1987 948 028
KD457.53	1987 948 074

KD458.47	1987 948 084
KD459.00	1987 948 635
KD459.01	1987 948 638
KD459.18	1987 948 560
KD465.01	1987 948 028

KD473.01	1987 948 010
----------	---------------------

SAURER

154 1330 003	1987 947 616
154 1330 004	1987 947 666
462 4730	1987 947 642

465 1330 030	1987 947 620
881 4832	1987 947 665
882 3607	1987 947 718

SAVIEM

00 00 323 568	1987 947 659
00 00 323 580	1987 947 669
00 00 323 721	1987 947 656

00 00 323 783	1987 947 645
00 00 323 967	1987 947 662
00 23 223 083	1987 947 606
00 23 223 086	1987 947 601
00 23 223 093	1987 947 643

00 23 223 156	1987 947 638
00 23 223 157	1987 947 611
00 23 255 097	1987 947 639
00 23 255 166	1987 947 663
00 23 255 179	1987 947 659

00 23 255 182	1987 947 658
00 23 255 183	1987 947 622
00 23 255 184	1987 947 668
00 23 255 185	1987 947 623
00 23 255 194	1987 947 656

00 23 255 195	1987 947 664
00 23 255 196	1987 947 658
00 23 255 199	1987 947 658
00 23 255 604	1987 947 653
00 23 255 644	1987 947 623

00 23 255 648	1987 947 748
00 23 255 702	1987 947 656
00 23 255 704	1987 947 621
00 23 255 705	1987 947 622
00 23 255 710	1987 947 622

00 38 445 011	1987 947 644
00 38 445 016	1987 947 622
08 54 343 200	1987 947 656
08 55 471 100	1987 947 662
08 55 721 100	1987 947 632

08 57 509 200	1987 947 664
50 00 020 188	1987 947 668
50 00 020 189	1987 947 668
50 00 020 190	1987 947 624
50 00 021 655	1987 947 621

50 00 022 632	1987 947 666
50 00 030 307	1987 947 669
50 00 030 848	1987 947 753
50 00 031 149	1987 947 656
50 00 031 150	1987 947 669

50 00 031 369	1987 947 656
50 00 031 483	1987 947 656
50 00 033 012	1987 947 617
50 00 033 043	1987 947 651
50 00 035 610	1987 947 646

50 00 041 119	1987 947 653
50 00 041 121	1987 947 653
50 00 041 122	1987 947 715
50 00 041 514	1987 947 664
50 00 042 052	1987 947 621



50 00 042 347	1 987 947 668
50 00 042 452	1 987 947 659
50 00 042 711	1 987 947 620
50 00 043 146	1 987 947 659
50 00 043 147	1 987 947 662

50 00 043 149	1 987 947 653
50 00 043 202	1 987 947 664
50 00 043 347	1 987 947 624
50 00 043 594	1 987 947 748
50 00 043 632	1 987 947 658

50 00 043 649	1 987 947 653
50 00 043 705	1 987 947 659
50 00 043 771	1 987 947 668
50 00 044 031	1 987 947 715
50 00 044 06	1 987 947 659

50 00 044 858	1 987 947 653
50 00 046 526	1 987 947 620
50 00 046 541	1 987 947 670
50 00 047 059	1 987 947 641
50 00 047 950	1 987 947 641

50 00 047 952	1 987 947 646
50 00 048 223	1 987 947 646
50 00 048 793	1 987 947 715
50 00 048 794	1 987 947 715
50 00 048 795	1 987 947 653

50 00 048 858	1 987 947 653
50 00 048 933	1 987 947 659
50 00 048 934	1 987 947 662
50 00 049 293	1 987 947 659
50 00 049 298	1 987 947 653

50 00 049 301	1 987 947 715
50 00 049 616	1 987 947 668
50 00 049 619	1 987 947 663
50 00 131 716	1 987 947 632
50 00 133 113	1 987 947 715

50 00 157 516	1 987 947 618
50 00 168 026	1 987 947 622
50 00 168 027	1 987 947 656
50 00 168 112	1 987 947 651
50 00 168 115	1 987 947 617

50 00 168 462	1 987 947 656
50 00 168 463	1 987 947 669
50 00 182 323	1 987 947 748
50 00 182 325	1 987 947 664
50 00 182 326	1 987 947 658

50 00 182 327	1 987 947 611
50 00 250 769	1 987 947 623
50 00 255 670	1 987 947 624
50 00 280 844	1 987 947 623
50 00 281 868	1 987 947 624

50 00 552 494	1 987 947 650
50 00 564 556	1 987 947 656
50 00 566 546	1 987 947 622
50 00 566 547	1 987 947 624
50 00 626 261	1 987 947 620

50 00 878 607	1 987 947 622
77 00 590 371	1 987 947 662
77 01 018 003	1 987 947 639
79 32 563 884	1 987 947 642
79 32 564 068	1 987 947 614

SCANIA

131350	1 987 947 750
139954	1 987 947 670
149046	1 987 947 751

153532	1 987 947 670
167644	1 987 947 623
170391	1 987 947 748
170856	1 987 947 623
173194	1 987 947 750

173494	1 987 947 750
173495	1 987 947 751
175858	1 987 947 749
179648	1 987 947 747
188205	1 987 947 623

205637	1 987 947 666
208981	1 987 947 664
228324	1 987 947 662
24452030	1 987 947 955
293064	1 987 947 663

306596	1 987 947 669
402038	1 987 947 669
411299	1 987 947 755
4165080	1 987 947 955
4356291	1 987 947 620

4395430	1 987 947 955
4575528	1 987 947 955
4752861	1 987 947 987
4896312	1 987 947 956
4899555	1 987 947 987

4961058	1 987 947 953
4965687	1 987 947 832
5340534	1 987 947 955
55185077	1 987 947 946
5590344	1 987 946 016

SEAT

J13 568 540 70	1 987 949 087
SE 021 040 210 A	1 987 947 632
X04 720 777 0	1 987 949 074

X07 303 414 0	1 987 949 074
028 109 119 P	1 987 949 473
028 260 849 J	1 987 947 944
028 903 137 AD	1 987 947 938
028 903 137 AM	1 987 948 453

028 903 137 BB	1 987 947 940
028 903 137 T	1 987 947 940
03G 903 137 A	1 987 946 024
030 145 933	1 987 948 437
030 903 137 K	1 987 947 932

032 145 933 E	1 987 947 972
032 145 933 S	1 987 947 972
036 145 933 AG	1 987 947 932
036 145 933 AJ	1 987 947 842
037 109 119 C	1 987 949 071

037 109 149 C	1 987 949 071
038 109 119 L	1 987 949 538
038 109 119 N	1 987 949 538
038 109 119 P	1 987 949 538
038 903 137 E	1 987 947 978

038 903 137 J	1 987 947 978
038 903 137 N	1 987 948 437
038 903 137 R	1 987 948 479
045 903 137 E	1 987 946 036
048 109 119 E	1 987 949 071

048 109 119 G	1 987 949 071
050 903 137	1 987 947 601
06A 109 119 C	1 987 949 191
06A 109 119 J	1 987 949 191
06A 109 119 K	1 987 949 191

06A 260 849	1 987 946 200
06A 260 849 B	1 987 946 200
06A 260 849 C	1 987 946 200
06A 260 849 E	1 987 946 200
06F 903 137 L	1 987 946 024

066 145 933 K	1 987 947 947
068 903 137 D	1 987 947 786
069 109 243 B	1 987 948 071
074 109 119 F	1 987 949 409
074 109 119 H	1 987 949 409

074 130 113 E	1 987 949 455
074 130 113 J	1 987 949 455
074 145 933 AR	1 987 947 981
074 198 119	1 987 948 028
074 198 119 A	1 987 948 089

074 198 119 B	1 987 948 049
074 198 119 C	1 987 948 074
074 198 119 D	1 987 948 071
074 260 849 J	1 987 946 043
074 260 849 S	1 987 947 822

074 903 137 AS	1 987 947 824
074 903 137 BB	1 987 946 042
075 109 119 C	1 987 949 446
110 198 001 A	1 987 948 042
37260849	1 987 947 944

4720777	1 987 949 074
6K0 198 002	1 987 948 044
6K0 198 004	1 987 948 654
6K0 198 005	1 987 948 042

SKF

VKMA 01000	1 987 948 044
VKMA 01002	1 987 948 654
VKMA 01010	1 987 948 653



◀ SKF

VKMA 01011	1987 948 042
VKMA 01013	1987 948 040
VKMA 01040	1987 948 544
VKMA 01113	1987 948 032
VKMA 01251	1987 948 007

VKMA 01251	1987 948 044
VKMA01257	1987 948 028
VKMA01257	1987 948 036
VKMA 01258	1987 948 028
VKMA01260	1987 948 028

VKMA01260	1987 948 033
VKMA01260	1987 948 089
VKMA 02381	1987 948 548
VKMA 02384	1987 948 582
VKMA 03050	1987 948 543

VKMA 03202	1987 948 560
VKMA 03240	1987 948 635
VKMA 03241	1987 948 638
VKMA 03246	1987 948 580
VKMA 03300	1987 948 564

VKMA 04001	1987 948 620
VKMA 04301	1987 948 623
VKMA 06101	1987 948 640
VKMA06114	1987 948 676
VKMA 06117	1987 948 060

VKMA 06127	1987 948 021
VKMA 06137	1987 948 060
VKMA 95014	1987 948 010
VKMC 01040	1987 948 512

SKODA

J13 568 540 70	1987 949 087
028 260 849 J	1987 947 944
03G 903 137 A	1987 946 024

03G 903 137 B	1987 947 940
030 145 933 G	1987 946 062
030 145 933 K	1987 947 842
032 145 933 E	1987 947 972
032 145 933 S	1987 947 972

036 145 933 AJ	1987 947 842
038 109 119 L	1987 949 538
038 109 119 N	1987 949 538
038 109 119 P	1987 949 538
038 903 137 E	1987 947 978

038 903 137 J	1987 947 978
038 903 137 N	1987 948 437
038 903 137 R	1987 948 479
045 903 137 E	1987 946 036
047 903 137 AB	1987 947 981

06A 109 119 B	1987 949 191
06A 109 119 C	1987 949 191
06A 109 119 J	1987 949 191
06A 109 119 K	1987 949 191
06A 145 933 D	1987 947 972

06A 145 933 F	1987 947 938
06A 260 849	1987 946 200
06A 260 849 B	1987 946 200
06A 260 849 C	1987 946 200
06A 260 849 E	1987 946 200

06F 903 137 L	1987 946 024
066 145 933 K	1987 947 947
069 109 243 B	1987 948 071
074 130 113 E	1987 949 455
074 130 113 J	1987 949 455

074 145 933 AR	1987 947 981
074 198 119	1987 948 028
074 198 119 A	1987 948 089
074 198 119 B	1987 948 049
074 198 119 C	1987 948 074

074 198 119 D	1987 948 071
074 260 849 J	1987 946 043
074 260 849 S	1987 947 822
074 903 137 AS	1987 947 824
074 903 137 BB	1987 946 042

1K0 260 849 A	1987 948 437
1L0 198 001 A	1987 948 042
6K0 198 004	1987 948 654
6K0 198 005	1987 948 042
942 092 509	1987 947 639

942 100 009	1987 947 613
942 105 009	1987 947 640
946 095 009	1987 947 601

TOYOTA

V623203	1987 947 894
11920 W4400	1987 947 651
12761 78400	1987 AE1 078

13566 15020	1987 AE1 078
13566 15030	1987 AE1 078
13566 59065	1987 949 087
13568 09130	1987 949 615
13568 15010	1987 AE1 078

13568 15011	1987 AE1 078
13568 15020	1987 AE1 078
13568 15030	1987 AE1 078
13568 17010	1987 949 593
13568 17010A	1987 949 593

13568 19065	1987 949 593
13568 19125	1987 AE1 078
13568 19195	1987 949 594
13568 30010	1987 949 615
13568 39015	1987 949 615

13568 54070	1987 949 087
13568 54071	1987 949 087
13568 54080	1987 949 087
13568 54082	1987 949 087
13568 59065	1987 949 087

13568 59066	1987 949 087
13568 59067	1987 949 087
13568 59106	1987 949 087
13568 87101	1987 949 144
13568 87102	1987 949 144

13568 87181	1987 949 144
13568 87182	1987 949 144
13568 87708	1987 949 143
16371 20210	1987 947 745
90038 32001	1987 947 620

90072 74204	1987 947 652
90072 74212	1987 947 604
90080 91050	1987 947 812
90080 91087	1987 946 000
90080 91088	1987 947 897

90080 91090	1987 947 878
90080 91196	1987 946 035
90080 91208	1987 947 975
90080 91223	1987 946 035
90080 91239	1987 947 940

90099 82006	1987 947 616
90099 82010	1987 947 658
90099 82013	1987 947 650
90099 82016	1987 947 745
90727 74204	1987 947 652

90871 08755	1987 948 140
90871 08805	1987 948 140
90871 08855	1987 948 140
90916T2005	1987 946 032
90916WX001	1987 948 342

90916 W2001	1987 948 485
90916W2002	1987 948 391
90916W2007	1987 947 975
90916 W2011	1987 948 391
90916 W2015	1987 946 037

90916 00860	1987 946 036
90916 02001	1987 947 652
90916 02002	1987 947 651
90916 02004	1987 947 654
90916 02008	1987 947 658

90916 02009	1987 947 628
90916 02010	1987 947 605
90916 02012	1987 947 628
90916 02015	1987 947 652
90916 02016	1987 947 745

90916 02017	1987 947 616
90916 02019	1987 947 658
90916 02020	1987 947 636
90916 02022	1987 947 615
90916 02024	1987 947 636

90916 02028	1987 947 683
90916 02029	1987 947 623
90916 02037	1987 947 718
90916 02038	1987 947 607
90916 02039	1987 947 653



90916 02040	1 987 947 606	90916 02184	1 987 947 847	99321 00825	1 987 947 605
90916 02041	1 987 947 604	90916 02185	1 987 947 847	99321 00845	1 987 947 606
90916 02042	1 987 947 667	90916 02187	1 987 947 829	99321 00850	1 987 947 606
90916 02043	1 987 947 607	90916 02196	1 987 947 663	99321 00855	1 987 947 636
90916 02049	1 987 947 636	90916 02197	1 987 947 925	99321 00860	1 987 947 636
90916 02051	1 987 947 636	90916 02202	1 987 947 827	99321 00865	1 987 947 636
90916 02054	1 987 947 615	90916 02203	1 987 948 413	99321 00870	1 987 947 626
90916 02058	1 987 947 626	90916 02209	1 987 947 745	99321 00885	1 987 947 607
90916 02060	1 987 947 653	90916 02211	1 987 947 745	99321 00895	1 987 947 608
90916 02070	1 987 947 600	90916 02231	1 987 947 835	99321 00900	1 987 947 608
90916 02072	1 987 947 665	90916 02235	1 987 947 656	99321 00931	1 987 947 600
90916 02074	1 987 947 608	90916 02238	1 987 947 829	99321 00961	1 987 947 610
90916 02075	1 987 947 638	90916 02248	1 987 947 625	99321 00985	1 987 947 613
90916 02076	1 987 947 609	90916 02256	1 987 947 925	99321 01000	1 987 947 625
90916 02077	1 987 947 609	90916 02257	1 987 947 925	99321 10811	1 987 947 604
90916 02078	1 987 947 620	90916 02262	1 987 947 651	99321 10821	1 987 947 605
90916 02078	1 987 947 664	90916 02265	1 987 948 341	99321 10850	1 987 947 606
90916 02079	1 987 947 615	90916 02268	1 987 947 897	99321 11250	1 987 947 620
90916 02080	1 987 947 650	90916 02273	1 987 947 603	99321 50780	1 987 947 633
90916 02083	1 987 947 620	90916 02281	1 987 947 611	99321 50805	1 987 947 604
90916 02085	1 987 947 620	90916 02301	1 987 947 615	99321 50810	1 987 947 604
90916 02086	1 987 947 609	90916 02303	1 987 947 812	99321 50850	1 987 947 606
90916 02087	1 987 947 665	90916 02319	1 987 948 341	99321 50855	1 987 947 636
90916 02088	1 987 947 609	90916 02330	1 987 947 613	99321 50860	1 987 947 636
90916 02091	1 987 947 652	90916 02332	1 987 947 894	99321 50870	1 987 947 626
90916 02092	1 987 947 660	90916 02336	1 987 947 829	99321 50885	1 987 947 607
90916 02099	1 987 947 641	90916 02337	1 987 947 829	99321 50895	1 987 947 608
90916 02100	1 987 947 644	90916 02341	1 987 948 341	99321 50930	1 987 947 600
90916 02103	1 987 947 666	90916 02352	1 987 947 894	99321 50950	1 987 947 601
90916 02104	1 987 947 663	90916 02353	1 987 947 643	99321 50975	1 987 947 611
90916 02105	1 987 947 666	90916 02354	1 987 947 827	99321 50975	1 987 947 612
90916 02107	1 987 947 663	90916 02360	1 987 947 835	99321 50985	1 987 947 612
90916 02109	1 987 947 601	90916 02364	1 987 947 827	99321 51000	1 987 947 625
90916 02110	1 987 947 645	90916 02365	1 987 947 897	99321 51070	1 987 947 641
90916 02112	1 987 947 718	90916 02372	1 987 947 615	99322 00805	1 987 947 740
90916 02113	1 987 947 650	90916 02373	1 987 947 615	99322 00815	1 987 947 650
90916 02114	1 987 947 650	90916 02381	1 987 947 617	99322 00840	1 987 947 651
90916 02116	1 987 947 925	90916 02385	1 987 947 617	99322 00845	1 987 947 651
90916 02119	1 987 947 612	90916 02452	1 987 947 613	99322 00850	1 987 947 651
90916 02124	1 987 947 616	90916 02461	1 987 947 616	99322 00860	1 987 947 651
90916 02125	1 987 947 651	90916 02465	1 987 947 664	99322 00870	1 987 947 652
90916 02132	1 987 947 612	90916 02467	1 987 946 023	99322 00875	1 987 947 652
90916 02133	1 987 947 617	90916 02490	1 987 947 955	99322 00880	1 987 947 652
90916 02134	1 987 947 740	90916 02497	1 987 947 645	99322 00890	1 987 947 653
90916 02139	1 987 947 616	90916 02517	1 987 947 913	99322 00895	1 987 947 653
90916 02140	1 987 947 651	90916 02523	1 987 946 032	99322 00910	1 987 947 654
90916 02143	1 987 947 645	91850 08804	1 987 947 829	99322 00915	1 987 947 654
90916 02144	1 987 947 616	91916 02092	1 987 947 660	99322 00920	1 987 947 654
90916 02148	1 987 947 843	96368 342	1 987 946 035	99322 00940	1 987 947 615
90916 02149	1 987 947 843	99312 01035	1 987 947 745	99322 00955	1 987 947 616
90916 02152	1 987 947 645	99321 00590	1 987 947 627	99322 00960	1 987 947 616
90916 02154	1 987 947 603	99321 00770	1 987 947 603	99322 00965	1 987 947 616
90916 02155	1 987 947 615	99321 00790	1 987 947 633	99322 01020	1 987 947 745
90916 02163	1 987 947 812	99321 00805	1 987 947 604	99322 01025	1 987 947 745
90916 02164	1 987 947 847	99321 00810	1 987 947 604	99322 01030	1 987 947 745



◀ TOYOTA

99322 01045	1987 947 656	99331 10880	1987 947 607	99332 51120	1987 947 660
99322 01055	1987 947 660	99331 50890	1987 947 607	99332 51130	1987 947 660
99322 01080	1987 947 658	99331 50920	1987 947 615	99332 51135	1987 947 660
99322 01100	1987 947 658	99331 60865	1987 947 636	99332 51300	1987 947 621
99322 01110	1987 947 658	99331 60870	1987 947 626	99332 51425	1987 947 620
99322 01120	1987 947 659	99331 60885	1987 947 607	99332 60815	1987 947 650
99322 01135	1987 947 660	99332 00805	1987 947 740	99332 60835	1987 947 651
99322 01155	1987 947 662	99332 00815	1987 947 650	99332 60865	1987 947 652
99322 01180	1987 947 663	99332 00825	1987 947 650	99332 60870	1987 947 652
99322 01185	1987 947 663	99332 00830	1987 947 650	99332 60950	1987 947 616
99322 01200	1987 947 664	99332 00840	1987 947 651	99332 61120	1987 947 660
99322 01210	1987 947 664	99332 00845	1987 947 651	99332 61135	1987 947 660
99322 01215	1987 947 664	99332 00850	1987 947 651	99332 61180	1987 947 663
99322 01220	1987 947 664	99332 00865	1987 947 652	99332 61205	1987 947 664
99322 01230	1987 947 620	99332 00870	1987 947 652	99332 61275	1987 947 665
99322 01240	1987 947 620	99332 00875	1987 947 652	99341 00860	1987 947 636
99322 01245	1987 947 620	99332 00880	1987 947 652	99341 50860	1987 947 636
99322 01250	1987 947 620	99332 00885	1987 947 653	99342 00870	1987 947 652
99322 01260	1987 947 665	99332 00890	1987 947 653	99342 00920	1987 947 654
99322 01270	1987 947 666	99332 00915	1987 947 654	99342 01095	1987 947 658
99322 01280	1987 947 666	99332 00950	1987 947 616	99342 01100	1987 947 658
99322 01330	1987 947 667	99332 00970	1987 947 616	99342 01115	1987 947 658
99322 01345	1987 947 667	99332 01030	1987 947 745	99342 01285	1987 947 666
99322 01360	1987 947 622	99332 01040	1987 947 745	99346 50830	1987 947 857
99322 01370	1987 947 622	99332 01045	1987 947 745	9936C1220	1987 948 391
99322 01375	1987 947 668	99332 01080	1987 947 658	99363 70760	1987 948 337
99322 01385	1987 947 668	99332 01110	1987 947 658	99364 00800	1987 947 893
99322 01400	1987 947 668	99332 01115	1987 947 659	99364 00830	1987 947 857
99322 01435	1987 947 623	99332 01120	1987 947 659	99364 00860	1987 947 827
99322 10860	1987 947 652	99332 01130	1987 947 660	99364 00870	1987 947 827
99322 10875	1987 947 652	99332 01135	1987 947 660	99364 00910	1987 947 901
99322 10890	1987 947 653	99332 01195	1987 947 663	99364 20770	1987 947 891
99322 10960	1987 947 616	99332 01200	1987 947 664	99364 20860	1987 947 827
99322 11020	1987 947 745	99332 01210	1987 947 664	99364 20870	1987 947 897
99322 11030	1987 947 745	99332 01230	1987 947 664	99364 20940	1987 947 826
99322 11230	1987 947 620	99332 01260	1987 947 620	99364 50800	1987 947 893
99322 11250	1987 947 665	99332 01335	1987 947 667	99364 50820	1987 948 341
99322 50815	1987 947 650	99332 01395	1987 947 669	99364 50830	1987 947 857
99322 50835	1987 947 651	99332 10820	1987 947 650	99364 50860	1987 947 827
99322 50870	1987 947 652	99332 10870	1987 947 652	99364 50870	1987 947 827
99322 50880	1987 947 652	99332 10880	1987 947 652	99364 50930	1987 947 826
99322 50940	1987 947 615	99332 10890	1987 947 653	99364 50940	1987 947 826
99322 50950	1987 947 616	99332 10910	1987 947 653	99364 70830	1987 948 341
99322 51120	1987 947 660	99332 11000	1987 947 617	99364 70860	1987 947 827
99322 51135	1987 947 660	99332 11120	1987 947 659	99364 80830	1987 948 341
99322 51230	1987 947 620	99332 11175	1987 947 662	99364 80860	1987 947 827
99322 51250	1987 947 665	99332 11180	1987 947 662	99364 80880	1987 947 897
99322 51270	1987 947 666	99332 11205	1987 947 663	99364 90880	1987 947 897
99322 51300	1987 947 621	99332 11230	1987 947 620	99365 00820	1987 947 843
99322 71270	1987 947 665	99332 11245	1987 947 620	99365 00825	1987 947 843
99325 01260	1987 947 665	99332 11260	1987 947 665	99365 00830	1987 947 843
99331 00870	1987 947 626	99332 11265	1987 947 665	99365 00850	1987 947 847
99331 00880	1987 947 607	99332 50815	1987 947 650	99365 00870	1987 947 829
99331 00890	1987 947 607	99332 50950	1987 947 616	99365 00875	1987 947 829
99331 10870	1987 947 626	99332 51120	1987 947 659	99365 00880	1987 947 829



99365 00970	1 987 947 812	99512 11039	1 987 947 745	99522 10916	1 987 947 654
99365 01080	1 987 946 023	99512 11068	1 987 947 658	99522 10918	1 987 947 654
99365 01090	1 987 946 023	99512 11345	1 987 947 667	99522 10925	1 987 947 654
99365 01120	1 987 947 927	99521 00889	1 987 947 607	99522 10926	1 987 947 654
99365 10970	1 987 947 812	99521 10593	1 987 947 627	99522 10934	1 987 947 615
99365 20880	1 987 947 829	99521 10700	1 987 947 630	99522 10938	1 987 947 615
99365 20970	1 987 947 812	99521 10745	1 987 947 632	99522 10942	1 987 947 615
99365 20980	1 987 947 812	99521 10759	1 987 947 687	99522 10950	1 987 947 616
99365 21080	1 987 946 023	99521 10770	1 987 947 603	99522 10951	1 987 947 616
99365 21100	1 987 947 925	99521 10780	1 987 947 633	99522 10958	1 987 947 615
99365 21130	1 987 947 927	99521 10794	1 987 947 634	99522 10958	1 987 947 616
99365 21210	1 987 948 413	99521 10808	1 987 947 604	99522 10960	1 987 947 616
99365 21220	1 987 947 929	99521 10815	1 987 947 604	99522 10964	1 987 947 616
99365 31080	1 987 946 023	99521 10843	1 987 947 606	99522 10970	1 987 947 616
99365 31090	1 987 946 023	99521 10851	1 987 947 606	99522 11027	1 987 947 745
99365 50820	1 987 947 843	99521 10855	1 987 947 636	99522 11028	1 987 947 745
99365 50830	1 987 947 843	99521 10860	1 987 947 636	99522 11039	1 987 947 745
99365 50850	1 987 947 847	99521 10861	1 987 947 636	99522 11040	1 987 947 745
99365 50870	1 987 947 829	99521 10867	1 987 947 626	99522 11129	1 987 947 660
99365 50875	1 987 947 829	99521 10873	1 987 947 626	99522 11148	1 987 947 662
99365 50880	1 987 947 829	99521 10875	1 987 947 626	99522 11152	1 987 947 662
99365 50970	1 987 947 812	99521 10880	1 987 947 607	99522 11155	1 987 947 662
99365 51080	1 987 946 023	99521 10887	1 987 947 607	99522 11156	1 987 947 662
99365 51090	1 987 946 023	99521 10889	1 987 947 607	99522 11159	1 987 947 662
99365 51100	1 987 947 925	99521 10892	1 987 947 608	99522 11164	1 987 947 662
99365 51120	1 987 947 927	99521 10897	1 987 947 608	99522 11167	1 987 947 662
99365 51130	1 987 947 927	99521 10900	1 987 947 608	99522 11180	1 987 947 663
99365 51210	1 987 948 413	99521 10902	1 987 947 608	99522 11192	1 987 947 663
99365 70820	1 987 947 843	99521 10905	1 987 947 638	99522 11198	1 987 947 664
99365 70980	1 987 947 812	99521 10917	1 987 947 638	99522 11205	1 987 947 664
99365 71090	1 987 946 023	99521 10925	1 987 947 609	99522 11210	1 987 947 664
99365 71100	1 987 947 925	99521 10929	1 987 947 609	99522 11218	1 987 947 664
99365 71120	1 987 947 927	99521 10959	1 987 947 610	99522 11232	1 987 947 620
99365 80890	1 987 947 913	99521 11106	1 987 947 643	99522 11234	1 987 947 620
99365 80970	1 987 947 812	99521 11120	1 987 947 643	99522 11256	1 987 947 665
99365 81080	1 987 946 023	99521 11250	1 987 947 718	99522 11263	1 987 947 665
99365 81090	1 987 946 023	99522 01025	1 987 947 745	99522 11270	1 987 947 665
99365 81120	1 987 947 927	99522 10780	1 987 947 649	99522 11275	1 987 947 666
99365 90890	1 987 947 913	99522 10784	1 987 947 649	99522 11281	1 987 947 666
99365 91090	1 987 946 023	99522 10800	1 987 947 649	99522 11284	1 987 947 666
99366 C0970	1 987 948 485	99522 10800	1 987 947 740	99522 11306	1 987 947 621
99366C1220	1 987 948 391	99522 10808	1 987 947 740	99522 11331	1 987 947 620
99366K0910	1 987 947 937	99522 10811	1 987 947 650	99522 11340	1 987 947 667
99366 01050	1 987 947 940	99522 10815	1 987 947 650	99522 11375	1 987 947 668
99366 21040	1 987 946 000	99522 10845	1 987 947 651	99522 11380	1 987 947 668
99366 21050	1 987 947 940	99522 10848	1 987 947 651	99522 11390	1 987 947 668
99366 31040	1 987 946 000	99522 10850	1 987 947 651	99522 11775	1 987 947 754
99366 71050	1 987 947 940	99522 10855	1 987 947 651	99522 11920	1 987 947 755
99511 10705	1 987 947 683	99522 10858	1 987 947 651	99522 50950	1 987 947 616
99511 10810	1 987 947 604	99522 10860	1 987 947 652	99523 11306	1 987 947 621
99511 10880	1 987 947 607	99522 10880	1 987 947 652	VAUXHALL	
99511 10892	1 987 947 608	99522 10890	1 987 947 653	1340625	1 987 947 955
99512 10880	1 987 947 652	99522 10892	1 987 947 653	1340724	1 987 947 812
99512 10892	1 987 947 653	99522 10911	1 987 947 654	1854713	1 987 947 960
99512 10916	1 987 947 654	99522 10913	1 987 947 654		



◀ VAUXHALL

1854733	1987 946 082
4401429	1987 949 573
4403027	1987 949 547
4408392	1987 949 566
4500831	1987 949 547

4500879	1987 949 439
55185077	1987 947 946
55202584	1987 948 342
90106655	1987 947 607
90285678	1987 947 960

90409781	1987 946 047
90409782	1987 947 955
90411028	1987 947 953
90412594	1987 947 607
90412885	1987 947 936

90444423	1987 947 953
90448002	1987 947 960
90466524	1987 947 955
90500227	1987 947 955
90500228	1987 947 955

90501385	1987 947 960
90502734	1987 947 955
90502735	1987 947 953
90510253	1987 947 953
90528761	1987 947 823

90541338	1987 947 953
9111027	1987 949 547
91112009	1987 AE1 078
91150005	1987 948 453
91159999	1987 949 566

9161131	1987 949 547
9161179	1987 949 439
92061744	1987 947 820
94221435	1987 AE1 086
94440010	1987 947 670

94442970	1987 947 747
94449169	1987 AE1 086
94468652	1987 947 652
96350548	1987 947 955
97130560	1987 946 082

98419390	1987 949 547
----------	--------------

VOLVO

1257223	1987 949 016
1257226	1987 949 016
1257237	1987 949 059

1271829	1987 947 981
1275725	1987 947 975
185002	1987 947 600
268626	1987 947 603
271747	1987 AE1 085

272462	1987 949 452
274557	1987 948 021
30616942	1987 947 927
30621589	1987 948 021
30637504	1987 948 342

3077528	1987 948 676
30777408	1987 948 021
30777660	1987 948 391
30809320	1987 948 479
30819189	1987 946 019

30864046	1987 949 431
30873534	1987 947 891
30874031	1987 946 023
30883810	1987 949 564
31251775	1987 948 342

3208961	1987 947 617
3209287	1987 947 652
3244271	1987 947 636
3244272	1987 947 600
3342138	1987 947 847

3343720	1987 949 032
33437203	1987 949 032
3470280	1987 947 946
3473195	1987 947 944
3507227	1987 949 016

3507704	1987 AE1 085
358359	1987 947 642
417550	1987 947 623
419407	1987 947 607
422602	1987 947 663

460481	1987 947 607
483185	1987 947 662
6849009	1987 947 946
6849009	1987 947 947
77 00 865 429	1987 948 479

7700869538	1987 946 019
795088	1987 947 661
8670068	1987 948 391
9135272	1987 AE1 085
9135933	1987 949 446

9146117	1987 947 887
9146160	1987 946 019
9179393	1987 949 455
9180593	1987 949 452
9180702	1987 947 953

9186352	1987 947 981
9189229	1987 947 981
9202398	1987 949 455
9207919	1987 946 037
9434341	1987 947 981

9458411	1987 947 981
950805	1987 947 683
950806	1987 947 604
950812	1987 947 614
950813	1987 947 640

950814	1987 947 641
950815	1987 947 642
950819	1987 947 646
950821	1987 947 718
950845	1987 947 617

950849	1987 947 658
950852	1987 947 662
950853	1987 947 663
950856	1987 947 665
950858	1987 947 621

950859	1987 947 667
950860	1987 947 622
950861	1987 947 668
950866	1987 947 747
9515801	1987 947 669

9518400	1987 947 754
952138	1987 947 646
952244	1987 947 654
952248	1987 947 618
952249	1987 947 656

952254	1987 947 662
952255	1987 947 663
952259	1987 947 666
952260	1987 947 621
952261	1987 947 667

952268	1987 947 747
958300	1987 947 632
958305	1987 947 626
958307	1987 947 639
958309	1987 947 611

958312	1987 947 640
958313	1987 947 641
958314	1987 947 642
958315	1987 947 643
958317	1987 947 645

958326	1987 947 668
958326	1987 947 725
958343	1987 947 630
958352	1987 947 639
958354	1987 947 611

958358	1987 947 641
958360	1987 947 643
958484	1987 947 651
958492	1987 947 656
958495	1987 947 659

958499	1987 947 664
958503	1987 947 621
958525	1987 947 648
958539	1987 947 658
958540	1987 947 659



















958542	1987 947 662
958543	1987 947 663
958545	1987 947 620
958546	1987 947 665
958547	1987 947 666



◀ VW

037 260 849	1 987 947 944	056 109 119 A	1 987 949 018	068 903 137 C	1 987 947 603
037 260 849 C	1 987 947 944	056 109 119 E	1 987 949 018	068 903 137 C	1 987 947 627
037 903 137 H	1 987 946 000	056 198 119	1 987 948 044	068 903 137 D	1 987 947 786
038 109 119 L	1 987 949 538	059 119 137	1 987 947 614	068 903 137 J	1 987 947 603
038 109 119 N	1 987 949 538	059 119 137 A	1 987 947 614	068 903 137 L	1 987 947 626
038 109 119 P	1 987 949 538	059 260 849	1 987 947 614	068 903 137 M	1 987 947 626
038 198 119 A	1 987 948 007	059 903 137	1 987 947 626	068 903 137 S	1 987 947 603
038 198 119 C	1 987 948 007	06A 109 119 B	1 987 949 191	069 109 119 A	1 987 949 016
038 903 137 E	1 987 947 978	06A 109 119 C	1 987 949 191	069 109 243 B	1 987 948 071
038 903 137 J	1 987 947 978	06A 109 119 J	1 987 949 191	069 130 113 A	1 987 949 059
038 903 137 L	1 987 947 946	06A 109 119 K	1 987 949 191	069 145 107	1 987 947 627
038 903 137 N	1 987 948 437	06A 145 933 D	1 987 947 972	069 145 271	1 987 947 656
038 903 137 R	1 987 948 479	06A 145 933 F	1 987 947 938	071 145 933 D	1 987 947 978
044 145 271 K	1 987 947 680	06A 198 119	1 987 948 032	073 109 119	1 987 949 015
044 260 849 B	1 987 947 955	06A 260 849	1 987 946 200	073 109 119 A	1 987 949 015
044 260 849 E	1 987 947 955	06A 260 849 B	1 987 946 200	073 109 119 C	1 987 949 015
045 903 137 A	1 987 947 939	06A 260 849 C	1 987 946 200	074 109 119 A	1 987 949 452
045 903 137 D	1 987 947 939	06A 260 849 E	1 987 946 200	074 109 119 B	1 987 949 452
045 903 137 E	1 987 946 036	06A 260 849 G	1 987 946 000	074 109 119 E	1 987 949 452
046 109 119	1 987 949 452	06A 260 849 K	1 987 946 051	074 109 119 F	1 987 949 409
046 109 119 E	1 987 949 452	06B145933	1 987 947 842	074 109 119 H	1 987 949 409
046 145 271	1 987 947 608	06E 903 137 J	1 987 946 016	074 109 119 J	1 987 949 452
046 903 137	1 987 947 608	06F 260 849 E	1 987 946 000	074 109 119 L	1 987 949 452
046 903 137 D	1 987 946 071	06F 903 137 E	1 987 947 936	074 109 119 P	1 987 949 452
047 903 137 AB	1 987 947 981	06F 903 137 L	1 987 946 024	074 109 119 R	1 987 949 452
048 109 119 B	1 987 949 071	060 903 137	1 987 947 692	074 130 113	1 987 948 818
048 109 119 D	1 987 949 071	062 145 933	1 987 947 821	074 130 113 C	1 987 948 818
048 109 119 E	1 987 949 071	062 260 849	1 987 947 821	074 130 113 E	1 987 949 455
048 109 119 F	1 987 949 071	062 903 137	1 987 947 821	074 130 113 J	1 987 949 455
049 260 849 A	1 987 947 650	063 260 885	1 987 947 656	074 145 271 J	1 987 947 636
049 903 137	1 987 947 600	066 145 933 K	1 987 947 947	074 145 933 AD	1 987 947 981
049 903 137	1 987 947 601	068 109 119	1 987 949 023	074 145 933 AK	1 987 946 037
049 903 137 A	1 987 947 601	068 109 119 A	1 987 949 023	074 145 933 AL	1 987 946 071
049 903 137 A	1 987 947 608	068 109 119 E	1 987 949 023	074 145 933 AR	1 987 947 981
049 903 137 B	1 987 947 601	068 109 119 F	1 987 949 023	074 145 933 C	1 987 948 453
049 903 137 C	1 987 947 601	068 121 039 B	1 987 947 680	074 145 933 G	1 987 947 988
049 903 137 D	1 987 947 600	068 121 039 C	1 987 947 678	074 145 933 N	1 987 946 071
050 121 039 A	1 987 947 638	068 121 039 F	1 987 947 638	074 145 933 P	1 987 948 453
050 260 849	1 987 947 649	068 121 039 G	1 987 947 678	074 145 933 Q	1 987 946 071
050 903 137	1 987 947 601	068 121 039 H	1 987 947 678	074 198 119	1 987 948 028
052 903 137	1 987 947 630	068 121 039 M	1 987 947 608	074 198 119 A	1 987 948 089
052 903 137 A	1 987 947 630	068 145 271 C	1 987 947 687	074 198 119 B	1 987 948 049
052 903 137 C	1 987 947 630	068 260 849 B	1 987 947 615	074 198 119 C	1 987 948 074
052 903 137 D	1 987 947 630	068 260 849 D	1 987 947 620	074 198 119 D	1 987 948 071
052 903 137 E	1 987 947 630	068 260 849 E	1 987 947 664	074 198 119 F	1 987 948 089
053 121 039	1 987 947 607	068 260 849 G	1 987 947 615	074 198 119 G	1 987 948 049
053 121 039 A	1 987 947 626	068 903 137 AC	1 987 947 603	074 198 119 H	1 987 948 028
055 131 615 A	1 987 947 605	068 903 137 AD	1 987 947 603	074 198 119 P	1 987 948 049
055 131 615 B	1 987 947 687	068 903 137 AE	1 987 947 664	074 198 119 Q	1 987 948 028
055 260 849 E	1 987 947 618	068 903 137 AF	1 987 947 627	074 260 849 AB	1 987 946 073
055 903 127 G	1 987 947 606	068 903 137 AG	1 987 947 630	074 260 849 AD	1 987 947 946
055 903 137 A	1 987 947 607	068 903 137 AJ	1 987 947 642	074 260 849 J	1 987 946 043
055 903 137 B	1 987 947 644	068 903 137 AQ	1 987 947 630	074 260 849 L	1 987 946 073
055 903 137 C	1 987 947 606	068 903 137 AR	1 987 947 615	074 260 849 S	1 987 947 822
055 903 137 G	1 987 947 606	068 903 137 B	1 987 947 626	074 903 137 AA	1 987 947 956

100	100 A	FMZ	For vehicles with two-cylinder air compressor	MOO	For vehicles with and without air conditioner
108	Water pump pulley diameter 108 mm	FSL	For power steering pump	MRS	For vehicles with manual belt tensioner
109	Water pump pulley diameter 109 mm	FSV	For power steering pump and vacuum pump	MSZ	For vehicles with power steering and electric supplementary heater
110	110 A	FUF	For converted vehicles	MZG	For vehicles with auxiliary alternator
115	115 A	FUF	Not for converted vehicles	MZG	For vehicles without auxiliary alternator
120	120 A	FVE	For VE pump	N05	For emission standard EURO 96, CEE 95, L3
123	Water pump pulley diameter 123 mm	FZR	Engine pulley - belt tensioner intermediate belt	N14	For emission standard EURO 2000, CEE 2000
12G	For 120 A alternator	G55	For 55 A alternator	NIV	Level control
12G	Not for 120 A alternator	G78	For 70 A and 80 A alternators	NW	Without level control
140	140 A	G89	With 80 A and 90 A alternator	NOC	For camshaft
145	For alternators with 100 A, 140 A or 150 A	GEK	For alternator and air conditioner compressor	NOR	Standard version
180	180 A	GEN	For alternator	O10	Not for vehicles with 100 A alternator
1KR	For vehicles with one V-belt	GG	For DC generator	OE	Fitted at top
2FW	For 2-flange water pump	GGM	Grey cast iron engine block	OEL	For oil pump
2G1	For two alternators, each with 140 A	GND	For Nippondenso alternator	OKL	For power steering pump, for vehicles without air conditioner
2KR	For vehicles with two V-belts	GOK	For alternator, for vehicles without air conditioner	OKZ	For vehicles with power steering, without air conditioner, without electric supplementary heater
35A	35 A	GRB	For Bosch alternator	OLK	For vehicles without power steering and without air conditioner
3FW	For 3-flange water pump	GS	For vehicles with manual transmission	OLU	Without air pump
50A	50 A	GUS	For alternator and power steering pump	OSR	Without tensioning roller
55A	55 A	H2T	For 2-piece mount at power steering pump	PW	For flatbed truck
5RH	Heed manufacturer's specifications for fitting on 6-groove pulley.	HAL	For Halla (H.C.C.) air conditioner	R57	Alternator pulley diameter 57.5 mm
60A	60 A	HDP	For high-pressure pump	RAB	Right side
70A	70 A	HI	Rear	RL	For RHD vehicles
80A	80 A	HOK	For heavy-duty air conditioner	RS1	AC compressor pulley diameter 105 mm
90A	90 A	HRO	Half-round profile	RSM	For vehicles with belt tensioner
95A	95 A	HYP	For hydraulic pump	RSM	For vehicles without belt tensioner
AA	All-wheel drive	K2Z	Kit with 2 toothed belts	RW2	Water pump pulley diameter 120 mm
ABM	Note dimensions	KAE	For vehicles with refrigerant compressor	SA	Special equipment
ABS	For vehicles with ABS	KAO	For vehicles with automatic transmission and without air conditioner	SAZ	Set
AFS	For vehicles with active roll angle control	KAF	For vehicles without catalytic converter	SFZ	For special-purpose vehicles
AFS	For vehicles without active roll angle control	KL	For vehicles with air conditioner	SOH	Single overhead camshaft, SOHC
AG	For vehicles with automatic transmission	KLA	For vehicles with air conditioner and automatic transmission	SPL	For tensioning roller
AGW	For balance shaft	KLH	For vehicles with Harrison AC compressor	TLM	For vehicles with temperature-regulated fan
ARS	For vehicles with automatic belt tensioner	KLK	For vehicles with air conditioner and catalytic converter	TNK	The vehicle data card is required for definite identification of the Bosch number. The components listed with the product must coincide with those on the data card.
ATF	Only for vehicles with automatic transmission in conjunction with version for tropics	KLL	For LHD vehicles with air conditioner	TRO	For tropics
ATF	Not for vehicles with automatic transmission in conjunction with version for tropics	KLL	For LHD vehicles without air conditioner	TR0	Not for tropics
AUK	For systems with ecological refrigerant	KL	For vehicles without air conditioner	TUR	For supercharger
BH0	Not for official vehicle	KLS	For vehicles with air conditioner and manual transmission	TW	Product installed must be determined on vehicle or engine.
BKF	For Bock air conditioner	KMH	For HALLA air conditioner with manual control	U01	Number of teeth 111
BUS	For bus	KO	For local authority vehicles	U02	Number of teeth 146
D52	Diameter 52.5 mm	KOB	For station wagon	U03	Number of teeth 127
D60	Pulley diameter 60 mm	KOS	For vehicles with manual transmission and without air conditioner	U04	Number of teeth 128
D62	Diameter 62.7 mm	KRL	For RHD vehicles with air conditioner	U07	Number of teeth 112
D97	Water pump pulley diameter 97 mm	KSD	For vehicles with Delphi AC compressor	UE	Installed at bottom
DE	Three required	KSN	For vehicles with Sanden AC compressor	VEA	Heavy-duty version
DG	For alternator	KUE	Cooling	VEN	For fan drive
DGE	Three alternators fitted	KZO	Cold climates	VIP	Four-point attachment
DIA	For DIAVIA air conditioner	KZ0	Not for cold climates	VKP	For vacuum pump
DKW	With crankshaft pulley diameter 168 mm and water pump pulley diameter 152 mm	LAB	Left side	VO	Front
DOH	Double overhead camshafts, DOHC	LET	For low-power engine	WP	For water pump
DOK	For vehicles with Doowon air conditioner	LH	For vehicles with power steering	WPA	For water pump; note V-belt dimensions
DOW	For Doowon air conditioner	LHK	For power steering pump and AC compressor	WW	Optional
DRP	Three-point attachment	LH	For vehicles without power steering	ZE	Two required
EFV	Also replacement for predecessor	LIM	For Saloon	ZGE	Two alternators fitted
EGE	One alternator fitted	LKN	For vehicles with power steering, with and without air conditioner	ZKZ	Intermediate belt, crankshaft pulley to intermediate pulley
ELH	For vehicles without electrical heating system	LLE	For LHD vehicles	ZNK	Set of toothed belts for driving two camshafts
ERL	For vehicles with increased power	LOK	For vehicles with power steering, without air conditioner	ZNV	Set of toothed belts for driving camshaft and distributor injection pump
F12	For vehicles with 120 A alternator	LU	With fan	ZWR	For intermediate/idler pulley
F12	Not for vehicles with 120 A alternator	LU1	For alternator Lucas A127	ZZ5	Number of teeth 152
F80	For vehicles with 80 A alternator	LU2	For alternator Lucas A133	ZZ6	Number of teeth 153
F80	For vehicles without 80 A alternator	LUC	Interchangeable Bosch product or part for Lucas	ZZ8	Number of teeth 108
F90	For vehicles with 90 A alternator	LUF	For air pump	Footnote	
FEP	For injection pump	MBK	In conjunction with Bock air conditioner	1	Kit includes water pump
FGW	For alternator and water pump	MEB	With Bosch injection system	3	With damper/clamping arm
FKI	For air conditioner compressor, for vehicles without power steering pump	MEW	With Weber injection system		
FKL	For AC compressor	MHE	For vehicles without supplementary heater		
FKO	For compressor	MKL	For vehicles with automatic air conditioner		
FKW	For crankshaft	MKL	For vehicles without automatic air conditioner		
FLU	For fan	MKO	For vehicles with air conditioner, without power steering		
FME	For vehicles with one-cylinder air compressor	MLK	For vehicles with power steering and air conditioner		
FMN	For vehicles with power take-off	MMH	For vehicles without engine block heating		
FMN	For vehicles without power take-off	MNV	Front power take-off		
FMS	For vehicles with special protection (armoured)				
FMS	For vehicles without special protection (non-armoured)				

	de	en	fr	it	es
	Pkw Kleintransporter	Passenger car Small van	Voiture particulière Véhicule utilitaire léger	Autovettura Furgone	Turismo Furgoneta
	Nkw Transporter	Commercial vehicle Light commercial vehicle	Poid lourd Véhicule utilitaire	Veicolo commerciale Autocarro	Vehículo industrial Camioneta
	Landmaschine Baumaschine	Agricultural machine Construction machine	Machine agricole Machine de travaux publics	Trattore Machine per l'edilizia	Máquina agrícola Maquinaria construcción
	Motortyp	Engine-Type	Type de Moteur	Tipo motore	Tipo de motor
	Hubraum in l	Piston displacement in l	Cylindrée en l	Cilindrata in litri	Cilindrada en l
	Motorleistung in kW	Engineperformance in kW	Puissance moteur en kW	Potenza motore in kW	Potencia del motor en kW
	Exportland	Export market	Pays d'exportation	Paese d'esportazione	País de exportación
	Datum Einbauezeitraum	Date Mounting period of the product	Date Période de montage	Data Periodo di installazione	Fecha Período de montaje
	Sonderfall	Special version	Cas particulier	Caso specifico	Caso especial
	Bosch- Bestellnummer	Bosch part number	Bosch référence	Numero di ordinazione Bosch	Referencia de pedido Bosch
	Anzahl Spannelemente	Number of tensioning elements	Nombre d'éléments tendeurs	Numero d'elemento tendicinghia	Número de elementos tensores
	Abmessung Keilriemen/ Keilrippenriemen	Dimension V-belt/ ribbed V-belt	Dimension courroie trapézoïdale/courroie trapézoïdale à nervures	Dimensione cinghia trapezoidal-nervate	Dimensión correa trapezoidal planas/correa trapezoidal nervada
	Zahnriemen	Timing belt	Courroie dentée	Cinghia dentata	Correa de distribución
	Zahnriemen- Spannrollen-Kits/ Spannelemente-Kits/ Wasserpumpen-Kits	Timing belt and tensioning pulley kits/ tensioning elements kits/ water pump kits	Kits de courroies dentées et de galets tendeurs/ et d'éléments tendeurs/ et de pompe à eau	Kit cinghia dentata e rollo tendicinghia/ ed elemento tendicinghia/ e pompa acqua	Kits de correa de distribución y de polea tensora/ y de elementos tensores/ y de bomba de agua
	Zähnezahl	Number of teeth	Nombre de dents	Numero di denti	Número de dientes
	Profil	Profil	Profil	Profilo	Perfil
	Spezielle Materialzusammen- setzung für hohe Temperaturbelastung	Special material composition for high temperature loading	Composition du matériau spécifique de contraintes thermiques hautes	Composizione speciale del materiale per carichi termici alti	Composición especial para resistencia a altas temperaturas
	Rippenanzahl	Number of ribs	Nombre de nervures	Numero nervature	Número de nervaduras
	Markierung für den Zündzeitpunkt vorhanden	Ignition point mark exists	Marquage du point de repère disponible	Riportato contrassegno messa in fase	Tiene una marca para el punto de encendido existente

de

Filter

en

Filters

fr

Filtres

it

Filtri

es

Filtros

Angebot	Offer	Offre	Offerta	Oferta	
Programm	Range	Gamme	Gamma	Programa	A 2
Erzeugnis → Markendisposition	Application range by manufacturer	Affectations générales des filtres	Applicazioni generali dei filtri	Principales aplicaciones	A 6
Öl-Wechselfilter	Easy-change oil filters	Filtres à huile à rechange rapide	Filtro olio a cambio rapido	Filtros de aceite intercambiables	A 12
Ölfiltereinsätze	Oil-filter elements	Cartouches de filtres à huile	Cartucce filtranti per filtro olio	Cartuchos filtrantes para filtros de aceite	A 15
Luftfiltereinsätze	Air-filter elements	Cartouches de filtres à air	Cartucce filtranti per filtri aria	Cartuchos filtrantes para filtros de aire	A 16
Kraftstofffilter für Dieselmotoren	Fuel filters for diesel engines	Filtres à carburant pour moteurs diesel	Filtri carburante per motori diesel	Filtros de combustible para motores diesel	A 23
Filtereinsätze	Filter elements	Cartouches de filtre	Cartucce filtranti	Cartuchos filtrantes	A 24
LeitungsfILTER	In-line filters	Filtres de conduite	Filtri per tubazioni	Filtros de tubería	A 26
Ersatzteile für Kraftstofffilter	Spare parts for fuel filter	Pièces de rechange pour filtres à carburant	Ricambi per filtri carburante	Repuestos para filtros combustible	A 28
Jetronicfilter	Jetronic filters	Filtres Jetronic	Filtri Jetronic	Filtros Jetronic	A 30
Innenraumfilter	Cabin filter	Filtres d'habitacle	Filtri abitacolo	Filtros para el habitáculo	A 34
Aktivkohle- Innenraumfilter	Activated carbon cabin filter	Filtres d'habitacle à charbon actif	Filtri abitacolo ai carboni attivi	Filtros para el habitáculo con carbón activo	A 36
Filter-Großpackungen	Filter economy packs	Emballage de gros pour filtres	Filtri in confezione multipla	Envases grandes/económicos de filtros	A 38
Verpackungen	Packs	Emballages	Confezione	Envases	A 40
Bestellnummer →	Part number →	Référence →	Codice di ordinazione →	Referencia de pedido →	
Suchnummer	search number	code d'identification	codice breve	referencia comercial	A 46
Suchnummer →	Search number →	Code d'identification →	Codice breve → codice di ordinazione	Referencia comercial →	
Bestellnummer	part number	référence		referencia de pedido	A 54

Verwendung	Applications	Affectations	Impiego	Aplicaciones	
Hinweise zur Benutzung	How to use this catalog	Consignes d'utilisation	Istruzioni d'uso	Indicaciones para el uso	B 1.1
Verwendung	Applications	Affectations	Impiego	Aplicaciones	B 1.2
					B 2

Gegenüberstellung	Cross-reference	Table de correspondance	Comparazione	Equivalencias	C 1
-------------------	-----------------	----------------------------	--------------	---------------	------------

de

Das komplette Filter-
Programm aus einer
Hand

en

The full range from
a single source

fr

Une gamme de filtres
complète, d'une
seule origine

it

La gamma di filtri
completa da un unico
fornitore

es

El programa de filt-
ros completo de un
solo proveedor



Bosch bietet das kom-
plette Programm für alle
gängigen Nutzfahrzeug-
und Motortypen.
90% Abdeckung
aller Nutzfahrzeug-
anwendungen

Bosch supplies the full
range for all common
commercial vehicles and
engine types.
90% coverage of all
commercial vehicles
application

Bosch propose une
gamme complète pour
tous les types courants
de véhicules utilitaires
et de moteurs.
Couverture de 90% de
toutes les applications
sur véhicules utilitaires

Bosch mette a disposi-
zione la gamma completa
per tutti i tipi più comuni
di veicoli commerciali
e motori.
Copertura del 90%
di tutte le applicazioni
di veicoli commerciali

Bosch ofrece el pro-
grama completo para
todos los tipos de vehí-
culos industriales y de
motores usuales.
Cobertura del 90% de
todas las aplicaciones en
vehículos industriales

- ▶ ① **Kraftstofffilter**
Sicherer Motorschutz.
Hochwertige Filter-
medien und hoher
Schmutzabscheidegrad
- ▶ ② **Ölfilter**
inklusive Hydraulikfilter
und Ölabscheidefilter.
Hohe Zuverlässigkeit –
auch im Dauereinsatz
- ▶ ③ **Luftfilter**
Hochwertiges Mikro-
faserpapier. Luftdurch-
lässigkeit und Schmutz-
abscheidegrad sind
optimal aufeinander
abgestimmt – für maxi-
male Motorleistung

- ▶ ① **Fuel filters**
Reliable engine protec-
tion. High quality filter
media with high level of
dirt separation
- ▶ ② **Oil filters**
inclusive hydraulic and
oil-separation filters.
Maximum reliability,
even with continuous
use
- ▶ ③ **Air filters**
High-quality microfiber
paper – air permeability
and dirt separation are
optimally balanced to
achieve maximum
engine performance

- ▶ ① **Filtres à carburant**
Protection sûre du
moteur. Filtres de haute
qualité et degré de
séparation élevé
- ▶ ② **Filtres à huile**
inclusive filtres hydrau-
liques et filtres sépa-
rateurs d'huile. Haute
fiabilité même en usage
continu
- ▶ ③ **Filtres à air**
Papier microfibre de
haute qualité.
Perméabilité à l'air et
degré de retenue par-
faitement optimisés
entre-eux pour des
performances maxi-
males du moteur

- ▶ ① **Filtri carburante**
Protezione sicura del
motore. Mezzi filtranti
di elevata qualità
ed elevato grado di
separazione
- ▶ ② **Filtri olio**
compreso filtri idrau-
lici e filtri separatori
dell'olio. Elevata
affidabilità, anche
nell'impiego continuo
- ▶ ③ **Filtri aria**
Carta in microfibra di
elevata qualità.
Bilanciamento ottimale
tra permeabilità all'aria
e grado di separazione
delle impurità –
a garanzia della
massima potenza
del motore

- ▶ ① **Filtros de combustible**
Protección segura
del motor. Medios de
filtrado de gran calidad
y alto grado de separa-
ción de la suciedad
- ▶ ② **Filtros de aceite**
inclusivo filtros hidráu-
licos y filtros de separa-
ción de aceite. Gran
fiabilidad, también
si se usan de forma
permanente
- ▶ ③ **Filtros de aire**
Papel de microfibras
de alta calidad. La
permeabilidad al aire y
el grado de separación
de la suciedad están
adaptados entre sí de
forma óptima, para el
máximo rendimiento
del motor



Der richtige Filter für jedes Fahrzeug – gerade bei Nutzfahrzeugen darf es keine Kompromisse geben

► ④ **Innenraumfilter**

Zuverlässige Filtration von Pollen, Schmutzpartikeln und Schadstoffen – auch bei Tunnelfahrten

► ⑤ **Spezialfilter**

Kühlwasserfilter – optimaler Schutz vor Schmutz, Rostpartikeln und Korrosion

Trockenmittelbox* – stets volle Bremskraft durch zuverlässige Entlüftung und Entfeuchtung des Bremssystems
Kurbelgehäuse-Ölfilter – effektiver Motorschutz durch optimierte Filterung und Sammlung von Aerosolen

► ⑥ **DENOX-Filter**

umweltschonend – senkt effizient die Emissionen.

The right filter for every vehicle – there is no room for compromises

► ④ **Cabin filters**

Reliable filtration of pollen, dirt particles and harmful substances – even when driving in tunnels

► ⑤ **Special filters**

Cooling filters – optimum protection against dirt, rust particles and corrosion
Desiccant box* – full braking force at all time thanks to reliable ventilation and dehumidification of the braking system
Crankcase oil filters – effective engine protection thanks to optimized filtration and collection of aerosols

► ⑥ **DENOX-filters**

environmentally friendly DENOXTRONIC® efficiently cuts emissions

Le bon filtre pour chaque véhicule - dans le cas des utilitaires justement, aucun compromis n'est acceptable

► ④ **Filtres d'habitacle**

Filtration fiable des pollens, particules et polluants, y compris dans les tunnels

► ⑤ **Filtres spéciaux**

Filtres à liquide de refroidissement – protection optimale contre les salissures, les particules de rouille et la corrosion
Cartouche de déshydratant* – la pleine puissance de freinage à tout moment grâce à une purge d'air et une déshumidification fiables du système de freinage

Filtres à huile de carter de vilebrequin – protection efficace du moteur par la filtration optimisée et la collecte des aérosols

► ⑥ **Filtres DENOX**

respectueux de l'environnement – réduction efficace des émissions.

Il filtro giusto per ogni veicolo – proprio in materia di veicoli commerciali non vi è alcuno spazio per compromessi

► ④ **Filtri abitacolo**

Filtraggio affidabile di pollini, particelle di sporco e sostanze nocive, anche durante la marcia in galleria

► ⑤ **Filtri speciali**

Filtri liquido di raffreddamento – protezione ottimale contro sporco, particelle di ruggine e corrosione
Box con essiccatore* – sempre la piena forza frenante grazie a ventilazione e deumidificazione affidabili del sistema frenante

Filtri olio del basamento – protezione efficace del motore grazie ad un filtraggio ottimizzato e l'accumulo di aerosol

► ⑥ **Filtri DENOX**

Salvaguardia dell'ambiente grazie alla riduzione efficace delle emissioni nocive.

El filtro adecuado para cada vehículo: sobre todo en los vehículos industriales no debe haber soluciones a medias

► ④ **Filtros para el habitáculo**

Filtrado fiable de polen, partículas de suciedad y sustancias nocivas, también al circular por túneles

► ⑤ **Filtro especial de agua de refrigeración:**

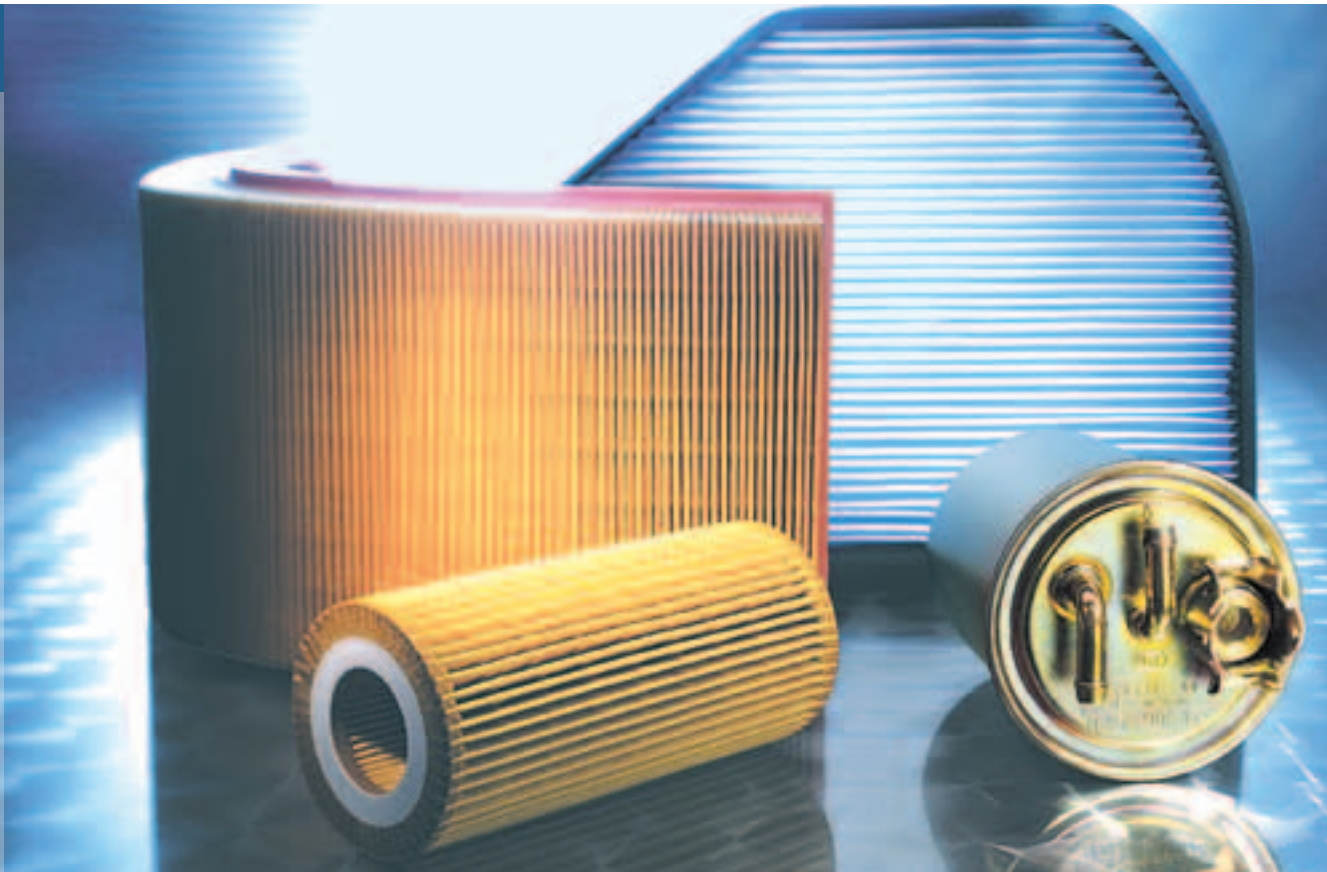
protección óptima contra suciedad, partículas de óxido y corrosión
Caja de agente desecante*: siempre la fuerza de frenado completa gracias a la purga de aire y la desecación constantes del sistema de frenos

Filtro de aceite para el cárter del cigüeñal:

protección eficiente del motor mediante un filtrado óptimo y la recopilación de aerosoles

► ⑥ **Filtro DENOX**

favorable para el medio ambiente: reduce las emisiones de forma eficiente.

**de**

Filter von Bosch –
vertrauen Sie dem
weltweiten Filter-
spezialisten

en

Filters from Bosch –
put your trust in
the global filter
specialists

fr

Filtres Bosch:
faites confiance au
spécialiste mondial
du filtre

it

Filtri di Bosch –
affidatevi allo
specialista per filtri
a livello mondiale

es

Filtros de Bosch –
confíe en el
especialista
mundial en filtros

- de
Kombiniertes Bestellnummernsystem
- en
Combined part number system
- fr
Système combiné de références
- it
Sistema di codice combinato
- es
Sistema combinado de referencias



LADA | B153

LADA *

	09.91-12.00		1457 43 S 2108
	09.91-12.00		1457 43 S 2108
11194 <Euro 3>	07.07->	0 451 10 P 3274	1457 42 S 9061 0 450 90 F 5273 ¹ WW 0 450 90 F 5316 ¹
A,CH,D, E,F,H, LPL	07.07->	WW,XXX	1457 42 L 331
21114-50 <Euro 3>;	11.04->	0 451 10 P 3274	1457 42 S 9061 0 450 90 F 5273 ¹ WW 0 450 90 F 5316 ¹
21114-90 <Euro 2>;			
21124 <Euro 3>	11.04->	WW,XXX	1457 42 L 331
A,CH,D, E,F,H, LPL			
11194 <Euro 3>	07.07->	0 451 10 P 3274	1457 42 S 9061 0 450 90 F 5273 ¹ WW 0 450 90 F 5316 ¹
A,CH,D, E,F,H, LPL	07.07->	WW,XXX	1457 42 L 331
21114-50 <Euro 3>	07.06->	0 451 10 P 3274	1457 42 S 9061 0 450 90 F 5273 ¹ WW 0 450 90 F 5316 ¹
A,CH,D, E,F,H, LPL	07.06->	WW,XXX	1457 42 L 331
11194 <Euro 3>	07.07->	0 451 10 P 3274	1457 42 S 9061 0 450 90 F 5273 ¹

No

P3274

+

0 451 103 274

=

0 451 10P3274

Erzeugnis →
Markendisposition

Application range
by manufacturer

Affectations générales
des filtres

Applicazioni generali
dei filtri

Principales aplicaciones

0 450 ...

0 450 902 151	FIAT
0 450 902 161	CITROËN, PEUGEOT
0 450 904 058	FIAT, ISUZU, MAZDA, NISSAN, PEUGEOT
0 450 904 060	MERCEDES-BENZ
0 450 904 077	MERCEDES-BENZ, SSANGYONG
0 450 904 149	VW (VOLKSWAGEN)
0 450 904 159	RENAULT, SKODA
0 450 904 162	STEYR (STEYR-DAIMLER- PUCH AG)
0 450 905 002	CITROËN, FIAT, HOLDEN, NISSAN, SEAT, VW (VOLKSWAGEN)
0 450 905 005	VW (VOLKSWAGEN)
0 450 905 016	PEUGEOT
0 450 905 021	FIAT
0 450 905 030	FORD, GAZ, PEUGEOT, RENAULT, VW (VOLKSWAGEN)
0 450 905 095	FIAT
0 450 905 145	VW (VOLKSWAGEN)
0 450 905 195	FORD
0 450 905 200	GAZ
0 450 905 201	CITROËN, TATA (TELCO)
0 450 905 264	NISSAN, VW (VOLKSWAGEN)
0 450 905 273	FIAT, HOLDEN, OPEL, VAUXHALL
0 450 905 275	MERCEDES-BENZ, VW (VOLKSWAGEN)
0 450 905 280	SKODA, VW (VOLKSWAGEN)
0 450 905 287	OPEL, RENAULT, VAUXHALL
0 450 905 318	VW (VOLKSWAGEN)
0 450 905 324	FORD
0 450 905 326	NISSAN
0 450 905 912	HYUNDAI, TOYOTA
0 450 905 916	HONDA
0 450 905 925	VW (VOLKSWAGEN)
0 450 905 927	FORD
0 450 905 930	MERCEDES-BENZ
0 450 905 939	FORD
0 450 905 963	MINISUBISHI
0 450 905 964	FORD
0 450 905 972	MINISUBISHI
0 450 905 975	MERCEDES-BENZ
0 450 905 981	FORD
0 450 905 985	JEEP
0 450 906 172	SEAT, VW (VOLKSWAGEN)
0 450 906 174	MULTICAR
0 450 906 267	VW (VOLKSWAGEN)
0 450 906 274	SEAT, SKODA, VW (VOLKSWAGEN)
0 450 906 374	VW (VOLKSWAGEN)

0 450 906 406	FORD
0 450 906 407	FORD
0 450 906 409	SEAT, VW (VOLKSWAGEN)
0 450 906 452	FIAT
0 450 906 460	CITROËN, PEUGEOT
0 450 906 461	RENAULT
0 450 906 467	VW (VOLKSWAGEN)
0 450 906 468	RENAULT
0 450 906 471	CITROËN, PEUGEOT
0 451 ...	
0 451 102 056	BEDFORD, VAUXHALL
0 451 103 004	SCANIA
0 451 103 029	FORD
0 451 103 074	DODGE, JEEP, VW (VOLKSWAGEN)
0 451 103 079	HOLDEN, OPEL, VAUXHALL
0 451 103 109	CITROËN, FIAT
0 451 103 111	FIAT, PEUGEOT
0 451 103 139	TALBOT
0 451 103 141	RENAULT
0 451 103 144	CITROËN, FIAT, TALBOT
0 451 103 170	FIAT
0 451 103 189	CITROËN
0 451 103 219	VOLVO
0 451 103 227	FORD
0 451 103 235	RENAULT
0 451 103 238	CITROËN, PEUGEOT, TALBOT
0 451 103 240	RENAULT
0 451 103 251	CHRYSLER , DODGE, JEEP
0 451 103 252	FORD
0 451 103 258	JEEP
0 451 103 259	FORD
0 451 103 261	CITROËN, FIAT, PEUGEOT, TALBOT
0 451 103 270	FORD
0 451 103 271	GAZ
0 451 103 274	RENAULT
0 451 103 276	TOYOTA
0 451 103 289	SKODA, VW (VOLKSWAGEN)
0 451 103 290	VW (VOLKSWAGEN)
0 451 103 292	RENAULT
0 451 103 298	AUSTIN, FORD, SKODA
0 451 103 299	RENAULT
0 451 103 300	FIAT
0 451 103 311	AUSTIN
0 451 103 314	SEAT, VW (VOLKSWAGEN)
0 451 103 316	BEDFORD, FORD, HOLDEN, HYUNDAI, MITSUBISHI, OPEL, VAUXHALL
0 451 103 318	SEAT, VW (VOLKSWAGEN)
0 451 103 330	SCANIA, FORD, HOLDEN, JEEP, NISSAN, OPEL, RENAULT, VAUXHALL
0 451 103 343	SCANIA, VOLVO

0 451 103 349	FIAT, SEAT
0 451 103 351	FIAT
0 451 103 352	FIAT
0 451 103 354	FIAT
0 451 103 355	CITROËN, FIAT, PEUGEOT
0 451 103 357	NISSAN
0 451 103 360	LDV GROUP LIMITED
0 451 103 363	FORD
0 451 103 364	FIAT
0 451 103 364	MINISUBISHI
0 451 103 365	TOYOTA
0 451 103 366	HYUNDAI, KIA
0 451 103 368	VW (VOLKSWAGEN)
0 451 103 370	OPEL, VAUXHALL
0 451 104 014	TOYOTA
0 451 104 018	IVECO
0 451 104 025	NISSAN, RENAULT
0 451 104 026	AUSTIN
0 451 104 063	FORD, TOYOTA, VOLVO
0 451 104 065	RENAULT, STEYR (STEYR-DAIMLER-PUCH AG)
0 451 104 066	IVECO
0 451 104 067	NISSAN, DAF, FAUN, FORD, IVECO, MAN, RENAULT, STEYR (STEYR-DAIMLER- PUCH AG)
0 451 105 188	RENAULT, VOLVO
0 451 203 002	VOLVO
0 451 203 005	OPEL
0 451 203 010	EBRO (MISA), RENAULT, VOLVO
0 451 203 012	SEAT, VW (VOLKSWAGEN)
0 451 203 087	STEYR (STEYR- DAIMLER-PUCH AG), VW (VOLKSWAGEN)
0 451 203 152	AMUR (AUTOM.AND MOTOR OF URAL), GAZ, IVECO, KAVZ KURGAN, MAZ MINSK, PAZ PAVLOVO, ZIL
0 451 203 154	GAZ, IVECO, SCANIA, TOYOTA
0 451 203 178	ALFA ROMEO, IFA, RENAULT
0 451 203 194	GAZ
0 451 203 201	ALFA ROMEO, CITROËN, FIAT, IVECO, OPEL, PEUGEOT, RENAULT, VAUXHALL
0 451 203 206	VOLVO
0 451 203 220	DAF
0 451 203 223	VW (VOLKSWAGEN)
0 451 203 226	IVECO
0 451 203 231	MINISUBISHI
0 451 203 234	NISSAN
0 451 300 003	RENAULT, VOLVO
0 451 300 004	PEGASO (ENASA)



0 451 300 007	IVECO
0 451 300 008	RENAULT
0 451 301 156	ASTRA, IVECO
0 451 301 184	IVECO
0 451 301 207	MAN
0 451 302 182	EBRO (MISA), IVECO
0 451 403 001	IVECO, STEYR (STEYR-DAIMLER-PUCH AG)
0 451 403 077	RENAULT, VOLVO
0 451 403 200	IVECO
0 451 403 208	DAF

0 986 ...

0 986 450 018	TOYOTA
0 986 450 030	SUZUKI
0 986 450 039	TOYOTA
0 986 450 108	ISUZU
0 986 450 108	MAZDA
0 986 450 115	TOYOTA
0 986 450 117	FORD, MAZDA, SUBARU, TOYOTA
0 986 450 138	MITSUBISHI
0 986 450 220	FIAT
0 986 450 505	HYUNDAI
0 986 450 508	KIA, MITSUBISHI
0 986 452 000	TOYOTA, VW (VOLKSWAGEN)
0 986 452 001	FORD, TOYOTA
0 986 452 003	NISSAN, TOYOTA, VW (VOLKSWAGEN)
0 986 452 005	NISSAN
0 986 452 006	FORD, KIA, MAZDA
0 986 452 016	BEDFORD, MITSUBISHI
0 986 452 019	BEDFORD, DAIHATSU, SUZUKI
0 986 452 020	MITSUBISHI
0 986 452 023	NISSAN
0 986 452 024	NISSAN
0 986 452 027	SUZUKI
0 986 452 028	TOYOTA
0 986 452 030	TOYOTA
0 986 452 036	HONDA, MAZDA
0 986 452 041	CHEVROLET, FIAT, MAZDA, MITSUBISHI, OPEL, VAUXHALL
0 986 452 042	MAZDA, MITSUBISHI
0 986 452 044	TOYOTA
0 986 452 046	NISSAN
0 986 452 058	DAIHATSU, SUZUKI
0 986 452 060	NISSAN
0 986 452 061	HONDA, HYUNDAI, KIA, MAZDA, NISSAN, SUBARU
0 986 452 062	FORD, MAZDA, TOYOTA, VW (VOLKSWAGEN)
0 986 452 063	HYUNDAI, MITSUBISHI



0 986 452 064	MAZDA, OPEL, VAUXHALL
0 986 452 066	HYUNDAI
0 986 452 068	MAZDA
0 986 B03 004	CHEVROLET, GMC (GENERAL MOTORS CORP.)
0 986 BF0 018	CHEVROLET, FIAT
0 986 BF0 023	FIAT
0 986 BF0 024	CITROËN, PEUGEOT, RENAULT
0 986 BF0 026	FORD

1 457 ...

1 457 030 013	CITROËN, FIAT, PEUGEOT
1 457 070 000	CITROËN, FIAT, PEUGEOT
1 457 070 001	CITROËN, FIAT, OPEL, VAUXHALL
1 457 429 030	VW (VOLKSWAGEN)
1 457 429 033	FIAT, LEYLAND
1 457 429 050	VAUXHALL
1 457 429 061	VW (VOLKSWAGEN)
1 457 429 064	FORD, SKODA
1 457 429 076	VOLVO
1 457 429 078	FORD
1 457 429 079	RENAULT
1 457 429 080	GAZ, MERCEDES-BENZ
1 457 429 105	SCANIA
1 457 429 107	MAN
1 457 429 116	MERCEDES-BENZ
1 457 429 122	MERCEDES-BENZ, SSANGYONG, VW (VOLKSWAGEN)
1 457 429 128	MERCEDES-BENZ
1 457 429 130	STEYR (STEYR-DAIMLER- PUCH AG)
1 457 429 137	MAN, MAZ MINSK
1 457 429 142	VW (VOLKSWAGEN)
1 457 429 165	IKARUS, MAN, MAZ MINSK, MERCEDES-BENZ, SCANIA, VOLVO
1 457 429 167	SCANIA
1 457 429 174	SCANIA
1 457 429 175	MERCEDES-BENZ
1 457 429 181	FAUN, FEDERAL
1 457 429 184	RENAULT
1 457 429 192	VW (VOLKSWAGEN)
1 457 429 193	CITROËN, PEUGEOT
1 457 429 196	DODGE
1 457 429 198	NISSAN, OPEL, RENAULT, VAUXHALL
1 457 429 199	OPEL, VAUXHALL
1 457 429 230	MAN
1 457 429 238	CITROËN, PEUGEOT
1 457 429 239	FORD
1 457 429 249	CITROËN, FIAT, FORD, PEUGEOT



1 457 429 256	FIAT, OPEL, VAUXHALL
1 457 429 261	MERCEDES-BENZ
1 457 429 263	MERCEDES-BENZ
1 457 429 265	MERCEDES-BENZ
1 457 429 267	MERCEDES-BENZ
1 457 429 271	NISSAN, RENAULT
1 457 429 274	MERCEDES-BENZ, SSANGYONG
1 457 429 276	MERCEDES-BENZ
1 457 429 277	MAN, MERCEDES-BENZ
1 457 429 278	MAN, MERCEDES-BENZ
1 457 429 284	NISSAN
1 457 429 289	CITROËN, PEUGEOT, TALBOT
1 457 429 291	CITROËN, FIAT, PEUGEOT
1 457 429 354	DRÖGMÖLLER, KÄSSBOHRER, MERCEDES-BENZ
1 457 429 359	MERCEDES-BENZ
1 457 429 413	DAF
1 457 429 416	MERCEDES-BENZ
1 457 429 493	LEYLAND
1 457 429 559	LEYLAND
1 457 429 600	MERCEDES-BENZ
1 457 429 605	MERCEDES-BENZ
1 457 429 619	SEAT, VW (VOLKSWAGEN)
1 457 429 621	RENAULT
1 457 429 625	MAN
1 457 429 629	MERCEDES-BENZ
1 457 429 631	MAN
1 457 429 646	MERCEDES-BENZ
1 457 429 647	MERCEDES-BENZ
1 457 429 648	MERCEDES-BENZ
1 457 429 649	VOLVO
1 457 429 655	KÄSSBOHRER, MERCEDES-BENZ
1 457 429 656	OPEL, VAUXHALL
1 457 429 657	RENAULT
1 457 429 675	DAF, FAUN, FORD
1 457 429 676	DAF
1 457 429 681	IVECO
1 457 429 732	KÄSSBOHRER, MERCEDES-BENZ
1 457 429 735	DRÖGMÖLLER, KÄSSBOHRER, MERCEDES-BENZ
1 457 429 740	DRÖGMÖLLER, KÄSSBOHRER, MAN, MERCEDES-BENZ
1 457 429 783	MERCEDES-BENZ
1 457 429 795	VW (VOLKSWAGEN)
1 457 429 800	HOLDEN, NISSAN, VAUXHALL
1 457 429 801	NISSAN
1 457 429 806	FORD, MAZDA



de

Erzeugnis →
Markendisposition
(Fortsetzung)

en

Application range
by manufacturer
(continued)

fr

Affectations générales
des filtres
(suite)

it

Applicazioni generali
dei filtri
(seguito)

es

Principales aplicaciones
(continuación)



1 457 429 820	KÄSSBOHRER, MAN, MERCEDES-BENZ, RENAULT, SCANIA, VOLVO
1 457 429 840	TOYOTA
1 457 429 845	FORD
1 457 429 848	FORD
1 457 429 854	MERCEDES-BENZ
1 457 429 874	SCANIA
1 457 429 882	MAN
1 457 429 883	MERCEDES-BENZ
1 457 429 890	VW (VOLKSWAGEN)
1 457 429 898	FORD
1 457 429 899	MERCEDES-BENZ
1 457 429 908	CITROËN, PEUGEOT, TALBOT
1 457 429 923	RENAULT
1 457 429 932	NISSAN, STEYR (STEYR-DAIMLER-PUCH AG), VW (VOLKSWAGEN)
1 457 429 933	FORD, MITSUBISHI, NISSAN
1 457 429 941	MERCEDES-BENZ
1 457 429 944	VW (VOLKSWAGEN)
1 457 429 946	DAF, IVECO, MAN, MERCEDES-BENZ, RENAULT, STEYR (STEYR-DAIMLER-PUCH AG), VW (VOLKSWAGEN)
1 457 429 950	DAF, FAUN, IVECO, MAN, MERCEDES-BENZ, RENAULT, SCANIA, STEYR (STEYR-DAIMLER-PUCH AG)
1 457 429 954	FORD
1 457 429 957	VW (VOLKSWAGEN)
1 457 429 966	DAF, IVECO, KÄSSBOHRER, MAN, MERCEDES-BENZ, RENAULT, SCANIA, STEYR (STEYR-DAIMLER-PUCH AG)
1 457 429 969	DRÖGMÖLLER, IVECO, KÄSSBOHRER, MAN, MERCEDES-BENZ
1 457 429 975	DAF, DRÖGMÖLLER, FREIGHTLINER, IVECO, KÄSSBOHRER, MAN, MERCEDES-BENZ, PEGASO (ENASA), STEYR (STEYR-DAIMLER-PUCH AG)
1 457 429 979	VOLVO
1 457 429 980	MERCEDES-BENZ
1 457 429 991	MERCEDES-BENZ
1 457 429 994	VW (VOLKSWAGEN)
1 457 429 998	MERCEDES-BENZ
1 457 431 028	CITROËN, FIAT, PEUGEOT
1 457 431 028	RENAULT
1 457 431 158	IVECO, KÄSSBOHRER, MAN, RENAULT, STEYR (STEYR-DAIMLER-PUCH AG)



1 457 431 159	FAUN, IKARUS, MAN, STEYR (STEYR-DAIMLER-PUCH AG)
1 457 431 260	IFA
1 457 431 261	MAN
1 457 431 270	IFA, MAN
1 457 431 325	IVECO, KÄSSBOHRER, MAN, RENAULT, STEYR (STEYR-DAIMLER-PUCH AG), TALBOT
1 457 431 326	FAUN, IKARUS, MAN, STEYR (STEYR-DAIMLER-PUCH AG)
1 457 431 703	CITROËN, FIAT, PEUGEOT
1 457 431 705	OPEL, RENAULT, VAUXHALL
1 457 431 707	MERCEDES-BENZ
1 457 431 710	MAN
1 457 431 720	NISSAN, OPEL, RENAULT, VAUXHALL
1 457 431 723	CITROËN, FIAT, PEUGEOT
1 457 431 724	NISSAN, OPEL, RENAULT, VAUXHALL
1 457 432 100	RENAULT
1 457 432 106	RENAULT
1 457 432 108	MITSUBISHI
1 457 432 109	FIAT
1 457 432 111	FIAT, SEAT
1 457 432 124	RENAULT
1 457 432 128	RENAULT
1 457 432 134	RENAULT
1 457 432 138	ALFA ROMEO, CITROËN, FIAT, IVECO, PEUGEOT, TALBOT
1 457 432 149	CITROËN, FIAT, PEUGEOT, TALBOT
1 457 432 154	CITROËN, PEUGEOT
1 457 432 173	FIAT
1 457 432 185	FIAT
1 457 432 188	DAF, IVECO, MAN, SCANIA
1 457 432 192	MERCEDES-BENZ
1 457 432 200	CITROËN, FIAT, PEUGEOT
1 457 432 204	RENAULT
1 457 432 208	DAIHATSU
1 457 433 005	MERCEDES-BENZ
1 457 433 008	SEAT, SKODA, VW (VOLKSWAGEN)
1 457 433 042	SCANIA
1 457 433 055	OPEL, VAUXHALL
1 457 433 058	SEAT, VW (VOLKSWAGEN)
1 457 433 059	VW (VOLKSWAGEN)
1 457 433 061	CITROËN, PEUGEOT
1 457 433 070	FORD
1 457 433 076	CITROËN, PEUGEOT
1 457 433 077	PEUGEOT
1 457 433 078	NISSAN, RENAULT
1 457 433 090	PEUGEOT
1 457 433 154	NISSAN



1 457 433 158	CITROËN, PEUGEOT
1 457 433 159	CITROËN
1 457 433 160	CITROËN, PEUGEOT
1 457 433 163	RENAULT
1 457 433 227	CITROËN, PEUGEOT
1 457 433 230	RENAULT
1 457 433 231	JEEP, RENAULT
1 457 433 253	FIAT
1 457 433 264	SEAT, VW (VOLKSWAGEN)
1 457 433 270	IVECO
1 457 433 271	IVECO
1 457 433 274	HONDA, INFINITI
1 457 433 275	NISSAN
1 457 433 285	FIAT
1 457 433 286	FIAT
1 457 433 292	IVECO
1 457 433 298	DODGE, JEEP
1 457 433 299	RENAULT
1 457 433 303	FIAT
1 457 433 307	FIAT
1 457 433 308	FIAT
1 457 433 311	RENAULT
1 457 433 325	CITROËN
1 457 433 327	CITROËN, FIAT, PEUGEOT
1 457 433 331	VW (VOLKSWAGEN)
1 457 433 521	FIAT
1 457 433 529	NISSAN, OPEL, RENAULT, VAUXHALL
1 457 433 531	OPEL, RENAULT, VAUXHALL
1 457 433 534	TOYOTA
1 457 433 539	SEAT, VW (VOLKSWAGEN)
1 457 433 540	SEAT, SKODA, VW (VOLKSWAGEN)
1 457 433 544	CITROËN, PEUGEOT
1 457 433 555	CITROËN, PEUGEOT
1 457 433 560	MERCEDES-BENZ
1 457 433 566	VOLVO
1 457 433 576	VW (VOLKSWAGEN)
1 457 433 588	NISSAN
1 457 433 601	MERCEDES-BENZ
1 457 433 603	OPEL, VAUXHALL
1 457 433 606	CITROËN, PEUGEOT, RENAULT
1 457 433 611	IVECO, MAN, MERCEDES-BENZ, RENAULT
1 457 433 623	RENAULT
1 457 433 625	IVECO
1 457 433 626	MERCEDES-BENZ
1 457 433 627	MERCEDES-BENZ
1 457 433 633	IVECO
1 457 433 645	TOYOTA
1 457 433 646	TOYOTA
1 457 433 650	FORD
1 457 433 651	IVECO, MAN, MERCEDES-BENZ



1 457 433 652	AUSTIN
1 457 433 660	RENAULT
1 457 433 670	VOLVO
1 457 433 671	VOLVO
1 457 433 686	FORD
1 457 433 690	FORD
1 457 433 702	MERCEDES-BENZ
1 457 433 703	DODGE, MERCEDES-BENZ
1 457 433 713	CHEVROLET, OPEL, VAUXHALL
1 457 433 722	RENAULT
1 457 433 726	RENAULT
1 457 433 727	MERCEDES-BENZ
1 457 433 728	MERCEDES-BENZ
1 457 433 729	MERCEDES-BENZ
1 457 433 730	MERCEDES-BENZ
1 457 433 731	RENAULT
1 457 433 732	CITROËN
1 457 433 734	TOYOTA, VW (VOLKSWAGEN)
1 457 433 735	IVECO
1 457 433 747	VW (VOLKSWAGEN)
1 457 433 748	MERCEDES-BENZ, VW (VOLKSWAGEN)
1 457 433 749	VW (VOLKSWAGEN)
1 457 433 750	FORD
1 457 433 753	MERCEDES-BENZ
1 457 433 769	CITROËN, PEUGEOT
1 457 433 773	RENAULT
1 457 433 784	TOYOTA
1 457 433 789	FORD
1 457 433 790	CITROËN, FIAT, PEUGEOT
1 457 433 792	FORD
1 457 433 795	TOYOTA
1 457 433 800	CITROËN, FIAT, PEUGEOT, TALBOT
1 457 433 900	MAN, MAZ MINSK
1 457 433 901	MERCEDES-BENZ
1 457 433 902	MAN
1 457 433 903	SCANIA
1 457 433 904	SCANIA
1 457 433 952	TOYOTA
1 457 433 958	TOYOTA
1 457 433 965	MITSUBISHI
1 457 433 971	TOYOTA
1 457 433 972	TOYOTA
1 457 434 025	RENAULT
1 457 434 105	CITROËN, FIAT, GAZ, IVECO, PEUGEOT, SCANIA, STEYR (STEYR-DAIMLER- PUCH AG), VOLVO
1 457 434 106	AUSTIN, AVIA, CITROËN, FIAT, IVECO, MAN, OPEL, PEUGEOT, RENAULT, SCANIA, VAUXHALL, VOLVO, VW (VOLKSWAGEN)



1 457 434 107	ALFA ROMEO, FIAT, INNOCENTI (NUOVA INNOCENTI), MAN, RENAULT, STEYR (STEYR-DAIMLER-PUCH AG), VW (VOLKSWAGEN)
1 457 434 123	MERCEDES-BENZ
1 457 434 150	MAN, RENAULT
1 457 434 153	MERCEDES-BENZ
1 457 434 154	FAUN, IVECO, MAN, SCANIA, VOLVO
1 457 434 159	MAN
1 457 434 165	RENAULT, SCANIA
1 457 434 189	NISSAN
1 457 434 194	CITROËN, FIAT, PEUGEOT
1 457 434 200	CITROËN, FIAT, FORD, PEUGEOT, RENAULT, TALBOT
1 457 434 201	CITROËN, EBRO (MISA), FIAT, FORD, IVECO, LEYLAND, PEGASO (ENASA), PEUGEOT, RENAULT, VOLVO
1 457 434 205	IVECO
1 457 434 250	RENAULT
1 457 434 251	RENAULT
1 457 434 281	NISSAN
1 457 434 291	RENAULT
1 457 434 294	VOLVO
1 457 434 295	MAN
1 457 434 300	NISSAN, TOYOTA
1 457 434 306	GAZ, PAZ PAVLOVO, ZIL
1 457 434 310	GAZ, PAZ PAVLOVO, ZIL
1 457 434 314	CITROËN, FIAT, PEUGEOT
1 457 434 331	SSANGYONG
1 457 434 400	FORD
1 457 434 402	IVECO
1 457 434 408	FORD
1 457 434 409	RENAULT
1 457 434 421	RENAULT, URAL AUTOMOBIL PLANT
1 457 434 428	SCANIA
1 457 434 430	GAZ, ZIL
1 457 434 432	IVECO, PAZ PAVLOVO, URAL AUTOMOBIL PLANT
1 457 434 435	BEDFORD, KIA
1 457 434 437	MERCEDES-BENZ
1 457 434 438	TOYOTA
1 457 434 439	NISSAN
1 457 434 440	TOYOTA
1 457 434 442	FORD
1 457 434 446	VOLVO
1 457 434 447	MAN
1 457 434 448	JEEP
1 457 434 451	NISSAN
1 457 434 452	FORD



1 457 434 453	HYUNDAI, KIA, OPEL, VAUXHALL
1 457 434 455	FIAT
1 457 434 458	HYUNDAI
1 457 434 459	MITSUBISHI
1 987 ...	
1 987 429 042	BEDFORD, SUZUKI
1 987 429 051	HOLDEN, NISSAN
1 987 429 117	NISSAN
1 987 429 122	TOYOTA
1 987 429 127	HYUNDAI
1 987 429 135	TOYOTA
1 987 429 154	OPEL, VAUXHALL
1 987 429 157	TOYOTA
1 987 429 161	NISSAN
1 987 429 169	MITSUBISHI
1 987 429 182	CITROËN, PEUGEOT
1 987 429 186	MITSUBISHI
1 987 429 401	MERCEDES-BENZ
1 987 429 404	VW (VOLKSWAGEN)
1 987 429 405	VW (VOLKSWAGEN)
1 987 431 154	MERCEDES-BENZ
1 987 431 155	MERCEDES-BENZ
1 987 431 156	MERCEDES-BENZ
1 987 431 159	VOLVO
1 987 431 162	MAN
1 987 431 163	MAN
1 987 431 168	MERCEDES-BENZ
1 987 431 454	MERCEDES-BENZ
1 987 431 455	MERCEDES-BENZ
1 987 431 456	MERCEDES-BENZ
1 987 431 457	MERCEDES-BENZ
1 987 431 458	MAN
1 987 432 010	CHEVROLET, OPEL
1 987 432 012	SEAT, VW (VOLKSWAGEN)
1 987 432 015	CHEVROLET, OPEL, VAUXHALL
1 987 432 020	FREIGHTLINER, MERCEDES-BENZ
1 987 432 021	CITROËN, PEUGEOT
1 987 432 039	NISSAN, RENAULT
1 987 432 042	CITROËN, FIAT, PEUGEOT
1 987 432 043	MERCEDES-BENZ, VW (VOLKSWAGEN)
1 987 432 044	MERCEDES-BENZ
1 987 432 045	FORD
1 987 432 056	VW (VOLKSWAGEN)
1 987 432 060	CITROËN, FIAT, PEUGEOT
1 987 432 072	FIAT
1 987 432 076	OPEL, VAUXHALL
1 987 432 083	CITROËN, PEUGEOT
1 987 432 097	VW (VOLKSWAGEN)
1 987 432 108	FIAT
1 987 432 114	VW (VOLKSWAGEN)



de

Erzeugnis →
Markendisposition
(Fortsetzung)

en

Application range
by manufacturer
(continued)

fr

Affectations générales
des filtres
(suite)

it

Applicazioni generali
dei filtri
(seguito)

es

Principales aplicaciones
(continuación)







1 987 432 150	MERCEDES-BENZ
1 987 432 151	MAN
1 987 432 152	DAF
1 987 432 153	SCANIA
1 987 432 183	FIAT
1 987 432 188	FIAT
1 987 432 310	CHEVROLET, OPEL
1 987 432 312	SEAT, VW (VOLKSWAGEN)
1 987 432 345	FORD
1 987 432 365	FIAT
1 987 432 376	OPEL, VAUXHALL
1 987 432 379	PEUGEOT
1 987 432 397	VW (VOLKSWAGEN)
1 987 432 431	VW (VOLKSWAGEN)
F 026 400 067	MAN, MERCEDES-BENZ
F 026 400 068	MAN
F 026 400 082	MERCEDES-BENZ
F 026 400 085	VOLVO
F 026 400 088	MERCEDES-BENZ
F 026 402 003	MERCEDES-BENZ
F 026 402 006	VW (VOLKSWAGEN)
F 026 402 009	VW (VOLKSWAGEN)
F 026 402 013	CITROËN, FIAT, PEUGEOT
F 026 402 017	RENAULT, VOLVO
F 026 402 025	SCANIA
F 026 402 028	MAN
F 026 402 029	MAN
F 026 402 034	IVECO
F 026 402 035	IVECO
F 026 403 006	VW (VOLKSWAGEN)
F 026 407 040	MERCEDES-BENZ
F 026 407 042	KÄSSBOHRER, MERCEDES-BENZ
F 026 407 043	RENAULT
F 026 407 044	RENAULT
F 026 407 048	IVECO
F 026 407 049	URAL AUTOMOBIL PLANT
F 026 407 051	MAN
F 026 407 054	MAN
F 026 407 059	RENAULT
F 026 407 060	RENAULT







A series of horizontal lines spaced evenly down the page, providing a template for handwritten text or notes.

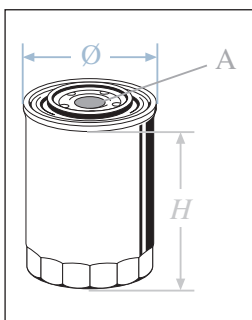
de	en	fr	it	es
Öl-Wechselfilter	Easy-change oil filters	Filtres à huile à rechange rapide	Filtro olio a cambio rapido	Filtros de aceite intercambiables

		Fig.	H mm	Ø mm	A	p_{in} bar	p_{out} bar
0 451 ...							
0 451 102 056		47	79	80	¾" 16 UNF	-	-
0 451 103 004		47	95	96	¾" 16 UNF	0,12	1,20
0 451 103 028		47	114	96	¾" 16 UNF	0,12	2,50
0 451 103 029		47	100	96	¾" 16 UNF	0,12	1,10
0 451 103 033		47	123	80	¾" 16 UNF	0,12	2,20
0 451 103 038		47	114	96	¾" 16 UNF	-	1,60
0 451 103 044	□	47	95	93	¾" 16 UNF	0,12	1,10
0 451 103 046	□	47	123	80	¾" 16 UNF	0,12	2,20
0 451 103 049	□	47	79	80	¾" 16 UNF	-	-
0 451 103 050		47	89	78	¾" 16 UNF	-	1,40
0 451 103 062		47	102	96	¾" 16 UNF	0,12	2,50
0 451 103 070	□	47	123	80	¾" 16 UNF	0,12	2,50
0 451 103 074		47	123	80	¾" 16 UNF	0,12	1,00
0 451 103 079		47	89	76	M 18 x 1,5	-	-
0 451 103 086		47	123	80	¾" 16 UNF	0,12	2,50
0 451 103 091	□	47	123	80	¾" 16 UNF	0,12	2,50
0 451 103 092		47	142	80	¾" 16 UNF	0,12	2,20
0 451 103 093		47	69	96	¾" 16 UNF	-	-
0 451 103 096		47	100	80	¾" 16 UNF	0,12	1,20
0 451 103 097	□	47	79	76	M 18 x 1,5	-	-
0 451 103 098	□	47	100	80	M 18 x 1,5	-	-
0 451 103 105		47	123	76	¾" 16 UNF	0,12	-
0 451 103 109		47	114	90	M 20 x 1,5	0,12	1,00
0 451 103 111		47	100	76	M 20 x 1,5	0,12	1,20
0 451 103 122	□	47	95	96	¾" 16 UNF	-	1,00
0 451 103 139		47	73	78	M 16 x 1,5	0,12	1,50
0 451 103 141		47	56	78	¾" 16 UNF	0,12	0,90
0 451 103 144		47	119	80	M 20 x 1,5	-	0,59
0 451 103 145		47	94	80	M 18 x 1,5	0,12	1,00
0 451 103 163	□	47	88	86	¾" 16 UNF	0,12	1,00
0 451 103 170		47	100	96	¾" 16 UNF	0,12	1,40
0 451 103 189		47	86	85	¾" 16 UNF	0,12	1,00
0 451 103 190	□	47	123	76	¾" 16 UNF	0,12	-
0 451 103 213		47	123	80	M 20 x 1,5	0,12	2,20
0 451 103 215		47	170	80	M 20 x 1,5	-	2,20
0 451 103 217		47	114	96	¾" 16 UNF	-	-
0 451 103 219		47	85	96	¾" 16 UNF	0,12	1,10
0 451 103 222	□	47	85	96	¾" 16 UNF	0,12	1,10
0 451 103 224		47	85	96	M 20 x 1,5	0,12	1,10
0 451 103 227		47	100	80	¾" 16 UNF	0,12	1,00
0 451 103 232		47	100	76	M 18 x 1,5	-	-
0 451 103 235		47	55	78	M 20 x 1,5	-	-
0 451 103 238		47	139	93	M 20 x 1,5	x	x

		Fig.	H mm	Ø mm	A	p_{in} bar	p_{out} bar
0 451 103 240		47	119	90	M 20 x 1,5	0,12	0,70
0 451 103 249		47	170	80	¾" 16 UNF	0,12	2,50
0 451 103 251		47	96	93	¾" 16 UNF	0,12	1,00
0 451 103 252		47	95	97	M 22 x 1,5	0,12	0,80
0 451 103 253		47	142	94	¾" 16 UNF	0,12	2,50
0 451 103 257		47	128	110	¾" 16 UNF	0,12	2,50
0 451 103 258		47	123	80	¾" 16 UNF	0,12	2,50
0 451 103 259		47	123	80	¾" 16 UNF	0,12	1,00
0 451 103 260		47	100	96	M 20 x 1,5	0,12	1,50
0 451 103 261		47	89	80	M 20 x 1,5	0,12	1,50
0 451 103 262		47	79	80	¾" 16 UNF	0,12	1,00
0 451 103 266		47	115	84	M 22 x 1,5	0,12	1,00
0 451 103 270		47	82	104	M 20 x 1,5	-	-
0 451 103 271		47	80	76	¾" 16 UNF	x	0,59
0 451 103 274		47	69	96	¾" 16 UNF	0,12	1,20
0 451 103 275		47	74	82	M 20 x 1,5	-	1,00
0 451 103 276		47	90	68	¾" 16 UNF	0,12	1,00
0 451 103 278		47	121	93	1" 12 UNF	x	1,00
0 451 103 280		47	136	80	¾" 16 UNF	0,12	2,50
0 451 103 283	□	47	100	76	M 20 x 1,5	0,12	1,20
0 451 103 286	□	47	95	108	¾" 16 UNF	0,12	1,20
0 451 103 289		47	102	96	¾" 16 UNF	0,12	2,50
0 451 103 290		47	119	90	¾" 16 UNF	0,12	2,50
0 451 103 292		47	75	68	M 20 x 1,5	0,12	1,50
0 451 103 297		47	79	80	M 18 x 1,5	-	-
0 451 103 298		47	79	80	¾" 16 UNF	0,12	1,00
0 451 103 299		47	89	80	M 20 x 1,5	0,12	0,80
0 451 103 300		47	67	76	M 20 x 1,5	x	1,20
0 451 103 301	□	47	100	80	¾" 16 UNF	0,12	1,00
0 451 103 303	□	47	89	90	M 20 x 1,5	0,12	1,50
0 451 103 304	□	47	123	80	¾" 16 UNF	0,12	1,00
0 451 103 306	□	47	119	90	¾" 16 UNF	0,12	2,50
0 451 103 307	□	47	79	80	¾" 16 UNF	0,12	1,00
0 451 103 309		47	89	76	¾" 16 UNF	-	0,59
0 451 103 311		47	77	96	1 3/16" 16 UN	-	1,00
0 451 103 313		47	114	96	¾" 16 UNF	0,12	3,00
0 451 103 314		47	123	80	¾" 16 UNF	0,12	2,50
0 451 103 315		47	217	96	1" 12 UNF	0,12	2,50
0 451 103 316		47	74	84	M 20 x 1,5	0,12	1,00
0 451 103 318		47	92	80	¾" 16 UNF	0,12	2,50
0 451 103 330		47	114	96	M 23 x 1,5	0,12	1,60
0 451 103 333		47	100	96	M 22 x 1,5	0,12	1,20
0 451 103 335		47	119	80	1" 12 UNF	0,12	1,00
0 451 103 336		47	50	80	M 20 x 1,5	0,12	1,50
0 451 103 337		47	93	80	¾" 16 UNF	0,12	1,00

		Fig.	H mm	Ø mm	A	p_{1-} bar	p_{2-} bar
0 451 103 338		47	203	80	M 24 x 2	0,12	2,50
0 451 103 339		47	79	80	¾" 16 UNF	-	2,50
0 451 103 340		47	124	78	1½" 16 UN	-	1,00
0 451 103 341		47	76	93	1½" 16 UN	-	1,00
0 451 103 342		47	100	80	¾" 16 UNF	0,12	0,80
0 451 103 343		47	260	110	1½" 16 UNF	-	-
0 451 103 344		47	120	78	¾" 16 UNF	0,08	2,50
0 451 103 345	□	47	50	80	M 20 x 1,5	0,12	1,50
0 451 103 346		47	142	96	¾" 16 UNF	0,12	2,50
0 451 103 347		47	139	90	¾" 16 UNF	0,12	2,50
0 451 103 348		47	190	80	M 24 x 2	0,12	2,50
0 451 103 349		47	79	80	¾" 16 UNF	0,12	1,50
0 451 103 350		47	100	80	¾" 16 UNF	0,12	1,50
0 451 103 351		47	79	80	¾" 16 UNF	0,12	1,50
0 451 103 352		47	100	76	¾" 16 UNF	0,12	1,50
0 451 103 353		47	89	90	M 20 x 1,5	0,12	1,20
0 451 103 354		47	79	80	M 20 x 1,5	0,12	1,20
0 451 103 355		47	89	80	M 20 x 1,5	0,12	1,50
0 451 103 356	□	47	79	80	1¼" 16 UNF	0,12	1,50
0 451 103 357		47	125	86	¾" 16 UNF	1,20	-
0 451 103 359	□	47	92	84	M 20 x 1,5	0,12	1,00
0 451 103 360		47	121	78	¾" 16 UNF	-	2,30
0 451 103 363		47	93	79			
0 451 103 365		47	98	103	M 24 x 1,5	x	x
0 451 103 366		47	118	94	M 26 x 1,5	x	1,00
0 451 103 367		47	100	76		1,00	1,00
0 451 103 368		47	91	140		x	x
0 451 103 369		47	120	78	¾" 16 UNF		
0 451 103 370		47	80	78	M 18 x 1,5		
0 451 103 371		47	120	79	¾" 16 UNF		
0 451 103 372		47	85	71	M 20 x 1,5	0,12	1,20
0 451 104 005		47	142	96	1½" 16 UNF	1,00	1,20
0 451 104 014		47	114	96	¾" 16 UNF	0,12	1,00
0 451 104 018		47	262	109	M 30 x 2	-	2,50
0 451 104 025		47	60	66	M 20 x 1,5		1,50

		Fig.	H mm	Ø mm	A	p_{1-} bar	p_{2-} bar
0 451 104 026		47	93	80	1½" 16 UN	x	1,00
0 451 104 063		47	141	96	¾" 16 UNF	0,12	1,20
0 451 104 064		47	138	93	1½" 16 UNF	0,12	-
0 451 104 065		47	140	93	¾" 16 UNF	0,12	2,50
0 451 104 066		47	142	96	1" 12 UNF	0,12	2,50
0 451 104 067		47	142	96	¾" 16 UNF	x	1,20
0 451 104 068	□	47	75	68	M 20 x 1,5	0,12	1,50
0 451 104 069	□	47	92	80	¾" 16 UNF	0,12	2,50
0 451 104 518	□	47	89	80			
0 451 105 067		47	210	95	1" 12 UNF	0,12	2,50
0 451 105 188		47	217	96	1" 12 UNF	0,12	2,50
0 451 203 002		47	177	93	1" X12UNF-2B	0,12	1,20
0 451 203 005		47	142	96	¾" 16 UNF	-	-
0 451 203 010		47	177	96	¾" 16 UNF	0,12	0,70
0 451 203 012		47	142	96	¾" 16 UNF	0,12	2,50
0 451 203 061	□	47	142	96	¾" 16 UNF	0,12	2,50
0 451 203 087		47	183	96	¾" 16 UNF	0,12	2,50
0 451 203 108		47	114	96	M 20 x 1,5	0,12	1,20
0 451 203 152		47	139	107	¾" 16 UNF	0,12	1,40
0 451 203 154		47	95	96	¾" 16 UNF	-	1,00
0 451 203 178		47	115	107	¾" 16 UNF	0,12	1,00
0 451 203 194		47	139	93	¾" 16 UNF	0,12	1,00
0 451 203 201		47	145	110	¾" 16 UNF	0,12	2,50
0 451 203 212	□	47	114	96	M 20 x 1,5	0,12	1,20
0 451 203 218		47	142	96	1" 12 UNF	2,50	-
0 451 203 220		47	175	95	1" 12 UNF	0,12	2,50
0 451 203 223		47	122	110	¾" 16 UNF	0,12	2,50
0 451 203 226		47	180	98	1" 12 UNF	-	-
0 451 203 231		47	170	110	1½" 16 UNF	-	-
0 451 203 234		47	170	96	1" 12 UNF	0,12	-
0 451 203 236		47	143	96	¾" 16 UNF	0,12	2,50
0 451 300 003		47	260	110	1½" 16 UN	-	-
0 451 300 004		47	181	110	1½" 16 UN	x	x
0 451 300 007		47	186	108	¾" 16 UNF	-	1,00
0 451 300 008		47	178	110	1½" 16 UN	-	-



- x Rücklaufsperr/Umgehungsventil eingebaut, jedoch Druck nicht bekannt.
 Integrated check valve/bypass valve, but pressure not defined.
 Clapet anti-retour intégré/soupape de dérivation, mais seuil de pression inconnu.
 Valvola antiritorno incorporata/valvola di bypass, pressione non nota.
 Bloqueo de retorno incorporado/valvula de derivación, pero presión desconocida.

de

Öl-Wechselfilter
(Fortsetzung)

en

Easy-change
oil filters
(continued)

fr



Filtres à huile
à recharge rapide
(suite)

it

Filtro olio
a cambio rapido
(seguito)



es

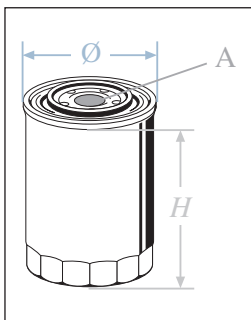
Filtros de aceite
intercambiables
(continuación)

			Fig.	H mm	Ø mm	A	p_{1-} bar	p_{1+} bar
0 451 301 156			47	230	109	1" 12 UNF	-	2,50
0 451 301 184			47	186	108	M 30 x 2	-	1,50
0 451 301 207			47	185	110	M 30 x 2	-	2,50
0 451 302 182			47	182	107	¾" 16 UNF	-	-
0 451 403 001			47	273	110	1½" 16 UNF	0,12	2,50
0 451 403 077			47	260	110	1½" 16 UNF	-	-
0 451 403 200			47	212	110	M 30 x 2	0,12	2,50
0 451 403 208			47	308	140	1½" 16 UN	-	1,00
0 451 403 210			47	302	136	1½" 16 UN	-	2,50

0 986 ...

0 986 452 000			47	122	85	¾" 16 UNF	0,12	-
0 986 452 001			47	140	95	¾" 16 UNF	-	1,00
0 986 452 003			47	97	95	¾" 16 UNF	0,12	1,00
0 986 452 005			47	132	96	¾" 16 UNF	-	-
0 986 452 006			47	100	86	M 20 x 1,5	0,12	1,00
0 986 452 015			47	92	84	M 22 x 1,5	0,12	1,00
0 986 452 016			47	74	84	M 20 x 1,5	0,12	1,00
0 986 452 019			47	74	84	¾" 16 UNF	0,12	1,00
0 986 452 020			47	120	86	M 20 x 1,5	0,12	1,00
0 986 452 023			47	100	82	¾" 16 UNF	-	1,00
0 986 452 024			47	98	95	¾" 16 UNF	-	1,00
0 986 452 027			47	92	82	¾" 16 UNF	0,12	1,00
0 986 452 028			47	76	68	¾" 16 UNF	-	1,00
0 986 452 030			47	83	103	M 24 x 1,5	0,12	1,00
0 986 452 035			47	74	84	¾" 16 UNF	0,12	-
0 986 452 036			47	92	84	M 20 x 1,5	0,12	1,00
0 986 452 041			47	90	70	M 20 x 1,5	0,12	1,00
0 986 452 042			47	127	103	M 26 x 1,5	0,12	1,00
0 986 452 044			47	89	77	¾" 16 UNF	0,12	1,00
0 986 452 046			47	121	94	1" 12 UNF	0,12	-
0 986 452 058			47	66	69	¾" 16 UNF	0,12	1,00
0 986 452 060			47	90	68	¾" 16 UNF	0,12	-
0 986 452 061			47	66	70	M 20 x 1,5	0,12	1,00

			Fig.	H mm	Ø mm	A	p_{1-} bar	p_{1+} bar
0 986 452 062			47	127	103	M 24 x 1,5	x	1,00
0 986 452 063			47	152	103	M 26 x 1,56 H	-	1,00
0 986 452 064			47	122	94	M 26 x 1,56 H	0,12	1,00
0 986 452 066			47	125	103	M 26 x 1,56 H	0,12	1,00
0 986 452 067	□		47	66	70	M 20 x 1,5	0,12	1,00
0 986 452 068			47	89	76	¾" 16 UNF	-	x
0 986 452 400			47	142	96	¾" 16 UNF	0,12	2,50
0 986 452 906	□		47	100	86	M 20 x 1,5	0,12	1,00
0 986 452 916	□		47	74	84	M 20 x 1,5	0,12	1,00
0 986 452 928	□		47	76	68	¾" 16 UNF	0,12	1,00
0 986 452 929	□		47	100	84	¾" 16 UNF	-	1,00



- x Rücklaufsperr-/Umgehungsventil eingebaut, jedoch Druck nicht bekannt.
Integrated check valve/bypass valve, but pressure not defined.
Clapet anti-retour intégré/soupape de dérivation, mais seuil de pression inconnu.
Valvola antiritorno incorporata/valvola di bypass, pressione non nota.
Bloqueo de retorno incorporado/valvula de derivación, pero presión desconocida.

de

Ölfiltereinsätze

en

Oil-filter elements

fr



Cartouches de filtres
à huile

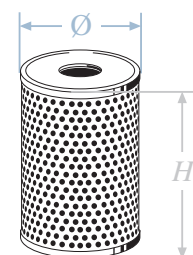
it

Cartucce filtranti
per filtri olio

es

Cartuchos filtrantes
para filtros de aceite

		Fig.	H mm	Ø mm
1 457 ...				
1 457 429 102		48	104	83
1 457 429 103		49	105	84
1 457 429 104		49	192	82
1 457 429 105		49	101	59
1 457 429 107		48	214	83
1 457 429 108		48	103	65
1 457 429 109	□	49	78	53
1 457 429 116		49	115	64
1 457 429 117		49	117	73
1 457 429 118		48	79	68
1 457 429 119		49	115	64
1 457 429 121		49	162	83
1 457 429 122		48	160	62
1 457 429 123		49	158	89
1 457 429 124	□	48	160	62
1 457 429 126		49	135	64
1 457 429 127		48	55	53
1 457 429 128		48	313	118
1 457 429 130		49	196	117
1 457 429 137		49	146	121
1 457 429 139		48	160	82
1 457 429 140	□	49	155	64
1 457 429 141		48	162	83
1 457 429 142		48	110	83
1 457 429 144		48	113	61
1 457 429 147		48	78	53
1 457 429 148	□	49	104	83
1 457 429 152		48	195	70
1 457 429 153		49	210	62
1 457 429 154		49	99	70
1 457 429 157		48	115	64
1 457 429 164		48	378	200
1 457 429 165		49	120	81
1 457 429 167		56	86	118
1 457 429 174		50	107	84
1 457 429 175		49	125	110
1 457 429 178		49	72	61
1 457 429 180		50	202	110
1 457 429 181		50	206	98
1 457 429 183		49	89	61
1 457 429 184		49	87	53
1 457 429 185		49	155	63
1 457 429 192		48	141	70
1 457 429 193		48	141	59
1 457 429 194		56	62	64
1 457 429 196		49	115	63
1 457 429 197		49	82	72
1 457 429 198		49	87	92
1 457 429 199		48	92	72
1 457 429 238		48	82	65
1 457 429 239		48	75	68
1 457 429 243		48	125	64
1 457 429 244		48	125	64
1 457 429 248		48	74	64
1 457 429 249		48	69	64
1 457 429 251		49	221	90
1 457 429 252		48	153	64
1 457 429 256		48	77	65
1 457 429 257		48	73	62
1 457 429 261		48	154	46
1 457 429 262		48	79	72
1 457 429 263		48	115	64
1 457 429 264		49	110	82
1 457 429 265		52	196	92
1 457 429 266	□	52	196	92
1 457 429 267		52	196	92
1 457 429 268		48	155	64
1 457 429 269		48	79	74
1 457 429 271		48	101	73
1 457 429 272		48	116	52
1 457 429 273	□	52	169	92
1 457 429 274		52	169	92
1 457 429 275		49	124	82
1 457 429 276		49	134	84
1 457 429 277		50	196	84
1 457 429 278		49	169	83
1 457 429 284		48	75	73
1 457 429 299	□	48	69	64
1 457 429 301		48	73	65
1 457 429 302		48	126	91
1 457 429 306		48	78	57
1 457 429 413		49	134	84
1 457 429 416		49	26	81
1 457 429 493		49	140	69
1 457 429 555		49	120	94
1 457 429 559		49	120	94
1 457 429 600		49	243	100
1 457 429 605		50	106	59
1 457 429 606		49	106	59
1 457 429 610		50	121	83
1 457 429 616		50	153	71
1 457 429 617	□	49	121	83
1 457 429 618	□	49	110	81
1 457 429 619		48	155	64
1 457 429 625		49	182	99
1 457 429 629		49	196	117
1 457 429 631		53	211	128
1 457 429 636		56	183	91
1 457 429 637	□	56	183	91
1 457 429 638		49	110	81
1 457 429 646		49	196	84
1 457 429 647		49	134	84
1 457 429 648		49	151	121
1 457 429 649		49	120	59
1 457 429 732		49	196	84
1 457 429 735		49	171	120
1 457 429 740		49	248	120
1 457 429 755		49	130	81
1 457 429 756	□	49	130	81
1 457 429 760		49	89	83
1 457 429 761	□	49	89	83
1 457 429 762		49	79	76
1 457 429 820		49	101	59



de

Luftfiltereinsätze

en

Air-filter elements

fr

Cartouches de filtres
à air

it

Cartucce filtranti
per filtri aria

es

Cartuchos filtrantes
para filtros de aire

Fig.

 $a \times b \times c$
 $H \times \emptyset$
mm**1 457 ...**

1 457 429 017	54	312 x 166 x 42
1 457 429 030	54	200 x 94 x 50
1 457 429 033	57	312 x 155
1 457 429 050	59	47 x 243
1 457 429 053	59	53 x 272
1 457 429 054	59	62 x 279
1 457 429 056	56	222 x 152
1 457 429 057	59	51 x 315
1 457 429 061	54	213 x 213 x 58
1 457 429 064	59	58 x 265
1 457 429 066	59	62 x 302
1 457 429 076	54	334 x 134 x 41
1 457 429 078	54	254 x 214 x 42
1 457 429 079	54	381 x 115 x 58
1 457 429 080	59	87 x 300
1 457 429 085	54	335 x 165 x 38
1 457 429 089 □	59	47 x 243
1 457 429 091 □	59	53 x 273
1 457 429 092 □	59	62 x 279
1 457 429 098 □	54	334 x 134 x 41
1 457 429 099 □	54	200 x 94 x 50
1 457 429 775	59	48 x 291
1 457 429 777	54	308 x 184 x 57
1 457 429 778	54	315 x 150 x 57
1 457 429 781	54	323 x 289 x 51
1 457 429 782	54	333 x 107 x 37
1 457 429 783	54	379 x 171 x 59
1 457 429 785	54	381 x 150 x 50
1 457 429 786	54	312 x 150 x 57
1 457 429 787	59	56 x 408
1 457 429 789	59	49 x 245
1 457 429 791	54	257 x 184 x 57
1 457 429 792	54	308 x 184 x 69
1 457 429 793	54	575 x 166 x 41
1 457 429 794	57	392 x 200
1 457 429 795	56	237 x 165
1 457 429 800	59	61 x 261
1 457 429 801	59	50 x 234
1 457 429 806	59	56 x 281
1 457 429 814	54	325 x 150 x 57
1 457 429 817	56	211 x 165
1 457 429 818	59	53 x 257
1 457 429 819	59	52 x 293



Fig.

 $a \times b \times c$
 $H \times \emptyset$
mm

1 457 429 828 □	54	288 x 171 x 58
1 457 429 831 □	59	50 x 241
1 457 429 832 □	54	256 x 150 x 58
1 457 429 833 □	54	435 x 156 x 29
1 457 429 839	56	200 x 118
1 457 429 840	56	164 x 154
1 457 429 842	54	198 x 150 x 49
1 457 429 844	54	246 x 184 x 57
1 457 429 845	59	95 x 244
1 457 429 846	54	260 x 143 x 50
1 457 429 854	56	255 x 198
1 457 429 869	54	381 x 150 x 58
1 457 429 870	54	254 x 213 x 58
1 457 429 871	59	52 x 331
1 457 429 872	59	48 x 270
1 457 429 873	54	254 x 214 x 42
1 457 429 874	58	476 x 302
1 457 429 875	54	288 x 171 x 58
1 457 429 876	59	53 x 273
1 457 429 879 □	54	381 x 115 x 58
1 457 429 882	56	70 x 98
1 457 429 883	56	309 x 150
1 457 429 890	59	103 x 182
1 457 429 893	59	62 x 287
1 457 429 894	54	285 x 166 x 34
1 457 429 895	54	285 x 184 x 41
1 457 429 896	54	286 x 184 x 41
1 457 429 898	54	285 x 184 x 41
1 457 429 899	56	476 x 303
1 457 429 900	56	150 x 150
1 457 429 908	64	200 x 170
1 457 429 912	54	215 x 115 x 58
1 457 429 915	59	61 x 275
1 457 429 920	59	50 x 241
1 457 429 923	59	63 x 264
1 457 429 924	59	44 x 298
1 457 429 927	60	330 x 211 x 48
1 457 429 928	54	326 x 183 x 39
1 457 429 932	56	295 x 127
1 457 429 933	57	290 x 134
1 457 429 934	59	29 x 348
1 457 429 935	54	435 x 156 x 29
1 457 429 941	56	337 x 150
1 457 429 942	54	210 x 165
1 457 429 944	56	238 x 165



Fig.

 $a \times b \times c$
 $H \times \emptyset$
mm

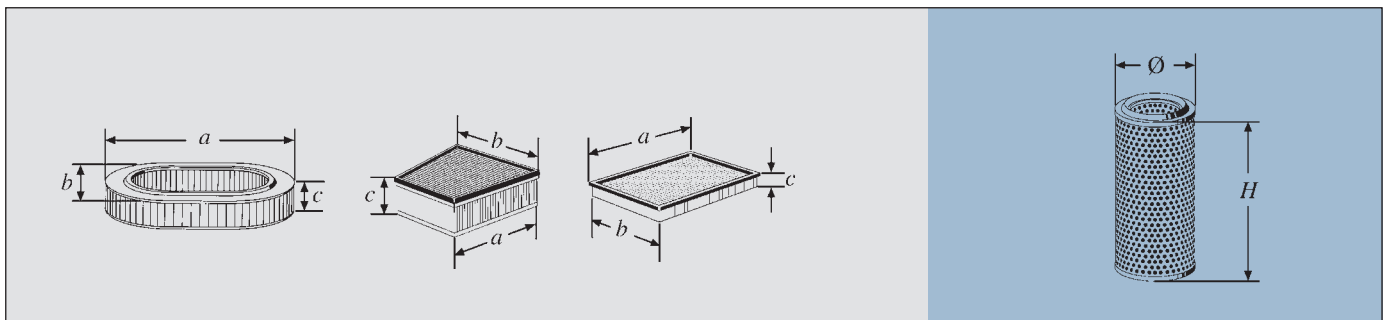
1 457 429 946	56	350 x 165
1 457 429 948	59	64 x 408
1 457 429 949	60	282 x 192 x 131
1 457 429 950	56	378 x 198
1 457 429 953	59	49 x 240
1 457 429 954	59	52 x 282
1 457 429 955	59	53 x 290
1 457 429 957	54	273 x 134 x 42
1 457 429 959	59	49 x 241
1 457 429 961	54	213 x 213 x 58
1 457 429 961 □	54	213 x 213 x 58
1 457 429 964	54	256 x 150 x 58
1 457 429 966	56	382 x 227
1 457 429 969	56	476 x 303
1 457 429 970	59	84 x 408
1 457 429 974 □	59	58 x 235
1 457 429 975	56	498 x 243
1 457 429 979	58	287 x 213
1 457 429 980	58	222 x 210
1 457 429 983	54	355 x 245 x 50
1 457 429 987	54	289 x 214 x 46
1 457 429 988	54	472 x 158 x 61
1 457 429 991	58	259 x 383
1 457 429 992	59	60 x 363
1 457 429 993	59	80 x 389
1 457 429 994	54	337 x 134 x 57
1 457 429 997 □	54	337 x 134 x 58
1 457 429 998		356 x 387
1 457 432 100	59	80 x 202
1 457 432 106	56	175 x 127
1 457 432 108	59	62 x 233
1 457 432 109	59	50 x 205
1 457 432 110	56	136 x 77
1 457 432 111	59	58 x 235
1 457 432 124	56	219 x 127
1 457 432 128	59	52 x 218
1 457 432 134	59	63 x 248
1 457 432 136	56	148 x 135
1 457 432 138	56	178 x 160
1 457 432 146	54	225 x 135 x 36
1 457 432 148	54	372 x 112 x 40
1 457 432 149	56	157 x 132
1 457 432 150	54	302 x 171 x 35
1 457 432 154	56	124 x 168
1 457 432 172	54	300 x 198 x 49



		Fig.	$a \times b \times c$ $H \times \emptyset$ mm
1 457 432 173	54	177x90x49	
1 457 432 174	54	302x170x36	
1 457 432 176	54	246x141x34	
1 457 432 178	54	248x169x38	
1 457 432 180	54	235x86x48	
1 457 432 183	54	242x131x59	
1 457 432 185	54	350x148x37	
1 457 432 188	56	381x303	
1 457 432 192	58	230x332	
1 457 432 200	54	325x156x57	
1 457 432 202	54	336x230x27	
1 457 432 203	54	333x241x57	
1 457 432 204	59	91x317	
1 457 432 208	54	212x171x57	
1 457 433 000	54	341x142x37	
1 457 433 002	54	221x228x58	
1 457 433 003	54	246x213x42	
1 457 433 004	54	243x178x58	
1 457 433 005	58	309x186	
1 457 433 006	60	378x278x62	
1 457 433 007	54	308x230x27	
1 457 433 008	54	275x185x57	
1 457 433 023	54	268x228x58	
1 457 433 025	56	180x107	
1 457 433 028	54	275x184x57	
1 457 433 030	56	180x107	
1 457 433 032	59	110x215	
1 457 433 036	54	281x160x47	
1 457 433 037	54	256x210x43	
1 457 433 042	56	465x310	
1 457 433 043	54	520x86x58	
1 457 433 044	56	135x91	
1 457 433 045	54	239x188x58	
1 457 433 046	54	267x213x70	
1 457 433 047	54	340x143x50	

		Fig.	$a \times b \times c$ $H \times \emptyset$ mm
1 457 433 049	54	272x118x50	
1 457 433 052	54	363x142x58	
1 457 433 053	54	260x233x38	
1 457 433 054	54	211x166x37	
1 457 433 055	54	293x206x42	
1 457 433 056	54	234x177x41	
1 457 433 058	54	370x135x58	
1 457 433 059	54	288x188x42	
1 457 433 060	54	312x150x70	
1 457 433 061	61	272x202x58	
1 457 433 062	57	219x129	
1 457 433 065	54	378x156x58	
1 457 433 066	54	287x167x36	
1 457 433 067	54	286x150x58	
1 457 433 069	62	332x106	
1 457 433 070	54	282x180x57	
1 457 433 071	54	355x135x50	
1 457 433 072	54	259x164x38	
1 457 433 073	54	260x180x40	
1 457 433 075	54	231x193x58	
1 457 433 076	54	382x140x49	
1 457 433 077	56	214x114	
1 457 433 078	54	186x78x58	
1 457 433 079	54	298x223x42	
1 457 433 080	54	258x143x58	
1 457 433 081	54	364x184x55	
1 457 433 083	54	268x168x34	
1 457 433 084	66	135x106	
1 457 433 085	54	245x178x57	
1 457 433 086	54	298x165x53	
1 457 433 087	54	340x206x48	
1 457 433 088	54	320x138x42	
1 457 433 089	54	306x212x45	
1 457 433 090	54	246x168x50	
1 457 433 091	54	295x182x62	

		Fig.	$a \times b \times c$ $H \times \emptyset$ mm
1 457 433 093	67	85x171	
1 457 433 094	61	294x231x47	
1 457 433 095	54	179x254x58	
1 457 433 096	54	172x280x57	
1 457 433 097	54	255x125x46	
1 457 433 098	54	170x243x69	
1 457 433 099	54	173x266x60	
1 457 433 100	63	165x215x47	
1 457 433 101	68	273x313x42	
1 457 433 102	69	405x173x37	
1 457 433 150	54	244x169x68	
1 457 433 152	54	271x261x55	
1 457 433 153	54	245x237x45	
1 457 433 154	56	231x136	
1 457 433 155	54	280x266x49	
1 457 433 156	54	306x292x63	
1 457 433 158	54	336x102x41	
1 457 433 159	54	336x102x70	
1 457 433 160	54	318x114x58	
1 457 433 161	56	207x130	
1 457 433 163	54	377x83x57	
1 457 433 164	70	273x313x47	
1 457 433 200	57	261x131	
1 457 433 201	57	391x160	
1 457 433 227	56	164x140	
1 457 433 228	71	185x130	
1 457 433 229	56	243x114	
1 457 433 230	56	255x127	
1 457 433 231	56	311x128	
1 457 433 232	56	75x360	
1 457 433 234	56	210x138	
1 457 433 250	54	341x177x51	
1 457 433 251	54	342x230x24	
1 457 433 252	54	356x189x49	
1 457 433 253	54	247x180x39	



de

Luftfiltereinsätze
(Fortsetzung)

en

Air-filter elements
(continued)

fr



Cartouches de filtres
à air
(suite)



it

Cartucce filtranti
per filtri aria
(seguito)

es

Cartuchos filtrantes
para filtros de aire
(continuación)

			Fig.	$a \times b \times c$ $H \times \emptyset$ mm
1 457 433 255			54	230x90x48
1 457 433 256			54	258x105x60
1 457 433 257			54	379x141x42
1 457 433 258			56	250x149
1 457 433 259			54	298x158x37
1 457 433 260			54	323x100x57
1 457 433 261			54	211x184x57
1 457 433 263			54	282x159x58
1 457 433 264			54	275x185x57
1 457 433 265			54	246x169x57
1 457 433 266			54	265x154x58
1 457 433 268			54	287x157x47
1 457 433 269			54	247x153x36
1 457 433 270			56	345x154
1 457 433 271			56	249x154
1 457 433 272			54	345x170x39
1 457 433 273			54	157x171x33
1 457 433 274			54	227x170x35
1 457 433 275			56	176x134
1 457 433 276			54	345x170x48
1 457 433 279			54	229x140x40
1 457 433 280			54	210x169x57
1 457 433 281			54	294x235x41
1 457 433 282			54	290x124x57
1 457 433 285			54	302x117x46
1 457 433 286			54	288x135x47
1 457 433 289			54	232x191x50
1 457 433 290			54	249x159x40
1 457 433 291			59	125x186
1 457 433 292			56	500x327
1 457 433 294			72	253x210x65
1 457 433 297			54	314x112x67
1 457 433 298			54	347x174x41
1 457 433 299			54	341x56x115
1 457 433 300			54	327x217x57
1 457 433 303			54	247x197x37
1 457 433 305 □			54	294x235x41
1 457 433 306			54	217x168x34
1 457 433 307			54	326x156x77
1 457 433 308			54	341x111x40
1 457 433 309			54	213x167x37
1 457 433 310			54	254x213x57
1 457 433 311			59	91x255
1 457 433 314			54	248x150x49
1 457 433 315			54	300x155x42

			Fig.	$a \times b \times c$ $H \times \emptyset$ mm
1 457 433 316			54	282x123x50
1 457 433 317			54	320x151x40
1 457 433 319			54	300x155x46
1 457 433 320			61	279x201x48
1 457 433 322			78	318x199x42
1 457 433 323			54	281x190x57
1 457 433 324			54	232x191x62
1 457 433 325			54	336x102x57
1 457 433 326			54	204x164x38
1 457 433 327			54	250x133x66
1 457 433 329			65	257x150
1 457 433 330			59	67x294
1 457 433 331			54	315x190x58
1 457 433 340			54	321x151x40
1 457 433 401 □			56	210x138
1 457 433 402 □			54	275x185x57
1 457 433 405 □			54	287x157x47
1 457 433 411 □			59	63x248
1 457 433 419 □			56	124x168
1 457 433 421 □			56	148x135
1 457 433 424 □			56	164x140
1 457 433 431 □			56	243x114
1 457 433 432 □			56	219x127
1 457 433 433 □			56	268x130
1 457 433 434 □			56	311x128
1 457 433 442 □			54	297x102x49
1 457 433 443 □			54	297x87x43
1 457 433 460 □			54	379x141x42
1 457 433 461 □			54	246x169x57
1 457 433 462 □			54	265x154x58
1 457 433 464 □			54	210x169x57
1 457 433 520			54	325x135x42
1 457 433 521			59	70x294
1 457 433 522			54	462x86x70
1 457 433 523			54	316x190x48
1 457 433 524			54	340x100x58
1 457 433 526			54	210x169x43
1 457 433 527			61	318x175x58
1 457 433 529			61	176x142x70
1 457 433 531			54	313x102x42
1 457 433 532			61	213x220x58
1 457 433 533			54	279x161x35
1 457 433 534			59	145x216
1 457 433 535			54	343x169x58
1 457 433 536			54	350x217x58



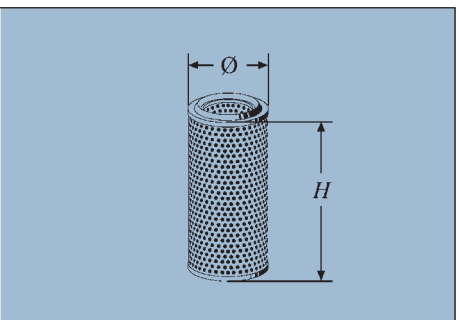
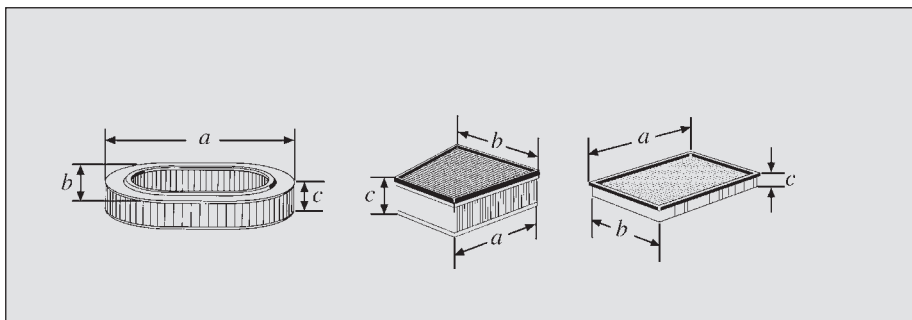
			Fig.	$a \times b \times c$ $H \times \emptyset$ mm
1 457 433 537			54	258x287x58
1 457 433 538			56	263x119
1 457 433 539			54	186x140x50
1 457 433 540			59	62x278
1 457 433 541			54	257x124x47
1 457 433 542			59	59x293
1 457 433 543			61	318x175x58
1 457 433 544			56	123x170
1 457 433 545			54	443x134x33
1 457 433 546			54	308x184x49
1 457 433 547			54	260x203x57
1 457 433 548			54	235x176x57
1 457 433 549			54	248x207x57
1 457 433 550			54	249x228x50
1 457 433 553			56	274x115
1 457 433 555			61	272x202x58
1 457 433 560			58	344x346
1 457 433 571			54	262x246x58
1 457 433 573			61	243x192x58
1 457 433 574			54	360x226x33
1 457 433 575			61	213x220x70
1 457 433 576			74	221x136
1 457 433 577			54	280x158x50
1 457 433 578			54	326x252x50
1 457 433 579			54	326x252x50
1 457 433 580			54	246x210x44
1 457 433 581			54	307x120x42
1 457 433 582			54	309x154x62
1 457 433 584			54	242x193x32
1 457 433 585			54	174x207x50
1 457 433 587			61	327x215x58
1 457 433 588			62	377x89
1 457 433 589			62	464x145
1 457 433 590			75	139x176
1 457 433 591			73	358x152x59
1 457 433 592			54	354x103x50
1 457 433 593			54	217x168x34
1 457 433 594			54	395x182x46
1 457 433 595			54	239x141x58
1 457 433 596			54	321x152x40
1 457 433 597			54	331x276x42
1 457 433 598			54	331x266x42
1 457 433 599			54	250x104x48
1 457 433 601			54	598x171x61
1 457 433 603			54	211x166x37



		Fig.	$a \times b \times c$ $H \times \emptyset$ mm
1 457 433 605		54	256x177x41
1 457 433 606		54	297x102x49
1 457 433 607		54	283x171x58
1 457 433 608		54	369x150x57
1 457 433 609		54	397x150x41
1 457 433 612		54	268x228x58
1 457 433 613		54	308x230x27
1 457 433 614		54	286x184x41
1 457 433 616		54	393x166x41
1 457 433 617		54	198x150x41
1 457 433 620		54	230x90x48
1 457 433 623		54	297x87x43
1 457 433 624		56	268x130
1 457 433 625		56	237x163
1 457 433 626		54	598x171x81
1 457 433 627		56	231x150
1 457 433 642		54	348x185x49
1 457 433 646		57	210x154
1 457 433 650		59	110x321
1 457 433 651		56	364x241
1 457 433 652		56	162x146
1 457 433 654		59	50x287
1 457 433 655		54	298x235x52
1 457 433 656		59	71x363
1 457 433 658		56	162x142
1 457 433 659		54	258x258x41
1 457 433 660		54	361x81x48
1 457 433 670		56	580x270
1 457 433 677		56	289x133
1 457 433 682		60	330x227x60
1 457 433 683		54	208x168x57
1 457 433 686		54	267x148x48
1 457 433 690		54	241x228x58
1 457 433 691		54	265x147x48
1 457 433 697		54	233x236x42

		Fig.	$a \times b \times c$ $H \times \emptyset$ mm
1 457 433 698		54	254x213x57
1 457 433 699		54	336x190x58
1 457 433 700		54	332x156x44
1 457 433 701		54	304x171x58
1 457 433 702		56	221x150
1 457 433 703		54	315x277x81
1 457 433 704		56	308x184x57
1 457 433 705		56	56x408
1 457 433 706		54	177x90x49
1 457 433 707		54	235x86x48
1 457 433 708		54	247x180x39
1 457 433 709		54	230x90x48
1 457 433 710		54	298x158x37
1 457 433 711		54	200x140x49
1 457 433 712		56	262x116
1 457 433 713		54	211x166x57
1 457 433 714		54	364x185x50
1 457 433 715		57	150x123
1 457 433 716		73	417x187x32
1 457 433 722		56	341x238
1 457 433 726		56	389x281
1 457 433 727		54	626x563x78
1 457 433 728		56	317x420
1 457 433 729		56	263x420
1 457 433 730		58	405x346
1 457 433 731		56	397x308
1 457 433 732		56	187x113
1 457 433 734		59	140x198
1 457 433 735		56	298x243
1 457 433 736		54	268x108x57
1 457 433 739		56	135x91
1 457 433 740		54	340x206x42
1 457 433 741		54	223x188x58
1 457 433 742		54	312x211x59
1 457 433 743		54	214x141x58

		Fig.	$a \times b \times c$ $H \times \emptyset$ mm
1 457 433 745		56	263x136
1 457 433 747		54	279x218x58
1 457 433 748		54	315x276x71
1 457 433 749		60	259x189x104
1 457 433 750		54	312x149x57
1 457 433 751		54	235x201x46
1 457 433 752		54	228x294x58
1 457 433 753		54	331x266x68
1 457 433 754		54	325x156x57
1 457 433 755		64	200x170
1 457 433 756		59	48x291
1 457 433 757		58	211x166x37
1 457 433 758		54	257x184x57
1 457 433 759		59	264x63
1 457 433 760		54	243x178x58
1 457 433 761		59	293x52
1 457 433 763		54	254x213x58
1 457 433 765		54	242x131x59
1 457 433 766		54	302x171x35
1 457 433 768		54	258x105x60
1 457 433 769		60	168x144
1 457 433 771		54	242x188x58
1 457 433 772		54	254x213x69
1 457 433 773		54	266x125x65
1 457 433 781		54	271x118x57
1 457 433 784		54	225x166x42
1 457 433 785		55	41x245
1 457 433 786		58	289x136
1 457 433 788		54	207x257x38
1 457 433 789		54	258x143x58
1 457 433 790		58	284x163
1 457 433 791		58	257x151
1 457 433 792		54	260x150x58
1 457 433 794		54	316x262x41
1 457 433 795		56	279x132



de

Luftfiltereinsätze
(Fortsetzung)

en

Air-filter elements
(continued)

fr

Cartouches de filtres
à air
(suite)

it

Cartucce filtranti
per filtri aria
(seguito)

es

Cartuchos filtrantes
para filtros de aire
(continuación)



Fig.

$a \times b \times c$
 $H \times \emptyset$
mm

1 457 433 796	59	102x182
1 457 433 797	54	302x175x46
1 457 433 799	54	340x206x42
1 457 433 800	58	300x190
1 457 433 802 □	58	263x119

1 457 433 803 □	54	211x166x57
1 457 433 804 □	54	364x185x50
1 457 433 808 □	54	417x187x32
1 457 433 809 □	54	312x211x59
1 457 433 810 □	57	150x123

1 457 433 811 □	54	256x177x41
1 457 433 813 □	54	285x184x41
1 457 433 814 □	54	282x172x58
1 457 433 815 □	54	369x150x57
1 457 433 817 □	54	228x294x58

1 457 433 819 □	54	266x125x65
1 457 433 822 □	54	200x140x49
1 457 433 825 □	54	210x169x43
1 457 433 900	56	482x305
1 457 433 901	56	468x327

1 457 433 902	56	605x327
1 457 433 903	58	446x303
1 457 433 904	58	526x303
1 457 433 950	54	247x138x40
1 457 433 951	54	184x207x42

1 457 433 952	54	249x169x51
1 457 433 953	54	189x154x52
1 457 433 954	54	201x220x44
1 457 433 955	54	190x200x46
1 457 433 956	54	230x201x55

1 457 433 957	54	249x119x51
1 457 433 958	54	266x171x43
1 457 433 959	54	240x157x38
1 457 433 961	54	208x153x39
1 457 433 962	54	245x203x40

1 457 433 963	54	211x202x40
1 457 433 965	54	225x224x37
1 457 433 966	61	265x251x51
1 457 433 968	54	230x185x52
1 457 433 969	54	216x205x52

1 457 433 970	54	300x184x54
1 457 433 971	54	257x115x54
1 457 433 972	54	249x120x54



Fig.

$a \times b \times c$
 $H \times \emptyset$
mm

1 987 ...

1 987 429 029	56	40x294
1 987 429 036	60	371x167x47
1 987 429 040	60	286x229x45

1 987 429 042	56	183x125
1 987 429 051	54	278x167x31
1 987 429 109	60	242x152x146
1 987 429 115	59	60x193
1 987 429 117	56	170x127

1 987 429 120	54	230x195x48
1 987 429 121	59	60x260
1 987 429 122	59	47x255
1 987 429 123	54	222x164x53
1 987 429 125	58	111x177

1 987 429 127	59	175x196
1 987 429 128	54	338x138x34
1 987 429 132	54	274x160x36
1 987 429 133	55	41x255
1 987 429 135	54	309x155x43

1 987 429 136	54	204x173x38
1 987 429 137	54	248x154x42
1 987 429 144	54	271x185x33
1 987 429 146	54	248x149x35
1 987 429 148	55	44x275

1 987 429 149	55	36x244
1 987 429 150	60	284x222x46
1 987 429 151	54	308x185x42
1 987 429 152	54	312x150x45
1 987 429 154	58	162x158

1 987 429 155	58	290x133
1 987 429 157	59	145x219
1 987 429 159	55	45x259
1 987 429 160	54	310x166x42
1 987 429 161	59	60x268

1 987 429 162	54	310x200x51
1 987 429 163	54	375x135x54
1 987 429 164	54	185x170x53
1 987 429 166	76	203x190x35
1 987 429 167	54	264x135x28

1 987 429 169	57	196x158
1 987 429 170	60	342x245x37
1 987 429 171	54	306x120x44
1 987 429 172	59	46x215
1 987 429 173	77	160x307



Fig.

$a \times b \times c$
 $H \times \emptyset$
mm

1 987 429 174	54	268x188x37
1 987 429 175	54	179x162x61
1 987 429 176	78	312x194x44
1 987 429 177	54	266x116x63
1 987 429 178	49	323x214x42

1 987 429 179	54	340x171x35
1 987 429 180	54	298x237x34
1 987 429 181	54	274x165x32
1 987 429 182	54	207x168x80
1 987 429 183	54	317x163x58

1 987 429 184	54	315x200x37
1 987 429 185	54	274x167x42
1 987 429 186	57	200x155
1 987 429 187	54	318x193x43
1 987 429 188	54	319x176x48

1 987 429 189	54	291x211x41
1 987 429 190	54	392x186x61
1 987 429 191	81	332x109x41
1 987 429 192	82	339x151x45
1 987 429 193	54	296x235x48

1 987 429 194	54	237x214x40
1 987 429 400	56	185x152
1 987 429 401	62	249x133
1 987 429 402	54	249x211x40
1 987 429 403	54	300x155x42

1 987 429 404	54	345x136x70
1 987 429 405	83	221x136
1 987 429 406	61	243x192x58

de

Sekundär-
filtereinsätze

en

Secondary filter
elements

fr

Cartouches
secondaires

it

Elemento filtrante
secondario

es

Filtros de Aire
Complementarios



Fig.

$a \times b \times c$
 $H \times \emptyset$
mm

1 457 ...

1 457 433 566	56	322x197
1 457 433 611	56	381x121



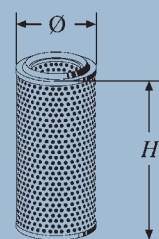
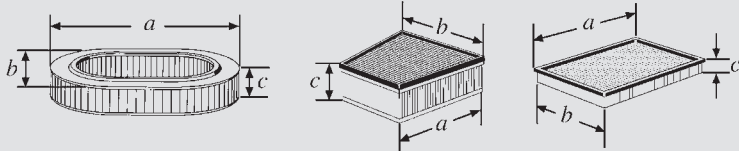
Fig.

$a \times b \times c$
 $H \times \emptyset$
mm



Fig.

$a \times b \times c$
 $H \times \emptyset$
mm



de	en	fr	it	es
Kraftstofffilter für Dieselmotoren – Filterbox	Fuel filters for diesel engines – Box-type filters	Filtres à carburant pour moteurs diesel – Filtres-box	Filtri carburante per motori diesel – Cartucce filtranti	Filtros de combustible para motores diesel – Filtros-caja

**0 986 ...**

0 986 450 505	47	0,5	138	98	M 20 x 1,5
0 986 450 508	47	0,5	135	98	M 20 x 1,5

1 457 ...

1 457 070 001	11		105	67	
1 457 429 675	47	0,8	142	96	M 16 x 1,5
1 457 429 676	47	1,2	210	96	M 16 x 1,5

1 457 429 681	47	0,8	186	108	¾" 16 UNF
1 457 431 703	1	0,2	106	80	
1 457 434 050	47	0,5	123	83	M 16 x 1,5
1 457 434 051	47	0,4	92	88	M 16 x 1,5
1 457 434 103	13	0,5	130	85	M 16 x 1,5

1 457 434 105	13	0,5	155	83	M 16 x 1,5
1 457 434 106	13	0,5	157	83	M 16 x 1,5
1 457 434 107 □	13	0,5	157	83	M 16 x 1,5
1 457 434 123	47	0,5	100	84	M 12 x 1,5
1 457 434 150	13	0,8	184	83	M 16 x 1,5

1 457 434 153	47	0,4	92	84	M 14 x 1,5
1 457 434 154	47	0,5	123	83	M 16 x 1,5
1 457 434 157 □	47	0,5	100	84	M 12 x 1,5
1 457 434 165	47				
1 457 434 174	13	0,8	163	83	M 16 x 1,5

1 457 434 184	13	0,8	183	84	M 16 x 1,5
1 457 434 185	47	0,9	140	109	M 16 x 1,5
1 457 434 186	47	0,9	136	109	M 10 x 1,5
1 457 434 187	13	1,0	185	84	M 16 x 1,5
1 457 434 189	47	0,5	120	80	¾" 16 UNF

1 457 434 192	47	0,5	144	83	M 16 x 1,5
1 457 434 194	13	0,5	157	83	M 16 x 1,5
1 457 434 198	47	0,8	169	81	M 16 x 1,5
1 457 434 200	14	0,8	112	87	
1 457 434 201	14	0,5	71	87	

1 457 434 205	47		121	110	¾" 16 UNF
1 457 434 250	14	0,5	73	87	
1 457 434 251	14	0,5	104	96	
1 457 434 281	12	0,9	140	96	¾" 16 UNF
1 457 434 291	13	0,5	111	80	M 16 x 1,5

1 457 434 293	13	0,8	182	83	M 16 x 1,5
1 457 434 294	47	0,8	212	93	M 18 x 1,5
1 457 434 295	47	0,5	123	81	M 16 x 1,5
1 457 434 296	12	0,5	130	83	M 16 x 1,5
1 457 434 300	47	0,4	94	78	¾" 16 UNF
1 457 434 302	12	0,9	135	95	M 20 x 1,5
1 457 434 306	12	0,5	145	83	M 16 x 1,5



1 457 434 310	47	0,8	169	83	M 16 x 1,5
1 457 434 314	47	0,5	142	83	M 16 x 1,5
1 457 434 321	13	0,4	130	83	M 16 x 1,5
1 457 434 324	47	0,8	182	83	M 16 x 1,5
1 457 434 329	13	0,5	155	80	M 16 x 1,5

1 457 434 331	12		71	81	
1 457 434 400	13	0,5	128	90	M 14 x 1,5
1 457 434 402	13	0,8	195	99	M 14 x 1,5
1 457 434 405	12	0,8	186	83	M 16 x 1,5
1 457 434 408	13	0,5	162	89	

1 457 434 409	47	0,8	144	93	M 16 x 1,5
1 457 434 416	30	0,7	127	91	
1 457 434 421	47	1,0	144	96	M 18 x 1,5
1 457 434 428	47	1,0	142	96	M 24 x 1,5
1 457 434 430	13	0,5	155	83	M 16 x 1,5

1 457 434 432	12	0,4	119	73	M 16 x 1,5
1 457 434 435	47	0,5	122	84	M 20 x 1,5
1 457 434 436	13	0,5	132	84	M 16 x 1,5
1 457 434 437	30	0,4	125	92	
1 457 434 438	47	0,4	129	93	¾" 16 UNF

1 457 434 439	12		141	96	¾" 16 UNF
1 457 434 440	12		122	73	1¼" 16 UNF
1 457 434 442	15		187	86	
1 457 434 443	12		97	84	M 16 x 1,5
1 457 434 446	12	0,8	264	113	M 30 x 1,5

1 457 434 447	13		146	80	M 16 x 1,5
1 457 434 448	12				
1 457 434 450	12		108	72	
1 457 434 451	13		153	95	
1 457 434 452	47		97	94	M 20 x 1,5

1 457 434 453	47		139	96	
1 457 434 454	12		102	80	M 20 x 1,5
1 457 434 455	47		149	84	M 16 x 1,5
1 457 434 456	12		126	88	M 20 x 1,5
1 457 434 458	13		158	74	M 16 x 1,5
1 457 434 459	12		143	98	M 22 x 1,5
1 457 434 460	13		178	84	M 16 x 1,5

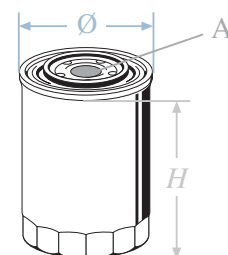







Fig.

 H
mm \varnothing
mmB \varnothing mm ↓B \varnothing mm ↑**0 450 ...**

0 450 902 161	16	0,2	143	62	-	-
0 450 904 058	17	0,1	104	30	-	-
0 450 904 059 □	17	0,1	104	30	-	-
0 450 904 060	18	0,1	104	30	-	-
0 450 904 077	19	0,1	99	37	-	-
0 450 904 149	17	0,1	142	31	-	-
0 450 904 150 □	17	0,1	142	31	-	-
0 450 904 158	18		108	50	-	-
0 450 904 159	17	0,1	107	50	-	-
0 450 904 161	20	0,1	65	44	-	-
0 450 904 163	18		134	47	-	-
0 450 905 200	21	0,5	152	81	-	-
0 450 905 273	22	0,2	162	60	-	-
0 450 905 316	22	0,2	156	55	-	-
0 450 905 915	24	0,2	111	70	-	-
0 450 905 921	35	0,5	165	87	-	-
0 450 905 930	23	0,2	127	92	-	-
0 450 905 978	42		152	65	-	-
0 450 905 982	35		150	82	-	-
0 450 905 990	39		104	65	-	-
0 450 906 163 □	25	0,5	166	89	-	-
0 450 906 172	25	0,5	166	89	-	-
0 450 906 261	25	0,5	168	81	-	-
0 450 906 267	23	0,5	178	81	-	-
0 450 906 274	23	0,5	168	89	-	-
0 450 906 281	23	0,5	102	89	-	-
0 450 906 295	23	0,5	200	89	-	-
0 450 906 308	23	0,5	201	89	-	-
0 450 906 318	23	0,5	153	89	-	-
0 450 906 322	23	0,5	200	89	-	-
0 450 906 334	23	0,5	174	89	-	-
0 450 906 357	23	0,5	175	89	-	-
0 450 906 373	23	0,5	172	89	-	-
0 450 906 374	23	0,5	200	89	-	-
0 450 906 376	23	0,8	201	89	-	-
0 450 906 406	23	0,5	190	100	-	-
0 450 906 407	23	0,5	190	89	-	-
0 450 906 409	23	0,5	131	89	-	-
0 450 906 426	26				-	-
0 450 906 429	26		134	80	-	-
0 450 906 431	25		167	80	-	-
0 450 906 437	23		167	80	-	-
0 450 906 442	25	0,8	177	89	-	-

		Fig.		H mm	\varnothing mm	B \varnothing mm ↓	B \varnothing mm ↑
0 450 906 450	22	0,7	274	55	-	-	
0 450 906 451	27	0,7	178	84	-	-	
0 450 906 452	23	0,7	182	88	-	-	
0 450 906 453	23	0,7	179	88	-	-	
0 450 906 457	21		251	55	-	-	
0 450 906 458	26	0,4	110	108	-	-	
0 450 906 459	26	0,7	207	86	-	-	
0 450 906 460	29		135	107	-	-	
0 450 906 461	29		166	90	-	-	
0 450 906 462	22	0,7	274	55	-	-	
0 450 906 463	22	0,7	274	56	-	-	
0 450 906 464	30	0,2	122	91	-	-	
0 450 906 467	28		276	80	-	-	
0 450 906 468	15		187	95	-	-	
0 450 906 469	15		187	95	-	-	
0 450 906 471	29		120	110	-	-	
0 450 906 473	29		130	121	-	-	

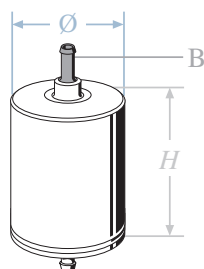
0 986 ...

0 986 450 018	20	0,1	58	78	-	-
0 986 450 030	32	0,1	76	58	-	-
0 986 450 039	20	0,1	58	79	-	-
0 986 450 221	24	0,2	123	88	-	-
0 986 450 222	24	0,2	151	70	-	-
0 986 450 509	26	0,5	164	88	-	-










F 026 ...

F 026 402 001	35		136	55	-	-
F 026 402 002	47		161	81	-	-
F 026 402 003	27		120	92	-	-
F 026 403 001	42		123	65	-	-

Schlauchanschluss
Hose connection
Raccord de flexible
Raccordo tubo
Racor para tubo flexible



de	en	fr	it	es
Ersatzteile für Kraftstoff- filter/-aggregate	Spare parts for fuel filter/ assemblies	Pièces de rechange pour filtres à carburant/unités	Ricambi per filtri carburante/gruppi filtro	Repuestos para filtros Combustible/ Filtros Completos

								
0 450 106 010								
0 450 117 003								
0 450 117 007								
0 450 126 001	1 457 434 051				2 916 710 602	1 453 453 017	1 455 523 009	1 450 508 009
0 450 126 002	1 457 434 051					1 453 453 017	1 455 522 014	1 450 508 009
0 450 126 006	1 457 434 106					1 453 465 017	1 455 523 345	
0 450 126 010								
0 450 126 111	1 457 434 150					1 453 465 017	1 455 522 052	
0 450 126 190	1 457 434 105	1 455 711 006			1 450 206 005	1 453 453 017		
					2 916 710 602			
0 450 126 246								
0 450 126 266	1 457 434 105					1 453 465 009	1 455 523 345	1 450 508 009
0 450 126 267 ^{1) 2)}	1 457 434 310	1 455 711 005	1 457 202 004		1 450 206 005	1 453 453 017	1 455 523 059	1 450 508 014
					2 916 710 609			
0 450 126 268 ^{1) 2)}	1 457 434 310	1 455 711 005	1 457 202 004				1 455 523 059	1 450 508 014
0 450 126 269 ^{1) 2)}	1 457 434 310	1 455 711 005	1 457 202 004				1 455 523 059	1 450 508 014
0 450 132 001	1 457 434 154				2 916 710 602	1 453 453 017	1 455 523 009	1 450 508 009
0 450 132 002	1 457 434 154				2 916 710 602	1 453 453 017	1 455 522 014	1 450 508 009
0 450 132 074	1 457 434 051				2 916 710 602	1 453 453 017	1 455 523 027	1 450 508 009
0 450 132 220								1 450 508 009
0 450 133 007	1 457 434 106					1 453 465 017		1 450 508 009
0 450 133 009	1 457 434 106					1 453 465 017		1 450 508 009
0 450 133 012	1 457 434 099				2 916 710 602	1 453 453 017		1 450 508 009
0 450 133 013	1 457 434 105					1 453 465 009		1 450 508 009
0 450 133 071	1 457 434 105					1 453 465 009		1 450 508 009
0 450 133 075	1 457 434 099				2 916 710 602	1 453 453 017		1 450 508 009
0 450 133 154	1 457 434 105	1 455 711 001	1 457 202 002			1 453 465 009	1 455 522 014	1 450 508 009
0 450 133 171	1 457 434 322						1 455 522 014	1 450 508 009
0 450 133 176	1 457 434 105					1 453 465 009		1 450 508 009
0 450 133 186	1 457 434 105	1 455 711 006	1 457 202 004			1 453 465 009		1 450 508 009
0 450 133 197	1 457 434 322							
0 450 133 211	1 457 434 106					1 453 465 017		
0 450 133 213	1 457 434 105	1 455 711 006	1 457 202 004			1 453 465 009		
0 450 133 255	1 457 434 194	1 455 711 006	1 457 202 004			1 453 465 009	1 455 522 090	1 450 508 009
0 450 133 256	1 457 434 105	1 455 711 006	1 457 202 004			1 453 465 009	1 455 522 071	1 450 508 009
0 450 133 270								
0 450 133 272	1 457 434 293	1 455 711 005	1 457 202 004	1 417 413 061		1 453 465 017	1 455 522 101	1 450 508 014
0 450 133 275	1 457 434 105	1 455 711 006	1 457 202 004			1 453 465 009		1 450 508 009
0 450 133 278	1 457 434 322		1 457 202 004			1 453 465 009	1 455 522 113	1 450 508 025
0 450 133 280	1 457 434 293	1 455 711 005	1 457 202 004	1 417 413 061		1 453 465 017	1 455 522 101	1 450 508 009
0 450 133 281	1 457 434 293	1 455 711 005	1 457 202 004	1 417 413 061		1 453 465 017	1 455 522 127	1 450 508 014
0 450 133 283	1 457 434 293	1 455 711 005	1 457 202 004	1 417 413 061		1 453 465 017	1 455 522 101	
0 450 133 288 ²⁾	1 457 434 306	1 455 711 005	1 457 202 004	1 417 413 061			1 455 522 101	1 450 510 001
0 450 133 289 ²⁾	1 457 434 306	1 455 711 005	1 457 202 004	1 417 413 061			1 455 522 101	1 450 508 014
0 450 133 290 ²⁾	1 457 434 198	1 455 711 005	1 457 202 004	1 417 413 061			1 455 522 101	1 450 508 014
	1 457 434 293					1 453 465 017		1 450 508 009
0 450 133 300 ^{1) 2)}	1 457 434 314	1 455 711 005	1 457 202 004	1 417 413 061			1 455 522 101	1 450 508 014
0 450 133 301 ²⁾	1 457 434 198	1 455 711 005	1 457 202 004	1 417 413 061			1 455 522 101	1 450 508 014
0 450 133 302 ^{1) 2)}	1 457 434 310	1 455 711 005	1 457 202 004				1 455 522 154	1 450 508 014
0 450 134 014	1 457 434 106				2 916 710 602	1 453 465 017	1 455 525 041	1 450 508 009
0 450 134 073	1 457 434 106				2 916 710 602	1 453 465 017	1 455 525 044	1 450 508 009
0 450 136 005	1 457 434 105				2 916 710 602	1 453 465 009	1 455 525 043	1 450 508 009
0 450 136 007	1 457 434 154				2 916 710 602	1 453 465 017	1 455 525 043	1 450 508 009
0 450 136 167	1 457 434 159				2 916 710 602	1 453 465 009	1 455 525 043	1 450 508 009
0 450 136 205	1 457 434 295				2 916 710 602			



0 450 136 212	1 457 434 105	1 455 711 006	1 457 202 004					
0 450 136 214	1 457 434 154	1 455 711 006	1 457 202 004					
0 450 138 002								
0 450 198 169						1 453 465 017		1 450 508 025
0 450 226 023	1 457 434 159							
0 450 907 001	1 457 030 013 ³⁾							
0 450 907 002	1 457 030 013 ³⁾							

¹⁾ Common Rail ²⁾ Wassersensor ³⁾ Filterelement
¹⁾ Common Rail ²⁾ Water sensor ³⁾ Filter element
¹⁾ Common Rail ²⁾ Capteur d'eau ³⁾ Élément filtrant
¹⁾ Common Rail ²⁾ Sensore acqua ³⁾ Elemento filtrante
¹⁾ Common Rail ²⁾ Sensor de agua ³⁾ Elemento filtrante

de

Jetronicfilter
für Einspritzanlagen

en

Jetronic filters for
fuel-injection systems

fr

Filtres Jetronic
pour systèmes d'injection

it

Filtri Jetronic per
impianti d'inezione

es

Filtros Jetronic para
sistemas de Inyección



Fig.

H
mmØ
mm







A ↓

A ↑

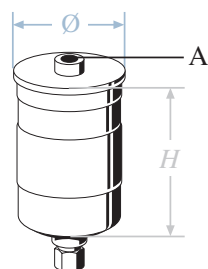
B Ø
mm ↓B Ø
mm ↑

0 450 ...

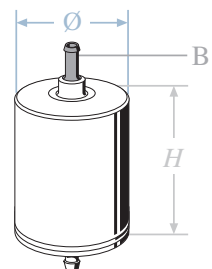
0 450 902 151	16	0,2	123	65			8	8
0 450 902 161	16	0,2	143	62			8	8
0 450 902 162	9	0,2	135	90			8	8
0 450 904 163	8		134	47			7	7
0 450 905 002	22	0,2	138	61			8	8
0 450 905 005	21	0,2	130	64	M 14 x 1,5	M 12 x 1,5		
0 450 905 021	21	0,2	135	62	M 12 x 1,5	M 14 x 1,5		
0 450 905 030	22	0,4	140	74			8	8
0 450 905 066	21	0,5	173	81	M 14 x 1,5	M 14 x 1,5		
0 450 905 087	21	0,2	140	74	M 12 x 1,5	M 14 x 1,5		
0 450 905 095	16	0,2	158	81			8	8
0 450 905 104	21	0,4	129	81	M 12 x 1,5	M 14 x 1,5		
0 450 905 143	21	0,5	172	88	M 14 x 1,5	M 14 x 1,5		
0 450 905 145	21	0,5	152	89	M 14 x 1,5	M 14 x 1,5		
0 450 905 177	21	0,5	169	86	M 12 x 1,5	M 14 x 1,5		
0 450 905 195	22	0,5	195	88			8	8
0 450 905 200	21	0,5	152	81	M 14 x 1,5	M 12 x 1,5		
0 450 905 201	22	0,4	151	74			9	9
0 450 905 203	21	0,4	148	80	M 14 x 1,5	M 12 x 1,5		
0 450 905 216	22	0,5	195	88			8	8
0 450 905 264	22	0,4	164	75			8	8
0 450 905 273	22	0,2	162	60			8	8
0 450 905 275	22	0,4	151	75			8	8
0 450 905 280	22	0,2	140	56			8	8
0 450 905 281	21	0,7	165	80	M 14 x 1,5	M 14 x 1,5		
0 450 905 287	22	0,2	137	61			8	8
0 450 905 316	22	0,2	156	55			8	8
0 450 905 318	22	0,4	174	81			8	8
0 450 905 320	16	0,4	162	60			8	8
0 450 905 324	35	0,2	138	80			8	8
0 450 905 326	35	0,2	73	62			8	8
0 450 905 601	21	0,5	152	88	M 14 x 1,5	M 12 x 1,5		
0 450 905 901	22	0,4	206	55			8	8
0 450 905 903	22	0,8	158	81			8	8
0 450 905 904	22	0,2	128	62			8	8
0 450 905 905	22	0,7	300	55			8	8
0 450 905 906	21	0,4	125	75	M 14 x 1,5	M 12 x 1,5		
0 450 905 907	21	0,4	164	75	M 16 x 1,5	M 16 x 1,5		
0 450 905 908	16	0,5	210	88			8	8
0 450 905 909	36	0,2	94	86	M 14 x 1,5	M 14 x 1,25		
0 450 905 911	21	0,2	114	56	M 14 x 1,5	M 14 x 1,5		
0 450 905 912	21	0,2	116	70	M 14 x 1,5	M 14 x 1,5		
0 450 905 914	24	0,4	114	70	M 14 x 1,5	M 14 x 1,25		

	Fig.		$\frac{H}{\text{mm}}$	$\frac{\varnothing}{\text{mm}}$	A 	A 	B $\frac{\varnothing}{\text{mm}}$ 	B $\frac{\varnothing}{\text{mm}}$ 
0 450 905 915	24	0,2	111	70	M 14 x 1,5	M 12 x 1,2		
0 450 905 916	24	0,4	104	75	M 14 x 1,5	M 12 x 1,25		
0 450 905 919	35	0,2	140	65			8	8
0 450 905 920	35	0,2	110	75			9	9
0 450 905 922	20	0,4	68	50			9	9
0 450 905 925	38	0,1	150	61			5	5
0 450 905 926	17	0,2	206	55			8	8
0 450 905 927	35	0,2	165	75			8	8
0 450 905 928	17	0,1	125	65			8	8
0 450 905 936	16	0,2	140	50			9	9
0 450 905 937	40	0,2	94	70	M 14 x 1,5	M 12 x 1,25		
0 450 905 938	24	0,4	130	71	M 12 x 1,25	M 12 x 1,25		
0 450 905 939	35	0,2	180	51			8	8
0 450 905 940	35	0,2	167	75			8	8
0 450 905 942	22	0,4	340	60			8	8
0 450 905 943	40	0,2	170	88	M 12 x 1,25	M 12 x 1,25		
0 450 905 950	41	0,5	324	56		M 12 x 1,5	8	
0 450 905 951	42		152	65	M 14 x 1,5			8
0 450 905 952	43		319	55			8	8
0 450 905 953	41		123	65		M 14 x 1,5	8	
0 450 905 954	35		104	70			8	8
0 450 905 955	24		122	70	M 14 x 1,5	M 12 x 1,25		
0 450 905 956	24		125	70			8	8
0 450 905 957	24		175	70			8	8
0 450 905 958	38		159	65			8	8
0 450 905 959	38		163	62			8	8
0 450 905 960	43		310	75			8	8
0 450 905 962	24		154	70		M 12 x 1,25	8	
0 450 905 963	24							
0 450 905 964	21		155	88	M 14 x 1,5	M 12 x 1,5		
0 450 905 966	35		145	82			8	8
0 450 905 967	35		162	70			8	8
0 450 905 968	10		157	75			8	8
0 450 905 969	35		160	59			8	8
0 450 905 970	38		185	70			8	8

Gewindeanschluss
Threaded connection
Orifice taraudé
Raccordo filettato
Rosca de conexión



Schlauchanschluss
Hose connection
Raccord de flexible
Raccordo per tubazione
Racor para tubo flexible



de

**Jetronicfilter
für Einspritzanlagen**
(Fortsetzung)

en

**Jetronic filters for
fuel-injection systems**
(continued)

fr

**Filtres Jetronic
pour systèmes d'injection**
(suite)

it

**Filtri Jetronic per
impianti d'inezione**
(seguito)

es

**Filtros Jetronic para
sistemas de Inyección**
(continuación)

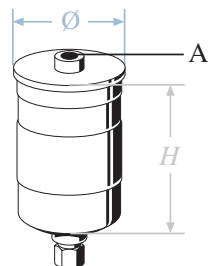


		Fig.		H mm	Ø mm	A ↓	A ↑	B mm ↓	B mm ↑
0 450 905 971	28			150	70			8	8
0 450 905 972	24			130	70	M 12 x 1,25	M 12 x 1,25		
0 450 905 973	37			162	70			8	8
0 450 905 974	35			129	65			8	8
0 450 905 975	35			155	55			8	8
0 450 905 976	35			147	59			8	8
0 450 905 977	37			131	70	M 12 x 1,25			8
0 450 905 978	42			152	65	M 14 x 1,5			8
0 450 905 979	41			149	54			9,5	
0 450 905 980	41			173	70	M 14 x 1,5			
0 450 905 981	24			125	70	M 14 x 1,5	M 12 x 1,25		
0 450 905 982	37			150	82			8	8
0 450 905 983	40			135	70			8	8
0 450 905 984	39			130	70	M 12 x 1,25	M 12 x 1,25		
0 450 905 985	35			151	73			9,5	8
0 450 905 986	37			136	70			8	8
0 450 905 987	42			173	70	M 14 x 1,5			8
0 450 905 988	42			122	65	M 14 x 1,5			8
0 450 905 989	24			175	70			8	8
0 450 915 001	10	0,1		131	75			8	8
0 450 915 003	10	0,2		160	75			8	8
0 986 ...									
0 986 450 100	40	0,4		95	70	M 12 x 1,5	M 12 x 1,5		
0 986 450 102	35	0,4		181	70			8	8
0 986 450 103	24	0,4		123	70	M 14 x 1,5	M 12 x 1,5		
0 986 450 104	40	0,4		94	70	M 14 x 1,5	M 12 x 1,5		
0 986 450 105	24	0,4		135	70			8	8
0 986 450 106	35	0,4		135	70			8	8
0 986 450 107	24	0,4		123	70	M 14 x 1,5	M 12 x 1,25		
0 986 450 108	24	0,4		171	70			8	8
0 986 450 109	24	0,4		130	70	M 12 x 1,5	M 12 x 1,5		
0 986 450 110	39	0,4		123	70	M 14 x 1,5	M 12 x 1,5		
0 986 450 111	24	0,4		123	70	M 14 x 1,5	M 12 x 1,5		
0 986 450 113	24	0,4		123	70	M 14 x 1,5	M 12 x 1,25		
0 986 450 114	44	0,5		120	90			8	8
0 986 450 115	24	0,4		114	55	M 14 x 1,5	M 12 x 1,25		
0 986 450 117	33	0,2		60	92			8	8
0 986 450 119	24	0,2		108	55	M 16 x 1,5	M 16 x 1,5		
0 986 450 120	24	0,2		109	55	M 12 x 1,25	M 12 x 1,25		
0 986 450 121	35	0,4		132	55			8	8

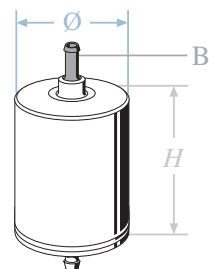


	Fig.		$\frac{H}{\text{mm}}$	$\frac{\varnothing}{\text{mm}}$	A	A	B $\frac{\varnothing}{\text{mm}}$	B $\frac{\varnothing}{\text{mm}}$
0 986 450 123	24	0,2	123	70	M 14 x 1,5	M 12 x 1,25		
0 986 450 124	39	0,2	113	56	M 14 x 1,5	M 14 x 1,5		
0 986 450 138	31	0,2	91	41			7	7
0 986 450 220	22	0,1	175	58			9,5	9,5
0 986 450 221	24	0,2	123	88	M 14 x 1,5	M 14 x 1,25		
0 986 450 222	24	0,2	151	70			8	8
0 986 450 225	24	0,2	122	70	M 14 x 1,5	M 14 x 1,5		
0 986 450 226	37	0,2	101	86			8	8
0 986 450 510	37	0,2	135	70			8	8
0 986 450 604	24	0,2	123	70	M 14 x 1,5	M 12 x 1,25		
0 986 450 624	24	0,2	123	70	M 14 x 1,5	M 12 x 1,25		

Gewindeanschluss
Threaded connection
Orifice taraudé
Raccordo filettato
Rosca de conexión



Schlauchanschluss
Hose connection
Raccord de flexible
Raccordo per tubazione
Racor para tubo flexible



de

Innenraumfilter -
Standard

en

Cabin filter -
Standard

fr

Filtres d'habitacle -
Standard

it

Filtri abitacolo -
Standard



es



Filtros para el habitáculo -
Estándar

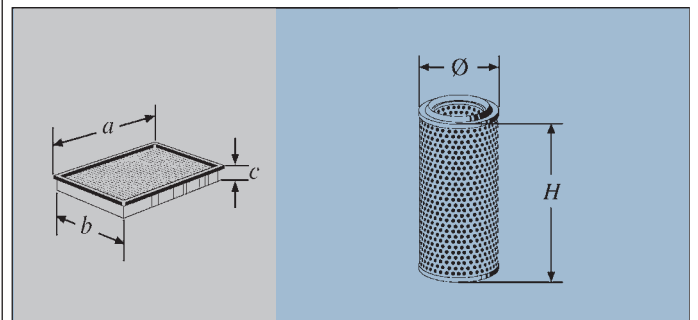
	Fig.	a x b x c		Nº
		H x Ø		
		mm		
1 987 432 001	84	275x219x54	M 2001	
1 987 432 002	85	296x159x26	M 2002	
1 987 432 003	85	290x160x30	M 2003	
1 987 432 005	85	288x225x13	M 2005	
1 987 432 006	85	336x147x27	M 2006	
1 987 432 007	85	312x156x30	M 2007	
1 987 432 009	85	292x184x18	M 2010	
1 987 432 010	85	411x145x18	M 2011	
1 987 432 011	97	184x170x42	M 2011	
1 987 432 012	85	279x206x25	M 2012	
1 987 432 013	85	261x181x30	M 2013	
1 987 432 014	85	384x170x17	M 2014	
1 987 432 015	85	330x201x18	M 2015	
1 987 432 016	85	290x226x18	M 2016	
1 987 432 017	85	387x147x33	M 2017	
1 987 432 018	85	510x100x36	M 2018	
1 987 432 019	85	309x140x17	M 2019	
1 987 432 020	85	258x117x40	M 2020	
1 987 432 021	85	218x211x19	M 2021	
1 987 432 022	85	271x189x29	M 2022	
1 987 432 024	85	312x193x36	M 2024	
1 987 432 026	85	210x211x30	M 2026	
1 987 432 027	87	240x181x19	M 2027	
1 987 432 028	85	536x110x25	M 2028	
1 987 432 030	85	413x146x25	M 2030	
1 987 432 032	85	327x163x28	M 2032	
1 987 432 033	85	346x214x20	M 2033	
1 987 432 036	85	661x95x20	M 2036	
1 987 432 037	85	354x244x30	M 2037	
1 987 432 038	85	258x233x30	M 2038	
1 987 432 039	85	231x160x30	M 2039	
1 987 432 040	85	292x199x30	M 2040	
1 987 432 042	85	438x144x18	M 2042	
1 987 432 043	85	366x161x29	M 2043	
1 987 432 044	85	366x210x28	M 2044	
1 987 432 045	85	350x160x30	M 2045	
1 987 432 048	87	337x157x30	M 2048	
1 987 432 049	85	184x181x30	M 2049	
1 987 432 050	87	240x185x19	M 2050	
1 987 432 051	85	372x73x24	M 2051	
1 987 432 052	85	230x110x60	M 2052	
1 987 432 053	85	222x199x30	M 2053	
1 987 432 056	88	102x168	M 2056	
1 987 432 057	85	252x216x32	M 2057	
1 987 432 058	85	250x193x20	M 2058	

	Fig.	a x b x c		Nº
		H x Ø		
		mm		
1 987 432 059	85	265x160x30	M 2059	
1 987 432 060	85	184x92x34	M 2060	
1 987 432 061	85	238x169x40	M 2061	
1 987 432 062	85	253x160x30	M 2062	
1 987 432 063	85	202x220x21	M 2063	
1 987 432 064	85	270x240x25	M 2064	
1 987 432 066	85	230x191x34	M 2066	
1 987 432 069	85	228x195x30	M 2069	
1 987 432 070	87	332x189x25	M 2070	
1 987 432 071	85	300x205x30	M 2071	
1 987 432 072	85	215x165x25	M 2072	
1 987 432 073	85	509x101x35	M 2073	
1 987 432 074	85	225x112x30	M 2074	
1 987 432 075	85	221x201x30	M 2075	
1 987 432 076	85	331x165x30	M 2076	
1 987 432 079	85	285x175x36	M 2079	
1 987 432 081	87	310x258x34	M 2081	
1 987 432 082	85	460x118x30	M 2082	
1 987 432 083	85	220x224x33	M 2083	
1 987 432 084	85	206x186x17	M 2084	
1 987 432 085	85	206x206x17	M 2085	
1 987 432 088	85	219x200x20	M 2088	
1 987 432 089	85	257x230x20	M 2089	
1 987 432 090	85	234x223x18	M 2090	
1 987 432 091	85	405x164x33	M 2091	
1 987 432 092	85	196x216x25	M 2092	
1 987 432 093	85	261x187x41	M 2093	
1 987 432 094	86	239x238x47	M 2094	
1 987 432 095	85	265x119x30	M 2095	
1 987 432 096	85	441x126x30	M 2096	
1 987 432 097	99	211x272x33	M 2097	
1 987 432 102	85	316x170x30	M 2102	
1 987 432 103	85	314x164x30	M 2103	
1 987 432 104	89	73x164	M 2104	
1 987 432 105	87	215x187x25	M 2105	
1 987 432 106	85	203x178x17	M 2106	
1 987 432 107	85	230x213x12	M 2107	
1 987 432 108	90	230x170x4	M 2108	
1 987 432 111	85	212x243x30	M 2111	
1 987 432 113	85	235x209x35	M 2113	
1 987 432 114	85	278x219x30	M 2114	
1 987 432 115	86	178x183x28	M 2115	
1 987 432 116	86	244x219x75	M 2116	
1 987 432 117	91	198x108x22	M 2117	
1 987 432 118	92	244x102x24	M 2118	



	Fig.	$a \times b \times c$	
		$H \times \emptyset$	mm
			 Nº
1 987 432 119	86		
1 987 432 120	86	226x189x43	M 2120
1 987 432 121	85	222x198x30	M 2121
1 987 432 134	85	227x193x25	M 2134
1 987 432 150	85	380x134x37	M 2150
1 987 432 151	85	396x182x40	M 2151
1 987 432 152	85	311x225x25	M 2152
1 987 432 153	85	165x223x68	M 2153
1 987 432 155	93	197x200x20	M 2155
1 987 432 156	95	213x108x17	M 2156
1 987 432 157	85	187x156x42	M 2157
1 987 432 158	94	227x263x34	M 2158
1 987 432 159	94	202x288x19	M 2159
1 987 432 160	85	248x194x38	M 2160
1 987 432 161	95	239x196x12	M 2161
1 987 432 162	95	178x216x24	M 2162
1 987 432 163	95	216x173x22	M 2163
1 987 432 164	94	174x175x12	M 2164
1 987 432 166	86	224x234x30	M 2166
1 987 432 167	86	181x93x29	M 2167
1 987 432 169	85	217x196x25	M 2169
1 987 432 170	86	227x201x17	M 2170
1 987 432 171	86	189x196x10	M 2171
1 987 432 172	86	199x178x17	M 2172
1 987 432 173	86	178x186x30	M 2173
1 987 432 175	87	259x198x25	M 2175
1 987 432 176	95	225x200x25	M 2176
1 987 432 179	92	222x204x12	M 2179
1 987 432 182	85	386x248x30	M 2182
1 987 432 183	86	257x164x21	M 2183
1 987 432 184	86	224x114x30	M 2184
1 987 432 188	86	219x265x21	R 2188

	Fig.	$a \times b \times c$	
		$H \times \emptyset$	mm
			 Nº



de

Aktivkohle-
Innenraumfilter

en

Activated carbon
cabin filter

fr

Filtres d'habitacle
à charbon actif

it

Filtri abitacolo
ai carboni attivi

es

Filtros para el habitáculo
con carbón activo



Fig.

$a \times b \times c$
 $H \times \varnothing$
mm



Nº

1 987 432 300	85	282x206x30	R 2300
1 987 432 301	84	259x203x54	R 2301
1 987 432 303	85	288x160x30	R 2303
1 987 432 306	85	344x150x30	R 2306
1 987 432 307	85	315x156x30	R 2307
1 987 432 310	85	408x143x18	R 2310
1 987 432 312	85	280x206x25	R 2312
1 987 432 313	85	258x181x30	R 2313
1 987 432 317	85	387x147x33	R 2317
1 987 432 318	85	510x103x30	R 2318
1 987 432 324	85	310x194x30	R 2324
1 987 432 328	85	536x111x30	R 2328
1 987 432 330	85	412x142x25	R 2330
1 987 432 333	85	346x214x20	R 2333
1 987 432 336	85	661x95x20	R 2336
1 987 432 337	85	353x241x36	R 2337
1 987 432 345	85	348x164x30	R 2345
1 987 432 354	85	255x200x30	R 2354
1 987 432 357	85	246x216x32	R 2357
1 987 432 360	85	292x225x20	R 2360
1 987 432 361	85	253x190x30	R 2361
1 987 432 362	85	358x165x30	R 2362
1 987 432 364	85	226x207x40	R 2364
1 987 432 365	87	222x207x30	R 2365
1 987 432 366	85	290x226x18	R 2366
1 987 432 367	87	280x203x28	R 2367
1 987 432 370	87	332x189x25	R 2370
1 987 432 371	85	300x205x30	R 2371
1 987 432 373	85	509x99x35	R 2373
1 987 432 376	85	331x165x30	R 2376
1 987 432 377	85	232x182x21	R 2377
1 987 432 378	85	198x202x40	R 2378
1 987 432 379	85	285x178x36	R 2379
1 987 432 380	85	210x208x30	R 2380
1 987 432 382	85	460x118x30	R 2382
1 987 432 386	85	174x138x30	R 2386
1 987 432 387	85	240x190x35	R 2387
1 987 432 397	99	211x272x33	R 2397
1 987 432 398	85	346x160x75	R 2398
1 987 432 399	85	503x141x38	R 2399
1 987 432 400	85	372x142x39	R 2400
1 987 432 401	86	316x190x56	R 2401
1 987 432 402	85	317x180x30	R 2402
1 987 432 409	85	240x209x35	R 2409
1 987 432 410	85	394x184x32	R 2410



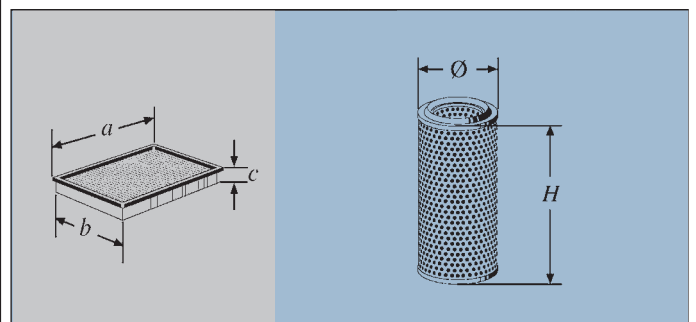
Fig.

$a \times b \times c$
 $H \times \varnothing$
mm



Nº

1 987 432 411	85	243x212x30	R 2411
1 987 432 412	85	315x150x40	R 2412
1 987 432 413	85	231x209x35	R 2413
1 987 432 422	85	297x99x30	R 2422
1 987 432 423	98	406x213x58	R 2423
1 987 432 424	85		
1 987 432 425	85	521x238x30	R 2425
1 987 432 426	99	216x199x30	R 2426
1 987 432 428	86	259x183x45	R 2428
1 987 432 431	86	275x219x30	R 2431
1 987 432 433	86	218x200x30	R 2433
1 987 432 434	85	203x178x40	R 2434
1 987 432 435	86	165x216x40	R 2435
1 987 432 468	86	214x227x17	R 2468
1 987 432 482	95	398x275x33	R 2482





0 451 102 056	0 451 103 901	AUSTIN, BEDFORD, BKS, FORD, INNOCENTI-LEYLAND, LEYLAND, LOTUS, MG, MINI, MORRIS, OPEL, PRINCESS, ROVER, STEYR, VAUXHALL
0 451 103 029	0 451 103 903	ALFA ROMEO, CHRYSLER, DAVID BROWN, FAUN, FORD, HILLMAN, LINDE, MERCURISER, O & K, RELIANT, SAAB, SEAT, STEINBOCK, STILL, SUNBEAM
0 451 103 033	0 451 103 904	AGRIA, ATLAS COPCO, AUDI, BOMAG, FLOTTMANN WERKE, FORD, JW, KHD, NISSAN, NSU, PORSCHE, REFORMWERKE BAUER, SEAT, SULLAIR, TRABANT, VW, WARTBURG
0 451 103 079	0 451 103 204	BUICK, CHEVROLET, DAEWOO, HOLDEN, NISSAN, OPEL, ROVER, SAAB, TOYOTA, VAUXHALL
0 451 103 219	0 451 103 221	ATLAS COPCO, OPEL, VOLVO
0 451 103 298	0 451 103 907	AUSTIN, FORD, MAZDA, ROVER, SKODA, STEINBOCK
0 451 203 012	0 451 103 906	AUDI, LINDE, NISSAN, SEAT, VOLVO, VW
0 451 103 261	F 026 408 900	CITROËN, FIAT, LANCIA, NISSAN, PEUGEOT, ROVER, SUZUKI
0 451 103 086	F 026 408 901	BMW
0 451 103 314	F 026 408 902	AUDI, SEAT, SKODA, VW
0 451 203 154	F 026 408 903	ABG, AHLMANN, AIFO, AKERMANS VERKSTAD AB, ATLAS, ATLAS COPCO, BAUER, BKS, BOMAG, CASE IH, CLAAS, CLARK, CLAYSON, COLES, DEMAG, DEUTZ-FAHR, DRESSER, EDER, FAHR, FAUN, FENDT, FIAT, FLOTTMANN WERKE, FRISCH, FUCHS, GOTTWALD, HAMM, HANOMAG, HATRA, HOES, HY-MAC, IH, INGERSOLL-RAND, IRMER U. ELZE, IVECO, JW, KAELEBLE, KAELEBLE-GMEINDER, KHD, KOCKUM, KRAMER, KÄSSBOHRER, LAMBORGHINI, LIEBHERR, LINDE, LMV, LOMBARDINI, LOSENHAUSEN, MAGIRUS-DEUTZ, MAN, MASSEY-FERGUSON-HANOMAG, MENCK U. HAMBROCK, MENGELE, MIAG, MWM-DIESEL, O & K, POCLAIN, RENAULT, RUTHEMEYER, SAURER, SCANIA, SCHOPF, SENNEBOGEN, SOYLAND, STEINBOCK, STILL, SULLAIR, VALMET, VOLVO, WELLER, WESERHÜTTE
0 451 104 066	F 026 408 904	ABG, AHLMANN, ATLAS, ATLAS COPCO, BAUER, BKS, BOMAG, CLAAS, CLARK, DEMAG, DEUTZ-FAHR, DYNAPAC, EDER, FAHR, FENDT, FLOTTMANN WERKE, FRISCH, FUCHS, HAMM, HANOMAG, HATRA, HOES, INGERSOLL-RAND, IRMER U. ELZE, IVECO, KAELEBLE, KHD, KRAMER, KÄSSBOHRER, LIEBHERR, LINDE, LOSENHAUSEN, MAGIRUS-DEUTZ, MASSEY-FERGUSON-HANOMAG, MIAG, MWM-DIESEL, O & K, POCLAIN, PORSCHE, RUTHEMEYER, SCHOPF, SENNEBOGEN, STEINBOCK, STILL, SULLAIR, VALMET, WELLER, WESERHÜTTE





1 457 434 106	1 457 434 166	AGRIFULL, AUDI, AUSTIN, AVIA, BMW, CITROËN, FIAT, FIATGEOTECH, FORD, INNOCENTI, IVECO, LAND ROVER GROUP, NEW HOLLAND, OPEL, PEUGEOT, RENAULT, ROVER, SCANIA, SEAT, VAUXHALL, VM, VOLVO, VW
1 457 434 154	1 457 434 165	ALFA ROMEO, ALSTHOM, AUSTIN, AUTOBIANCHI, CLAAS, FIAT, FORD, FSO, GAZ, HATZ, HILLMAN, IVECO, LADA, LAMBORGHINI, LEYLAND, LOTUS, MG, MORRIS, PEUGEOT, POLSKI FIAT, RENAULT, ROVER, SAAB, SAME, SCANIA, SEAT, SKODA, TALBOT, UAZ, VANDEN PLAS, VOLGA, VOLVO, VOLVO PENTA, VW-PORSCHE
0 450 904 058	F 026 403 900	AUTOBIANCHI, BMW, CITROËN, DAEWOO, FIAT, FORD, HOLDEN, INNOCENTI, LANCIA, MOSKWITSCH, NISSAN, PEUGEOT, RENAULT, TALBOT, TOYOTA, ZAZ



1 987 432 001	1 987 432 805	MERCEDES-BENZ
1 987 432 010	1 987 432 807	CHEVROLET, OPEL, VAUXHALL
1 987 432 012	1 987 432 808	AUDI, SEAT, SKODA, VW
1 987 432 013	1 987 432 809	VW
1 987 432 015	1 987 432 810	CHEVROLET, HOLDEN, OPEL, VAUXHALL
1 987 432 018	1 987 432 812	FORD
1 987 432 030	1 987 432 814	HOLDEN, OPEL, VAUXHALL



de

SB-Verpackung →
Werkstattverpackung

en

Self-service pack →
workshop packs

fr

Emballage libre-service →
emballage atelier

it

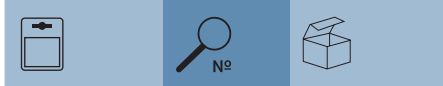
Confezione self-service →
confezione per officina

es

Envase de autoservicio →
envase de taller



1 457 429 281	G 06	1 457 429 291
1 457 434 107	D 701	1 457 434 106
1 457 434 157	D 505	1 457 434 123



1 457 429 089	L 302	1 457 429 050
1 457 429 091	L 413	1 457 429 053
1 457 429 092	L 403	1 457 429 054
1 457 429 098	L 101	1 457 429 076
1 457 429 099	L 090	1 457 429 030



1 457 433 707	L 085	1 457 432 180
1 457 433 708	L 235	1 457 433 253
1 457 433 709	L 087	1 457 433 255
1 457 433 710	L 201	1 457 433 259
1 457 433 754	L 210	1 457 432 200

1 457 429 828	L 203	1 457 429 875
1 457 429 831	L 311	1 457 429 920
1 457 429 832	L 204	1 457 429 964
1 457 429 833	L 205	1 457 429 935
1 457 429 879	L 104	1 457 429 079

1 457 433 755	L 270	1 457 429 908
1 457 433 756	L 410	1 457 429 775
1 457 433 757	L 245	1 457 433 603
1 457 433 758	L 260	1 457 429 791
1 457 433 759	L 450	1 457 429 923

1 457 429 961	L 331	1 457 429 061
1 457 429 974	L 307	1 457 432 111
1 457 429 997	L 103	1 457 429 994
1 457 433 028	L 333	1 457 433 008
1 457 433 030	L 291	1 457 433 025

1 457 433 760	L 250	1 457 433 004
1 457 433 761	L 470	1 457 429 819
1 457 433 763	L 213	1 457 429 870
1 457 433 765	L 135	1 457 432 183
1 457 433 766	L 251	1 457 432 150

1 457 433 305	L 415	1 457 433 281
1 457 433 401	L 338	1 457 433 234
1 457 433 402	L 285	1 457 433 264
1 457 433 405	L 284	1 457 433 268
1 457 433 411	L 390	1 457 432 134

1 457 433 768	L 110	1 457 433 256
1 457 433 802	L 508	1 457 433 712
1 457 433 803	L 252	1 457 433 713
1 457 433 804	L 313	1 457 433 714
1 457 433 808	L 318	1 457 433 716

1 457 433 419	L 254	1 457 432 154
1 457 433 421	L 214	1 457 432 136
1 457 433 424	L 255	1 457 433 227
1 457 433 431	L 510	1 457 433 229
1 457 433 432	L 350	1 457 432 124

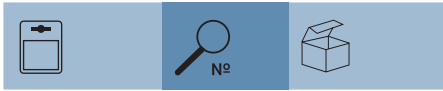
1 457 433 809	L 346	1 457 433 742
1 457 433 810	L 212	1 457 433 715
1 457 433 811	L 335	1 457 433 605
1 457 433 813	L 336	1 457 429 895
1 457 433 814	L 337	1 457 433 607

1 457 433 433	L 509	1 457 433 624
1 457 433 434	L 512	1 457 433 231
1 457 433 442	L 106	1 457 433 606
1 457 433 443	L 108	1 457 433 623
1 457 433 460	L 211	1 457 433 257

1 457 433 815	L 315	1 457 433 608
1 457 433 817	L 303	1 457 433 752
1 457 433 819	L 109	1 457 433 773
1 457 433 822	L 220	1 457 433 711
1 457 433 825	L 225	1 457 433 526

1 457 433 461	L 316	1 457 433 265
1 457 433 462	L 317	1 457 433 266
1 457 433 464	L 249	1 457 433 280
1 457 433 612	L 340	1 457 433 023
1 457 433 613	L 240	1 457 433 007

1 457 433 614	L 345	1 457 429 896
1 457 433 691	L 289	1 457 433 686
1 457 433 704	L 236	1 457 429 777
1 457 433 705	L 710	1 457 429 787
1 457 433 706	L 086	1 457 432 173



0 451 103 044	0 231	0 451 103 029
0 451 103 046	0 530	0 451 103 033
0 451 103 049	0 133	0 451 102 056
0 451 103 070	0 550	0 451 103 314
0 451 103 091	0 502	0 451 103 086

0 451 103 097	0 122	0 451 103 079
0 451 103 098	0 403	0 451 103 232
0 451 103 122	0 313	0 451 203 154
0 451 103 190	0 503	0 451 103 105
0 451 103 222	0 136	0 451 103 219

0 451 103 283	0 306	0 451 103 111
0 451 103 286	0 235	0 451 103 170
0 451 103 301	0 304	0 451 103 227
0 451 103 303	0 201	0 451 103 261
0 451 103 304	0 508	0 451 103 259

0 451 103 306	0 505	0 451 103 290
0 451 103 307	0 110	0 451 103 298
0 451 103 345	0 002	0 451 103 336
0 451 103 356	0 010	0 451 103 351
0 451 103 359	0 203	0 986 452 036

0 451 104 068	0 101	0 451 103 292
0 451 104 069	0 301	0 451 103 318
0 451 203 061	0 626	0 451 203 012
0 451 203 212	0 407	0 451 203 108
0 986 452 067	0 009	0 986 452 061

0 986 452 906	0 315	0 986 452 006
0 986 452 916	0 126	0 986 452 016
0 986 452 928	0 004	0 986 452 028
0 986 452 929	0 318	0 986 452 023
1 457 429 109	0 115	1 457 429 147

1 457 429 124	0 636	1 457 429 122
1 457 429 140	0 710	1 457 429 619
1 457 429 148	0 346	1 457 429 102
1 457 429 266	0 810	1 457 429 265
1 457 429 273	0 702	1 457 429 274

1 457 429 617	0 507	1 457 429 610
1 457 429 618	0 410	1 457 429 638
1 457 429 637	0 817	1 457 429 636
1 457 429 756	0 527	1 457 429 755
1 457 429 761	0 205	1 457 429 760

de

Werkstattverpackung →
SB-Verpackung

en

Workshop packs →
self-service pack

fr

Emballage atelier →
emballage libre-service

it

Confezione per officina →
confezione self-service

es

Envase de taller →
envase de autoservicio

Nº

0 451 102 056	0 451 103 049	0 133
0 451 103 029	0 451 103 044	0 231
0 451 103 033	0 451 103 046	0 530
0 451 103 079	0 451 103 097	0 122
0 451 103 086	0 451 103 091	0 502

0 451 103 105	0 451 103 190	0 503
0 451 103 111	0 451 103 283	0 306
0 451 103 170	0 451 103 286	0 235
0 451 103 219	0 451 103 222	0 136
0 451 103 227	0 451 103 301	0 304

0 451 103 232	0 451 103 098	0 403
0 451 103 259	0 451 103 304	0 508
0 451 103 261	0 451 103 303	0 201
0 451 103 290	0 451 103 306	0 505
0 451 103 292	0 451 104 068	0 101

0 451 103 298	0 451 103 307	0 110
0 451 103 314	0 451 103 070	0 550
0 451 103 318	0 451 104 069	0 301
0 451 103 336	0 451 103 345	0 002
0 451 103 351	0 451 103 356	0 010

0 451 203 012	0 451 203 061	0 626
0 451 203 108	0 451 203 212	0 407
0 451 203 154	0 451 103 122	0 313
0 986 452 006	0 986 452 906	0 315
0 986 452 016	0 986 452 916	0 126

0 986 452 023	0 986 452 929	0 318
0 986 452 028	0 986 452 928	0 004
0 986 452 036	0 451 103 359	0 203
0 986 452 061	0 986 452 067	0 009
1 457 429 102	1 457 429 148	0 346

1 457 429 122	1 457 429 124	0 636
1 457 429 147	1 457 429 109	0 115
1 457 429 265	1 457 429 266	0 810
1 457 429 274	1 457 429 273	0 702
1 457 429 610	1 457 429 617	0 507

1 457 429 619	1 457 429 140	0 710
1 457 429 636	1 457 429 637	0 817
1 457 429 638	1 457 429 618	0 410
1 457 429 755	1 457 429 756	0 527
1 457 429 760	1 457 429 761	0 205



Nº



Nº

1 457 429 030	1 457 429 099	L 090
1 457 429 050	1 457 429 089	L 302
1 457 429 053	1 457 429 091	L 413
1 457 429 054	1 457 429 092	L 403
1 457 429 061	1 457 429 961	L 331

1 457 429 076	1 457 429 098	L 101
1 457 429 079	1 457 429 879	L 104
1 457 429 775	1 457 433 756	L 410
1 457 429 777	1 457 433 704	L 236
1 457 429 787	1 457 433 705	L 710

1 457 429 791	1 457 433 758	L 260
1 457 429 819	1 457 433 761	L 470
1 457 429 870	1 457 433 763	L 213
1 457 429 875	1 457 429 828	L 203
1 457 429 895	1 457 433 813	L 336

1 457 429 896	1 457 433 614	L 345
1 457 429 908	1 457 433 755	L 270
1 457 429 920	1 457 429 831	L 311
1 457 429 923	1 457 433 759	L 450
1 457 429 935	1 457 429 833	L 205

1 457 429 964	1 457 429 832	L 204
1 457 429 994	1 457 429 997	L 103
1 457 432 111	1 457 429 974	L 307
1 457 432 124	1 457 433 432	L 350
1 457 432 134	1 457 433 411	L 390

1 457 432 136	1 457 433 421	L 214
1 457 432 150	1 457 433 766	L 251
1 457 432 154	1 457 433 419	L 254
1 457 432 173	1 457 433 706	L 086
1 457 432 180	1 457 433 707	L 085

1 457 432 183	1 457 433 765	L 135
1 457 432 200	1 457 433 754	L 210
1 457 433 004	1 457 433 760	L 250
1 457 433 007	1 457 433 613	L 240
1 457 433 008	1 457 433 028	L 333

1 457 433 023	1 457 433 612	L 340
1 457 433 025	1 457 433 030	L 291
1 457 433 227	1 457 433 424	L 255
1 457 433 229	1 457 433 431	L 510
1 457 433 231	1 457 433 434	L 512



1 457 433 234	1 457 433 401	L 338
1 457 433 253	1 457 433 708	L 235
1 457 433 255	1 457 433 709	L 087
1 457 433 256	1 457 433 768	L 110
1 457 433 257	1 457 433 460	L 211

1 457 433 259	1 457 433 710	L 201
1 457 433 264	1 457 433 402	L 285
1 457 433 265	1 457 433 461	L 316
1 457 433 266	1 457 433 462	L 317
1 457 433 268	1 457 433 405	L 284

1 457 433 280	1 457 433 464	L 249
1 457 433 281	1 457 433 305	L 415
1 457 433 526	1 457 433 825	L 225
1 457 433 603	1 457 433 757	L 245
1 457 433 605	1 457 433 811	L 335

1 457 433 606	1 457 433 442	L 106
1 457 433 607	1 457 433 814	L 337
1 457 433 608	1 457 433 815	L 315
1 457 433 623	1 457 433 443	L 108
1 457 433 624	1 457 433 433	L 509

1 457 433 686	1 457 433 691	L 289
1 457 433 711	1 457 433 822	L 220
1 457 433 712	1 457 433 802	L 508
1 457 433 713	1 457 433 803	L 252
1 457 433 714	1 457 433 804	L 313

1 457 433 715	1 457 433 810	L 212
1 457 433 716	1 457 433 808	L 318
1 457 433 742	1 457 433 809	L 346
1 457 433 752	1 457 433 817	L 303
1 457 433 773	1 457 433 819	L 109

1 457 434 106	1 457 434 107	D 701
1 457 434 123	1 457 434 157	D 505

de

Suchnummer →
SB-/Werkstattverpackung

en

Search number →
self-service/
workshop packs

fr

Code d'identification
→ emballage libre-
service de atelier

it

Numero di ricerca →
confezione self-service
per officina

es

Referencia comercial →
envase de autoservicio/
taller



O 002	0 451 103 345	0 451 103 336
O 004	0 986 452 928	0 986 452 028
O 009	0 986 452 067	0 986 452 061
O 010	0 451 103 356	0 451 103 351
O 101	0 451 104 068	0 451 103 292

O 110	0 451 103 307	0 451 103 298
O 115	1 457 429 109	1 457 429 147
O 122	0 451 103 097	0 451 103 079
O 126	0 986 452 916	0 986 452 016
O 133	0 451 103 049	0 451 102 056

O 136	0 451 103 222	0 451 103 219
O 201	0 451 103 303	0 451 103 261
O 203	0 451 103 359	0 986 452 036
O 205	1 457 429 761	1 457 429 760
O 231	0 451 103 044	0 451 103 029

O 235	0 451 103 286	0 451 103 170
O 301	0 451 104 069	0 451 103 318
O 304	0 451 103 301	0 451 103 227
O 306	0 451 103 283	0 451 103 111
O 313	0 451 103 122	0 451 203 154

O 315	0 986 452 906	0 986 452 006
O 318	0 986 452 929	0 986 452 023
O 346	1 457 429 148	1 457 429 102
O 403	0 451 103 098	0 451 103 232
O 407	0 451 203 212	0 451 203 108

O 410	1 457 429 618	1 457 429 638
O 502	0 451 103 091	0 451 103 086
O 503	0 451 103 190	0 451 103 105
O 505	0 451 103 306	0 451 103 290
O 507	1 457 429 617	1 457 429 610

O 508	0 451 103 304	0 451 103 259
O 527	1 457 429 756	1 457 429 755
O 530	0 451 103 046	0 451 103 033
O 550	0 451 103 070	0 451 103 314
O 626	0 451 203 061	0 451 203 012

O 636	1 457 429 124	1 457 429 122
O 702	1 457 429 273	1 457 429 274
O 710	1 457 429 140	1 457 429 619
O 810	1 457 429 266	1 457 429 265
O 817	1 457 429 637	1 457 429 636

L 085	1 457 433 707	1 457 432 180
L 086	1 457 433 706	1 457 432 173
L 087	1 457 433 709	1 457 433 255
L 090	1 457 429 099	1 457 429 030
L 101	1 457 429 098	1 457 429 076

L 103	1 457 429 997	1 457 429 994
L 104	1 457 429 879	1 457 429 079
L 106	1 457 433 442	1 457 433 606
L 108	1 457 433 443	1 457 433 623
L 109	1 457 433 819	1 457 433 773

L 110	1 457 433 768	1 457 433 256
L 135	1 457 433 765	1 457 432 183
L 201	1 457 433 710	1 457 433 259
L 203	1 457 429 828	1 457 429 875
L 204	1 457 429 832	1 457 429 964

L 205	1 457 429 833	1 457 429 935
L 210	1 457 433 754	1 457 432 200
L 211	1 457 433 460	1 457 433 257
L 212	1 457 433 810	1 457 433 715
L 213	1 457 433 763	1 457 429 870

L 214	1 457 433 421	1 457 432 136
L 220	1 457 433 822	1 457 433 711
L 225	1 457 433 825	1 457 433 526
L 235	1 457 433 708	1 457 433 253
L 236	1 457 433 704	1 457 429 777

L 240	1 457 433 613	1 457 433 007
L 245	1 457 433 757	1 457 433 603
L 249	1 457 433 464	1 457 433 280
L 250	1 457 433 760	1 457 433 004
L 251	1 457 433 766	1 457 432 150

L 252	1 457 433 803	1 457 433 713
L 254	1 457 433 419	1 457 432 154
L 255	1 457 433 424	1 457 433 227
L 260	1 457 433 758	1 457 429 791
L 270	1 457 433 755	1 457 429 908

L 284	1 457 433 405	1 457 433 268
L 285	1 457 433 402	1 457 433 264
L 289	1 457 433 691	1 457 433 686
L 291	1 457 433 030	1 457 433 025
L 302	1 457 429 089	1 457 429 050



L 303	1 457 433 817	1 457 433 752
L 307	1 457 429 974	1 457 432 111
L 311	1 457 429 831	1 457 429 920
L 313	1 457 433 804	1 457 433 714
L 315	1 457 433 815	1 457 433 608
L 316	1 457 433 461	1 457 433 265
L 317	1 457 433 462	1 457 433 266
L 318	1 457 433 808	1 457 433 716
L 331	1 457 429 961	1 457 429 061
L 333	1 457 433 028	1 457 433 008
L 335	1 457 433 811	1 457 433 605
L 336	1 457 433 813	1 457 429 895
L 337	1 457 433 814	1 457 433 607
L 338	1 457 433 401	1 457 433 234
L 340	1 457 433 612	1 457 433 023
L 345	1 457 433 614	1 457 429 896
L 346	1 457 433 809	1 457 433 742
L 350	1 457 433 432	1 457 432 124
L 390	1 457 433 411	1 457 432 134
L 403	1 457 429 092	1 457 429 054
L 410	1 457 433 756	1 457 429 775
L 413	1 457 429 091	1 457 429 053
L 415	1 457 433 305	1 457 433 281
L 450	1 457 433 759	1 457 429 923
L 470	1 457 433 761	1 457 429 819
L 508	1 457 433 802	1 457 433 712
L 509	1 457 433 433	1 457 433 624
L 510	1 457 433 431	1 457 433 229
L 512	1 457 433 434	1 457 433 231
L 710	1 457 433 705	1 457 429 787

D 505	1 457 434 157	1 457 434 123
D 701	1 457 434 107	1 457 434 106
G 06	1 457 429 281	1 457 429 291

de

Gegenüberstellung
Bestellnummer →
Suchnummer

en

Cross references
part number →
search number

fr

Table de correspon-
dance référence →
code d'identification

it

Confronto codice di
ordinazione → codice
breve

es

Confrontación refe-
rencia de pedido →
referencia comercial



F 026 ...

F 026 402 001	N 2001
F 026 402 002	N 2002
F 026 402 003	N 2003

F 026 402 004	N 2004
F 026 402 005	N 2005
F 026 402 006	N 2006
F 026 402 007	N 2007
F 026 402 008	N 2008

F 026 402 010	N 2011
F 026 402 013	N 2013
F 026 403 000	F 3000
F 026 403 001	F 3001
F 026 403 002	F 3002

F 026 403 003	F 3003
---------------	--------

0 450 ...

0 450 902 151	F 2151
0 450 902 161	F 2161
0 450 902 162	F 2162

0 450 904 058	F 4058
0 450 904 060	N 4060
0 450 904 077	N 4077
0 450 904 149	F 4149
0 450 904 158	N 4158/1

0 450 904 159	F 4159
0 450 904 161	N 4161
0 450 904 163	F 4163
0 450 905 002	F 5002
0 450 905 005	F 5005

0 450 905 021	F 5021
0 450 905 030	F 5030
0 450 905 066	F 5066
0 450 905 087	F 5087
0 450 905 095	F 5095

0 450 905 104	F 5104
0 450 905 143	F 5143
0 450 905 145	F 5145
0 450 905 177	F 5177
0 450 905 195	F 5195



0 450 905 200	F 5200
0 450 905 201	F 5201
0 450 905 203	F 5203
0 450 905 216	F 5216
0 450 905 264	F 5264

0 450 905 273	F 5273
0 450 905 275	F 5275
0 450 905 280	F 5280
0 450 905 281	F 5281
0 450 905 287	F 5287

0 450 905 316	F 5316
0 450 905 318	F 5318
0 450 905 320	F 5320
0 450 905 324	F 5324
0 450 905 326	F 5326

0 450 905 601	F 5601
0 450 905 901	F 5901
0 450 905 903	F 5903
0 450 905 904	F 5904
0 450 905 905	F 5905

0 450 905 906	F 5906
0 450 905 907	F 5907
0 450 905 908	F 5908
0 450 905 909	F 5909
0 450 905 911	F 5911

0 450 905 912	F 5912
0 450 905 914	F 5914
0 450 905 915	F 5915
0 450 905 916	F 5916
0 450 905 919	F 5919

0 450 905 920	F 5920
0 450 905 921	F 5921
0 450 905 922	F 5922
0 450 905 925	F 5925
0 450 905 926	F 5926

0 450 905 927	F 5927
0 450 905 928	F 5928
0 450 905 930	N 5930
0 450 905 936	F 5936
0 450 905 937	F 5937

0 450 905 938	F 5938
0 450 905 939	F 5939
0 450 905 940	F 5940
0 450 905 942	N 5942
0 450 905 943	F 5943



0 450 905 950	F 5950
0 450 905 951	F 5951
0 450 905 952	F 5952
0 450 905 953	F 5953
0 450 905 954	F 5954

0 450 905 955	F 5955
0 450 905 956	F 5956
0 450 905 957	F 5957
0 450 905 958	F 5958
0 450 905 959	F 5959

0 450 905 960	F 5960
0 450 905 962	F 5962
0 450 905 963	F 5963
0 450 905 964	F 5964
0 450 905 966	F 5966

0 450 905 967	F 5967
0 450 905 968	F 5968
0 450 905 969	F 5969
0 450 905 970	F 5970
0 450 905 971	F 5971

0 450 905 972	F 5972
0 450 905 973	F 5973
0 450 905 974	F 5974
0 450 905 975	F 5975
0 450 905 976	F 5976

0 450 905 977	F 5977
0 450 905 978	F 5978
0 450 905 979	F 5979
0 450 905 980	F 5980
0 450 905 981	F 5981

0 450 905 982	F 5982
0 450 905 983	F 5983
0 450 905 984	F 5984
0 450 905 985	F 5985
0 450 905 986	F 5986

0 450 905 987	F 5987
0 450 905 988	F 5988
0 450 905 989	F 5989
0 450 905 990	F 5990
0 450 906 172	N 6172

0 450 906 261	N 6261
0 450 906 267	N 6267
0 450 906 274	N 6274
0 450 906 281	N 6281
0 450 906 295	N 6295



0 450 906 308	N 6308
0 450 906 318	N 6318
0 450 906 322	N 6322
0 450 906 334	N 6334
0 450 906 357	N 6357

0 450 906 373	N 6373
0 450 906 374	N 6374
0 450 906 376	N 6376
0 450 906 406	N 6406
0 450 906 407	N 6407

0 450 906 409	N 6409
0 450 906 426	N 6426
0 450 906 429	N 6429
0 450 906 431	N 6431
0 450 906 437	N 6437

0 450 906 442	N 6440
0 450 906 450	N 6450
0 450 906 451	N 6451
0 450 906 452	N 6452
0 450 906 453	N 6453

0 450 906 457	N 6457
0 450 906 458	N 6458
0 450 906 459	N 6459
0 450 906 460	N 6460
0 450 906 461	N 6461

0 450 906 462	N 6462
0 450 906 463	N 6463
0 450 906 464	N 6464
0 450 906 467	N 6467
0 450 906 468	N 6468

0 450 906 469	N 6469
0 450 906 471	N 6471
0 450 906 473	N 6473
0 450 915 001	F 5001
0 450 915 003	F 5003/1

0 451 ...

0 451 102 056	P 2056
0 451 103 004	P 3004
0 451 103 028	P 3028

0 451 103 029	P 3029
0 451 103 033	P 3033
0 451 103 038	P 3038
0 451 103 050	P 3050
0 451 103 062	P 3062



0 451 103 074	P 3074
0 451 103 079	P 3079
0 451 103 086	P 3086
0 451 103 092	P 3092
0 451 103 093	P 3093
0 451 103 096	P 3096
0 451 103 105	P 3105
0 451 103 109	P 3109
0 451 103 111	P 3111
0 451 103 139	P 3139
0 451 103 141	P 3141
0 451 103 144	P 3144
0 451 103 145	P 3145
0 451 103 170	P 3170
0 451 103 189	P 3189
0 451 103 213	P 3213
0 451 103 215	P 3215
0 451 103 217	P 3217
0 451 103 219	P 3219
0 451 103 224	P 3224
0 451 103 227	P 3227
0 451 103 232	P 3232
0 451 103 235	P 3235
0 451 103 238	P 3238
0 451 103 240	P 3240
0 451 103 249	P 3249
0 451 103 251	P 3251
0 451 103 252	P 3252
0 451 103 253	P 3253
0 451 103 257	P 3257
0 451 103 258	P 3258
0 451 103 259	P 3259
0 451 103 260	P 3260
0 451 103 261	P 3261
0 451 103 262	P 3262
0 451 103 266	P 3266
0 451 103 270	P 3270
0 451 103 271	P 3271
0 451 103 274	P 3274
0 451 103 275	P 3275
0 451 103 276	P 3276
0 451 103 278	P 3278
0 451 103 280	P 3280
0 451 103 289	P 3289
0 451 103 290	P 3290



0 451 103 292	P 3292
0 451 103 297	P 3297
0 451 103 298	P 3298
0 451 103 299	P 3299
0 451 103 300	P 3300
0 451 103 309	P 3309
0 451 103 311	P 3311
0 451 103 313	P 3313
0 451 103 314	P 3314
0 451 103 315	P 3315
0 451 103 316	P 3316
0 451 103 318	P 3318
0 451 103 330	P 3330
0 451 103 333	P 3333
0 451 103 335	P 3335
0 451 103 336	P 3336
0 451 103 337	P 3337
0 451 103 338	P 3338
0 451 103 339	P 3339
0 451 103 340	P 3340
0 451 103 341	P 3341
0 451 103 342	P 3342
0 451 103 343	P 3343
0 451 103 344	P 3344
0 451 103 346	P 3346
0 451 103 347	P 3347
0 451 103 348	P 3348
0 451 103 349	P 3349
0 451 103 350	P 3350
0 451 103 351	P 3351
0 451 103 352	P 3352
0 451 103 353	P 3353
0 451 103 354	P 3354
0 451 103 355	P 3355
0 451 103 357	P 3357
0 451 103 360	P 3360
0 451 103 363	P 3363
0 451 103 365	P 3365
0 451 103 366	P 3366
0 451 103 367	P 3367
0 451 103 368	P 3368
0 451 103 369	P 3369
0 451 103 370	P 3370
0 451 103 371	P 3371
0 451 103 372	P 3372



0 451 104 005	P 4005
0 451 104 014	P 4014
0 451 104 018	P 4018
0 451 104 025	P 4025
0 451 104 026	P 4026
0 451 104 063	P 4063
0 451 104 064	P 4064
0 451 104 065	P 4065
0 451 104 066	P 4066
0 451 104 067	P 4067
0 451 105 067	P 5067
0 451 105 188	P 5188
0 451 203 002	P 3002
0 451 203 005	P 3005
0 451 203 010	P 3010
0 451 203 012	P 3012
0 451 203 087	P 3087
0 451 203 108	P 3108
0 451 203 152	P 3152
0 451 203 154	P 3154
0 451 203 178	P 3178
0 451 203 194	P 3194
0 451 203 201	P 3201
0 451 203 218	P 3218
0 451 203 220	P 3220
0 451 203 223	P 3223
0 451 203 226	P 3226
0 451 203 231	P 3231
0 451 203 234	P 3234/1
0 451 203 236	P 3236
0 451 300 003	P 0003
0 451 300 004	P 0004
0 451 300 007	P 0007
0 451 300 008	P 0008
0 451 301 156	P 1156
0 451 301 184	P 1184
0 451 301 207	P 1207
0 451 302 182	P 2182
0 451 403 001	P 3001/1
0 451 403 077	P 3077
0 451 403 200	P 3200
0 451 403 208	P 3208
0 451 403 210	P 3210



0 986 ...	
0 986 450 018	F 0018
0 986 450 030	F 0030
0 986 450 039	F 0039
0 986 450 100	F 0100
0 986 450 102	F 0102
0 986 450 103	F 0103
0 986 450 104	F 0104
0 986 450 105	F 0105
0 986 450 106	F 0106
0 986 450 107	F 0107
0 986 450 108	F 0108
0 986 450 109	F 0109
0 986 450 110	F 0110
0 986 450 111	F 0111
0 986 450 113	F 0113
0 986 450 114	F 0114
0 986 450 115	F 0115
0 986 450 117	F 0117
0 986 450 119	F 0119
0 986 450 120	F 0120
0 986 450 121	F 0121
0 986 450 123	F 0123
0 986 450 124	F 0124
0 986 450 138	F 0138
0 986 450 220	F 0220
0 986 450 221	F 0221
0 986 450 222	F 0222
0 986 450 225	F 0225
0 986 450 226	F 0226
0 986 450 505	N 0505
0 986 450 508	N 0508
0 986 450 509	N 0509
0 986 450 510	F 0510
0 986 450 604	GM 604
0 986 450 624	GY 624
0 986 452 000	P 2000
0 986 452 001	P 2001
0 986 452 003	P 2003
0 986 452 005	P 2005
0 986 452 006	P 2006
0 986 452 015	P 2015
0 986 452 016	P 2016
0 986 452 019	P 2019



de

**Gegenüberstellung
Bestellnummer →
Suchnummer**
(Fortsetzung)

en

**Cross references
part number →
search number**
(continued)

fr

**Table de correspon-
dance référence →
code d'identification**
(suite)

it

**Confronto codice di
ordinazione → codice
breve**
(seguito)

es

**Confrontación refe-
rencia de pedido →
referencia comercial**
(continuación)



0 986 452 020	P 2020
0 986 452 023	P 2023
0 986 452 024	P 2024
0 986 452 027	P 2027
0 986 452 028	P 2028

0 986 452 030	P 2030
0 986 452 035	P 2035
0 986 452 036	P 2036
0 986 452 041	P 2041
0 986 452 042	P 2042

0 986 452 044	P 2044
0 986 452 046	P 2046
0 986 452 058	P 2058
0 986 452 060	P 2060
0 986 452 061	P 2061

0 986 452 062	P 2062
0 986 452 063	P 2063
0 986 452 064	P 2064
0 986 452 066	P 2066
0 986 452 068	P 2068

0 986 452 400	P 2400
---------------	--------

1 457 ...

1 457 030 013	N 0013
1 457 070 000	N 0000
1 457 070 001	N 0001

1 457 429 017	S 9017
1 457 429 030	S 9030
1 457 429 033	S 9033
1 457 429 050	S 9050
1 457 429 053	S 9053

1 457 429 054	S 9054
1 457 429 056	S 9056
1 457 429 057	S 9057
1 457 429 061	S 9061
1 457 429 064	S 9064

1 457 429 066	S 9066
1 457 429 076	S 9076
1 457 429 078	S 9078
1 457 429 079	S 9079
1 457 429 080	S 9080



1 457 429 085	S 9085
1 457 429 102	P 9102
1 457 429 103	P 9103
1 457 429 104	P 9104
1 457 429 105	P 9105

1 457 429 107	P 9107
1 457 429 108	P 9108
1 457 429 116	P 9116
1 457 429 117	P 9117
1 457 429 118	P 9118

1 457 429 119	P 9119
1 457 429 121	P 9121
1 457 429 122	P 9122
1 457 429 123	P 9123
1 457 429 126	P 9126

1 457 429 127	P 9127
1 457 429 128	P 9128
1 457 429 130	P 9130
1 457 429 137	P 9137
1 457 429 139	P 9139

1 457 429 141	P 9141
1 457 429 142	P 9142
1 457 429 144	P 9144
1 457 429 147	P 9147
1 457 429 152	P 9152

1 457 429 153	P 9153
1 457 429 154	P 9154
1 457 429 157	P 9157
1 457 429 164	P 9164
1 457 429 165	P 9165

1 457 429 167	P 9167
1 457 429 174	P 9174
1 457 429 175	P 9175
1 457 429 178	P 9178
1 457 429 180	P 9180

1 457 429 181	P 9181
1 457 429 183	P 9183
1 457 429 184	P 9184
1 457 429 185	P 9185
1 457 429 192	P 9192

1 457 429 193	P 9193
1 457 429 194	P 9194
1 457 429 196	P 9196
1 457 429 197	P 9197
1 457 429 198	P 9198



1 457 429 199	P 9199
1 457 429 230	N 9230
1 457 429 238	P 9238
1 457 429 239	P 9239
1 457 429 243	P 9243

1 457 429 244	P 9244
1 457 429 248	P 9248
1 457 429 249	P 9249
1 457 429 251	P 9251
1 457 429 252	P 9252

1 457 429 256	P 9256
1 457 429 257	P 9257
1 457 429 261	P 9261
1 457 429 262	P 9262
1 457 429 263	P 9263

1 457 429 264	P 9264
1 457 429 265	P 9265
1 457 429 267	P 9267
1 457 429 268	P 9268
1 457 429 269	P 9269

1 457 429 271	P 9271
1 457 429 272	P 9272
1 457 429 274	P 9274
1 457 429 275	P 9275
1 457 429 276	P 9276

1 457 429 277	P 9277
1 457 429 278	P 9278
1 457 429 284	P 9284
1 457 429 289	N 9289
1 457 429 291	N 9291

1 457 429 301	P 9301
1 457 429 302	P 9302
1 457 429 306	P 9306
1 457 429 354	N 9354
1 457 429 359	N 9359

1 457 429 413	P 9413
1 457 429 416	P 9416
1 457 429 493	P 9493
1 457 429 555	P 9555
1 457 429 559	P 9559

1 457 429 600	P 9600
1 457 429 605	P 9605
1 457 429 606	P 9606
1 457 429 610	P 9610
1 457 429 616	P 9616



1 457 429 619	P 9619
1 457 429 621	N 9621
1 457 429 625	P 9625
1 457 429 629	P 9629
1 457 429 631	P 9631

1 457 429 636	P 9636
1 457 429 638	P 9638
1 457 429 646	P 9646
1 457 429 647	P 9647
1 457 429 648	P 9648

1 457 429 649	P 9649
1 457 429 655	N 9655
1 457 429 656	N 9656
1 457 429 657	N 9657
1 457 429 675	N 9675

1 457 429 676	P 9676
1 457 429 681	N 9681
1 457 429 732	P 9732
1 457 429 735	P 9735
1 457 429 740	P 9740









1 457 429 755	P 9755
1 457 429 760	P 9760
1 457 429 762	P 9762
1 457 429 775	S 9775
1 457 429 777	S 9777

1 457 429 778	S 9778
1 457 429 781	S 9781
1 457 429 782	S 9782
1 457 429 783	S 9783
1 457 429 785	S 9785

1 457 429 786	S 9786
1 457 429 787	S 9787
1 457 429 789	S 9789
1 457 429 791	S 9791
1 457 429 792	S 9792

1 457 429 793	S 9793
1 457 429 794	S 9794
1 457 429 795	S 9795
1 457 429 800	S 9800
1 457 429 801	S 9801

1 457 429 806	S 9806
1 457 429 814	S 9814
1 457 429 817	S 9817
1 457 429 818	S 9818
1 457 429 819	S 9819

	 N ^o		 N ^o		 N ^o		 N ^o
1 457 429 820	P 9820	1 457 429 953	S 9953	1 457 432 106	S 2106	1 457 433 044	S 3044
1 457 429 839	S 9839	1 457 429 954	S 9954	1 457 432 108	S 2108	1 457 433 045	S 3045
1 457 429 840	S 9840	1 457 429 955	S 9955	1 457 432 109	S 2109	1 457 433 046	S 3046
1 457 429 842	S 9842	1 457 429 957	S 9957	1 457 432 110	S 2110	1 457 433 047	S 3047
1 457 429 844	S 9844	1 457 429 959	S 9959	1 457 432 111	S 2111	1 457 433 049	S 3049
1 457 429 845	S 9845	1 457 429 961	L 331	1 457 432 124	S 2124	1 457 433 052	S 3052
1 457 429 846	S 9846	1 457 429 964	S 9964	1 457 432 128	S 2128	1 457 433 053	S 3053
1 457 429 854	S 9854	1 457 429 966	S 9966	1 457 432 134	S 2134	1 457 433 054	S 3054
1 457 429 869	S 9869	1 457 429 969	S 9969	1 457 432 136	S 2136	1 457 433 055	S 3055
1 457 429 870	S 9870	1 457 429 970	S 9970	1 457 432 138	S 2138	1 457 433 056	S 3056
1 457 429 871	S 9871	1 457 429 975	S 9975	1 457 432 146	S 2146	1 457 433 058	S 3058
1 457 429 872	S 9872	1 457 429 979	S 9979	1 457 432 148	S 2148	1 457 433 059	S 3059
1 457 429 873	S 9873	1 457 429 980	S 9980	1 457 432 149	S 2149	1 457 433 060	S 3060
1 457 429 874	S 9874	1 457 429 983	S 9983	1 457 432 150	S 2150	1 457 433 061	S 3061
1 457 429 875	S 9875	1 457 429 987	S 9987	1 457 432 154	S 2154	1 457 433 062	S 3062
1 457 429 876	S 9876	1 457 429 988	S 9988	1 457 432 172	S 2172	1 457 433 065	S 3065
1 457 429 882	S 9882	1 457 429 991	S 9991	1 457 432 173	S 2173	1 457 433 066	S 3066
1 457 429 883	S 9883	1 457 429 992	S 9992	1 457 432 174	S 2174	1 457 433 067	S 3067
1 457 429 890	S 9890	1 457 429 993	S 9993	1 457 432 176	S 2176	1 457 433 069	S 3069
1 457 429 893	S 9893	1 457 429 994	S 9994	1 457 432 178	S 2178	1 457 433 070	S 3070
1 457 429 894	S 9894	1 457 429 998	S 9998	1 457 432 180	S 2180	1 457 433 071	S 3071
1 457 429 895	S 9895	1 457 431 028	N 1028	1 457 432 183	S 2183	1 457 433 072	S 3072
1 457 429 896	S 9896	1 457 431 158	N 1158	1 457 432 185	S 2185	1 457 433 073	S 3073
1 457 429 898	S 9898	1 457 431 159	N 1159	1 457 432 188	S 2188	1 457 433 075	S 3075
1 457 429 899	S 9899	1 457 431 261	N 1261	1 457 432 192	S 2192	1 457 433 076	S 3076
1 457 429 900	S 9900	1 457 431 270	N 1270	1 457 432 200	S 2200	1 457 433 077	S 3077
1 457 429 908	S 9908	1 457 431 325	N 1325	1 457 432 202	S 2202	1 457 433 078	S 3078
1 457 429 912	S 9912	1 457 431 326	N 1326	1 457 432 203	S 2203	1 457 433 079	S 3079
1 457 429 915	S 9915	1 457 431 702	N 1702	1 457 432 204	S 2204	1 457 433 080	S 3080
1 457 429 920	S 9920	1 457 431 703	N 1703	1 457 432 208	S 2208	1 457 433 081	S 3081
1 457 429 923	S 9923	1 457 431 704	N 1704	1 457 433 000	S 3000	1 457 433 083	S 3083
1 457 429 924	S 9924	1 457 431 705	N 1705	1 457 433 002	S 3002	1 457 433 084	S 3084
1 457 429 927	S 9927	1 457 431 708	N 1708	1 457 433 003	S 3003	1 457 433 085	S 3085
1 457 429 928	S 9928	1 457 431 709	N 1709	1 457 433 004	S 3004	1 457 433 086	S 3086
1 457 429 932	S 9932	1 457 431 710	N 1710	1 457 433 005	S 3005	1 457 433 087	S 3087
1 457 429 933	S 9933	1 457 431 713	N 1713	1 457 433 006	S 3006	1 457 433 088	S 3088
1 457 429 934	S 9934	1 457 431 715	N 1715	1 457 433 007	S 3007	1 457 433 089	S 3089
1 457 429 935	S 9935	1 457 431 718	N 1718	1 457 433 008	S 3008	1 457 433 090	S 3090
1 457 429 941	S 9941	1 457 431 720	N 1720	1 457 433 023	S 3023	1 457 433 091	S 3091
1 457 429 942	S 9942	1 457 431 723	N 1723	1 457 433 025	S 3025	1 457 433 093	S 3093
1 457 429 944	S 9944	1 457 431 724	N 1724	1 457 433 032	S 3032	1 457 433 094	S 3094
1 457 429 946	S 9946	1 457 431 725	N 1725	1 457 433 036	S 3036	1 457 433 095	S 3095
1 457 429 948	S 9948	1 457 431 728	N 1728	1 457 433 037	S 3037	1 457 433 096	S 3096
1 457 429 949	S 9949	1 457 431 729	N 1729	1 457 433 042	S 3042	1 457 433 097	S 3097
1 457 429 950	S 9950	1 457 432 100	S 2100	1 457 433 043	S 3043	1 457 433 098	S 3098

de

Gegenüberstellung
Bestellnummer →
Suchnummer
(Fortsetzung)

en

Cross references
part number →
search number
(continued)

fr

Table de correspon-
dance référence →
code d'identification
(suite)

it

Confronto codice di
ordinazione → codice
breve
(seguito)

es

Confrontación refe-
rencia de pedido →
referencia comercial
(continuación)



1 457 433 099	S 3099
1 457 433 100	S 3100
1 457 433 101	S 3101
1 457 433 102	S 3102
1 457 433 150	S 3150

1 457 433 152	S 3152
1 457 433 153	S 3153
1 457 433 154	S 3154
1 457 433 155	S 3155
1 457 433 156	S 3156

1 457 433 158	S 3158
1 457 433 159	S 3159
1 457 433 160	S 3160
1 457 433 161	S 3161
1 457 433 163	S 3163

1 457 433 164	S 3164
1 457 433 200	S 3200
1 457 433 201	S 3201
1 457 433 227	S 3227
1 457 433 228	S 3228

1 457 433 229	S 3229
1 457 433 230	S 3230
1 457 433 231	S 3231
1 457 433 232	S 3232
1 457 433 234	S 3234

1 457 433 250	S 3250
1 457 433 251	S 3251
1 457 433 252	S 3252
1 457 433 253	S 3253
1 457 433 255	S 3255

1 457 433 256	S 3256
1 457 433 257	S 3257
1 457 433 258	S 3258
1 457 433 259	S 3259
1 457 433 260	S 3260

1 457 433 261	S 3261
1 457 433 263	S 3263
1 457 433 264	S 3264
1 457 433 265	S 3265
1 457 433 266	S 3266

1 457 433 268	S 3268
1 457 433 269	S 3269
1 457 433 270	S 3270
1 457 433 271	S 3271
1 457 433 272	S 3272



1 457 433 273	S 3273
1 457 433 274	S 3274
1 457 433 275	S 3275
1 457 433 276	S 3276
1 457 433 279	S 3279

1 457 433 280	S 3280
1 457 433 281	S 3281
1 457 433 282	S 3282
1 457 433 285	S 3285
1 457 433 286	S 3286

1 457 433 289	S 3289
1 457 433 290	S 3290
1 457 433 291	S 3291
1 457 433 292	S 3292
1 457 433 294	S 3294

1 457 433 297	S 3297
1 457 433 298	S 3298
1 457 433 299	S 3299
1 457 433 300	S 3300
1 457 433 303	S 3303

1 457 433 306	S 3306
1 457 433 307	S 3307
1 457 433 308	S 3308
1 457 433 309	S 3309
1 457 433 310	S 3310

1 457 433 311	S 3311
1 457 433 314	S 3314
1 457 433 315	S 3315
1 457 433 316	S 3316
1 457 433 317	S 3317

1 457 433 319	S 3319
1 457 433 320	S 3320
1 457 433 322	S 3322
1 457 433 323	S 3323
1 457 433 324	S 3324

1 457 433 325	S 3325
1 457 433 326	S 3326
1 457 433 327	S 3327
1 457 433 329	S 3329
1 457 433 330	S 3330

1 457 433 331	S 3331
1 457 433 340	S 3340
1 457 433 520	S 3520
1 457 433 521	S 3521
1 457 433 522	S 3522



1 457 433 523	S 3523
1 457 433 524	S 5324
1 457 433 526	S 3526
1 457 433 527	S 3527
1 457 433 529	S 3529

1 457 433 531	S 3531
1 457 433 532	S 3532
1 457 433 533	S 3533
1 457 433 534	S 3534
1 457 433 535	S 3535

1 457 433 536	S 3536
1 457 433 537	S 3537
1 457 433 538	S 3538
1 457 433 539	S 3539
1 457 433 540	S 3540

1 457 433 541	S 3541
1 457 433 542	S 3542
1 457 433 543	S 3543
1 457 433 544	S 3544
1 457 433 545	S 3545

1 457 433 546	S 3546
1 457 433 547	S 3547
1 457 433 548	S 3548
1 457 433 549	S 3549
1 457 433 550	S 3550

1 457 433 553	S 3553
1 457 433 555	S 3555
1 457 433 560	S 3560
1 457 433 566	S 3566
1 457 433 571	S 3571

1 457 433 573	S 3573
1 457 433 574	S 3574
1 457 433 575	S 3575
1 457 433 576	S 3576
1 457 433 577	S 3577

1 457 433 578	S 3578
1 457 433 579	S 3579
1 457 433 580	S 3580
1 457 433 581	S 3581
1 457 433 582	S 3582

1 457 433 584	S 3584
1 457 433 585	S 3585
1 457 433 587	S 3587
1 457 433 588	S 3588
1 457 433 589	S 3589



1 457 433 590	S 3590
1 457 433 591	S 3591
1 457 433 592	S 3592
1 457 433 593	S 3593
1 457 433 594	S 3594

1 457 433 595	S 3595
1 457 433 596	S 3596
1 457 433 597	S 3597
1 457 433 598	S 3598
1 457 433 599	S 3599

1 457 433 601	S 3601
1 457 433 603	S 3603
1 457 433 605	S 3605
1 457 433 606	S 3606
1 457 433 607	S 3607

1 457 433 608	S 3608
1 457 433 609	S 3609
1 457 433 611	S 3611
1 457 433 616	S 3616
1 457 433 617	S 3617










1 457 433 620	S 3620
1 457 433 623	S 3623
1 457 433 624	S 3624
1 457 433 625	S 3625
1 457 433 626	S 3626

1 457 433 627	S 3627
1 457 433 642	S 3642
1 457 433 646	S 3646
1 457 433 650	S 3650
1 457 433 651	S 3651

1 457 433 652	S 3652
1 457 433 654	S 3654
1 457 433 655	S 3655
1 457 433 656	S 3656
1 457 433 658	S 3658

1 457 433 659	S 3659
1 457 433 660	S 3660
1 457 433 670	S 3670
1 457 433 677	S 3677
1 457 433 682	S 3682

1 457 433 683	S 3683
1 457 433 686	S 3686
1 457 433 690	S 3690
1 457 433 697	S 3697
1 457 433 698	S 3698

								
1 457 433 699	S 3699	1 457 433 790	S 3790	1 457 434 184	N 4184	1 457 434 443	N 4443	
1 457 433 700	S 3700	1 457 433 791	S 3791	1 457 434 185	N 4185	1 457 434 446	N 4446	
1 457 433 701	S 3701	1 457 433 792	S 3792	1 457 434 186	N 4186	1 457 434 447	N 4447	
1 457 433 702	S 3702	1 457 433 794	S 3794	1 457 434 187	N 4187	1 457 434 448	N 4448	
1 457 433 703	S 3703	1 457 433 795	S 3795	1 457 434 189	N 4189	1 457 434 450	N 4450	
1 457 433 711	S 3711	1 457 433 796	S 3796	1 457 434 192	N 4192	1 457 434 451	N 4451	
1 457 433 712	S 3712	1 457 433 797	S 3797	1 457 434 194	N 4194	1 457 434 452	N 4452	
1 457 433 713	S 3713	1 457 433 799	S 3799	1 457 434 198	N 4198	1 457 434 453	N 4453	
1 457 433 714	S 3714	1 457 433 800	S 3800	1 457 434 200	N 4200	1 457 434 454	N 4454	
1 457 433 715	S 3715	1 457 433 900	S 3900	1 457 434 201	N 4201	1 457 434 455	N 4455	
1 457 433 716	S 3716	1 457 433 901	S 3901	1 457 434 205	N 4205	1 457 434 456	N 4456	
1 457 433 722	S 3722	1 457 433 902	S 3902	1 457 434 250	N 4250	1 457 434 458	N 4458	
1 457 433 726	S 3726	1 457 433 903	S 3903	1 457 434 251	N 4251	1 457 434 459	N 4459	
1 457 433 727	S 3727	1 457 433 904	S 3904	1 457 434 281	N 4281	1 457 434 460	N 4460	
1 457 433 728	S 3728	1 457 433 950	S 3950	1 457 434 291	N 4291			
1 457 433 729	S 3729	1 457 433 951	S 3951	1 457 434 293	N 4293	1 987 ...		
1 457 433 730	S 3730	1 457 433 952	S 3952	1 457 434 294	N 4294	1 987 429 029	S 9029	
1 457 433 731	S 3731	1 457 433 953	S 3953	1 457 434 295	N 4295	1 987 429 036	S 9036	
1 457 433 732	S 3732	1 457 433 954	S 3954	1 457 434 296	N 4296	1 987 429 040	S 9040	
1 457 433 734	S 3734	1 457 433 955	S 3955	1 457 434 300	N 4300			
1 457 433 735	S 3735	1 457 433 956	S 3956	1 457 434 302	N 4302	1 987 429 042	S 9042/1	
1 457 433 736	S 3736	1 457 433 957	S 3957	1 457 434 306	N 4306	1 987 429 051	S 9051	
1 457 433 739	S 3739	1 457 433 958	S 3958	1 457 434 310	N 4310	1 987 429 109	S 9109	
1 457 433 740	S 3740	1 457 433 959	S 3959	1 457 434 314	N 4314	1 987 429 115	S 9115	
1 457 433 741	S 3741	1 457 433 961	S 3961	1 457 434 321	N 4321	1 987 429 117	S 9117	
1 457 433 742	S 3742	1 457 433 962	S 3962	1 457 434 324	N 4324	1 987 429 120	S 9120	
1 457 433 743	S 3743	1 457 433 963	S 3963	1 457 434 329	N 4329	1 987 429 121	S 9121	
1 457 433 745	S 3745	1 457 433 965	S 3965	1 457 434 331	N 4331	1 987 429 122	S 9122	
1 457 433 747	S 3747	1 457 433 966	S 3966	1 457 434 400	N 4400	1 987 429 123	S 9123	
1 457 433 748	S 3748	1 457 433 968	S 3968	1 457 434 402	N 4402	1 987 429 125	S 9125	
1 457 433 749	S 3749	1 457 433 969	S 3969	1 457 434 405	N 4405	1 987 429 127	S 9127	
1 457 433 750	S 3750	1 457 433 970	S 3970	1 457 434 408	N 4408	1 987 429 128	S 9128	
1 457 433 751	S 3751	1 457 433 971	S 3971	1 457 434 409	N 4409	1 987 429 132	S 9132	
1 457 433 752	S 3752	1 457 433 972	S 3972	1 457 434 416	N 4416	1 987 429 133	S 9133	
1 457 433 753	S 3753	1 457 434 050	N 4050	1 457 434 421	N 4421	1 987 429 135	S 9135	
1 457 433 769	S 3769	1 457 434 051	N 4051	1 457 434 428	N 4428	1 987 429 136	S 9136	
1 457 433 771	S 3771	1 457 434 103	N 4103	1 457 434 430	G 17	1 987 429 137	S 9137	
1 457 433 772	S 3772	1 457 434 105	N 4105	1 457 434 432	N 4432	1 987 429 144	S 9144	
1 457 433 773	S 3773	1 457 434 106	N 4106	1 457 434 435	N 4435	1 987 429 146	S 9146	
1 457 433 781	S 3781	1 457 434 123	N 4123	1 457 434 436	N 4436	1 987 429 148	S 9148	
1 457 433 784	S 3784	1 457 434 150	N 4150	1 457 434 437	N 4437	1 987 429 149	S 9149	
1 457 433 785	S 3785	1 457 434 153	N 4153	1 457 434 438	N 4438	1 987 429 150	S 9150	
1 457 433 786	S 3786	1 457 434 154	N 4154	1 457 434 439	N 4439	1 987 429 151	S 9151	
1 457 433 788	S 3788	1 457 434 165	N 4165	1 457 434 440	N 4440	1 987 429 152	S 9152	
1 457 433 789	S 3789	1 457 434 174	N 4174	1 457 434 442	N 4442	1 987 429 154	S 9154	

de

**Gegenüberstellung
Bestellnummer →
Suchnummer**
(Fortsetzung)

en

**Cross references
part number →
search number**
(continued)

fr

**Table de correspon-
dance référence →
code d'identification**
(suite)

it

**Confronto codice di
ordinazione → codice
breve**
(seguito)

es

**Confrontación refe-
rencia de pedido →
referencia comercial**
(continuación)












		Nº
1 987 429 155	S	9155
1 987 429 157	S	9157
1 987 429 159	S	9159
1 987 429 160	S	9160
1 987 429 161	S	9161
1 987 429 162	S	9162
1 987 429 163	S	9163
1 987 429 164	S	9164
1 987 429 166	S	9166
1 987 429 167	S	9167
1 987 429 169	S	9169
1 987 429 170	S	9170
1 987 429 171	S	9171
1 987 429 172	S	9172
1 987 429 173	S	9173
1 987 429 174	S	9174
1 987 429 175	S	9175
1 987 429 176	S	9176
1 987 429 177	S	9177
1 987 429 178	S	9178
1 987 429 179	S	9179
1 987 429 180	S	9180
1 987 429 181	S	9181
1 987 429 182	S	9182
1 987 429 183	S	9183
1 987 429 184	S	9184
1 987 429 185	S	9185
1 987 429 186	S	9186
1 987 429 187	S	9187
1 987 429 188	S	9188
1 987 429 189	S	9189
1 987 429 190	S	9190
1 987 429 191	S	9191
1 987 429 192	S	9192
1 987 429 193	S	9193
1 987 429 194	S	9194
1 987 429 400	S	9400
1 987 429 401	S	9401
1 987 429 402	S	9402
1 987 429 403	S	9403
1 987 429 404	S	9404
1 987 429 405	S	9405
1 987 429 406	S	9406
1 987 432 001	M	2001
1 987 432 002	M	2002

		Nº
1 987 432 003	M	2003
1 987 432 005	M	2005
1 987 432 006	M	2006
1 987 432 007	M	2007
1 987 432 009	M	2010
1 987 432 010	M	2011
1 987 432 011	M	2011
1 987 432 012	M	2012
1 987 432 013	M	2013
1 987 432 014	M	2014
1 987 432 015	M	2015
1 987 432 016	M	2016
1 987 432 017	M	2017
1 987 432 018	M	2018
1 987 432 019	M	2019
1 987 432 020	M	2020
1 987 432 021	M	2021
1 987 432 022	M	2022
1 987 432 024	M	2024
1 987 432 026	M	2026
1 987 432 027	M	2027
1 987 432 028	M	2028
1 987 432 030	M	2030
1 987 432 032	M	2032
1 987 432 033	M	2033
1 987 432 036	M	2036
1 987 432 037	M	2037
1 987 432 038	M	2038
1 987 432 039	M	2039
1 987 432 040	M	2040
1 987 432 042	M	2042
1 987 432 043	M	2043
1 987 432 044	M	2044
1 987 432 045	M	2045
1 987 432 048	M	2048
1 987 432 049	M	2049
1 987 432 050	M	2050
1 987 432 051	M	2051
1 987 432 052	M	2052
1 987 432 053	M	2053
1 987 432 056	M	2056
1 987 432 057	M	2057
1 987 432 058	M	2058
1 987 432 059	M	2059
1 987 432 060	M	2060

		Nº
1 987 432 061	M	2061
1 987 432 062	M	2062
1 987 432 063	M	2063
1 987 432 064	M	2064
1 987 432 066	M	2066
1 987 432 069	M	2069
1 987 432 070	M	2070
1 987 432 071	M	2071
1 987 432 072	M	2072
1 987 432 073	M	2073
1 987 432 074	M	2074
1 987 432 075	M	2075
1 987 432 076	M	2076
1 987 432 079	M	2079
1 987 432 081	M	2081
1 987 432 082	M	2082
1 987 432 083	M	2083
1 987 432 084	M	2084
1 987 432 085	M	2085
1 987 432 088	M	2088
1 987 432 089	M	2089
1 987 432 090	M	2090
1 987 432 091	M	2091
1 987 432 092	M	2092
1 987 432 093	M	2093
1 987 432 094	M	2094
1 987 432 095	M	2095
1 987 432 096	M	2096
1 987 432 097	M	2097
1 987 432 102	M	2102
1 987 432 103	M	2103
1 987 432 104	M	2104
1 987 432 105	M	2105
1 987 432 106	M	2106
1 987 432 107	M	2107
1 987 432 108	M	2108
1 987 432 111	M	2111
1 987 432 113	M	2113
1 987 432 114	M	2114
1 987 432 115	M	2115
1 987 432 116	M	2116
1 987 432 117	M	2117
1 987 432 118	M	2118
1 987 432 120	M	2120
1 987 432 121	M	2121

		Nº
1 987 432 134	M	2134
1 987 432 150	M	2150
1 987 432 151	M	2151
1 987 432 152	M	2152
1 987 432 153	M	2153
1 987 432 155	M	2155
1 987 432 156	M	2156
1 987 432 157	M	2157
1 987 432 158	M	2158
1 987 432 159	M	2159
1 987 432 160	M	2160
1 987 432 161	M	2161
1 987 432 162	M	2162
1 987 432 163	M	2163
1 987 432 164	M	2164
1 987 432 166	M	2166
1 987 432 167	M	2167
1 987 432 169	M	2169
1 987 432 170	M	2170
1 987 432 171	M	2171
1 987 432 172	M	2172
1 987 432 173	M	2173
1 987 432 175	M	2175
1 987 432 176	M	2176
1 987 432 179	M	2179
1 987 432 182	M	2182
1 987 432 183	M	2183
1 987 432 184	M	2184
1 987 432 188	M	2188
1 987 432 300	R	2300
1 987 432 301	R	2301
1 987 432 303	R	2303
1 987 432 306	R	2306
1 987 432 307	R	2307
1 987 432 310	R	2310
1 987 432 312	R	2312
1 987 432 313	R	2313
1 987 432 317	R	2317
1 987 432 318	R	2318
1 987 432 324	R	2324
1 987 432 328	R	2328
1 987 432 330	R	2330
1 987 432 333	R	2333
1 987 432 336	R	2336
1 987 432 337	R	2337

	 N°		 N°		 N°		 N°	
1 987 432 345	R 2345							
1 987 432 354	R 2354							
1 987 432 357	R 2357							
1 987 432 360	R 2360							
1 987 432 361	R 2361							
1 987 432 362	R 2362							
1 987 432 364	R 2364							
1 987 432 365	R 2365							
1 987 432 366	R 2366							
1 987 432 367	R 2367							
1 987 432 370	R 2370							
1 987 432 371	R 2371							
1 987 432 373	R 2373							
1 987 432 376	R 2376							
1 987 432 377	R 2377							
1 987 432 378	R 2378							
1 987 432 379	R 2379							
1 987 432 380	R 2380							
1 987 432 382	R 2382							
1 987 432 386	R 2386							
1 987 432 387	R 2387							
1 987 432 397	R 2397							
1 987 432 398	R 2398							
1 987 432 399	R 2399							
1 987 432 400	R 2400							
1 987 432 401	R 2401							
1 987 432 402	R 2402							
1 987 432 409	R 2409							
1 987 432 410	R 2410							
1 987 432 411	R 2411							
1 987 432 412	R 2412							
1 987 432 413	R 2413							
1 987 432 422	R 2422							
1 987 432 423	R 2423							
1 987 432 425	R 2425							
1 987 432 426	R 2426							
1 987 432 428	R 2428							
1 987 432 431	R 2431							
1 987 432 433	R 2433							
1 987 432 434	R 2434							
1 987 432 435	R 2435							
1 987 432 482	R 2482							

de

Gegenüberstellung
Suchnummer →
Bestellnummer

en

Cross references
search number →
part number

fr

Table de correspon-
dance code d'identi-
fication → référence

it

Confronto codice breve →
codice di ordinazione

es

Confrontación refe-
rencia comercial →
referencia de pedido



F ...	
F 0018	0 986 450 018
F 0030	0 986 450 030
F 0039	0 986 450 039
F 0100	0 986 450 100
F 0102	0 986 450 102
F 0103	0 986 450 103
F 0104	0 986 450 104
F 0105	0 986 450 105
F 0106	0 986 450 106
F 0107	0 986 450 107
F 0108	0 986 450 108
F 0109	0 986 450 109
F 0110	0 986 450 110
F 0111	0 986 450 111
F 0113	0 986 450 113
F 0114	0 986 450 114
F 0115	0 986 450 115
F 0117	0 986 450 117
F 0119	0 986 450 119
F 0120	0 986 450 120
F 0121	0 986 450 121
F 0123	0 986 450 123
F 0124	0 986 450 124
F 0138	0 986 450 138
F 0220	0 986 450 220
F 0221	0 986 450 221
F 0222	0 986 450 222
F 0225	0 986 450 225
F 0226	0 986 450 226
F 0510	0 986 450 510
F 2151	0 450 902 151
F 2161	0 450 902 161
F 2162	0 450 902 162
F 3000	F 026 403 000
F 3001	F 026 403 001
F 3002	F 026 403 002
F 3003	F 026 403 003
F 4058	0 450 904 058
F 4149	0 450 904 149
F 4159	0 450 904 159
F 4163	0 450 904 163
F 5001	0 450 915 001
F 5002	0 450 905 002



F 5003/1	0 450 915 003
F 5005	0 450 905 005
F 5021	0 450 905 021
F 5030	0 450 905 030
F 5066	0 450 905 066
F 5087	0 450 905 087
F 5095	0 450 905 095
F 5104	0 450 905 104
F 5143	0 450 905 143
F 5145	0 450 905 145
F 5177	0 450 905 177
F 5195	0 450 905 195
F 5200	0 450 905 200
F 5201	0 450 905 201
F 5203	0 450 905 203
F 5216	0 450 905 216
F 5264	0 450 905 264
F 5273	0 450 905 273
F 5275	0 450 905 275
F 5280	0 450 905 280
F 5281	0 450 905 281
F 5287	0 450 905 287
F 5316	0 450 905 316
F 5318	0 450 905 318
F 5320	0 450 905 320
F 5324	0 450 905 324
F 5326	0 450 905 326
F 5601	0 450 905 601
F 5901	0 450 905 901
F 5903	0 450 905 903
F 5904	0 450 905 904
F 5905	0 450 905 905
F 5906	0 450 905 906
F 5907	0 450 905 907
F 5908	0 450 905 908
F 5909	0 450 905 909
F 5911	0 450 905 911
F 5912	0 450 905 912
F 5914	0 450 905 914
F 5915	0 450 905 915
F 5916	0 450 905 916
F 5919	0 450 905 919
F 5920	0 450 905 920
F 5921	0 450 905 921
F 5922	0 450 905 922



F 5925	0 450 905 925
F 5926	0 450 905 926
F 5927	0 450 905 927
F 5928	0 450 905 928
F 5936	0 450 905 936
F 5937	0 450 905 937
F 5938	0 450 905 938
F 5939	0 450 905 939
F 5940	0 450 905 940
F 5943	0 450 905 943
F 5950	0 450 905 950
F 5951	0 450 905 951
F 5952	0 450 905 952
F 5953	0 450 905 953
F 5954	0 450 905 954
F 5955	0 450 905 955
F 5956	0 450 905 956
F 5957	0 450 905 957
F 5958	0 450 905 958
F 5959	0 450 905 959
F 5960	0 450 905 960
F 5962	0 450 905 962
F 5963	0 450 905 963
F 5964	0 450 905 964
F 5966	0 450 905 966
F 5967	0 450 905 967
F 5968	0 450 905 968
F 5969	0 450 905 969
F 5970	0 450 905 970
F 5971	0 450 905 971
F 5972	0 450 905 972
F 5973	0 450 905 973
F 5974	0 450 905 974
F 5975	0 450 905 975
F 5976	0 450 905 976
F 5977	0 450 905 977
F 5978	0 450 905 978
F 5979	0 450 905 979
F 5980	0 450 905 980
F 5981	0 450 905 981
F 5982	0 450 905 982
F 5983	0 450 905 983
F 5984	0 450 905 984
F 5985	0 450 905 985
F 5986	0 450 905 986



F 5987	0 450 905 987
F 5988	0 450 905 988
F 5989	0 450 905 989
F 5990	0 450 905 990
G ...	
G 17	1 457 434 430
GM 604	0 986 450 604
GY 624	0 986 450 624
L ...	
L 331	1 457 429 961
M ...	
M 2001	1 987 432 001
M 2002	1 987 432 002
M 2003	1 987 432 003
M 2005	1 987 432 005
M 2006	1 987 432 006
M 2007	1 987 432 007
M 2009	1 987 432 009
M 2010	1 987 432 010
M 2011	1 987 432 011
M 2012	1 987 432 012
M 2013	1 987 432 013
M 2014	1 987 432 014
M 2015	1 987 432 015
M 2016	1 987 432 016
M 2017	1 987 432 017
M 2018	1 987 432 018
M 2019	1 987 432 019
M 2020	1 987 432 020
M 2021	1 987 432 021
M 2022	1 987 432 022
M 2024	1 987 432 024
M 2026	1 987 432 026
M 2027	1 987 432 027
M 2028	1 987 432 028
M 2030	1 987 432 030
M 2032	1 987 432 032
M 2033	1 987 432 033
M 2036	1 987 432 036



M 2037	1 987 432 037
M 2038	1 987 432 038
M 2039	1 987 432 039
M 2040	1 987 432 040
M 2042	1 987 432 042

M 2043	1 987 432 043
M 2044	1 987 432 044
M 2045	1 987 432 045
M 2048	1 987 432 048
M 2049	1 987 432 049

M 2050	1 987 432 050
M 2051	1 987 432 051
M 2052	1 987 432 052
M 2053	1 987 432 053
M 2056	1 987 432 056

M 2057	1 987 432 057
M 2058	1 987 432 058
M 2059	1 987 432 059
M 2060	1 987 432 060
M 2061	1 987 432 061

M 2062	1 987 432 062
M 2063	1 987 432 063
M 2064	1 987 432 064
M 2066	1 987 432 066
M 2069	1 987 432 069

M 2070	1 987 432 070
M 2071	1 987 432 071
M 2072	1 987 432 072
M 2073	1 987 432 073
M 2074	1 987 432 074

M 2075	1 987 432 075
M 2076	1 987 432 076
M 2079	1 987 432 079
M 2081	1 987 432 081
M 2082	1 987 432 082

M 2083	1 987 432 083
M 2084	1 987 432 084
M 2085	1 987 432 085
M 2088	1 987 432 088
M 2089	1 987 432 089

M 2090	1 987 432 090
M 2091	1 987 432 091
M 2092	1 987 432 092
M 2093	1 987 432 093
M 2094	1 987 432 094



M 2095	1 987 432 095
M 2096	1 987 432 096
M 2097	1 987 432 097
M 2102	1 987 432 102
M 2103	1 987 432 103

M 2104	1 987 432 104
M 2105	1 987 432 105
M 2106	1 987 432 106
M 2107	1 987 432 107
M 2108	1 987 432 108

M 2111	1 987 432 111
M 2113	1 987 432 113
M 2114	1 987 432 114
M 2115	1 987 432 115
M 2116	1 987 432 116

M 2117	1 987 432 117
M 2118	1 987 432 118
M 2120	1 987 432 120
M 2121	1 987 432 121
M 2134	1 987 432 134

M 2150	1 987 432 150
M 2151	1 987 432 151
M 2152	1 987 432 152
M 2153	1 987 432 153
M 2155	1 987 432 155

M 2156	1 987 432 156
M 2157	1 987 432 157
M 2158	1 987 432 158
M 2159	1 987 432 159
M 2160	1 987 432 160

M 2161	1 987 432 161
M 2162	1 987 432 162
M 2163	1 987 432 163
M 2164	1 987 432 164
M 2166	1 987 432 166

M 2167	1 987 432 167
M 2169	1 987 432 169
M 2170	1 987 432 170
M 2171	1 987 432 171
M 2172	1 987 432 172

M 2173	1 987 432 173
M 2175	1 987 432 175
M 2176	1 987 432 176
M 2179	1 987 432 179
M 2182	1 987 432 182



M 2183	1 987 432 183
M 2184	1 987 432 184
M 2188	1 987 432 188

N ...	
N 0000	1 457 070 000
N 0001	1 457 070 001
N 0013	1 457 030 013

N 0505	0 986 450 505
N 0508	0 986 450 508
N 0509	0 986 450 509
N 1028	1 457 431 028
N 1158	1 457 431 158

N 1159	1 457 431 159
N 1261	1 457 431 261
N 1270	1 457 431 270
N 1325	1 457 431 325
N 1326	1 457 431 326

N 1702	1 457 431 702
N 1703	1 457 431 703
N 1704	1 457 431 704
N 1705	1 457 431 705
N 1708	1 457 431 708

N 1709	1 457 431 709
N 1710	1 457 431 710
N 1713	1 457 431 713
N 1715	1 457 431 715
N 1718	1 457 431 718

N 1720	1 457 431 720
N 1723	1 457 431 723
N 1724	1 457 431 724
N 1725	1 457 431 725
N 1728	1 457 431 728

N 1729	1 457 431 729
N 2001	F 026 402 001
N 2002	F 026 402 002
N 2003	F 026 402 003
N 2004	F 026 402 004

N 2005	F 026 402 005
N 2006	F 026 402 006
N 2007	F 026 402 007
N 2008	F 026 402 008
N 2010	F 026 402 010



N 2013	F 026 402 013
N 4050	1 457 434 050
N 4051	1 457 434 051
N 4060	0 450 904 060
N 4077	0 450 904 077

N 4103	1 457 434 103
N 4105	1 457 434 105
N 4106	1 457 434 106
N 4123	1 457 434 123
N 4150	1 457 434 150

N 4153	1 457 434 153
N 4154	1 457 434 154
N 4158/1	0 450 904 158
N 4161	0 450 904 161
N 4165	1 457 434 165

N 4174	1 457 434 174
N 4184	1 457 434 184
N 4185	1 457 434 185
N 4186	1 457 434 186
N 4187	1 457 434 187

N 4189	1 457 434 189
N 4192	1 457 434 192
N 4194	1 457 434 194
N 4198	1 457 434 198
N 4200	1 457 434 200

N 4201	1 457 434 201
N 4205	1 457 434 205
N 4250	1 457 434 250
N 4251	1 457 434 251
N 4281	1 457 434 281

N 4291	1 457 434 291
N 4293	1 457 434 293
N 4294	1 457 434 294
N 4295	1 457 434 295
N 4296	1 457 434 296

N 4300	1 457 434 300
N 4302	1 457 434 302
N 4306	1 457 434 306
N 4310	1 457 434 310
N 4314	1 457 434 314

N 4321	1 457 434 321
N 4324	1 457 434 324
N 4329	1 457 434 329
N 4331	1 457 434 331
N 4400	1 457 434 400

de

**Gegenüberstellung
Suchnummer →
Bestellnummer**
(Fortsetzung)

en

**Cross references
search number →
part number**
(continued)

fr

**Table de correspon-
dance code d'identi-
fication → référence**
(suite)

it

**Confronto codice breve →
codice di ordinazione**
(seguito)

es

**Confrontación refe-
rencia comercial →
referencia de pedido**
(continuación)



N 4402	1 457 434 402
N 4405	1 457 434 405
N 4408	1 457 434 408
N 4409	1 457 434 409
N 4416	1 457 434 416
N 4421	1 457 434 421
N 4428	1 457 434 428
N 4432	1 457 434 432
N 4435	1 457 434 435
N 4436	1 457 434 436
N 4437	1 457 434 437
N 4438	1 457 434 438
N 4439	1 457 434 439
N 4440	1 457 434 440
N 4442	1 457 434 442
N 4443	1 457 434 443
N 4446	1 457 434 446
N 4447	1 457 434 447
N 4448	1 457 434 448
N 4450	1 457 434 450
N 4451	1 457 434 451
N 4452	1 457 434 452
N 4453	1 457 434 453
N 4454	1 457 434 454
N 4455	1 457 434 455
N 4456	1 457 434 456
N 4458	1 457 434 458
N 4459	1 457 434 459
N 4460	1 457 434 460
N 5930	0 450 905 930
N 5942	0 450 905 942
N 6172	0 450 906 172
N 6261	0 450 906 261
N 6267	0 450 906 267
N 6274	0 450 906 274
N 6281	0 450 906 281
N 6295	0 450 906 295
N 6308	0 450 906 308
N 6318	0 450 906 318
N 6322	0 450 906 322
N 6334	0 450 906 334
N 6357	0 450 906 357
N 6373	0 450 906 373
N 6374	0 450 906 374
N 6376	0 450 906 376



N 6406	0 450 906 406
N 6407	0 450 906 407
N 6409	0 450 906 409
N 6426	0 450 906 426
N 6429	0 450 906 429
N 6431	0 450 906 431
N 6437	0 450 906 437
N 6440	0 450 906 442
N 6450	0 450 906 450
N 6451	0 450 906 451
N 6452	0 450 906 452
N 6453	0 450 906 453
N 6457	0 450 906 457
N 6458	0 450 906 458
N 6459	0 450 906 459
N 6460	0 450 906 460
N 6461	0 450 906 461
N 6462	0 450 906 462
N 6463	0 450 906 463
N 6464	0 450 906 464
N 6467	0 450 906 467
N 6468	0 450 906 468
N 6469	0 450 906 469
N 6471	0 450 906 471
N 6473	0 450 906 473
N 9230	1 457 429 230
N 9289	1 457 429 289
N 9291	1 457 429 291
N 9354	1 457 429 354
N 9359	1 457 429 359
N 9621	1 457 429 621
N 9655	1 457 429 655
N 9656	1 457 429 656
N 9657	1 457 429 657
N 9675	1 457 429 675
N 9681	1 457 429 681
P ...	
P 0003	0 451 300 003
P 0004	0 451 300 004
P 0007	0 451 300 007



P 0008	0 451 300 008
P 1156	0 451 301 156
P 1184	0 451 301 184
P 1207	0 451 301 207
P 2000	0 986 452 000
P 2001	0 986 452 001
P 2003	0 986 452 003
P 2005	0 986 452 005
P 2006	0 986 452 006
P 2015	0 986 452 015
P 2016	0 986 452 016
P 2019	0 986 452 019
P 2020	0 986 452 020
P 2023	0 986 452 023
P 2024	0 986 452 024
P 2027	0 986 452 027
P 2028	0 986 452 028
P 2030	0 986 452 030
P 2035	0 986 452 035
P 2036	0 986 452 036
P 2041	0 986 452 041
P 2042	0 986 452 042
P 2044	0 986 452 044
P 2046	0 986 452 046
P 2056	0 451 102 056
P 2058	0 986 452 058
P 2060	0 986 452 060
P 2061	0 986 452 061
P 2062	0 986 452 062
P 2063	0 986 452 063
P 2064	0 986 452 064
P 2066	0 986 452 066
P 2068	0 986 452 068
P 2182	0 451 302 182
P 2400	0 986 452 400
P 3001/1	0 451 403 001
P 3002	0 451 203 002
P 3004	0 451 103 004
P 3005	0 451 203 005
P 3010	0 451 203 010
P 3012	0 451 203 012
P 3028	0 451 103 028
P 3029	0 451 103 029
P 3033	0 451 103 033
P 3038	0 451 103 038



P 3050	0 451 103 050
P 3062	0 451 103 062
P 3074	0 451 103 074
P 3077	0 451 403 077
P 3079	0 451 103 079
P 3086	0 451 103 086
P 3087	0 451 203 087
P 3092	0 451 103 092
P 3093	0 451 103 093
P 3096	0 451 103 096
P 3105	0 451 103 105
P 3108	0 451 203 108
P 3109	0 451 103 109
P 3111	0 451 103 111
P 3139	0 451 103 139
P 3141	0 451 103 141
P 3144	0 451 103 144
P 3145	0 451 103 145
P 3152	0 451 203 152
P 3154	0 451 203 154
P 3170	0 451 103 170
P 3178	0 451 203 178
P 3189	0 451 103 189
P 3194	0 451 203 194
P 3200	0 451 403 200
P 3201	0 451 203 201
P 3208	0 451 403 208
P 3210	0 451 403 210
P 3213	0 451 103 213
P 3215	0 451 103 215
P 3217	0 451 103 217
P 3218	0 451 203 218
P 3219	0 451 103 219
P 3220	0 451 203 220
P 3223	0 451 203 223
P 3224	0 451 103 224
P 3226	0 451 203 226
P 3227	0 451 103 227
P 3231	0 451 203 231
P 3232	0 451 103 232
P 3234/1	0 451 203 234
P 3235	0 451 103 235
P 3236	0 451 203 236
P 3238	0 451 103 238
P 3240	0 451 103 240



P 3249	0 451 103 249
P 3251	0 451 103 251
P 3252	0 451 103 252
P 3253	0 451 103 253
P 3257	0 451 103 257

P 3258	0 451 103 258
P 3259	0 451 103 259
P 3260	0 451 103 260
P 3261	0 451 103 261
P 3262	0 451 103 262

P 3266	0 451 103 266
P 3270	0 451 103 270
P 3271	0 451 103 271
P 3274	0 451 103 274
P 3275	0 451 103 275

P 3276	0 451 103 276
P 3278	0 451 103 278
P 3280	0 451 103 280
P 3289	0 451 103 289
P 3290	0 451 103 290

P 3292	0 451 103 292
P 3297	0 451 103 297
P 3298	0 451 103 298
P 3299	0 451 103 299
P 3300	0 451 103 300

P 3309	0 451 103 309
P 3311	0 451 103 311
P 3313	0 451 103 313
P 3314	0 451 103 314
P 3315	0 451 103 315

P 3316	0 451 103 316
P 3318	0 451 103 318
P 3330	0 451 103 330
P 3333	0 451 103 333
P 3335	0 451 103 335

P 3336	0 451 103 336
P 3337	0 451 103 337
P 3338	0 451 103 338
P 3339	0 451 103 339
P 3340	0 451 103 340

P 3341	0 451 103 341
P 3342	0 451 103 342
P 3343	0 451 103 343
P 3344	0 451 103 344
P 3346	0 451 103 346



P 3347	0 451 103 347
P 3348	0 451 103 348
P 3349	0 451 103 349
P 3350	0 451 103 350
P 3351	0 451 103 351

P 3352	0 451 103 352
P 3353	0 451 103 353
P 3354	0 451 103 354
P 3355	0 451 103 355
P 3357	0 451 103 357

P 3360	0 451 103 360
P 3363	0 451 103 363
P 3365	0 451 103 365
P 3366	0 451 103 366
P 3367	0 451 103 367

P 3368	0 451 103 368
P 3369	0 451 103 369
P 3370	0 451 103 370
P 3371	0 451 103 371
P 3372	0 451 103 372

P 4005	0 451 104 005
P 4014	0 451 104 014
P 4018	0 451 104 018
P 4025	0 451 104 025
P 4026	0 451 104 026

P 4063	0 451 104 063
P 4064	0 451 104 064
P 4065	0 451 104 065
P 4066	0 451 104 066
P 4067	0 451 104 067

P 5067	0 451 105 067
P 5188	0 451 105 188
P 9102	1 457 429 102
P 9103	1 457 429 103
P 9104	1 457 429 104

P 9105	1 457 429 105
P 9107	1 457 429 107
P 9108	1 457 429 108
P 9116	1 457 429 116
P 9117	1 457 429 117

P 9118	1 457 429 118
P 9119	1 457 429 119
P 9121	1 457 429 121
P 9122	1 457 429 122
P 9123	1 457 429 123



P 9126	1 457 429 126
P 9127	1 457 429 127
P 9128	1 457 429 128
P 9130	1 457 429 130
P 9137	1 457 429 137

P 9139	1 457 429 139
P 9141	1 457 429 141
P 9142	1 457 429 142
P 9144	1 457 429 144
P 9147	1 457 429 147

P 9152	1 457 429 152
P 9153	1 457 429 153
P 9154	1 457 429 154
P 9157	1 457 429 157
P 9164	1 457 429 164

P 9165	1 457 429 165
P 9167	1 457 429 167
P 9174	1 457 429 174
P 9175	1 457 429 175
P 9178	1 457 429 178

P 9180	1 457 429 180
P 9181	1 457 429 181
P 9183	1 457 429 183
P 9184	1 457 429 184
P 9185	1 457 429 185

P 9192	1 457 429 192
P 9193	1 457 429 193
P 9194	1 457 429 194
P 9196	1 457 429 196
P 9197	1 457 429 197

P 9198	1 457 429 198
P 9199	1 457 429 199
P 9238	1 457 429 238
P 9239	1 457 429 239
P 9243	1 457 429 243

P 9244	1 457 429 244
P 9248	1 457 429 248
P 9249	1 457 429 249
P 9251	1 457 429 251
P 9252	1 457 429 252

P 9256	1 457 429 256
P 9257	1 457 429 257
P 9261	1 457 429 261
P 9262	1 457 429 262
P 9263	1 457 429 263



P 9264	1 457 429 264
P 9265	1 457 429 265
P 9267	1 457 429 267
P 9268	1 457 429 268
P 9269	1 457 429 269

P 9271	1 457 429 271
P 9272	1 457 429 272
P 9274	1 457 429 274
P 9275	1 457 429 275
P 9276	1 457 429 276

P 9277	1 457 429 277
P 9278	1 457 429 278
P 9284	1 457 429 284
P 9301	1 457 429 301
P 9302	1 457 429 302

P 9306	1 457 429 306
P 9413	1 457 429 413
P 9416	1 457 429 416
P 9493	1 457 429 493
P 9555	1 457 429 555

P 9559	1 457 429 559
P 9600	1 457 429 600
P 9605	1 457 429 605
P 9606	1 457 429 606
P 9610	1 457 429 610

P 9616	1 457 429 616
P 9619	1 457 429 619
P 9625	1 457 429 625
P 9629	1 457 429 629
P 9631	1 457 429 631

P 9636	1 457 429 636
P 9638	1 457 429 638
P 9646	1 457 429 646
P 9647	1 457 429 647
P 9648	1 457 429 648

P 9649	1 457 429 649
P 9676	1 457 429 676
P 9732	1 457 429 732
P 9735	1 457 429 735
P 9740	1 457 429 740

P 9755	1 457 429 755
P 9760	1 457 429 760
P 9762	1 457 429 762
P 9820	1 457 429 820



de

**Gegenüberstellung
Suchnummer →
Bestellnummer**
(Fortsetzung)

en

**Cross references
search number →
part number**
(continued)

fr

**Table de correspon-
dance code d'identi-
fication → référence**
(suite)

it

**Confronto codice breve →
codice di ordinazione**
(seguito)

es

**Confrontación refe-
rencia comercial →
referencia de pedido**
(continuación)



R ...	
R 2300	1 987 432 300
R 2301	1 987 432 301
R 2303	1 987 432 303
R 2306	1 987 432 306
R 2307	1 987 432 307
R 2310	1 987 432 310
R 2312	1 987 432 312
R 2313	1 987 432 313
R 2317	1 987 432 317
R 2318	1 987 432 318
R 2324	1 987 432 324
R 2328	1 987 432 328
R 2330	1 987 432 330
R 2333	1 987 432 333
R 2336	1 987 432 336
R 2337	1 987 432 337
R 2345	1 987 432 345
R 2354	1 987 432 354
R 2357	1 987 432 357
R 2360	1 987 432 360
R 2361	1 987 432 361
R 2362	1 987 432 362
R 2364	1 987 432 364
R 2365	1 987 432 365
R 2366	1 987 432 366
R 2367	1 987 432 367
R 2370	1 987 432 370
R 2371	1 987 432 371
R 2373	1 987 432 373
R 2376	1 987 432 376
R 2377	1 987 432 377
R 2378	1 987 432 378
R 2379	1 987 432 379
R 2380	1 987 432 380
R 2382	1 987 432 382
R 2386	1 987 432 386
R 2387	1 987 432 387
R 2397	1 987 432 397
R 2398	1 987 432 398
R 2399	1 987 432 399
R 2400	1 987 432 400
R 2401	1 987 432 401
R 2402	1 987 432 402



R 2409	1 987 432 409
R 2410	1 987 432 410
R 2411	1 987 432 411
R 2412	1 987 432 412
R 2413	1 987 432 413
R 2422	1 987 432 422
R 2423	1 987 432 423
R 2425	1 987 432 425
R 2426	1 987 432 426
R 2428	1 987 432 428
R 2431	1 987 432 431
R 2433	1 987 432 433
R 2434	1 987 432 434
R 2435	1 987 432 435
R 2482	1 987 432 482
S ...	
S 2100	1 457 432 100
S 2106	1 457 432 106
S 2108	1 457 432 108
S 2109	1 457 432 109
S 2110	1 457 432 110
S 2111	1 457 432 111
S 2124	1 457 432 124
S 2128	1 457 432 128
S 2134	1 457 432 134
S 2136	1 457 432 136
S 2138	1 457 432 138
S 2146	1 457 432 146
S 2148	1 457 432 148
S 2149	1 457 432 149
S 2150	1 457 432 150
S 2154	1 457 432 154
S 2172	1 457 432 172
S 2173	1 457 432 173
S 2174	1 457 432 174
S 2176	1 457 432 176
S 2178	1 457 432 178
S 2180	1 457 432 180
S 2183	1 457 432 183
S 2185	1 457 432 185
S 2188	1 457 432 188
S 2192	1 457 432 192
S 2200	1 457 432 200
S 2202	1 457 432 202



S 2203	1 457 432 203
S 2204	1 457 432 204
S 2208	1 457 432 208
S 3000	1 457 433 000
S 3002	1 457 433 002
S 3003	1 457 433 003
S 3004	1 457 433 004
S 3005	1 457 433 005
S 3006	1 457 433 006
S 3007	1 457 433 007
S 3008	1 457 433 008
S 3023	1 457 433 023
S 3025	1 457 433 025
S 3032	1 457 433 032
S 3036	1 457 433 036
S 3037	1 457 433 037
S 3042	1 457 433 042
S 3043	1 457 433 043
S 3044	1 457 433 044
S 3045	1 457 433 045
S 3046	1 457 433 046
S 3047	1 457 433 047
S 3049	1 457 433 049
S 3052	1 457 433 052
S 3053	1 457 433 053
S 3054	1 457 433 054
S 3055	1 457 433 055
S 3056	1 457 433 056
S 3058	1 457 433 058
S 3059	1 457 433 059
S 3060	1 457 433 060
S 3061	1 457 433 061
S 3062	1 457 433 062
S 3065	1 457 433 065
S 3066	1 457 433 066
S 3067	1 457 433 067
S 3069	1 457 433 069
S 3070	1 457 433 070
S 3071	1 457 433 071
S 3072	1 457 433 072
S 3073	1 457 433 073
S 3075	1 457 433 075
S 3076	1 457 433 076
S 3077	1 457 433 077
S 3078	1 457 433 078



S 3079	1 457 433 079
S 3080	1 457 433 080
S 3081	1 457 433 081
S 3083	1 457 433 083
S 3084	1 457 433 084
S 3085	1 457 433 085
S 3086	1 457 433 086
S 3087	1 457 433 087
S 3088	1 457 433 088
S 3089	1 457 433 089
S 3090	1 457 433 090
S 3091	1 457 433 091
S 3093	1 457 433 093
S 3094	1 457 433 094
S 3095	1 457 433 095
S 3096	1 457 433 096
S 3097	1 457 433 097
S 3098	1 457 433 098
S 3099	1 457 433 099
S 3100	1 457 433 100
S 3101	1 457 433 101
S 3102	1 457 433 102
S 3150	1 457 433 150
S 3152	1 457 433 152
S 3153	1 457 433 153
S 3154	1 457 433 154
S 3155	1 457 433 155
S 3156	1 457 433 156
S 3158	1 457 433 158
S 3159	1 457 433 159
S 3160	1 457 433 160
S 3161	1 457 433 161
S 3163	1 457 433 163
S 3164	1 457 433 164
S 3200	1 457 433 200
S 3201	1 457 433 201
S 3227	1 457 433 227
S 3228	1 457 433 228
S 3229	1 457 433 229
S 3230	1 457 433 230
S 3231	1 457 433 231
S 3232	1 457 433 232
S 3234	1 457 433 234
S 3250	1 457 433 250
S 3251	1 457 433 251



S 3252	1 457 433 252
S 3253	1 457 433 253
S 3255	1 457 433 255
S 3256	1 457 433 256
S 3257	1 457 433 257

S 3258	1 457 433 258
S 3259	1 457 433 259
S 3260	1 457 433 260
S 3261	1 457 433 261
S 3263	1 457 433 263

S 3264	1 457 433 264
S 3265	1 457 433 265
S 3266	1 457 433 266
S 3268	1 457 433 268
S 3269	1 457 433 269

S 3270	1 457 433 270
S 3271	1 457 433 271
S 3272	1 457 433 272
S 3273	1 457 433 273
S 3274	1 457 433 274

S 3275	1 457 433 275
S 3276	1 457 433 276
S 3279	1 457 433 279
S 3280	1 457 433 280
S 3281	1 457 433 281

S 3282	1 457 433 282
S 3285	1 457 433 285
S 3286	1 457 433 286
S 3289	1 457 433 289
S 3290	1 457 433 290

S 3291	1 457 433 291
S 3292	1 457 433 292
S 3294	1 457 433 294
S 3297	1 457 433 297
S 3298	1 457 433 298

S 3299	1 457 433 299
S 3300	1 457 433 300
S 3303	1 457 433 303
S 3306	1 457 433 306
S 3307	1 457 433 307

S 3308	1 457 433 308
S 3309	1 457 433 309
S 3310	1 457 433 310
S 3311	1 457 433 311
S 3314	1 457 433 314



S 3315	1 457 433 315
S 3316	1 457 433 316
S 3317	1 457 433 317
S 3319	1 457 433 319
S 3320	1 457 433 320

S 3322	1 457 433 322
S 3323	1 457 433 323
S 3324	1 457 433 324
S 3325	1 457 433 325
S 3326	1 457 433 326

S 3327	1 457 433 327
S 3329	1 457 433 329
S 3330	1 457 433 330
S 3331	1 457 433 331
S 3340	1 457 433 340

S 3520	1 457 433 520
S 3521	1 457 433 521
S 3522	1 457 433 522
S 3523	1 457 433 523
S 3526	1 457 433 526

S 3527	1 457 433 527
S 3529	1 457 433 529
S 3531	1 457 433 531
S 3532	1 457 433 532
S 3533	1 457 433 533

S 3534	1 457 433 534
S 3535	1 457 433 535
S 3536	1 457 433 536
S 3537	1 457 433 537
S 3538	1 457 433 538

S 3539	1 457 433 539
S 3540	1 457 433 540
S 3541	1 457 433 541
S 3542	1 457 433 542
S 3543	1 457 433 543

S 3544	1 457 433 544
S 3545	1 457 433 545
S 3546	1 457 433 546
S 3547	1 457 433 547
S 3548	1 457 433 548

S 3549	1 457 433 549
S 3550	1 457 433 550
S 3553	1 457 433 553
S 3555	1 457 433 555
S 3560	1 457 433 560



S 3566	1 457 433 566
S 3571	1 457 433 571
S 3573	1 457 433 573
S 3574	1 457 433 574
S 3575	1 457 433 575

S 3576	1 457 433 576
S 3577	1 457 433 577
S 3578	1 457 433 578
S 3579	1 457 433 579
S 3580	1 457 433 580

S 3581	1 457 433 581
S 3582	1 457 433 582
S 3584	1 457 433 584
S 3585	1 457 433 585
S 3587	1 457 433 587

S 3588	1 457 433 588
S 3589	1 457 433 589
S 3590	1 457 433 590
S 3591	1 457 433 591
S 3592	1 457 433 592

S 3593	1 457 433 593
S 3594	1 457 433 594
S 3595	1 457 433 595
S 3596	1 457 433 596
S 3597	1 457 433 597

S 3598	1 457 433 598
S 3599	1 457 433 599
S 3601	1 457 433 601
S 3603	1 457 433 603
S 3605	1 457 433 605

S 3606	1 457 433 606
S 3607	1 457 433 607
S 3608	1 457 433 608
S 3609	1 457 433 609
S 3611	1 457 433 611

S 3616	1 457 433 616
S 3617	1 457 433 617
S 3620	1 457 433 620
S 3623	1 457 433 623
S 3624	1 457 433 624

S 3625	1 457 433 625
S 3626	1 457 433 626
S 3627	1 457 433 627
S 3642	1 457 433 642
S 3646	1 457 433 646



S 3650	1 457 433 650
S 3651	1 457 433 651
S 3652	1 457 433 652
S 3654	1 457 433 654
S 3655	1 457 433 655

S 3656	1 457 433 656
S 3658	1 457 433 658
S 3659	1 457 433 659
S 3660	1 457 433 660
S 3670	1 457 433 670

S 3677	1 457 433 677
S 3682	1 457 433 682
S 3683	1 457 433 683
S 3686	1 457 433 686
S 3690	1 457 433 690

S 3697	1 457 433 697
S 3698	1 457 433 698
S 3699	1 457 433 699
S 3700	1 457 433 700
S 3701	1 457 433 701

S 3702	1 457 433 702
S 3703	1 457 433 703
S 3711	1 457 433 711
S 3712	1 457 433 712
S 3713	1 457 433 713

S 3714	1 457 433 714
S 3715	1 457 433 715
S 3716	1 457 433 716
S 3722	1 457 433 722
S 3726	1 457 433 726

S 3727	1 457 433 727
S 3728	1 457 433 728
S 3729	1 457 433 729
S 3730	1 457 433 730
S 3731	1 457 433 731

S 3732	1 457 433 732
S 3734	1 457 433 734
S 3735	1 457 433 735
S 3736	1 457 433 736
S 3739	1 457 433 739

S 3740	1 457 433 740
S 3741	1 457 433 741
S 3742	1 457 433 742
S 3743	1 457 433 743
S 3745	1 457 433 745



de

Gegenüberstellung
Suchnummer →
Bestellnummer
(Fortsetzung)

en

Cross references
search number →
part number
(continued)

fr

Table de correspon-
dance code d'identi-
fication → référence
(suite)

it

Confronto codice breve →
codice di ordinazione
(seguito)

es

Confrontación refe-
rencia comercial →
referencia de pedido
(continuación)



S 3747	1 457 433 747
S 3748	1 457 433 748
S 3749	1 457 433 749
S 3750	1 457 433 750
S 3751	1 457 433 751

S 3752	1 457 433 752
S 3753	1 457 433 753
S 3769	1 457 433 769
S 3771	1 457 433 771
S 3772	1 457 433 772

S 3773	1 457 433 773
S 3781	1 457 433 781
S 3784	1 457 433 784
S 3785	1 457 433 785
S 3786	1 457 433 786

S 3788	1 457 433 788
S 3789	1 457 433 789
S 3790	1 457 433 790
S 3791	1 457 433 791
S 3792	1 457 433 792

S 3794	1 457 433 794
S 3795	1 457 433 795
S 3796	1 457 433 796
S 3797	1 457 433 797
S 3799	1 457 433 799

S 3800	1 457 433 800
S 3900	1 457 433 900
S 3901	1 457 433 901
S 3902	1 457 433 902
S 3903	1 457 433 903

S 3904	1 457 433 904
S 3950	1 457 433 950
S 3951	1 457 433 951
S 3952	1 457 433 952
S 3953	1 457 433 953

S 3954	1 457 433 954
S 3955	1 457 433 955
S 3956	1 457 433 956
S 3957	1 457 433 957
S 3958	1 457 433 958

S 3959	1 457 433 959
S 3961	1 457 433 961
S 3962	1 457 433 962
S 3963	1 457 433 963
S 3965	1 457 433 965



S 3966	1 457 433 966
S 3968	1 457 433 968
S 3969	1 457 433 969
S 3970	1 457 433 970
S 3971	1 457 433 971

S 3972	1 457 433 972
S 5324	1 457 433 524
S 9017	1 457 429 017
S 9029	1 987 429 029
S 9030	1 457 429 030

S 9033	1 457 429 033
S 9036	1 987 429 036
S 9040	1 987 429 040
S 9042/1	1 987 429 042
S 9050	1 457 429 050

S 9051	1 987 429 051
S 9053	1 457 429 053
S 9054	1 457 429 054
S 9056	1 457 429 056
S 9057	1 457 429 057

S 9061	1 457 429 061
S 9064	1 457 429 064
S 9066	1 457 429 066
S 9076	1 457 429 076
S 9078	1 457 429 078

S 9079	1 457 429 079
S 9080	1 457 429 080
S 9085	1 457 429 085
S 9109	1 987 429 109
S 9115	1 987 429 115

S 9117	1 987 429 117
S 9120	1 987 429 120
S 9121	1 987 429 121
S 9122	1 987 429 122
S 9123	1 987 429 123

S 9125	1 987 429 125
S 9127	1 987 429 127
S 9128	1 987 429 128
S 9132	1 987 429 132
S 9133	1 987 429 133

S 9135	1 987 429 135
S 9136	1 987 429 136
S 9137	1 987 429 137
S 9144	1 987 429 144
S 9146	1 987 429 146



S 9148	1 987 429 148
S 9149	1 987 429 149
S 9150	1 987 429 150
S 9151	1 987 429 151
S 9152	1 987 429 152

S 9154	1 987 429 154
S 9155	1 987 429 155
S 9157	1 987 429 157
S 9159	1 987 429 159
S 9160	1 987 429 160

S 9161	1 987 429 161
S 9162	1 987 429 162
S 9163	1 987 429 163
S 9164	1 987 429 164
S 9166	1 987 429 166

S 9167	1 987 429 167
S 9169	1 987 429 169
S 9170	1 987 429 170
S 9171	1 987 429 171
S 9172	1 987 429 172

S 9173	1 987 429 173
S 9174	1 987 429 174
S 9175	1 987 429 175
S 9176	1 987 429 176
S 9177	1 987 429 177

S 9178	1 987 429 178
S 9179	1 987 429 179
S 9180	1 987 429 180
S 9181	1 987 429 181
S 9182	1 987 429 182

S 9183	1 987 429 183
S 9184	1 987 429 184
S 9185	1 987 429 185
S 9186	1 987 429 186
S 9187	1 987 429 187

S 9188	1 987 429 188
S 9189	1 987 429 189
S 9190	1 987 429 190
S 9191	1 987 429 191
S 9192	1 987 429 192

S 9193	1 987 429 193
S 9194	1 987 429 194
S 9400	1 987 429 400
S 9401	1 987 429 401
S 9402	1 987 429 402



S 9403	1 987 429 403
S 9404	1 987 429 404
S 9405	1 987 429 405
S 9406	1 987 429 406
S 9775	1 457 429 775

S 9777	1 457 429 777
S 9778	1 457 429 778
S 9781	1 457 429 781
S 9782	1 457 429 782
S 9783	1 457 429 783

S 9785	1 457 429 785
S 9786	1 457 429 786
S 9787	1 457 429 787
S 9789	1 457 429 789
S 9791	1 457 429 791

S 9792	1 457 429 792
S 9793	1 457 429 793
S 9794	1 457 429 794
S 9795	1 457 429 795
S 9800	1 457 429 800










S 9801	1 457 429 801
S 9806	1 457 429 806
S 9814	1 457 429 814
S 9817	1 457 429 817
S 9818	1 457 429 818

S 9819	1 457 429 819
S 9839	1 457 429 839
S 9840	1 457 429 840
S 9842	1 457 429 842
S 9844	1 457 429 844

S 9845	1 457 429 845
S 9846	1 457 429 846
S 9854	1 457 429 854
S 9869	1 457 429 869
S 9870	1 457 429 870

S 9871	1 457 429 871
S 9872	1 457 429 872
S 9873	1 457 429 873
S 9874	1 457 429 874
S 9875	1 457 429 875

S 9876	1 457 429 876
S 9882	1 457 429 882
S 9883	1 457 429 883
S 9890	1 457 429 890
S 9893	1 457 429 893

 N°		 N°		 N°		 N°		
S 9894	1 457 429 894							
S 9895	1 457 429 895							
S 9896	1 457 429 896							
S 9898	1 457 429 898							
S 9899	1 457 429 899							
S 9900	1 457 429 900							
S 9908	1 457 429 908							
S 9912	1 457 429 912							
S 9915	1 457 429 915							
S 9920	1 457 429 920							
S 9923	1 457 429 923							
S 9924	1 457 429 924							
S 9927	1 457 429 927							
S 9928	1 457 429 928							
S 9932	1 457 429 932							
S 9933	1 457 429 933							
S 9934	1 457 429 934							
S 9935	1 457 429 935							
S 9941	1 457 429 941							
S 9942	1 457 429 942							
S 9944	1 457 429 944							
S 9946	1 457 429 946							
S 9948	1 457 429 948							
S 9949	1 457 429 949							
S 9950	1 457 429 950							
S 9953	1 457 429 953							
S 9954	1 457 429 954							
S 9955	1 457 429 955							
S 9957	1 457 429 957							
S 9959	1 457 429 959							
S 9964	1 457 429 964							
S 9966	1 457 429 966							
S 9969	1 457 429 969							
S 9970	1 457 429 970							
S 9975	1 457 429 975							
S 9979	1 457 429 979							
S 9980	1 457 429 980							
S 9983	1 457 429 983							
S 9987	1 457 429 987							
S 9988	1 457 429 988							
S 9991	1 457 429 991							
S 9992	1 457 429 992							
S 9993	1 457 429 993							
S 9994	1 457 429 994							
S 9998	1 457 429 998							

de

Verwendungsteil

en

Applications

fr

Affectations

it

Impiego

es

Aplicaciones

Benutzerhinweise

In diesem Katalog sind die Daten von Fahrzeugen, Motoren und Geräten für den europäischen Markt von Baujahr 1987 bis einschließlich 2008 erfasst. Diese wurden aus Hersteller- und Importeurangaben, aus Fahrzeuguntersuchungen sowie aus Unterlagen von Bosch nach bestem Wissen sorgfältig zusammengestellt und geben den Stand zum Zeitpunkt der Drucklegung wieder.

Zwangsläufige Abweichungen durch länder-spezifische technische Änderungen können nie ganz ausgeschlossen werden. Bosch kann daher insoweit nicht für die Vollständigkeit und Fehlerfreiheit der Daten haften. Für Irrtümer und Druckfehler, die zu Schäden am Eigentum oder Vermögen führen, haftet Bosch nur bei grob fahrlässiger Pflichtverletzung und bei Vorsatz für unmittelbare Schäden. Bei Personenschäden haftet Bosch auch bei leichter Fahrlässigkeit.

Notes for users

This catalog contains the data from the vehicles, engines, and equipment for the European market from year of manufacture 1987 up to and including the year 2008. This data has been assembled from information provided by manufacturers and importers, and taken from Bosch documentation, as well as from investigations made on vehicles. It has been compiled to the best of our knowledge and belief, and reflects the status at the date of going to print.

It is impossible to avoid deviations caused by technical changes resulting from the conditions and regulations applying in a particular country. Bosch can therefore accept no liability for the completeness and faultlessness of the data. In case of mistakes and misprints which result in damage to property or assets, Bosch is only liable for immediate damages insofar as a gross breach of duty or wrongful intent apply. If personal injury is involved, Bosch is liable also in case of ordinary negligence.

A l'attention de l'utilisateur

Le présent catalogue mentionne les données spécifiques de véhicules, moteurs et appareils pour le marché européen depuis l'année de fabrication 1987 jusqu'au millésime 2008 inclus. Ces informations ont été rassemblées soigneusement et en toute impartialité à partir des indications des constructeurs et importateurs, des contrôles techniques des véhicules et de la documentation Bosch, et matérialisent le stade des connaissances au moment de la mise sous presse.

Il n'est jamais possible d'exclure totalement les divergences éventuelles dues aux modifications techniques, spécifiques des différents pays considérés. En aucun cas, Bosch n'engage sa responsabilité en ce qui concerne l'intégralité et l'exactitude des données. En ce qui concerne les erreurs et les fautes d'impression, qui peuvent entraîner des dommages à la propriété ou à la fortune, Bosch n'engage sa responsabilité pour les dommages directs qu'en cas d'atteinte et de négligence graves et intentionnelles envers ses obligations. En cas de dommages causés aux personnes, Bosch engage sa responsabilité aussi en cas de légère négligence.

Avvertenze per la consultazione

Nella seguente parte di catalogo sono contemplati veicoli, motori ed apparecchi a partire dall'anno di costruzione 1987 fino all'anno 2008. Tali informazioni sono state rilevate dalle documentazioni di Case Auto, Importatori, da verifiche eseguite sui veicoli, così come da documentazione Bosch.


Eventuali discordanze dovute a specifiche esigenze del Paese e variazioni tecniche non possono essere previste. Per questo Bosch non si assume alcuna responsabilità per mancanze ed eventuali errori riferite ai dati. Per danni a cose o danni patrimoniali, dovuti ad errori o refusi di stampa, Bosch è responsabile solo in caso di dolo o colpa grave. Per danni alla persona, Bosch è responsabile anche in caso di colpa meno grave.

Avertencia al usuario

Los datos de este catálogo para vehículos, motores y utensilios del mercado europeo comprenden los años de construcción desde 1987 hasta 2008 inclusive. Éstos son creados para la edición indicada sobre la base de documentos de Bosch, exámenes o inspecciones de vehículos así como datos de fabricantes e importadores.

No obstante, y debido al cuantioso material de información, no se puede excluir la posibilidad de modificaciones, diferencias propias de variantes específicas de los países, fallos, equivocaciones o errores. En caso de inexactitudes y errores de imprenta, la responsabilidad de Bosch se limita al daño inmediato, con exclusión de un daño puramente patrimonial, a no ser que el daño previsible y típico del contrato sea de mayor monto o se debe a dolo o culpa intencional o a negligencia grave.

B2 | ALFA ROMEO



ALFA ROMEO									
AR 6									
10	2,5	53	8144.61.200	04.85-02.86	045120P 3178				
					XXX		1457 43 D 701 ²		
			55	8144.67.220	03.86-12.89	045120P 3201 (1457 43 S 2138)			
13	2,5	53	8144.61.200	04.85-02.86	045120P 3178				
					XXX		(1457 43 D 701 ²)		
14	2,5	55	8144.67.220	03.86-12.89	045120P 3201				
Turbo	2,5	68	8144.21.220	09.86-12.89	045120P 3201	1457 43 S 2138			
AR 8									
30	2,5	53	8140.61.200	04.78-12.89	045120P 3178				
35	2,5	53	8140.61.200	04.78-12.89	045120P 3178				
Turbo	2,5	68	8140.21.200 D.I.	04.85-12.88	045120P 3178				
					XXX		1457 43 D 701 ²		
40	2,5	53	8140.61.200	04.78-12.88	045120P 3178				
Turbo	2,5	68	8140.21.200 D.I.	04.85-12.88	045120P 3178				
					XXX		1457 43 D 701 ²		
AMUR (AUTOM. AND MOTOR OF URAL)									
10t									
531320	4,8	100	D 245.9 E3 <Euro 3>	01.08->	045120P 3152				
ASTRA									
BM									
20 M,N	13,8	191	8210.02.032	01.77-12.85	045130P 1156				
44 D 12 R	8,1	118	OM-8360.05.200	04.91->	045130P 1156				
201	8,0	118	OM-8360.05.200/300	06.79->	045130P 1156				
304	13,8	191	8210.02.791/793	01.82-12.89	045130P 1156				
305	17,0	259	8280.02.109/120	01.82-12.89	045130P 1156				
AUSTIN									
Maestro 500/700									
1.3 City L	1,3	45/50	12 H	09.84-08.88	MOK	045110P 4026			
1.6 City L	1,6	63	16 H						
			Fg.Nr. (V) 367395->	01.86-08.88		045110P 3298			
			Fg.Nr. ->367394	09.84-01.86		045110P 4026			
			Fg.Nr. 367395->	01.86-08.88			1457 43 S 3652		
2.0 City L	2,0	45	M01						
			(Fg.Nr. (V) 367395->)	01.86-08.88		045110P 3311	1457 43 N 4106 ²		
AVIA									
A									
21 T	3,6	76	D421.76.01 <Euro 2>	10.96->	WW		1457 43 N 4106 ²		
31 T	3,6	76	D421.76.01 <Euro 2>	10.96->	WW		1457 43 N 4106 ²		
60	3,6	76/85	D421.76.00/85.00	10.96->	WW		1457 43 N 4106 ²		
75	3,6	76/85	D421.76.00/85.00	10.96->	WW		1457 43 N 4106 ²		

7 Bosch Automotive Aftermarket 2010 | 2011

- ① **Fahrzeugmarke**
Hervorhebung der Hersteller im Graubalken
- ② **Fahrzeugmodell**
Alphanumerisch aufsteigend
- ③ **Modelldetail**
Besondere Fahrzeugmerkmale
- ④ **Hubraum**
in l
- ⑤ **Motorleistung**
in kW
- ⑥ **Motortyp**
Siehe spezieller Hinweis in den Fahrzeugpapieren
- ⑦ **Export-Land**
Gilt nur für spezielle Exportfahrzeuge
- ⑧ **Bildzeichen-Erläuterung**
Erläuterungen siehe Katalogende.
- ⑨ **Bestellnummer**
zum Nachbestellen für den Handel
- ⑩ **Sonderfall**
Erläuterung siehe Katalogende.
- ⑪ **Fußnote**
Erläuterung siehe Katalogende.
- ⑫ **Einbauzeitraum**
Einbauzeitraum des jeweiligen Produktes

Schnelles Finden der gewünschten Filter durch Einteilung in Öl-, Luft-, Kraftstoff- und Innenraumfilter.

en

fr

it

es

① Vehicle brand

Manufacturer highlighted
in gray bar

② Vehicle model

In ascending alphanumerical
order

③ Model detail

Special vehicle features

④ Engine capacity

in l

⑤ Engine power

in kW

⑥ Engine type

See special note in vehicle
documents

⑦ Export country

Only applies to special export
vehicles

⑧ Pictogram explanation

See end of catalog
for explanation.

⑨ Order number

For aftermarket orders

⑩ Special case

See end of catalog for
explanation.

⑪ Footnote

See end of catalog for
explanation.

⑫ Installation period

Installation period for relevant
product

**Quickly find the desired filter
by dividing into oil, air, fuel
and passenger compartment
filters.**

① Marque de véhicules

Mise en valeur des construc-
teurs dans la barre grise

② Modèle de véhicule

en ordre alphanumérique
croissant

③ Détail du modèle

Particularités du véhicule

④ Cylindrée

en l

⑤ Puissance du moteur

en kW

⑥ Type de moteur

Voir remarque spécifique
dans les papiers du véhicule

⑦ Pays d'exportation

Ne concerne que des véhicules
d'exportation spécifiques

**⑧ Explication des picto-
grammes**

Explication, voir la fin du
catalogue.

⑨ Référence

pour le réapprovisionnement
des revendeurs

⑩ Cas particulier

Explication, voir la fin du
catalogue.

⑪ Note

Explication, voir la fin du
catalogue.

⑫ Période de montage

Période de montage du
produit considéré

**Recherche rapide des filtres
souhaités grâce à la classifica-
tion en filtres à huile, à air,
à carburant et d'habitacle.**

① Marca del veicolo

Evidenziazione del costruttore
su sfondo grigio

② Modello del veicolo

In ordine alfanumerico
crescente

③ Dettagli del modello

Caratteristiche particolari
del veicolo

④ Cilindrata

in l

⑤ Potenza motore

in kW

⑥ Tipo motore

Vedere indicazioni specifiche
nei documenti veicolo

⑦ Paese di esportazione

Vale solo per veicoli oggetto
di esportazioni speciali

⑧ Legenda dei simboli

Indicazioni a fine catalogo.

⑨ Codice ordinazione

Per il riordino da parte di
rivenditori

⑩ Casi particolari

Indicazioni a fine catalogo.

⑪ Note a fondo pagina

Indicazioni a fine catalogo.

⑫ Periodo di montaggio

Del rispettivo ricambio

**Individuazione rapida del filtro
ricercato grazie alla suddi-
visione tra filtri olio, aria, car-
burante e abitacolo.**

① Marca del vehículo

Fabricantes resaltados con
una barra gris

② Modelo del vehículo

Alfanumérico ascendente

③ Detalle de modelo

Características particulares
del vehículo

④ Cilindrada

en l

⑤ Potencia del motor

en kW

⑥ Tipo de motor

Véase la indicación especial en
la documentación del vehículo

⑦ País de exportación

Válido sólo para vehículos
de exportación especiales

**⑧ Explicación de símbolos
gráficos**

Explicación véase la parte final
del catálogo.

⑨ Referencia de pedido

para pedidos posteriores por
el comercio

⑩ Caso especial

Explicación, véase la parte final
del catálogo.

⑪ Nota al pie

Explicación, véase la parte final
del catálogo.

⑫ Periodo de instalación

Periodo durante el que se
instala el producto en cuestión

**El filtro deseado se puede
localizar rápidamente gracias
a la clasificación en filtros de
aceite, aire, combustible y para
el habitáculo.**



ALFA ROMEO

AR 6							
10	2,5	53	8144.61.200	04.85-02.86	0451 20 P 3178		
					XXX		1 457 43 D 701 ²
		55	8144.67.220	03.86-12.89	0451 20 P 3201	1 457 43 S 2138	
13	2,5	53	8144.61.200	04.85-02.86	0451 20 P 3178		
					XXX		1 457 43 D 701 ²
14	2,5	55	8144.67.220	03.86-12.89	0451 20 P 3201		
Turbo	2,5	68	8144.21.220	09.86-12.89	0451 20 P 3201	1 457 43 S 2138	
AR 8							
30	2,5	53	8140.61.200	04.78-12.89	0451 20 P 3178		
35	2,5	53	8140.61.200	04.78-12.89	0451 20 P 3178		
Turbo	2,5	68	8140.21.200 D.I.	04.85-12.88	0451 20 P 3178		
					XXX		1 457 43 D 701 ²
40	2,5	53	8140.61.200	04.78-12.88	0451 20 P 3178		
Turbo	2,5	68	8140.21.200 D.I.	04.85-12.88	0451 20 P 3178		
					XXX		1 457 43 D 701 ²

AMUR (AUTOM.AND MOTOR OF URAL)

10t							
531320	4,8	100	D 245.9 E3 <Euro 3>	01.08→	0451 20 P 3152		

ASTRA

BM							
20 M, N	13,8	191	8210.02.032	01.77-12.85	0451 30 P 1156		
44 D 12 R	8,1	118	OM-8360.05.200	04.91→	0451 30 P 1156		
201	8,0	118	OM-8360.05.200/.300	06.79→	0451 30 P 1156		
304	13,8	191	8210.02.791/.793	01.82-12.89	0451 30 P 1156		
305	17,0	259	8280.02.109/.120	01.82-12.89	0451 30 P 1156		

AUSTIN

Maestro 500/700							
1.3 City L	1,3	45/50	12 H	09.84-08.88	MOK	0451 10 P 4026	
1.6 City L	1,6	63	16 H				
			Fg.Nr. (V) 367395→	01.86-08.88		0451 10 P 3298	
			Fg.Nr. →367394	09.84-01.86		0451 10 P 4026	
			Fg.Nr. 367395→	01.86-08.88			1 457 43 S 3652
2.0 City L	2,0	45	MDI				
			Fg.Nr. (V) 367395→	01.86-08.88		0451 10 P 3311	1 457 43 N 4106 ²

AVIA

A							
21 T	3,6	76	D421.76.01 <Euro 2>	10.96→	WW		1 457 43 N 4106 ²
31 T	3,6	76	D421.76.01 <Euro 2>	10.96→	WW		1 457 43 N 4106 ²
60	3,6	76/85	D421.76.00/.85.00 <Euro 2>	10.96→	WW		1 457 43 N 4106 ²
75	3,6	76/85	D421.76.00/.85.00 <Euro 2>	10.96→	WW		1 457 43 N 4106 ²



BEDFORD

Astra						
1.3	1,3	54	13 S	08.84-10.89	0 451 10 P 2056	
Astramax						
1.3	1,3	54	13 S	08.84-10.89	0 451 10 P 2056	
MIDI						
1.8	1,8	63	4ZB1	02.85-08.88	0 986 45 P 2016	
2.0	2,0	62	20 PET	03.88-08.92	0 451 10 P 3316	
D	2,0	42	55 D	02.85-04.88		1 457 43 N 4435 ²
D Turbo	2,0	50	Isuzu 4 FG1 T	03.88-08.92		1 457 43 N 4435 ²
2.2 D	2,2	45	22 DIE	03.88-08.92		1 457 43 N 4435 ²
				AA	0 451 10 P 3316	
Rascal						
99170, 99180	1,0	34	FA 10 A	02.86-06.93	0 986 45 P 2019	1 987 42 S 9042/1

CHEVROLET

Corsa Pick-Up						
1.7 D	1,7	44	17 D <4EE1>	12.95-02.03	0 986 45 P 2041	1 457 43 S 3713
					KL	1 987 43 M 2010
						1 987 43 R 2310 ⁸
					KL	1 987 43 M 2015

CHRYSLER

Pacifica						
3.5 , 4x4 [CS]	3,5	186	EGN	09.02-08.06	0 451 10 P 3251	
3.8 , 4x4 [CS]	3,8	157	EGH	09.04-08.08	0 451 10 P 3251	

CITROEN

Berlingo						
Electrique [M59]	28	SA18		11.02→		1 987 43 M 2083
					RLE	1 987 43 M 2021
1.1 i [M49]	1,1	44	HDY, HDZ <TU1M+>	07.96-11.02	0 451 10 P 3261	1 457 43 S 3227 0 450 90 F 2161 ¹
					RLE	1 987 43 M 2021
			Org.Nr. →8805	07.96-12.00		1 987 43 M 2021
			Org.Nr. 8806→	01.01-11.02		1 987 43 M 2083
			HFX <TU1JP>	06.00-11.02	1 457 42 P 9193	1 457 43 S 3769 0 450 90 F 2161 ¹
					RLE	1 987 43 M 2021
			Org.Nr. →8805	06.00-12.00		1 987 43 M 2021
			Org.Nr. 8806→	01.01-11.02		1 987 43 M 2083
i [M59]	1,1	44	HFX <TU1JP>	11.02→		0 450 90 F 2161 ¹ 1 987 43 M 2083
					LBE	1 457 43 S 3158
					RLE	1 987 43 M 2021
					SBE	1 457 43 S 3159
			Mot.Nr. →4413114	11.02→	1 457 42 P 9193	
			Mot.Nr. 4413115→	11.02→	1 457 42 P 9249	
1.4 [M49]	1,4	51	K5A <TU3.2TR/K>	10.96-11.02	0 451 10 P 3261	1 457 43 S 3227 0 450 90 F 2161 ¹
					RLE	1 987 43 M 2021
			Org.Nr. →8805	10.96-12.00		1 987 43 M 2021
			Org.Nr. 8806→	01.01-11.02		1 987 43 M 2083





◀ CITROEN

1.4 i [M49]	1,4	55	KFW <TU3JP/L4>	06.00-11.02	1 457 42 P 9193	1 457 43 S 3769	0 450 90 F 2161 ¹						
					RLE			1 987 43 M 2021					
					Org.Nr. →8805	06.00-12.00		1 987 43 M 2021					
					Org.Nr. 8806→	01.01-11.02		1 987 43 M 2083					
					KFX <TU3JP>	07.96-11.02	0 451 10 P 3261	1 457 43 S 3769	0 450 90 F 2161 ¹				
					RLE			1 987 43 M 2021					
i [M59]	1,4	55	KFW <TU3JP>	11.02→			0 450 90 F 2161 ¹	1 987 43 M 2083					
					LBE	1 457 43 S 3158							
					RLE			1 987 43 M 2021					
					SBE	1 457 43 S 3159							
					Mot.Nr. →4717577	11.02→	1 457 42 P 9193						
					Mot.Nr. 4717578→	11.02→	1 457 42 P 9249						
1.6 HDi [B9]	1,6	55/66/80	9HT <DV6B>; 9HX <DV6ATED4>; 9HZ <DV6TED4>	05.08→	1 457 42 P 9238	1 457 43 S 3160	0 450 90 N 6471 ¹						
					Hdi [M59]	1,6	55/66	9HW <DV6B>; 9HX <DV6ATED4>	09.05→	1 457 42 P 9238	1 457 43 S 3160	0 450 90 N 6471 ¹	1 987 43 M 2083
					RLE				1 987 43 M 2021				
					i 16V [B9]	1,6	66/80	NFR <TU5JP4B>; NFU <TU5JP4>	05.08→	1 457 42 P 9249		0 450 90 F 2161 ¹	
					i 16V [M49]	1,6	80	NFU <TU5JP4>	06.00-11.02	1 457 42 P 9193		0 450 90 F 2161 ¹	
					RLE					1 987 43 M 2021			
i 16V [M59]	1,6	80	NFU <TU5JP4>	11.02→			0 450 90 F 2161 ¹	1 987 43 M 2083					
					LBE	1 457 43 S 3325							
					RLE			1 987 43 M 2021					
					SBE	1 457 43 S 3159							
					Org.Nr. →10072	11.02-06.04	1 457 42 P 9193						
					Org.Nr. 10073→	07.04→	1 457 42 P 9249						
1.8 D [M49]	1,8	43-44	A9A-161A <XUD7>	07.96-11.02	0 451 10 P 3261		1 457 42 N 9291						
					RLE			1 987 43 M 2021					
					Org.Nr. →7300	07.96-11.96		1 457 43 S 2154					
					Org.Nr. →8805	07.96-12.00		1 987 43 M 2021					
					Org.Nr. 7301→	12.96-11.02		1 457 43 S 3544					
					Org.Nr. 8806→	01.01-11.02		1 987 43 M 2083					
i [M49]	1,8	66	LFX <XU7JB>	03.97-11.02	0 451 10 P 3261	1 457 43 S 3606	0 450 90 F 2161 ¹						
					RLE			1 987 43 M 2021					
					Org.Nr. →8805	03.97-12.00		1 987 43 M 2021					
					Org.Nr. 8806→	01.01-11.02		1 987 43 M 2083					
					1.9 D [M49]	1,9	50-51	DJY <XUD9>; D9B <XUD9>	07.96-11.02	0 451 10 P 3261		1 457 42 N 9291	
										RLE			1 987 43 M 2021
Org.Nr. →7300	07.96-11.96		1 457 43 S 2154										
Org.Nr. →8805	07.96-12.00		1 987 43 M 2021										
Org.Nr. 7301→	12.96-11.02		1 457 43 S 3544										
Org.Nr. 8806→	01.01-11.02		1 987 43 M 2083										
52			WJC/WJZ <DW8/W3>; WJY <DW8B>	07.98-11.02	0 451 10 P 3355	1 457 43 S 3544	1 457 43 N 1703						
					RLE			1 987 43 M 2021					
					Org.Nr. →8805	07.98-12.00		1 987 43 M 2021					
					Org.Nr. 8806→	01.01-11.02		1 987 43 M 2083					
					D [M59]	1,9	52	WJY <DW8B>	11.02→	0 451 10 P 3355	1 987 42 S 9182	1 457 43 N 1703	1 987 43 M 2083
										RLE			1 987 43 M 2021
2.0 HDi [M49]	2,0	66	RHY <DW10TD>	12.99-11.02						0 451 10 P 3355		1 457 03 N 0013	
										LBE	1 457 43 S 3555		
										RLE			1 987 43 M 2021
										SBE	1 457 43 S 3061		
					Org.Nr. →8805	12.99-12.00		1 987 43 M 2021					
					Org.Nr. 8806→	01.01-11.02		1 987 43 M 2083					



2.0 HDi [M59]	2,0	66	RHY <DW10TD>	11.02→	0 451 10 P 3355	1 457 07 N 0000	1 987 43 M 2083				
					LBE	1 987 42 S 9182					
					RLE		1 987 43 M 2021				
C											
25 E 1.8	1,8	49-51	XM7T <169B>	11.81-03.94	0 451 10 P 3261						
					LAT,XXX	1 457 43 S 2149					
E 2.0	2,0	55-63	XN1T <170A/B>; XN1TA <170C/D>	09.81-03.94	0 451 10 P 3261						
					LAT,XXX	1 457 43 S 2149					
1.9 D	1,9	51	D9B <XUD9A>	07.87-03.94	0 451 10 P 3261	1 457 43 S 2138					
					Org.Nr. →121750	07.87-03.94	ROD	1 457 43 N 4201 ²			
					Org.Nr. 121751→	07.87-03.94	ROD	1 457 43 N 4200 ²			
1.9 D Turbo	1,9	60	<M705>	04.92-03.94		1 457 43 S 2138					
2.5 D, 2.5 D Turbo	2,5	54-55/70	CRD93L <U25/651, 661>; CRD93LS <U25/673>	07.81-03.94	0 451 10 P 3109						
					Org.Nr. →121750	07.81-03.94	ROD	1 457 43 N 4201 ²			
					Org.Nr. 121750→	07.81-03.94	XXX	1 457 43 S 3800			
					Org.Nr. 121751→	07.81-03.94	ROD	1 457 43 N 4200 ²			
35 E 2.0	2,0	65	B20/614	11.73-12.92	0 451 10 P 3144						
					2.5 D	2,5	50	CRD93B <B 25/637>	01.80-07.86	0 451 10 P 3144	
								10.83-12.92	PRF	1 457 42 N 9289	
								11.83-12.92	ROD	1 457 43 N 4200 ²	
			08.86-12.92		0 451 10 P 3261						
45 2.5 D	2,5	50	CRD93B <B 25/637>	06.82-12.92		1 457 43 N 1028					
C 15											
E 1.0	1,0	32	C1A <TU9>	07.88-12.97		1 457 42 S 9908					
					Org.Nr. 4196→	07.88-12.97	0 451 10 P 3261				
					108C <XV8>	11.86-07.88		1 457 43 S 3732			
			Org.Nr. →4195	11.86-07.88	0 451 10 P 3189						
E 1.1	1,1	35	109K <XW7>	10.84-07.87		1 457 43 S 3732					
					Org.Nr. →4195	10.84-07.87	0 451 10 P 3189				
					35-40	E1A <TU1>	07.87-07.88		1 457 42 S 9908		
					44	H1A <TU1>	07.88-12.96		1 457 42 S 9908		
						Org.Nr. 4196→	07.88-12.96	0 451 10 P 3261			
i	1,1	44	HDZ Kat. <TU1M>	06.89-12.96		1 457 42 S 9908	0 450 90 F 5002 ¹				
			Org.Nr. 4196→	06.89-12.96	0 451 10 P 3261						
E 1.3	1,3	47	G1A	07.87-07.88		1 457 42 S 9908					
E 1.4	1,4	40-46	K3A	07.87-12.96		1 457 42 S 9908					
					Org.Nr. 4196→	07.87-12.96	0 451 10 P 3261				
					Org.Nr. 5201→	07.87-12.96		1 457 43 S 3227			
					44	150D <XY7>	07.86-07.87		1 457 43 S 3732		
						Org.Nr. →4195	07.86-07.87	0 451 10 P 3189			
					50-51	KAZ	07.86-07.87		1 457 43 S 3732		
						Org.Nr. →4195	07.86-07.87	0 451 10 P 3189			
					51	K1G <TU3A>	07.87-12.96		1 457 42 S 9908		
						Org.Nr. 4196→	07.87-12.96	0 451 10 P 3261			
						Org.Nr. 5201→	07.87-12.96		1 457 43 S 3227		
					55	K2D (Gußmot.)	05.91-12.96	0 451 10 P 3261			
						Org.Nr. 5201→	05.91-12.96		1 457 43 S 3227		
					i	1,4	55-58	KDY Kat. (Gußmot.) <TU3FM>	01.92-12.96	0 451 10 P 3261	
			Org.Nr. 5201→	01.92-12.96		1 457 43 S 3227					
1.8 D	1,8	44	161A <XUD7>	07.86-05.00	0 451 10 P 3261	1 457 43 S 2154					
					Org.Nr. → 5653	07.86-04.92		1 457 43 N 4200 ²			
					Org.Nr. 5654→	04.92-05.00		1 457 42 N 9291			
1.9 D	1,9	52	WJX <DW8B>	06.00-12.05	0 451 10 P 3355	1 457 43 S 3544	1 457 43 N 1703				
Jumper											
1.9 D [23]	1,9	51	DJY <XUD9>	01.99-02.02	0 451 10 P 3261	1 457 43 S 2138					
					KL		1 987 43 M 2042				
					Fg.Nr. →15707154	01.99-02.02	LUC	1 457 43 N 4201 ²			
					Fg.Nr. 15707155→	01.99-02.02	BO,MW1	1 457 43 N 4106 ²			
							BO,MW8	1 457 43 N 4105 ²			



◀ CITROEN

1.9 D [23]	1,9	51	D9B <XUD9AU>	02.94-02.02	0 451 10 P 3261	1 457 43 S 2138	
					KL		1 987 43 M 2042
			Fg.Nr. →15707154	02.94-02.02	LUC		1 457 43 N 4201 ²
			Fg.Nr. 15707155→	02.94-02.02	BO,MW1		1 457 43 N 4106 ²
					BO,MW8		1 457 43 N 4105 ²
D Turbo [23]	1,9	66-68	DHX <XUD9UTF>	02.94-02.02	0 451 10 P 3261	1 457 43 S 3790	
					KL		1 987 43 M 2042
			Fg.Nr. →15707154	02.94-02.02	LUC		1 457 43 N 4201 ²
			Fg.Nr. 15707155→	02.94-02.02	BO,MW1		1 457 43 N 4106 ²
					BO,MW8		1 457 43 N 4105 ²
			D8C <XUD9UTF>	02.94-02.02	0 451 10 P 3261	1 457 43 S 3790	
					KL		1 987 43 M 2042
			Fg.Nr. →15707154	02.94-02.02	LUC		1 457 43 N 4201 ²
			Fg.Nr. 15707155→	02.94-02.02	BO,MW1		1 457 43 N 4106 ²
					BO,MW8		1 457 43 N 4105 ²
2.0 [23]	2,0	79	R5B <XU102C>	02.94-02.02	0 451 10 P 3261	1 457 43 S 3790	
HDi [U5]	2,0	62	RHV <DW10TD>	02.02-09.02			1 457 43 N 4314 ²
				02.02→	0 451 10 P 3355	1 457 43 S 3790	
					KL		1 987 43 M 2042
				10.02→			F 026 40 N 2013 ²
HDi [23]	2,0	62	RHV <DW10TD>	03.01-02.02	0 451 10 P 3355	1 457 43 S 3790	1 457 43 N 4314 ²
					KL		1 987 43 M 2042
i [U5]	2,0	80	RFL <XU10J2>	02.02→	0 451 10 P 3261	1 457 43 S 3790	
					KL		1 987 43 M 2042
i [23]	2,0	80	RFW <XU10J2U>	02.94-02.02	0 451 10 P 3261	1 457 43 S 3790	
					KL		1 987 43 M 2042
2.2 HDi [U5]	2,2	74	4HY <DW12TED>	02.02-09.02			1 457 43 N 4314 ²
				02.02→	0 451 10 P 3355	1 457 43 S 3790	
					KL		1 987 43 M 2042
				10.02→			F 026 40 N 2013 ²
HDi [U9]	2,2	74/88	4HU <22DT>; 4HV <22DT>	06.06→	1 457 42 P 9249		1 457 07 N 0001
2.5 D [23]	2,5	63	T9A <DJ5>	02.94-02.02	KL		1 987 43 M 2042
					LBE	1 457 43 S 2138	
					SBE	1 457 43 S 3790	
			Fg.Nr. →15707204	02.94-02.02	LUC		1 457 43 N 4201 ²
			Fg.Nr. 15707205→	02.94-02.02	BO,MW1		1 457 43 N 4106 ²
					BO,MW8		1 457 43 N 4105 ²
			Mot.Nr. →263225	02.94-02.02	0 451 10 P 3238		
			Mot.Nr. 263226→	02.94-02.02	0 451 10 P 3261		
D Turbo [23]	2,5	76	THZ <DJ5T>; T8A <DJ5T>	02.94-02.02		1 457 43 S 3790	
					KL		1 987 43 M 2042
					LUC		1 457 43 N 4201 ²
			Mot.Nr. →263225	02.94-02.02	0 451 10 P 3238		
			Mot.Nr. 263226→	02.94-02.02	0 451 10 P 3261		
TDi [23]	2,5	79	THX <DJ5TED>	10.96-02.02		1 457 43 S 3790	
					KL		1 987 43 M 2042
			Fg.Nr. →15707704	10.96-02.02	LUC		1 457 43 N 4201 ²
			Fg.Nr. 15707705→	10.96-02.02	BO,MW1		1 457 43 N 4106 ²
					BO,MW8		1 457 43 N 4105 ²
			Mot.Nr. →263225	10.96-02.02	0 451 10 P 3238		
			Mot.Nr. 263226→	10.96-02.02	0 451 10 P 3261		
2.8 , HDI, T	2,8	63/77/93	8140 43; 8140 43s; 8140 63	12.01→	0 451 20 P 3201	1 457 43 S 3790	
D [23]	2,8	64	8140 63 <SOFIM 2800>	01.99-02.02	0 451 20 P 3201	1 457 43 S 3790	1 457 43 N 4194 ²
					KL		1 987 43 M 2042
D Turbo [U5]	2,8	90	8140 43 <SOFIM 2800 TD>	02.02→		1 457 43 S 3790	1 457 43 N 4194 ²
					KL		1 987 43 M 2042
			Mot.Nr. →4006625	02.02→	0 451 20 P 3201		
D Turbo [23]	2,8	90	8140 43 <SOFIM 2800 TD>	10.99-02.02	0 451 20 P 3201	1 457 43 S 3790	1 457 43 N 4194 ²
					KL		1 987 43 M 2042



2.8 HDi [U5]	2,8	94	8140 43s <SOFIM 2800 HDi>	02.02-09.02	1 457 43 N 4314 ²				
				02.02→	1 457 43 S 3790				
					KL	1 987 43 M 2042			
				10.02→	F 026 40 N 2013 ²				
			Mot.Nr. →4006625	02.02→	0 451 20 P 3201				
107			8140 43s <SOFIM 2800 HDi>	08.04-12.04	F 026 40 N 2013 ²				
				08.04-05.06	1 457 43 S 3790 1 457 07 N 0001				
					KL	1 987 43 M 2042			
				10.02→	F 026 40 N 2013 ²				
			Mot.Nr. →4006625	08.04-05.06	0 451 20 P 3201				
HDi [23]	2,8	94	8140 43s <SOFIM 2800 HDi>	09.00-02.02	0 451 20 P 3201 1 457 43 S 3790 1 457 43 N 4314 ²				
					KL	1 987 43 M 2042			
3.0 HDi [U9]	3,0	115	<SOFIM F 30DT>	06.06→	1 457 07 N 0001				
Jumpy									
1.6 HDi [G9]	1,6	66	9HU <DV6UTED4>	02.07→	1 457 42 P 9238	1 457 43 S 3327	0 450 90 N 6471 ¹		
i [U64]	1,6	58	220 A2.000 <1580 SPI>	10.95→	0 451 10 P 3261 1 457 43 S 2200				
					3FE	1 987 43 M 2060			
					Org.Nr. →7160	10.95-07.96		0 450 90 F 5201 ¹	
			Org.Nr. 7161→	08.96→		0 450 90 F 2161 ¹			
1.9 D [U64]	1,9	51/52	WJY <DW8B>; WJZ <DW8>	10.98→	0 451 10 P 3355 1 457 43 S 2200 1 457 43 N 1703				
					3FE	1 987 43 M 2060			
D, Turbo [U64]	1,9	50-52/66/67-68	DHX <XUD9TE>; D8B <XUD9TF>; D9B <XUD9A>	10.95→	0 451 10 P 3261 1 457 43 S 2200 1 457 42 N 9291				
					3FE	1 987 43 M 2060			
2.0 HDi [G9]	2,0	88/100	RHK <DW10UTED4>; RHR <DW10BTED4>	02.07→	1 457 42 P 9249 1 457 43 N 1723				
HDi [U64]	2,0	70	RHX <DW10BTED>	10.99→	0 451 10 P 3355				
					LBE	1 457 43 S 2200			
					NW4	1 457 07 N 0000			
					N13	1 457 03 N 0013			
					SBE	1 457 43 S 2200			
					3FE	1 987 43 M 2060			
				80	RHZ <DW10ATED>	10.99→	0 451 10 P 3355 1 457 03 N 0013		
					LBE	1 457 43 S 2200			
					SBE	1 457 43 S 2200			
					3FE	1 987 43 M 2060			
81			RHW <DW10ATED4>	06.00→	0 451 10 P 3355				
					LBE	1 457 43 S 2200			
					SBE	1 457 43 S 2200			
					3FE	1 987 43 M 2060			
			Org.Nr. →8910	06.00-04.01		1 457 03 N 0013			
			Org.Nr. 8911→	05.01→		1 457 07 N 0000			
i [U64]	2,0	100	RFN <EW10J4>	04.00→	0 451 10 P 3355 1 457 43 S 2200 0 450 90 F 2161 ¹				
					3FE	1 987 43 M 2060			
i 16V [G9]	2,0	103	RFJ <EW10A>	02.07→	1 457 42 P 9249	1 457 43 S 2200	0 450 90 F 2161 ¹		
Nemo									
1.4 HDi [A9]	1,4	50	8HS <DV4TED>	02.08→	1 457 42 P 9238	1 457 43 S 3076	0 450 90 N 6460 ¹		
i [A9]	1,4	54	KFV <TU3A>	02.08→	1 457 42 P 9249				

DAF

F..							
900 DF	6,2	85	DF 615	11.81-11.88	1 457 42 P 9413		1 457 42 N 9675 ²
1300 DF	6,2	85	DF 615	07.78-10.88	1 457 42 P 9413		1 457 42 N 9675 ²
DT	6,2	113	DT 615	07.78-02.90	1 457 42 P 9413		1 457 42 P 9676 ²
1500 DF, DT	6,2	85/113	DF 615; DT 615	07.78-08.91			1 457 42 N 9675 ²
1600 DF	6,2	93	DF 615	01.70-08.91	1 457 42 P 9413		1 457 42 N 9675 ²
DT	6,2	113	DT 615	01.73-08.91	1 457 42 P 9413		1 457 42 P 9676 ²
1700 DNS	6,2	156	DNS 620	01.88-02.95	0 451 10 P 5067		
DNT, DNTD	6,2	116/133	DNT 620; DNTD 620	12.86-02.95	0 451 10 P 5067	1 457 42 S 9946	1 457 42 P 9676 ²
1800 DT	6,2	113	DT 615	01.70-08.91	1 457 42 P 9413		1 457 42 P 9676 ²
1900 DNS	6,2	156	DNS 620	12.86-09.93	0 451 10 P 5067	1 457 42 S 9950	1 457 42 P 9676 ²
DNT	6,2	132	DNT 620	12.86-09.93	0 451 10 P 5067	1 457 42 S 9946	1 457 42 P 9676 ²



◀ DAF

2100 DHT, DHTD	8,3	151/162-167	DHT 825; DHTD 825	07.81-08.91	0 451 20 P 3220	1 457 42 S 9975	1 457 42 P 9676 ²
					TW	1 457 42 S 9966	
2103 DH	8,3	115	DH 825	01.82-08.91	0 451 20 P 3220	1 457 42 S 9975	1 457 42 P 9676 ²
					TW	1 457 42 S 9966	
DHR	8,3	150	DHR 825	01.82-08.91	0 451 20 P 3220	1 457 42 S 9975	
					TW	1 457 42 S 9966	
2105 DF	6,2	85	DF 615	07.78-08.91	1 457 42 P 9413		1 457 42 P 9676 ²
DH	8,3	115	DH 825	07.78-08.91	0 451 20 P 3220	1 457 42 S 9975	1 457 42 P 9676 ²
					TW	1 457 42 S 9966	
DHR	8,3	150	DHR 825	07.78-08.91	0 451 20 P 3220	1 457 42 S 9975	
					TW	1 457 42 S 9966	
DHT, DHTD	8,3	151/167	DHT 825; DHTD 825	07.81-08.91	0 451 20 P 3220	1 457 42 S 9975	1 457 42 P 9676 ²
					TW	1 457 42 S 9966	
2300 DHT	8,3	162	DHT 825	11.81-08.91	0 451 20 P 3220	1 457 42 S 9975	1 457 42 P 9676 ²
2303 DHU	8,3	169	DHU 825	11.81-08.91	0 451 20 P 3220	1 457 42 S 9950	1 457 42 P 9676 ²
					TW	1 457 42 S 9966	
						1 457 42 S 9975	
2305 DHR	8,3	150	DHR 825	07.78-08.91	0 451 20 P 3220		
DHU	8,3	169	DHU 825	07.78-08.91	0 451 20 P 3220	1 457 42 S 9950	1 457 42 P 9676 ²
					TW	1 457 42 S 9966	
						1 457 42 S 9975	
2500 DHS	8,3	184-195	DHS 825	02.82-08.91	0 451 20 P 3220	1 457 42 S 9966	1 457 42 P 9676 ²
					TW	1 457 42 S 9975	
2505 DHS	8,3	184-195	DHS 825	02.82-08.91	0 451 20 P 3220	1 457 42 S 9966	1 457 42 P 9676 ²
					TW	1 457 42 S 9975	
		217	DHS 825SM	01.90-08.91	0 451 20 P 3220		
2525 DHS	8,3	184-195	DHS 825	02.82-08.91	0 451 20 P 3220	1 457 42 S 9966	1 457 42 P 9676 ²
					TW	1 457 42 S 9975	
		217	DHS 825SM	01.90-08.91	0 451 20 P 3220		
2535 DHS	8,3	184-195	DHS 825	02.82-08.91	0 451 20 P 3220	1 457 42 S 9966	1 457 42 P 9676 ²
					TW	1 457 42 S 9975	
2800 DKS	11,6	228	DKS 1160	01.74-09.91	0 451 10 P 5067		1 457 42 P 9676 ²
					TW	1 457 42 S 9950	
DKSE	11,6	206	DKS 1160 E	01.80-07.90	0 451 10 P 5067	1 457 42 S 9950	1 457 42 P 9676 ²
DKTD	11,6	188	DKTD 1160	01.74-09.91	0 451 10 P 5067		1 457 42 P 9676 ²
					TW	1 457 42 S 9950	
DKV, DKXE ATi	11,6	206-212	DKV 1160; DKX-E 1160 ATi	05.83-09.91	0 451 10 P 5067		1 457 42 P 9676 ²
2803 DKS, DKTD	11,6	188/228	DKS 1160; DKTD 1160	01.74-09.91	0 451 10 P 5067		1 457 42 P 9676 ²
					TW	1 457 42 S 9950	
2805 DKS	11,6	228	DKS 1160	01.74-09.91	0 451 10 P 5067		1 457 42 P 9676 ²
					TW	1 457 42 S 9950	
DKSE	11,6	206	DKS 1160 E	01.80-07.90	0 451 10 P 5067	1 457 42 S 9950	1 457 42 P 9676 ²
DKTD	11,6	188	DKTD 1160	01.74-09.91	0 451 10 P 5067		1 457 42 P 9676 ²
					TW	1 457 42 S 9950	
2900 KV ATi	11,6	212	KV 212	01.90-12.93	0 451 40 P 3208	1 457 43 S 2188	1 457 42 P 9676 ²
3300 DKV	11,6	206	DKV 1160	05.83-09.91	0 451 10 P 5067		1 457 42 P 9676 ²
DKX, ATi	11,6	243/260	DKX 1160; ATi	06.81-09.91	0 451 10 P 5067	1 457 42 S 9950	1 457 42 P 9676 ²
3305 DKX	11,6	243	DKX 1160	06.81-09.91	0 451 10 P 5067	1 457 42 S 9950	1 457 42 P 9676 ²
3325 DKX, ATi	11,6	243/260	DKX 1160; ATi	06.81-09.91	0 451 10 P 5067	1 457 42 S 9950	1 457 42 P 9676 ²
3600 DKZ ATi	11,6	274	DKZ 1160 ATi	06.85-09.91	0 451 10 P 5067		
MB							
200 DKDL	11,6	121	DKDL 1160	01.70-07.90		1 457 43 S 2188	1 457 42 P 9676 ²
N..							
2826 DKA	11,6	169	DKA 1160	10.80-09.91			1 457 42 P 9676 ²
				01.82-09.91	0 451 10 P 5067	1 457 42 S 9950	
DKS	11,6	228	DKS 1160	01.81-09.91			1 457 42 P 9676 ²
					TW	1 457 42 S 9950	
				01.82-09.91	0 451 10 P 5067		
DKTD	11,6	188	DKTD 1160	01.82-09.91	0 451 10 P 5067		1 457 42 P 9676 ²
					TW	1 457 42 S 9950	
SB							
201 DKDL	11,6	121	DKDL 1160	01.74-07.90		1 457 43 S 2188	1 457 42 P 9676 ²



XF 95					
380	12,6	280	XF280M <Euro 2>	01.97→	1 987 43 M 2152
430	12,6	315	XF315M <Euro 2>	01.97→	1 987 43 M 2152
530	14,0	390	VF390M <Euro 2>	01.97→	1 987 43 M 2152
380	12,6	280	XE 280 C <Euro 3>	01.97→	1 987 43 M 2152
430	12,6	315	XE 315 C <Euro 3>	01.97→	1 987 43 M 2152
480	12,6	355	XE 355 C <Euro 3>	01.97→	1 987 43 M 2152
530	14,0	390	XE 390 C <Euro 3>	01.97→	1 987 43 M 2152

95					
.310 ATi	11,6	225	WS 225	09.87-04.97	0 451 40 P 3208 1 457 43 S 2188 1 457 42 P 9676 ²
					TW
.330 ATi	11,6	242	WS 242	08.90-04.97	1 457 43 S 2188 1 457 42 P 9676 ²
					TW
.350 ATi	11,6	259	WS 259	09.87-04.97	0 451 40 P 3208 1 457 43 S 2188 1 457 42 P 9676 ²
					TW
.360 ATi	11,6	268	WS 268 G, L <Euro 1>/M <Euro 2>	03.90-04.97	1 457 43 S 2188 1 457 42 P 9676 ²
					TW
.380 ATi	11,6	282	WS 282 L <Euro 1>	09.87-04.97	0 451 40 P 3208 1 457 43 S 2188 1 457 42 P 9676 ²
					TW
.400 ATi	11,6	295	WS 295 G, L <Euro 1>/M <Euro 2>	08.90-04.97	1 457 43 S 2188 1 457 42 P 9676 ²
					TW

DAIHATSU

Extol					
1.3	1,3	63	K3	07.00-11.04	0 986 45 P 2058
Hijet					
1.0 ,4WD	1,0	33	CB	05.86-11.92	0 986 45 P 2019
				07.86-11.92	BUS 1 457 43 S 2208
850	0,9		CD	05.86-11.92	0 986 45 P 2019
				07.86-11.92	BUS 1 457 43 S 2208
Hijet Pick-up					
1.0 ,i	1,0	33/35	CB41; CB42	12.92-05.98	0 986 45 P 2058
1.3 16V	1,3	48	HCE	05.98→	0 986 45 P 2058
Hijet Van					
1.0 ,i	1,0	33/35	CB41; CB42	12.92-05.98	0 986 45 P 2058
1.3 16V	1,3	48	HCE SOHC	05.98→	0 986 45 P 2058

DODGE

B2500					
3.9	3,9	124	EHC	09.94-08.97	0 451 10 P 3219
B3500					
5.2	5,2	161	ELF	09.94-08.98	0 451 10 P 3219
Dakota					
2.5 [AN]	2,5	89	EPE	09.95-08.03	0 451 10 P 3251 1 457 43 S 3298
3.7 [AN]	3,7	157	EKG	09.03-09.04	0 451 10 P 3074 1 457 43 S 3298
				09.04→	0 451 10 P 3074 1 457 43 S 3298
3.9 [AN]	3,9	131-134	EHC	09.96-08.03	0 451 10 P 3251 1 457 43 S 3298
4.7 [AN]	4,7	172-175	EVA	09.99-08.04	0 451 10 P 3251 1 457 43 S 3298
				09.04→	0 451 10 P 3251 1 457 43 S 3298
5.2 [AN]	5,2	164-172	ELF, ELG	09.91-08.99	0 451 10 P 3251 1 457 43 S 3298
5.9 [AN]	5,9	183-187	EML	09.96-08.03	0 451 10 P 3251 1 457 43 S 3298
Ram					
5.7 [DH]	5,7	257	EZ...	09.02-08.08	0 451 10 P 3251
Ram 1500					
3.7 Pickup 4x4	3,7	160	EKG	09.01→	0 451 10 P 3074
4.7 Pickup 4x4,	4,7	175	EVA; EVD	09.01→	0 451 10 P 3251
Pickup 4x4 FFV					
[DR]					



◀ DODGE

5.7 Pickup [DR]	5,7	257	EZA	09.02-08.08	0 451 10 P 3251
8.3 SRT-10 4x4 [DR]	8,3	380-392	EWC	09.03-08.08	0 451 10 P 3251
Sprinter 2500					
2.7 [VA]	2,7	115	OM 612	01.03-12.03	1 457 43 S 3703
				XXX	1 457 42 P 9196

DRÖGMÖLLER

E					
280	11,0	159	OM 421.900	01.80→	1 457 42 P 9735 1 457 42 S 9975 1 457 42 N 9354
290	14,6	206	OM 422.900	01.80→	1 457 42 P 9740 1 457 42 S 9975 1 457 42 N 9354
	15,0	213	OM 442.900	04.88→	1 457 42 P 9740 1 457 42 S 9975 1 457 42 N 9354
300	14,6	206	OM 422.900	01.80→	1 457 42 P 9740 1 457 42 S 9975 1 457 42 N 9354
	15,0	213	OM 442.900	04.88→	1 457 42 P 9740 1 457 42 S 9975 1 457 42 N 9354
310	14,6	206	OM 422.900	01.80→	1 457 42 P 9740 1 457 42 S 9975 1 457 42 N 9354
	15,0	213	OM 442.900	04.88→	1 457 42 P 9740 1 457 42 N 9354
320	14,6	206	OM 422.900	01.80→	1 457 42 P 9740 1 457 42 S 9975 1 457 42 N 9354
	15,0	213	OM 442.900	04.88→	1 457 42 P 9740 1 457 42 N 9354
L	14,6	260	OM 442.901 A	04.88→	1 457 42 P 9740 1 457 42 N 9354
330	14,6	206	OM 422.900	01.80→	1 457 42 P 9740 1 457 42 S 9975 1 457 42 N 9354
	15,0	213	OM 442.900	04.88→	1 457 42 P 9740 1 457 42 N 9354
420	14,6	243/260	OM 422.901 A; OM 442.901 A	01.80→	1 457 42 P 9740 1 457 42 S 9969 1 457 42 N 9354
430	14,6	243/260	OM 422.901 A; OM 442.901 A	01.80→	1 457 42 P 9740 1 457 42 S 9969 1 457 42 N 9354
440	14,6	243/260	OM 422.901 A; OM 442.901 A	01.80→	1 457 42 P 9740 1 457 42 S 9969 1 457 42 N 9354

EBRO (MISA)

L					
35	2,7	48	4.165	07.79-04.85	1 457 43 N 4201 ²
60	3,9	56-62	4.236	07.79-06.90	0 451 20 P 3010 1 457 43 N 4201 ²
80 ,F, Turbo	3,9	56-62/72	4.236	07.79-06.90	1 457 43 N 4201 ²
M					
100	5,8	82-88	6.354.3	07.79-05.87	0 451 30 P 2182
125	5,8	82-88	6.354.3	07.79-05.87	0 451 30 P 2182
100					
/8 D	5,8	110-111	T6.354.3 CC	04.84-05.87	1 457 43 N 4201 ²

FAUN

F					
60-12/40 ZA			F 12 L 413	→12.86	0 451 10 P 5067 1 457 42 S 9950 1 457 43 N 1159 ⁶ 1 457 43 N 1326 ⁷
FB					
6x4			F 8 L 413	→12.86	0 451 10 P 5067
FK					
6x6, 8x6			F 8 L 413	→12.86	0 451 10 P 5067
HZ					
19.25 /36	224		F 10 L 413 F	05.78→	0 451 10 P 5067 1 457 42 N 9675 ²
32.25 /40	184		F 10 L 413 F	05.78→	0 451 10 P 5067 1 457 42 N 9675 ²
36.40 /45, W	268		BF 12 L 413 F	05.78→	0 451 10 P 5067
50.40 /45 W	335		BF 12 L 413 F	05.78→	0 451 10 P 5067
K					
22 .2B			F 6 L 413 F	05.78→	0 451 10 P 5067 TW,XXX 1 457 42 P 9181
24 .2			F 8 L 413	01.72→	0 451 10 P 5067 TW,XXX 1 457 42 P 9181
35 .4			BF; F 12 L 413 F	05.78→	0 451 10 P 5067 1 457 43 N 4154 ²
KF					
25.31 /48	125		F 6 L 413 F	05.78→	0 451 10 P 5067 1 457 43 N 4154 ²



30.31 /54	141	F 6 L 413 F	05.78→	0 451 10 P 5067	1 457 43 N 4154 ²
50.41 /54	188	F 10 L 413 F	05.78→	0 451 10 P 5067	1 457 43 N 4154 ²
70.53 /55	235	F 10 L 413 F	05.78→	0 451 10 P 5067	1 457 43 N 4154 ²
80.53 /60	235	F 10 L 413 F	05.78→	0 451 10 P 5067	
80.63 /64		F 12 L 413 F	05.78→	0 451 10 P 5067	1 457 43 N 4154 ²
100.53 /64	235	F 10 L 413 F	05.78→	0 451 10 P 5067	
125.63 /64	282	F 12 L 413 F	05.78→	0 451 10 P 5067	1 457 43 N 4154 ²
170.63 /64		F 12 L 413 F	05.78→	0 451 10 P 5067	1 457 43 N 4154 ²
300.73 /915		BF 12 L 413, F	05.78→	0 451 10 P 5067	1 457 43 N 4154 ²

FEDERAL

45 M		Cont.T 6371; Cont.T 6427	XXX	1 457 42 P 9181	
55 M		Cont.T 6371; Cont.T 6427	XXX	1 457 42 P 9181	
60 M		Cont.R 6002; Cont.U 6501	XXX	1 457 42 P 9181	
65 M		Cont.R 6002; Cont.U 6501	XXX	1 457 42 P 9181	
3400		Cont.T 6371; Cont.T 6427	XXX	1 457 42 P 9181	
4400		Cont.T 6371; Cont.T 6427	XXX	1 457 42 P 9181	
4500		Cont.T 6371; Cont.T 6427	XXX	1 457 42 P 9181	
5500		Cont.T 6371; Cont.T 6427	XXX	1 457 42 P 9181	
6500		Cont.R 6002; Cont.U 6501	XXX	1 457 42 P 9181	

FIAT

Cityvan					
1.1 [257..]	1,1	43	146 A 6.000 <M1>	01.85-08.89	0 451 10 P 3351 0 450 90 F 4058 ¹
1.7 D [257..]	1,7	44	149 B 3.000 <M3>	01.85-08.89	0 451 10 P 3170
				03.88-08.89 BO	1 457 43 D 701 ²
			Mot.Nr. 578146→	01.85-08.89	1 457 43 S 2185
Doblo Cargo					
1.2 i.e. 8V [223..]	1,2	47	223 A 5.000 <M1>	07.00-02.01 KL	1 987 43 R 2365 ⁸
				07.00-08.03	0 451 10 P 3300
				07.00-01.04 PRQ	1 457 43 S 3521
				03.01-09.05 KL	1 987 43 M 2072
				09.03-01.04	0 451 10 P 3364
				02.04-09.05	0 986 45 P 2041 1 457 43 S 3521
1.3 JTD [223..]	1,3	55/62	199 A 2.000 <M73>; 223 A 9.000 <M71>	10.05→	1 457 07 N 0001 1 987 43 R 2365 ⁸
				PRF	1 457 42 P 9256
JTD 16V [223..]	1,3	51	188 A 9.000 <M20>	02.04-09.05	1 457 07 N 0001
				KL	1 987 43 M 2072
				PRF	1 457 42 P 9256
1.4 i.e. [223..]	1,4	57	350 A 1.000 <M11>	10.05→	0 986 45 P 2041 1 987 43 R 2365 ⁸
1.6 i.e. 16V [223..]	1,6	76	182 B 6.000 <M5/M10>	10.01-01.04 PRQ	1 457 43 S 3307
				10.01-09.05	0 451 10 P 3111
				KL	1 987 43 M 2072
				02.04-09.05	1 457 43 S 3307
i.e. 16V Bipower [223..]	1,6	68-76	182 B 6.000 <M6/M11>	01.03-09.05	0 451 10 P 3111 1 457 43 S 3307
				KL	1 987 43 M 2072
		76	182 B 6.000 <M26>	10.05→	0 451 10 P 3111 1 457 43 S 3307 1 987 43 R 2365 ⁸





◀ FIAT

1.9 D [223..]	1,9	46	223 A 6.000 <M10/M25>	07.00-02.01	KL			1987 43 R 2365 ⁸			
				07.00-09.05		0 451 10 P 3354		0 450 90 N 6452 ¹			
					TRG		1 457 43 S 3307				
				03.01-09.05	KL			1987 43 M 2072			
JTD [223..]	1,9	74	182 B 9.000 <M15>	10.01-01.04		0 451 10 P 3354	1 457 43 S 3307				
					KL			1987 43 M 2072			
						Fg.Nr. →5184879	10.01-12.02		1 457 43 N 4314 ²		
				74/77		223 B 2.000 <M86>; 223 B 1000 <M84>	10.05→	0 451 10 P 3300	1 457 43 S 3307	1987 43 R 2365 ⁸	
				77		223 A 7.000 <M16/M30>	11.02-09.04		0 451 10 P 3354		
							11.02-09.05			1 457 43 S 3307	
				KL			1987 43 M 2072				
				10.04-09.05		0 451 10 P 3300 0 451 10 P 3354					
		88	186 A 9.000 <M88>	10.05→		0 451 10 P 3300	1 457 43 S 3307	1987 43 R 2365 ⁸			
Ducato											
2.5 D	2,5	62	8140.67.2200	11.97-12.99		0 451 20 P 3201					
2.8 D, D Turbo, D Turbo Interc.	2,8	63/90/	8140.43.22.00 <ID/TCA>;	04.00-05.05		0 451 20 P 3201					
		103,3	8140.63.22.60 <PC/NA>								
Ducato Cargo											
2.5 D	2,5	62	8140.67.2200	11.97-05.05		0 451 20 P 3201					
2.8 D, D Turbo, D Turbo Interc.	2,8	63/90/	8140.23.22.00 <ID/TC>;	04.00-05.05		0 451 20 P 3201					
		103,3	8140.43.22.00 <ID/TCA>; 8140.63.22.60 <PC/NA>								
Ducato Maxi 17											
2.3 JTD [251..]	2,3	88/96	F1AE0481D <M94>;	06.06→				1 457 07 N 0001			
			F1AE0481N <M95>								
3.0 JTD [251..]	3,0	116	F1CE0481D <M96>	06.06→				1 457 07 N 0001			
Ducato Maxi 20											
2.3 JTD [251..]	2,3	88/96	F1AE0481D <M94>;	06.06→				1 457 07 N 0001			
			F1AE0481N <M95>								
3.0 JTD [251..]	3,0	116	F1CE0481D <M96>	06.06→				1 457 07 N 0001			
Ducato 10											
1.8 [280..]	1,8	49-51	169 B (XM7T)	09.81-05.85	XXX			1 457 43 S 2149			
				06.85-06.90		0 451 10 P 3261					
					XXX		1 457 43 S 2149				
						Ricam.Nr VET.0107498→ VET.0172000	09.81-05.85	0 451 10 P 3144			
						Ricam.Nr VET.0172001→	09.81-05.85	0 451 10 P 3261			
						Ricam.Nr →VET.0107497	09.81-05.85	0 451 10 P 3261			
1.9 D [230..]	1,9	50	DJY <M11>	04.98-10.01		0 451 10 P 3261					
					LBE		1 457 43 S 2138				
						Fg.Nr. →5690280	04.98-12.98	KL		1987 43 M 2042	
						Fg.Nr. 5707174→	04.98-10.01	BO		1 457 43 N 4106 ²	
				51		230 A 2.000 <M1>	03.94-03.98	0 451 10 P 3352		1 457 43 N 4106 ²	
								LBE	1 457 43 S 2138		
						Fg.Nr. →5690280	03.94-03.98	KL		1987 43 M 2042	
				D [279..]	1,9	52	149 B 1.000 <M1>	07.90-02.94	0 451 10 P 3354	1 457 43 S 2138	1 457 43 N 4105 ²
				D [280..]	1,9	52	149 B 1.000	02.87-06.90	0 451 10 P 3354	1 457 43 S 2138	1 457 43 N 4105 ²
									SBE	1 457 42 S 9033	
TD [230..]	1,9	60	230 A 3.000 <M2>	03.94-03.98		0 451 10 P 3352	1 457 43 S 3790	1 457 43 N 4106 ²			
						Fg.Nr. →5690280	03.94-03.98	KL		1987 43 M 2042	
				66		DHX <M12>	04.98-10.01	0 451 10 P 3261	1 457 43 S 3790		
						Fg.Nr. →5690280	04.98-12.98	KL		1987 43 M 2042	
				Fg.Nr. 5707174→	04.98-10.01	BO		1 457 43 N 4106 ²			
TD [279..]	1,9	60	280 A 1.000 <M2>	07.90-02.94	0 451 10 P 3352	1 457 43 S 2138	1 457 43 N 4105 ²				
TD [280..]	1,9	60	280 A 1.000	02.87-06.90	0 451 10 P 3349	1 457 43 S 2138	1 457 43 N 4105 ²				
TD CAT [230..]	1,9	59	230 A 4.000 <M3>	03.94-03.98		0 451 10 P 3352	1 457 43 S 3790	1 457 43 N 4105 ²			
						Fg.Nr. →5690280	03.94-03.98	KL		1987 43 M 2042	
2.0 [230..]	2,0	79	R5B <M2>	03.94-07.94		0 451 10 P 3354					
							1 457 43 S 3790	0 450 90 F 4058 ¹			
						08.94-03.02		0 451 10 P 3261			
						Fg.Nr. →5690280	03.94-12.98	KL		1987 43 M 2042	



2.0 [279..]	2,0	55/63	170 B (XN1T) <M1>; D (XN1TA) <M3>	07.90-02.94	0 451 10 P 3144			
					XXX	1 457 43 S 2149		
[280..]	2,0	55/57	170B (XN1T)	09.81-12.85	XXX	1 457 43 S 2149		
			Ricam.Nr VET.0107498→ VET.0172000	09.81-12.85		0 451 10 P 3144		
			Ricam.Nr VET.0172001→	09.81-12.85		0 451 10 P 3261		
			Ricam.Nr →VET.0107497	09.81-12.85		0 451 10 P 3261		
		63	170 D (XN1TA)	06.88-06.90		0 451 10 P 3261		
					XXX	1 457 43 S 2149		
i.e. [230..]	2,0	80	RFW <M1>	03.94-07.94	0 451 10 P 3354			
				03.94-03.02		1 457 43 S 3790		
				08.94-03.02	0 451 10 P 3261			
			Fg.Nr. →5408416	03.94-04.97		0 450 90 F 5021 ¹		
			Fg.Nr. →5690280	03.94-12.98	KL	1 987 43 M 2042		
			Fg.Nr. 5408417→	05.97-03.02		0 450 90 F 5273 ¹		
i.e. Bipower CNG 4x4 [234..]	2,0	80	RFW <M1>	03.94-07.94	0 451 10 P 3354			
				03.94-03.02		1 457 43 S 3790		
				08.94-03.02	0 451 10 P 3261			
			Fg.Nr. →5408416	03.94-04.97		0 450 90 F 5021 ¹		
			Fg.Nr. →5690280	03.94-12.98	KL	1 987 43 M 2042		
			Fg.Nr. 5408417→	05.97-03.02		0 450 90 F 5273 ¹		
JTD [230..]	2,0	63	RHV <M15>	10.01-03.02	0 451 10 P 3355	1 457 43 S 3790	1 457 43 N 4314 ²	
2.5 D [230..]	2,5	62	8140.67 <M4>	03.94-03.98	0 451 20 P 3201		1 457 43 N 4106 ²	
					LBE	1 457 43 S 2138		
			Fg.Nr. →5690280	03.94-03.98	KL	1 987 43 M 2042		
D [280..]	2,5	53	8144.61	05.81-12.85	CAV	1 457 43 N 4201 ²		
			Fg.Nr. →TEL 0327943	05.81-12.85	BO	1 457 43 N 4106 ²		
					BO,XXX	1 457 43 D 701 ²		
		54-55	CRD	05.81-12.85	0 451 10 P 3144			
				01.86-06.90	0 451 10 P 3109	1 457 43 N 4200 ²		
					XXX	1 457 43 S 3800		
		55	8144.67	01.86-06.90	0 451 20 P 3201	1 457 43 S 2138		
					SBE	1 457 42 S 9033		
			Fg.Nr. TEL 0327944→	01.86-06.90	BO	1 457 43 N 4105 ²		
			Fg.Nr. →TEL 0327943	01.86-06.90	BO	1 457 43 N 4106 ²		
					BO,XXX	1 457 43 D 701 ²		
TD [279..]	2,5	70	8140.27 <M4>	07.90-02.94	0 451 20 P 3201	1 457 43 S 2138	1 457 43 N 4105 ²	
TD ECO	2,5	80	8140.47R <M7>	03.94-03.98	0 451 20 P 3201	1 457 43 S 3790	1 457 43 N 4105 ²	
[230..]			Fg.Nr. →5690280	03.94-03.98	KL	1 987 43 M 2042		
TD EGR	2,5	85	8140.47 <M6>	03.94-03.98	0 451 20 P 3201	1 457 43 S 3790	1 457 43 N 4106 ²	
[230..]			Fg.Nr. →5690280	03.94-03.98	KL	1 987 43 M 2042		
TD EGR 4x4,	2,5	85	8140.47 <M5>; 8140.47 <M6>	03.94-03.98	0 451 20 P 3201	1 457 43 S 3790	1 457 43 N 4106 ²	
TD 4x4 [234..]			Fg.Nr. →5690280	03.94-03.98	KL	1 987 43 M 2042		
2.8 D [230..]	2,8	64	8140.63 <M10>	04.98-03.02	0 451 20 P 3201	1 457 43 S 3790	1 457 43 N 4106 ²	
			Fg.Nr. →5690280	04.98-12.98	KL	1 987 43 M 2042		
JTD, EGR	2,8	94	8140.43S <M13/14>	08.00-03.02	0 451 20 P 3201	1 457 43 S 3790	1 457 43 N 4314 ²	
[230..]								
JTD EGR 4x4,	2,8	94	8140.43S <M13/14>	08.00-03.02	0 451 20 P 3201	1 457 43 S 3790	1 457 43 N 4314 ²	
JTD 4x4								
[234..]								
TD, EGR	2,8	90	8140.43 <M8/9>	10.97-03.02	0 451 20 P 3201	1 457 43 S 3790	1 457 43 N 4194 ²	
[230..]			Fg.Nr. →5690280	10.97-12.98	KL	1 987 43 M 2042		
TD EGR 4x4,	2,8	90	8140.43 <M8/9>	10.97-03.02	0 451 20 P 3201	1 457 43 S 3790	1 457 43 N 4194 ²	
TD 4x4 [234..]			Fg.Nr. →5690280	10.97-12.98	KL	1 987 43 M 2042		
Ducato 11								
2.0 i.e. [243..]	2,0	81	RFL <M1>/<M2>/DECAT.>	04.02-08.06	0 451 10 P 3355	1 457 43 S 3790		
					KL	1 987 43 M 2042		
i.e. 4x4	2,0	81	RFL <M2>/DECAT.>	04.02-08.06	0 451 10 P 3355	1 457 43 S 3790		
[247..]					KL	1 987 43 M 2042		





◀ FIAT

2.0 JTD [243..]	2,0	62	RHV <M5>	04.02-08.06	0 451 10 P 3355	1 457 43 S 3790	
					KL		1 987 43 M 2042
			Fg.Nr. →7150162	04.02-10.02	TR0		1 457 43 N 4314 ²
			Fg.Nr. 7150163→7388646	11.02-01.04	TR0		F 026 40 N 2013 ²
			Fg.Nr. 7388647→7544619	02.04-11.04	TR0		F 026 40 N 2013 ²
			Fg.Nr. 7544620→	12.04-08.06	TR0		1 457 07 N 0001
2.2 JTD [250..]	2,2	74	4HV <M93>	06.06→	1 457 42 P 9249		1 457 07 N 0001
2.3 JTD [243..]	2,3	81	F1AE0481C <M10>	04.02-08.06		1 457 43 S 3790	
					KL		1 987 43 M 2042
				01.08→		1 457 43 S 3790	1 457 07 N 0001
					KL		1 987 43 M 2042
			Fg.Nr. →7150163	04.02-10.02			1 457 43 N 4455 ²
			Fg.Nr. 7150164→7544620	11.02-12.04			F 026 40 N 2013 ²
			Fg.Nr. 7544621→	12.04-08.06			1 457 07 N 0001
JTD [250..]	2,3	88/96	F1AE0481D <M94>; F1AE0481N <M95>	06.06→			1 457 07 N 0001
JTD EGR [243..]	2,3	81	F1AE0481C <M11>	04.02-08.06		1 457 43 S 3790	
					KL		1 987 43 M 2042
			Fg.Nr. →7150163	04.02-10.02			1 457 43 N 4455 ²
			Fg.Nr. 7150164→7544620	11.02-12.04			F 026 40 N 2013 ²
			Fg.Nr. 7544621→	12.04-08.06			1 457 07 N 0001
2.8 JTD, EGR [243..]	2,8	94	8140.43S <M15/20>	04.02-08.06		1 457 43 S 3790	
					KL		1 987 43 M 2042
			Fg.Nr. →7150162	04.02-09.02	TR0		1 457 43 N 4314 ²
			Fg.Nr. 7544620→	12.04-08.06	TR0		1 457 07 N 0001
			Mot.Nr. →4006625	04.02-08.06	0 451 20 P 3201		
JTD EGR 4x4 [247..]	2,8	94	8140.43S <M20>	04.02-08.06		1 457 43 S 3790	
					KL		1 987 43 M 2042
			Fg.Nr. →7150162	04.02-09.02	TR0		1 457 43 N 4314 ²
			Fg.Nr. 7150163→7388646	10.02-01.04	TR0		F 026 40 N 2013 ²
			Fg.Nr. 7544620→	12.04-08.06	TR0		1 457 07 N 0001
			Mot.Nr. →4006625	04.02-08.06	0 451 20 P 3201		
JTD, JTD EGR [243..]	2,8	94	8140.43S <M15>; 8140.43S <M20>				F 026 40 N 2013 ²
			Fg.Nr. 7150163→7388646	10.02-01.04	TR0		1 457 43 N 4314 ²
JTD 4x4 [247..]	2,8	94	8140.43S <M15>	04.02-08.06	0 451 20 P 3201	1 457 43 S 3790	1 457 43 N 4314 ²
					KL		1 987 43 M 2042
TD, EGR [243..]	2,8	90	8140.43 <M25>/<M26>	10.02-08.06		1 457 43 S 3790	
					KL		1 987 43 M 2042
			Fg.Nr. →7388646	10.02-01.04			1 457 43 N 4194 ²
			Fg.Nr. 7388647→	02.04-08.06			1 457 43 N 4194 ²
			Mot.Nr. →4006625	10.02-08.06	0 451 20 P 3201		
TD EGR 4x4 [247..]	2,8	90	8140.43 <M26>	10.02-08.06		1 457 43 S 3790	
					KL		1 987 43 M 2042
			Fg.Nr. →7388646	10.02-01.04			1 457 43 N 4194 ²
			Fg.Nr. 7388647→	02.04-08.06			1 457 43 N 4194 ²
			Mot.Nr. →4006625	10.02-08.06	0 451 20 P 3201		
3.0 JTD [250..]	3,0	116	F1CE0481D <M96>	06.06→			1 457 07 N 0001
Ducato 12							
2.0 4x4 [284..]	2,0	63	170D <M3>	07.90-02.94	0 451 10 P 3144		
					XXX		1 457 43 S 2149
2.5 D/TD 4x4 [284..]	2,5	55/70	8140.27 <M2>; 8144.67 <M1>	07.90-02.94	0 451 20 P 3201		1 457 43 N 4105 ²
Ducato 13							
2.0 [280..]	2,0	55/57	170B (XN1T)	09.81-12.85	XXX		1 457 43 S 2149
			Ricam.Nr VET.0107498→ VET.0172000	09.81-12.85		0 451 10 P 3144	
			Ricam.Nr VET.0172001→	09.81-12.85		0 451 10 P 3261	
			Ricam.Nr →VET.0107497	09.81-12.85		0 451 10 P 3261	
2.5 D [280..]	2,5	53	8144.61	05.81-12.85	CAV		1 457 43 N 4201 ²
			Fg.Nr. →TEL 0327943	05.81-12.85	BO		1 457 43 N 4106 ²
					BO,XXX		1 457 43 D 701 ²



Ducato 14									
1.9 TD [231..]	1,9	60	230 A 3.000 <M2>	03.94-03.98	0 451 10 P 3352	1 457 43 S 3790	1 457 43 N 4106 ²		
			Fg.Nr. →5690280	03.94-03.98	KL			1 987 43 M 2042	
	66	DHX <M12>	04.98-10.01	0 451 10 P 3261	1 457 43 S 3790				
		Fg.Nr. →5690280	04.98-12.98	KL			1 987 43 M 2042		
			Fg.Nr. 5707174→	04.98-10.01	BO		1 457 43 N 4106 ²		
TD [280..]	1,9	60	280 A 1.000 <M2>	07.90-02.94	0 451 10 P 3354	1 457 43 S 2138	1 457 43 N 4105 ²		
			280 A1.000	02.87-06.90	0 451 10 P 3349	1 457 43 S 2138	1 457 43 N 4105 ²		
TD CAT [231..]	1,9	59	230 A 4.000 <M3>	03.94-03.98	0 451 10 P 3352	1 457 43 S 3790	1 457 43 N 4105 ²		
			Fg.Nr. →5690280	03.94-03.98	KL			1 987 43 M 2042	
2.0 [231..]	2,0	79	R5B <M2>	03.94-07.94	0 451 10 P 3354				
				03.94-03.02		1 457 43 S 3790	0 450 90 F 4058 ¹		
					KL			1 987 43 M 2042	
					08.94-03.02	0 451 10 P 3261			
	[280..]	2,0	55	170 B (XN1T)	01.86-06.90	0 451 10 P 3261			
					XXX		1 457 43 S 2149		
				170 B (XN1T) <M1>	07.90-02.94	0 451 10 P 3144			
						XXX		1 457 43 S 2149	
		63	170 D (XN1TA) <M3>	06.88-06.90	0 451 10 P 3261				
	06.88-02.94			XXX		1 457 43 S 2149			
				07.90-02.94	0 451 10 P 3144				
i.e. [231..]	2,0	80	RFW <M1>	03.94-07.94	0 451 10 P 3354				
				03.94-03.02		1 457 43 S 3790			
					08.94-03.02	0 451 10 P 3261			
					Fg.Nr. →5408416	03.94-04.97			0 450 90 F 5021 ¹
			Fg.Nr. →5690280	03.94-12.98	KL		1 987 43 M 2042		
			Fg.Nr. 5408417→	05.97-03.02			0 450 90 F 5273 ¹		
i.e. Bipower CNG 4x4 [234..]	2,0	80	RFW <M1>	03.94-07.94	0 451 10 P 3354				
				03.94-03.02		1 457 43 S 3790			
					08.94-03.02	0 451 10 P 3261			
					Fg.Nr. →5408416	03.94-04.97			0 450 90 F 5021 ¹
			Fg.Nr. →5690280	03.94-12.98	KL		1 987 43 M 2042		
			Fg.Nr. 5408417→	05.97-03.02			0 450 90 F 5273 ¹		
JTD [231..]	2,0	63	RHV <M15>	10.01-03.02		1 457 43 S 3790	1 457 43 N 4314 ²		
2.5 D [231..]	2,5	62	8140.67 <M4>	03.94-03.98	0 451 20 P 3201	1 457 43 S 2138	1 457 43 N 4106 ²		
						LBE		1 457 43 S 2138	
D [280..]	2,5	55	8144.67	01.86-06.90	0 451 20 P 3201	1 457 43 S 2138		1 987 43 M 2042	
						KL			
						SBE	1 457 42 S 9033		
				Fg.Nr. TEL 0327944→	01.86-06.90	BO		1 457 43 N 4105 ²	
				Fg.Nr. →TEL 0327943	01.86-06.90	BO		1 457 43 N 4106 ²	
						BO,XXX		1 457 43 D 701 ²	
			8144.67 <M3>	07.90-02.94	0 451 20 P 3201	1 457 43 S 2138	1 457 43 N 4105 ²		
D 4x4 [280..]	2,5	55	8144.67	01.89-06.90	0 451 20 P 3201	1 457 43 S 2138	1 457 43 N 4105 ²		
TD [280..]	2,5	68	8144.21	01.86-06.90	0 451 20 P 3201	1 457 43 S 2138			
				Fg.Nr. TEL 0327944→	01.86-06.90	BO		1 457 43 N 4105 ²	
				Fg.Nr. →TEL 0327943	01.86-06.90	BO		1 457 43 N 4106 ²	
					BO,XXX		1 457 43 D 701 ²		
	70	8140.27 <M4>	07.90-02.94	0 451 20 P 3201	1 457 43 S 2138	1 457 43 N 4105 ²			
TDECO [231..]	2,5	80	8140.47R <M7>	03.94-03.98	0 451 20 P 3201	1 457 43 S 3790	1 457 43 N 4105 ²		
						KL			1 987 43 M 2042
TDECO/EGR 4x4 [234..]	2,5	80/85	8140.47 <M6>; .47R <M7>	03.94-03.98	0 451 20 P 3201	1 457 43 S 3790	1 457 43 N 4106 ²		
						KL			1 987 43 M 2042
TD, EGR [231..]	2,5	85	8140.47 <M5/6>	03.94-03.98	0 451 20 P 3201	1 457 43 S 3790	1 457 43 N 4106 ²		
						KL			1 987 43 M 2042
TD 4x4 [280..]	2,5	68	8144.21	01.89-06.90	0 451 20 P 3201	1 457 43 S 2138	1 457 43 N 4105 ²		
2.8 D [231..]	2,8	64	8140.63 <M10>	04.98-03.02	0 451 20 P 3201	1 457 43 S 3790	1 457 43 N 4106 ²		
						KL			1 987 43 M 2042
JTD, EGR [231..]	2,8	94	8140.43S <M13/14>	08.00-03.02	0 451 20 P 3201	1 457 43 S 3790	1 457 43 N 4314 ²		
JTD EGR 4x4 [234..]	2,8	94	8140.43S <M13/14>	08.00-03.02	0 451 20 P 3201	1 457 43 S 3790	1 457 43 N 4314 ²		





◀ FIAT

2.8	TD, EGR [231..]	2,8	90	8140.43 <M8/9> Fg.Nr. →5690280	10.97-03.02 10.97-12.98		0 451 20 P 3201	1 457 43 S 3790	1 457 43 N 4194 ²		1 987 43 M 2042
	TD EGR 4x4, TD 4x4 [234..]	2,8	90	8140.43 <M8/9> Fg.Nr. →5690280	10.97-03.02 10.97-12.98		0 451 20 P 3201	1 457 43 S 3790	1 457 43 N 4194 ²		1 987 43 M 2042
Ducato 15											
2.0	i.e. Bipower CNG 4x4, i.e. Bipower LPG 4x4, i.e. 4x4 [247..]	2,0	71-81	RFL <M1>; RFL <M2/DECAT.> RFL <M1>/<M2/DECAT.>	04.02-08.06 04.02-08.06		0 451 10 P 3355	1 457 43 S 3790			1 987 43 M 2042
	i.e., i.e. Bipower CNG, i.e. Bipower LPG [244..]	2,0	71-81	RFL <M1>; RFL <M2/DECAT.> RFL <M1>/<M2/DECAT.>	04.02-08.06 04.02-08.06		0 451 10 P 3355	1 457 43 S 3790			1 987 43 M 2042
	JTD [244..]	2,0	62	RHV <M5> Fg.Nr. →7150162 Fg.Nr. 7150163→7388646 Fg.Nr. 7388647→7544619 Fg.Nr. 7544620→	04.02-08.06 04.02-10.02 11.02-01.04 02.04-11.04 12.04-08.06		0 451 10 P 3355	1 457 43 S 3790			1 987 43 M 2042
	JTD [250..]	2,2	74	4HV <M93>	06.06→		1 457 42 P 9249				1 457 07 N 0001
2.3	JTD [244..]	2,3	81	F1AE0481C <M10> Fg.Nr. →7150162 Fg.Nr. 7150163→7544619 Fg.Nr. 7544621→	04.02-08.06 04.02-09.02 10.02-11.04 12.04-08.06			1 457 43 S 3790			1 987 43 M 2042
	JTD [250..]	2,3	88/96	F1AE0481D <M94>; F1AE0481N <M95>	06.06→						1 457 07 N 0001
	JTD EGR [244..]	2,3	81	F1AE0481C <M11> Fg.Nr. →7150162 Fg.Nr. 7150163→7544619 Fg.Nr. 7544621→	04.02-08.06 04.02-09.02 10.02-11.04 12.04-08.06			1 457 43 S 3790			1 987 43 M 2042
	JTD EGR 4x4, JTD 4x4 [247..]	2,8	107	8140.43S <M22> Fg.Nr. 7544620→ Mot.Nr. →4006625	04.04-08.06 12.04-08.06 04.04-08.06			1 457 43 S 3790			1 987 43 M 2042
	JTD, EGR [244..]	2,8	94	8140.43S <M15/20> Fg.Nr. →7150162 Fg.Nr. 7544620→ Mot.Nr. →4006625	04.02-08.06 04.02-09.02 12.04-08.06 04.02-08.06		0 451 20 P 3201	1 457 43 S 3790			1 987 43 M 2042
	JTD EGR 4x4, JTD 4x4 [247..]	2,8	94	8140.43S <M15>; 8140.43S <M20> Fg.Nr. 7150163→7388646 8140.43S <M15/20> Fg.Nr. →7150162 Fg.Nr. 7544620→ Mot.Nr. →4006625	10.02-01.04 04.02-08.06 04.02-09.02 12.04-08.06 04.02-08.06			1 457 43 S 3790			1 987 43 M 2042
	JTD, JTD EGR [244..]	2,8	94	8140.43S <M15>; 8140.43S <M20> Fg.Nr. 7150163→7388646	10.02-01.04						F 026 40 N 2013 ²
	TD, EGR [244..]	2,8	90	8140.43 <M25/26> Fg.Nr. →7388646 Fg.Nr. 7388647→ Mot.Nr. →4006625	10.02-08.06 10.02-01.04 02.04-08.06 10.02-08.06			1 457 43 S 3790			1 457 43 N 4194 ²
							0 451 20 P 3201				1 457 43 N 4194 ²



2.8	TD EGR 4x4, TD 4x4 [247..]	2,8	90	8140.43 <M25/26>	10.02-08.06		1 457 43 S 3790			
						KL			1 987 43 M 2042	
				Fg.Nr. →7388646	10.02-01.04		1 457 43 N 4194 ²			
				Fg.Nr. 7388647→	02.04-08.06		1 457 43 N 4194 ²			
				Mot.Nr. →4006625	10.02-08.06	0 451 20 P 3201				
3.0	JTD [250..]	3,0	116	F1CE0481D <M96>	06.06→				1 457 07 N 0001	
Ducato 17										
2.2	JTD [250..]	2,2	74	4HV <M93>	06.06→		1 457 42 P 9249		1 457 07 N 0001	
2.3	JTD [250..]	2,3	88/96	F1AE0481D <M94>; F1AE0481N <M95>	06.06→				1 457 07 N 0001	
3.0	JTD [250..]	3,0	116	F1CE0481D <M96>	06.06→				1 457 07 N 0001	
Ducato 18										
2.0	, Maxi [280..]	2,0	63	170 C/D (XN1TA)	06.86-06.90		0 451 10 P 3261			
						XXX			1 457 43 S 2149	
i.e. Bipower CNG [232..]		2,0	80	RFW <M1>	03.94-07.94		0 451 10 P 3354			
					03.94-03.02				1 457 43 S 3790	
					08.94-03.02		0 451 10 P 3261			
				Fg.Nr. →5408416	03.94-04.97				0 450 90 F 5021 ¹	
				Fg.Nr. →5690280	03.94-12.98	KL			1 987 43 M 2042	
				Fg.Nr. 5408417→	05.97-03.02				0 450 90 F 5273 ¹	
i.e. Bipower CNG 4x4, i.e. Bipower LPG 4x4, i.e. 4x4 [247..]		2,0	71-81	RFL <M1>; RFL <M2/DECAT.>	04.02-08.06		0 451 10 P 3355	1 457 43 S 3790		
						KL			1 987 43 M 2042	
				RFL <M1>/<M2/DECAT.>	04.02-08.06		0 451 10 P 3355	1 457 43 S 3790		
						KL			1 987 43 M 2042	
i.e., i.e. Bipower CNG, i.e. Bipower LPG [245..]		2,0	71-81	RFL <M1>; RFL <M2/DECAT.>	04.02-08.06		0 451 10 P 3355	1 457 43 S 3790		
						KL			1 987 43 M 2042	
				RFL <M1>/<M2/DECAT.>	04.02-08.06		0 451 10 P 3355	1 457 43 S 3790		
						KL			1 987 43 M 2042	
Maxi [282..]		2,0	63	170 C (XN1TA) <M2>	07.90-02.94		0 451 10 P 3144			
						XXX			1 457 43 S 2149	
				170 D <M3>	07.90-02.94	XXX			1 457 43 S 2149	
2.3	JTD [245..]	2,3	81	F1AE0481C <M10>	04.02-08.06				1 457 43 S 3790	
						KL			1 987 43 M 2042	
					01.08→				1 457 43 S 3790 1 457 07 N 0001	
						KL			1 987 43 M 2042	
				Fg.Nr. →7150162	04.02-09.02				1 457 43 N 4455 ²	
				Fg.Nr. 7150163→7544619	10.02-11.04				F 026 40 N 2013 ²	
				Fg.Nr. 7544621→	12.04-08.06				1 457 07 N 0001	
JTD EGR [245..]		2,3	81	F1AE0481C <M11>	01.08→				1 457 43 S 3790 1 457 07 N 0001	
						KL			1 987 43 M 2042	
2.5	D [232..]	2,5	62	8140.67 <M4>	03.94-03.98		0 451 20 P 3201		1 457 43 N 4106 ²	
						LBE			1 457 43 S 2138	
				Fg.Nr. →5690280	03.94-03.98	KL			1 987 43 M 2042	
D Maxi [280..]		2,5	55	8144.67	01.86-06.90		0 451 20 P 3201	1 457 43 S 2138		
						SBE			1 457 42 S 9033	
				Fg.Nr. TEL 0327944→	01.86-06.90	BO			1 457 43 N 4105 ²	
				Fg.Nr. →TEL 0327943	01.86-06.90	BO			1 457 43 N 4106 ²	
						BO,XXX			1 457 43 D 701 ²	
D 4x4 [234..]		2,5	62	8140.67 <M4>	03.94-03.98		0 451 20 P 3201		1 457 43 N 4106 ²	
						LBE			1 457 43 S 2138	
				Fg.Nr. →5690280	03.94-03.98	KL			1 987 43 M 2042	
D/TD Maxi [282..]		2,5	55/70	8140.27 <M4>; 8144.67 <M3>	07.90-02.94		0 451 20 P 3201	1 457 43 S 2138	1 457 43 N 4105 ²	
TD [232..]		2,5	85	8140.47 <M5>	03.94-03.98		0 451 20 P 3201	1 457 43 S 3790	1 457 43 N 4106 ²	
				Fg.Nr. →5690280	03.94-03.98	KL			1 987 43 M 2042	
TD ECO [232..]		2,5	80	8140.47R <M7>	03.94-03.98		0 451 20 P 3201	1 457 43 S 3790	1 457 43 N 4105 ²	
				Fg.Nr. →5690280	03.94-03.98	KL			1 987 43 M 2042	
TD Maxi [280..]		2,5	68	8144.21	01.86-06.90		0 451 20 P 3201	1 457 43 S 2138		
				Fg.Nr. TEL 0327944→	01.86-06.90	BO			1 457 43 N 4105 ²	
				Fg.Nr. →TEL 0327943	01.86-06.90	BO			1 457 43 N 4106 ²	
						BO,XXX			1 457 43 D 701 ²	





◀ FIAT

2.5 TD 4x4 [234..]	2,5	85	8140.47 <M5>	03.94-03.98	0 451 20 P 3201	1 457 43 S 3790	1 457 43 N 4106 ²
			Fg.Nr. →5690280	03.94-03.98 KL			1 987 43 M 2042
2.8 D [232..]	2,8	64	8140.63 <M10>	04.98-03.02	0 451 20 P 3201	1 457 43 S 3790	1 457 43 N 4106 ²
			Fg.Nr. →5690280	04.98-12.98 KL			1 987 43 M 2042
D 4x4 [234..]	2,8	64	8140.63 <M10>	04.98-03.02	0 451 20 P 3201	1 457 43 S 3790	1 457 43 N 4106 ²
			Fg.Nr. →5690280	04.98-12.98 KL			1 987 43 M 2042
JTD CGV [245..]	2,8	107	8140.43S <M22>	04.04-08.06		1 457 43 S 3790	
				KL			1 987 43 M 2042
			Fg.Nr. 7544620→	12.04-08.06 TRØ			1 457 07 N 0001
			Mot.Nr. →4006625	04.04-08.06	0 451 20 P 3201		
JTD, EGR [232..]	2,8	94	8140.43S <M13/14>	08.00-03.02	0 451 20 P 3201	1 457 43 S 3790	1 457 43 N 4314 ²
JTD, EGR [245..]	2,8	94	8140.43S <M15/20>	04.02-08.06		1 457 43 S 3790	
				KL			1 987 43 M 2042
			Fg.Nr. →7150162	04.02-09.02 TRØ			1 457 43 N 4314 ²
			Fg.Nr. 7544620→	12.04-08.06 TRØ			1 457 07 N 0001
			Mot.Nr. →4006625	04.02-08.06	0 451 20 P 3201		
JTD EGR 4x4, JTD 4x4 [234..]	2,8	94	8140.43S <M13/14>	08.00-03.02	0 451 20 P 3201	1 457 43 S 3790	1 457 43 N 4314 ²
JTD EGR 4x4, JTD 4x4 [247..]	2,8	94	8140.43S <M15>; 8140.43S <M20>				F 026 40 N 2013 ²
			Fg.Nr. 7150163→7388646	10.02-01.04 TRØ			
			8140.43S <M15/20>	04.02-08.06		1 457 43 S 3790	
				KL			1 987 43 M 2042
			Fg.Nr. →7150162	04.02-09.02 TRØ			1 457 43 N 4314 ²
			Fg.Nr. 7544620→	12.04-08.06 TRØ			1 457 07 N 0001
			Mot.Nr. →4006625	04.02-08.06	0 451 20 P 3201		
JTD, JTD EGR [245..]	2,8	94	8140.43S <M15>; 8140.43S <M20>				F 026 40 N 2013 ²
			Fg.Nr. 7150163→7388646	10.02-01.04 TRØ			
TD [245..]	2,8	90	8140.43 <M25>	10.02-08.06		1 457 43 S 3790	
				KL			1 987 43 M 2042
			Fg.Nr. →7388646	10.02-01.04			1 457 43 N 4194 ²
			Fg.Nr. 7388647→	02.04-08.06			1 457 43 N 4194 ²
			Mot.Nr. →4006625	10.02-08.06	0 451 20 P 3201		
TD, EGR [232..]	2,8	90	8140.43 <M8/9>	10.97-03.02	0 451 20 P 3201	1 457 43 S 3790	1 457 43 N 4194 ²
			Fg.Nr. →5690280	10.97-12.98 KL			1 987 43 M 2042
TD EGR 4x4, TD 4x4 [234..]	2,8	90	8140.43 <M8/9>	10.97-03.02	0 451 20 P 3201	1 457 43 S 3790	1 457 43 N 4194 ²
			Fg.Nr. →5690280	10.97-12.98 KL			1 987 43 M 2042
TD 4x4 [247..]	2,8	90	8140.43 <M25>	10.02-08.06		1 457 43 S 3790	
				KL			1 987 43 M 2042
			Fg.Nr. →7388646	10.02-01.04			1 457 43 N 4194 ²
			Fg.Nr. 7388647→	02.04-08.06			1 457 43 N 4194 ²
			Mot.Nr. →4006625	10.02-08.06	0 451 20 P 3201		

Fiorino

1.1 [255..]	1,1	40	146 A 9.000 <M1>	01.88-08.93	0 451 10 P 3351		0 450 90 F 4058 ¹
				XXX		1 457 43 S 2109	
1.3 [255..]	1,3	49	146 A 5.000 <M2>	01.88-08.93	0 451 10 P 3351		0 450 90 F 4058 ¹
			146 A 5.000 <M3>	09.93-12.01	0 451 10 P 3351	1 457 43 S 3253	
D [127..]	1,3	33	127 A 5.000	04.82-12.87	0 451 10 P 3351		
D [255..]	1,3	33	127 A 5.000 <M4>	01.88-08.93	0 451 10 P 3351	1 457 43 S 3308	
				BO			1 457 43 N 4106 ²
							1 457 43 D 701 ²
MJTD [225..]	1,3	55	199 A2.000 <M73>	12.07→	KL,RLE		1 987 43 M 2188
					PRF	1 457 42 P 9256	
1.4 i.e. [225..]	1,4	55	KFV <M11>	12.07→		1 457 42 P 9249	
					KL,RLE		1 987 43 M 2188
i.e. [255..]	1,4	49	146 D 5.000 <M4>	06.95-12.01	0 451 10 P 3111	1 457 43 S 3253	0 450 90 F 2151 ¹
		52	146 C 5.000 <M1>	09.93-10.94	0 451 10 P 3351		
				09.93-06.95		1 457 43 S 3253	0 450 90 F 2151 ¹
				11.94-06.95	0 451 10 P 3111		
1.5 i.e. [255..]	1,5	55	149 C 1.000 <M3>	01.88-08.93	0 451 10 P 3351		0 450 90 F 5002 ¹



1.6 i.e. [255..]	1,6	59	146 C 6.000 <M2>	09.93-10.94	0 451 10 P 3351		
				09.93-06.95		1 457 43 S 3253	0 450 90 F 2151 ¹
				11.94-06.95	0 451 10 P 3111		
			146 D 6.000 <M5>	06.95-12.01	0 451 10 P 3111	1 457 43 S 3253	0 450 90 F 2151 ¹
1.7 D [255..]	1,7	42	149 B 4.046 <M7>	01.88-02.88			1 457 43 N 4106 ²
				01.88-08.93	0 451 10 P 3352		
				03.88-08.93	BO		1 457 43 N 4106 ²
							1 457 43 D 701 ²
		43	146 B 2.000 <M6>	01.88-02.88			1 457 43 N 4106 ²
				01.88-08.93	0 451 10 P 3352		
				03.88-12.01	BO		1 457 43 N 4106 ²
							1 457 43 D 701 ²
				09.93-12.01	LUC,SWA		1 457 43 N 4105 ²
			Mot.Nr. →1872202	01.88-12.01		1 457 43 S 3285	
			Mot.Nr. →2404557	09.93-06.99	0 451 10 P 3352		
			Mot.Nr. 1872203→	01.88-12.01		1 457 43 S 3286	
			Mot.Nr. 2404559→	07.99-12.01	0 451 10 P 3354		
			149 B 3.000 <M5>	01.88-02.88			1 457 43 N 4106 ²
				01.88-12.90	0 451 10 P 3352		
				03.88-12.90	BO		1 457 43 N 4106 ²
							1 457 43 D 701 ²
			Mot.Nr. 578146→	01.88-12.90		1 457 43 S 2185	
TDS [255..]	1,7	46	146 D 7.000 <M7>	02.97-12.01	0 451 10 P 3354	1 457 43 S 3253	
					BO		1 457 43 N 4106 ²
							1 457 43 D 701 ²
					LUC,SWA		1 457 43 N 4105 ²
1050 [127..]	1,0	37	127 A.000	01.82-12.87	0 451 10 P 3351		
				01.85-12.87		1 457 43 S 2111	
Fiorino Qubo							
1.3 MJTD [300..]	1,3	55	199 A2.000 <M73>	09.08→	KL,RLE		1 987 43 M 2188
					PRF	1 457 42 P 9256	
1.4 i.e. [300..]	1,4	55	KFV <M11>	09.08→		1 457 42 P 9249	
					KL,RLE		1 987 43 M 2188
Panda Van							
1000 ACT [241..]	1,0	33	156 A 2.146 <M10>	10.87-05.91	0 451 10 P 3111	1 457 43 S 2173	0 450 90 F 4058 ¹
Scudo							
1.6 D Multijet [272..]	1,6	66	9HU <M1>	01.07→		1 457 43 S 3327	
i [222..]	1,6	58	220 A 2.000 <M1>	10.95-05.00	0 451 10 P 3111	1 457 43 S 2200	
					3FE		1 987 43 M 2060
			Ricam.Nr →7161	10.95-06.96			0 450 90 F 5095 ¹
1.9 D [222..]	1,9	51	D9B <M2>	10.95-05.00		1 457 43 S 2200	1 457 42 N 9291
					3FE		1 987 43 M 2060
			Ricam.Nr →7875	10.95-06.99	0 451 10 P 3261		
			Ricam.Nr 7876→	07.98-05.00	0 451 10 P 3355		
			WJY <M12>	06.04-01.07	0 451 10 P 3355	1 457 43 S 2200	1 457 43 N 1703
					3FE		1 987 43 M 2060
			WJZ <M5>	06.98-08.01	0 451 10 P 3355		1 457 43 N 1703
					STZ	1 457 43 S 2200	
					STZ	1 457 43 S 2200	
					3FE		1 987 43 M 2060
		52	WJY <M12>	09.01-05.04	0 451 10 P 3355		1 457 43 N 1703
					STZ	1 457 43 S 2200	
					STZ	1 457 43 S 2200	
					3FE		1 987 43 M 2060
TD [222..]	1,9	66/68	DHX <M4>; D8B <M3>	10.95-05.00		1 457 43 S 2200	1 457 42 N 9291
					3FE		1 987 43 M 2060
			Ricam.Nr →7875	04.96-06.98	0 451 10 P 3261		
			Ricam.Nr 7876→	07.98-05.00	0 451 10 P 3355		
2.0 D Multijet, D Multijet FAP [272..]	2,0	88/103	RHG <M6>; RHK <M5>; RHR <M10>	01.07→	1 457 42 P 9249		1 457 43 N 1723





◀ FIAT

2.0 8V JTD [222..]	2,0	70	RHX <M7/M14>	10.99-05.04	0 451 10 P 3355		
					EU2		1 457 03 N 0013
					STZ	1 457 43 S 2200	
					STZ	1 457 43 S 2200	
					3FE		1 987 43 M 2060
			Ricam.Nr →9155	10.99-11.01	EU3		1 457 03 N 0013
			Ricam.Nr 9156→	12.01-05.04	EU3		1 457 07 N 0000
			RHX <M14>	06.04-01.07	0 451 10 P 3355	1 457 43 S 2200	1 457 07 N 0000
					3FE		1 987 43 M 2060
		81	RHZ <M6/M13>	10.99-05.04	0 451 10 P 3355		
					EU2		1 457 03 N 0013
					STZ	1 457 43 S 2200	
					STZ	1 457 43 S 2200	
					3FE		1 987 43 M 2060
				01.02-05.04	EU3		1 457 07 N 0000
			RHZ <M13>	06.04-01.07	0 451 10 P 3355	1 457 43 S 2200	1 457 07 N 0000
					3FE		1 987 43 M 2060
16V [222..]	2,0	100	RFN <M10>	05.00-01.07	0 451 10 P 3355	1 457 43 S 2200	
					3FE		1 987 43 M 2060
16V JTD [222..]	2,0	81	RHM <M11>	06.04-01.07	0 451 10 P 3355	1 457 43 S 2200	1 457 07 N 0000
					3FE		1 987 43 M 2060
			RHW <M11>	09.00-05.04	0 451 10 P 3355		
					STZ	1 457 43 S 2200	
					STZ	1 457 43 S 2200	
					3FE		1 987 43 M 2060
			Ricam.Nr →8911	09.00-04.01			1 457 03 N 0013
			Ricam.Nr 8912→	05.01-05.04			1 457 07 N 0000

Strada Adventure

1.7 TD [Fase II]	1,7	52		10.06-12.08	0 451 10 P 3354		
------------------	-----	----	--	-------------	-----------------	--	--

Talento

1.9 D	1,9	51	149 B 1.000 <M1>	03.88-12.94	0 451 10 P 3354	1 457 43 S 2138	
2.0	2,0	55	170 BXN1T <M2>	07.90-12.94	0 451 10 P 3261		
					XXX	1 457 43 S 2149	

Uno Van

0.9 [246..]	0,9	33	146 A.048 <M1>	09.89-03.94	0 451 10 P 3349	1 457 43 S 2111	
1.0 [246..]	1,0	33	156 A 2.000 <M3>	04.92-09.92	0 451 10 P 3111	1 457 43 S 2173	
i.e. [246..]	1,0	33	156 A 2.246 <M6>	09.89-03.94	0 451 10 P 3111	1 457 43 S 2173	0 450 90 F 2151 ¹
1.7 D [246..]	1,7	42	146 B 2.000 <M3>	01.91-03.94	0 451 10 P 3352		
			Mot.Nr. →1872201	01.91-03.94		1 457 43 S 3285	
			Mot.Nr. 1872202→	01.91-03.94		1 457 43 S 3286	
			Ricam.Nr →1028734	01.91-03.94	BO		1 457 43 N 4106 ²
							1 457 43 D 701 ²
			Ricam.Nr 1028735→	01.91-03.94	LUC		1 457 43 N 4105 ²

242

E	2,5	50	CRD93B <B 25/637>	11.79-05.85	0 451 10 P 3144		1 457 43 N 1028
---	-----	----	-------------------	-------------	-----------------	--	-----------------

900

E Furgone	0,9	33	100 GF 000	12.79-12.87	0 451 10 P 3349		
-----------	-----	----	------------	-------------	-----------------	--	--

FORD

A

0407	2,0	57	NAT <OHC VV LC>	01.86-12.99	0 451 10 P 3029		
------	-----	----	-----------------	-------------	-----------------	--	--

Cargo

0609	4,2	63	90/5 AA-Dover	01.82-01.96			1 457 43 N 4201 ²
0709	4,2	63	90/5 AA-Dover	01.82-01.96			1 457 43 N 4201 ²
0711	6,0	81	110/6 AA-Dover	01.82-01.96			1 457 43 N 4201 ²
					TW	1 457 43 S 3650	
0713	6,2	94	130/7 AA-Dover	01.82-01.87			1 457 43 N 4201 ²
0809, K	4,2	63	90/5 AA-Dover	01.82-01.96			1 457 43 N 4201 ²
0811	6,0	81	110/6 AA-Dover	01.82-01.96			1 457 43 N 4201 ²
					TW	1 457 43 S 3650	
0813, K	6,2	94	130/7 AA-Dover <7HA>	01.82-01.96			1 457 43 N 4201 ²



0911	6,0	81	110/6 AA-Dover	01.82-01.96		1 457 43 N 4201 ²
					TW	1 457 43 S 3650
0913	6,2	94	130/7 AA-Dover	01.82-01.96		1 457 43 N 4201 ²
0915	6,0	110	150/6 CA-Dover	01.82-01.96		1 457 43 N 4201 ²
1011	6,0	81	110/6 AA-Dover	01.82-06.94		1 457 43 N 4201 ²
					TW	1 457 43 S 3650
1013	6,2	94	130/7 AA-Dover	01.82-06.94		1 457 43 N 4201 ²
1015	6,0	110	150/6 CA-Dover	12.84-06.94		1 457 43 N 4201 ²
1111	6,0	81	110/6 AA-Dover	01.82-06.94		1 457 43 N 4201 ²
					TW	1 457 43 S 3650
1113	6,2	94	130/7 AA-Dover	01.82-06.94		1 457 43 N 4201 ²
1115	6,0	110	150/6 CA-Dover	01.82-06.94		1 457 43 N 4201 ²
1211	6,0	81	110/6 AA-Dover	01.82-06.94		1 457 43 N 4201 ²
1213	6,2	94	130/7 AA-Dover	01.82-06.94		1 457 43 N 4201 ²
1215	6,0	110	150/6 CA-Dover	12.84-06.94		1 457 43 N 4201 ²
1311	6,0	81	110/6 AA-Dover	01.82-06.94		1 457 43 N 4201 ²
					TW	1 457 43 S 3650
1313	6,2	94	130/7 AA-Dover	01.82-06.94		1 457 43 N 4201 ²
1315	6,0	110	150/6 CA-Dover	01.82-06.94		1 457 43 N 4201 ²
1317	9,6	125	F6L 413 F	08.82-12.99	0 451 10 P 5067	1 457 42 N 9675 ²
1320	9,6	150	F6L 413 FZ	08.82-12.99	0 451 10 P 5067	1 457 42 N 9675 ²
1413	6,2	94	130/7 AA-Dover	01.82-06.94		1 457 43 N 4201 ²
1415	6,0	110	150/6 CA-Dover	12.84-06.94		1 457 43 N 4201 ²
1513	6,2	94	130/7 AA-Dover	01.82-06.94		1 457 43 N 4201 ²
1515	6,0	110	150/6 CA-Dover	01.82-06.94		1 457 43 N 4201 ²
1517	9,6	125	F6L 413 F	08.82-12.99	0 451 10 P 5067	1 457 42 N 9675 ²
1520	9,6	150	F6L 413 FZ	08.82-12.86	0 451 10 P 5067	1 457 42 N 9675 ²
1613	6,2	94	130/7 AA-Dover	12.84-11.87		1 457 43 N 4201 ²
1615	6,0	110	150/6 CA-Dover	12.84-11.87		1 457 43 N 4201 ²
1617	9,6	125	F6L 413 F	04.82-11.87	0 451 10 P 5067	1 457 42 N 9675 ²
1620	9,6	150	F6L 413 FZ	04.82-11.87	0 451 10 P 5067	1 457 42 N 9675 ²
1713	6,2	94	130/7 AA-Dover	01.82-06.94		1 457 43 N 4201 ²
1913	6,2	94	130/7 AA-Dover	01.82-06.94		1 457 43 N 4201 ²
2015 S	6,0	110	150/6 CA-Dover	12.84-06.94		1 457 43 N 4201 ²
2115	6,0	110	150/6 CA-Dover	01.82-06.94		1 457 43 N 4201 ²
2420	9,6	150	F6L 413 FZ	10.82-12.99	0 451 10 P 5067	1 457 42 N 9675 ²
2817	9,6	125	F6L 413 F	04.82-12.99	0 451 10 P 5067	1 457 42 N 9675 ²
2820 S	9,6	150	F6L 413 FZ	12.84-08.87	0 451 10 P 5067	1 457 42 N 9675 ²
3020	9,6	150	F6L 413 FZ	04.82-12.99	0 451 10 P 5067	1 457 42 N 9675 ²
3220	9,6	150	F6L 413 FZ	04.82-08.87	0 451 10 P 5067	1 457 42 N 9675 ²
Econovan						
1.4	1,4	60	UC	05.84-12.85	0 451 10 P 3316	0 986 45 F 0117 ¹
1.8	1,8	59	F8	01.84-02.97	0 451 10 P 3336	0 986 45 F 0117 ¹
2.0 [JG]	2,0	63	FE	02.97-09.99		0 986 45 F 0117 ¹
D	2,0	41	RF <Mazda>	02.86-12.99		1 457 43 N 4452 ²
					HAU	0 986 45 P 2006
					NEB	0 451 10 P 3270
Explorer						
4.0	4,0	119		09.96-08.01	0 986 45 P 2001	
				10.98-09.00		0 450 90 F 5939 ¹
4x4	4,0	119		09.96-08.00	0 451 10 P 4063	
				10.98-08.00		0 450 90 F 5939 ¹
Falcon Utility						
4.0 [XG]	4,0	148	H	03.97-→		1 457 42 S 9898
i [XG]	4,0	148	H	03.93-03.96	0 986 45 P 2001	1 457 42 S 9933
i [XH]	4,0	148	H	04.96-11.99	0 451 10 P 4063	
LPG [BA]	4,0	156	S <GAS>	10.02-09.04	0 451 10 P 4063	
4.1 [XF]	4,1	98	N	09.84-02.93	0 986 45 P 2001	0 450 90 F 5030 ¹
Falcon Utility XR6						
4.0 i [XG]	4,0	161	X	10.93-03.96	0 986 45 P 2001	1 457 42 S 9933
Falcon Van						
3.3 [XF]	3,3	90	V	09.84-10.86	0 986 45 P 2001	
4.0 i [XG]	4,0	148	H	03.93-03.96	0 986 45 P 2001	1 457 42 S 9933





◀ FORD

4.1 [XF]	4,1	98	N		09.84-02.93	0 986 45 P 2001		0 450 90 F 5030 ¹
P 100								
1.6 L	1,6	54	LCR <OHC VV HC>		04.82-09.87	0 451 10 P 3029	1 457 42 S 9064	
1.8 L TD	1,8	55	RFA <D18T>		02.89-12.92	0 451 10 P 3227	1 457 42 S 9078	1 457 43 N 4200 ²
2.0 L	2,0	57	NAE <OHC VV LC>		01.88-12.92	0 451 10 P 3029	1 457 42 S 9954	
Ranger								
2.5 D, D 4x4 [TK6]	2,5	57	WL <MD25NA>		01.99-10.07	0 986 45 P 2062		
TD, TD 4x4 [TK6]	2,5	62	WL-T <MD25TI(NP)>		04.02-10.07	0 451 10 P 4063		
		80	WL-T <MD25TI(HP)>		01.99-06.00	0 986 45 P 2062		
					07.00-10.07	0 451 10 P 4063		
3.0	3,0	108			09.90-08.92	0 451 10 P 3298		
Transit								
FT 80/100/120 1.6	1,6	48	B <OHC VV LC>		04.78-12.85	0 451 10 P 3029	1 457 42 S 9848	
100/120 2.0, 130/160/190 2.0	2,0	55-57	C <OHC VV LC>		04.78-12.85	0 451 10 P 3029	1 457 42 S 9848	
FT 080 2.0i [E_]	2,0	84	NSF, NSG <DOHC 8V SEFI>		08.94-07.00		1 457 43 S 3750	0 450 90 F 5324 ¹
						KL	0 451 10 P 3029	
						KL	0 451 10 P 3259	
2.5 D [E_]	2,5	51	4FA, 4FB, 4FC, 4FD <D25N>		08.94-08.00	0 451 10 P 3252	1 457 43 S 3750	1 457 43 N 4400 ²
2.5 DI [E_]	2,5	56	4HB, 4HC <D25P>		08.94-08.00	0 451 10 P 3252		1 457 43 N 4400 ²
						LBF	1 457 43 S 3750	
					03.98-08.00	LBF	1 457 43 S 3792	
2.5 TD [E_]	2,5	55	4HD <TD25N>		08.94-08.00	0 451 10 P 3252		1 457 43 N 4400 ²
						LBF	1 457 43 S 3750	
					08.97-08.00	LBF	1 457 43 S 3792	
		74	4EB, 4EC <D25TP>		08.94-08.00	0 451 10 P 3252	1 457 43 S 3750	1 457 43 N 4400 ²
2.5 TD, 2.5 TDI [E_]	2,5	55/63	4GA <D25TN>; 4GB <D25TN>; 4GC <D25TN>; 4GD <D25TN>; 4GE <D25TN>; 4GF <D25TN>; 4HA <TD25N>		08.94-08.00	0 451 10 P 3252		1 457 43 N 4400 ²
						LBF	1 457 43 S 3750	
					08.97-08.00	LBF	1 457 43 S 3792	
2.5 TDI [E_]	2,5	85	4ED <D25TP>		03.99-08.00	0 451 10 P 3252		1 457 43 N 4400 ²
						LBF	1 457 43 S 3792	
						LBF	1 457 43 S 3750	
FT 100 2.0i [E_]	2,0	84	NSF, NSG <DOHC 8V SEFI>		08.94-07.00		1 457 43 S 3750	0 450 90 F 5324 ¹
						KL	0 451 10 P 3029	
						KL	0 451 10 P 3259	
2.5 D [E_]	2,5	51	4FA, 4FB, 4FC, 4FD <D25N>		08.94-08.00	0 451 10 P 3252	1 457 43 S 3750	1 457 43 N 4400 ²
2.5 DI [E_]	2,5	56	4HB, 4HC <D25P>		08.94-08.00	0 451 10 P 3252		1 457 43 N 4400 ²
						LBF	1 457 43 S 3750	
					03.98-08.00	LBF	1 457 43 S 3792	
2.5 TD [E_]	2,5	74	4EB, 4EC <D25TP>		08.94-08.00	0 451 10 P 3252	1 457 43 S 3750	1 457 43 N 4400 ²
2.5 TD, 2.5 TDI [E_]	2,5	63	4GA <D25TN>; 4GB <D25TN>; 4GC <D25TN>; 4GD <D25TN>; 4GE <D25TN>; 4GF <D25TN>		08.94-08.00	0 451 10 P 3252		1 457 43 N 4400 ²
						LBF	1 457 43 S 3750	
					08.97-08.00	LBF	1 457 43 S 3792	
2.5 TDI [E_]	2,5	85	4ED <D25TP>		03.99-08.00	0 451 10 P 3252		1 457 43 N 4400 ²
						LBF	1 457 43 S 3792	
						LBF	1 457 43 S 3750	
FT 120 2.0i [E_]	2,0	84	NSF, NSG <DOHC 8V SEFI>		08.94-07.00		1 457 43 S 3750	0 450 90 F 5324 ¹
						KL	0 451 10 P 3029	
						KL	0 451 10 P 3259	
2.5 D [E_]	2,5	51	4FA, 4FB, 4FC, 4FD <D25N>		08.94-08.00	0 451 10 P 3252	1 457 43 S 3750	1 457 43 N 4400 ²
2.5 DI [E_]	2,5	56	4HB <D25P>; 4HC <D25P>		08.94-08.00	0 451 10 P 3252		1 457 43 N 4400 ²
						LBF	1 457 43 S 3750	
					03.98-08.00	LBF	1 457 43 S 3792	
2.5 TD [E_]	2,5	63	4GA <D25TN>; 4GB <D25TN>; 4GC <D25TN>		08.94-08.00	0 451 10 P 3252		1 457 43 N 4400 ²
						LBF	1 457 43 S 3750	
					08.97-08.00	LBF	1 457 43 S 3792	
		74	4EB, 4EC <D25TP>		08.94-08.00	0 451 10 P 3252	1 457 43 S 3750	1 457 43 N 4400 ²



FT 120 2.5 TDI [E_]	2,5	85	4ED <D25TP>	03.99-08.00		0 451 10 P 3252		1 457 43 N 4400 ²
						LBF		1 457 43 S 3792
						LBF		1 457 43 S 3750
FT 150 2.0i [E_]	2,0	84	NSF, NSG <DOHC 8V SEFI>	08.94-07.00				1 457 43 S 3750 0 450 90 F 5324 ¹
						KL	0 451 10 P 3029	
						KL	0 451 10 P 3259	
2.5 DI [E_]	2,5	56	4HB, 4HC <D25P>	08.94-08.00		0 451 10 P 3252		1 457 43 N 4400 ²
						LBF		1 457 43 S 3750
				03.98-08.00		LBF		1 457 43 S 3792
2.5 TD [E_]	2,5	74	4EB, 4EC <D25TP>	08.94-08.00		0 451 10 P 3252	1 457 43 S 3750	1 457 43 N 4400 ²
2.5 TD,	2,5	63	4GA <D25TN>; 4GB <D25TN>;	08.94-08.00		0 451 10 P 3252		1 457 43 N 4400 ²
2.5 TDI [E_]			4GC <D25TN>; 4GD <D25TN>;			LBF		1 457 43 S 3750
			4GE <D25TN>; 4GF <D25TN>	08.97-08.00		LBF		1 457 43 S 3792
2.5 TDI [E_]	2,5	85	4ED <D25TP>	03.99-08.00		0 451 10 P 3252		1 457 43 N 4400 ²
						LBF		1 457 43 S 3792
						LBF		1 457 43 S 3750
FT 190 2.0i [E_]	2,0	84	NSF, NSG <DOHC 8V SEFI>	08.94-07.00				1 457 43 S 3750 0 450 90 F 5324 ¹
						KL	0 451 10 P 3029	
						KL	0 451 10 P 3259	
2.5 DI [E_]	2,5	56	4HB, 4HC <D25P>	08.94-08.00		0 451 10 P 3252		1 457 43 N 4400 ²
						LBF		1 457 43 S 3750
				03.98-08.00		LBF		1 457 43 S 3792
2.5 TD [E_]	2,5	74	4EB, 4EC <D25TP>	08.94-08.00		0 451 10 P 3252	1 457 43 S 3750	1 457 43 N 4400 ²
2.5 TD,	2,5	63	4GA <D25TN>; 4GB <D25TN>;	08.94-08.00		0 451 10 P 3252		1 457 43 N 4400 ²
2.5 TDI [E_]			4GC <D25TN>; 4GD <D25TN>;			LBF		1 457 43 S 3750
			4GE <D25TN>; 4GF <D25TN>	08.97-08.00		LBF		1 457 43 S 3792
2.5 TDI [E_]	2,5	85	4ED <D25TP>	03.99-08.00		0 451 10 P 3252		1 457 43 N 4400 ²
						LBF		1 457 43 S 3792
						LBF		1 457 43 S 3750
FT 240 K/S 2.0 TD, TDE [F_]	2,0	55/63	D3FA, F3FA <PD20>	08.00-07.06		1 457 42 P 9239	1 457 43 S 3070	
FT 260 2.2 TDCi	2,2	63/81/ 103	PGFA <PD22>; P8F... <PD22>; QVFA <PD22>	04.06-12.07	TW			1 457 43 S 3070
		85	<PD22>	10.08->		1 457 42 P 9249		
		96-96	QWF... <PD22>	04.06-08.07		1 457 42 P 9249		
					TW			1 457 43 S 3070
FT 260 K/S 2.0 TD, TDCi, TDE [F_]	2,0	55/63/74/ 92	ABFA <PD20>; D3FA <PD20>; F1FA <PD20 Ci>; F3FA <PD20>	08.00-07.06		1 457 42 P 9239	1 457 43 S 3070	
2.3i [F_]	2,3	103-107	E5FC <DOHC 16V BI-FUEL>	08.01-07.06		0 451 10 P 3259	1 457 43 S 3070	0 450 90 F 5981 ¹
2.4 TDE [F_]	2,4	66	D2F... <PD24P>	04.01-07.06		1 457 42 P 9239	1 457 43 S 3070	
FT 280 2.2 TDCi	2,2	63/81/ 103	PGFA <PD22>; P8F... <PD22>; QVFA <PD22>	04.06-12.07	TW			1 457 43 S 3070
		85	<PD22>	10.08->		1 457 42 P 9249		
		96-96	QWF... <PD22>	04.06-08.07		1 457 42 P 9249		
					TW			1 457 43 S 3070
FT 280 K/S 2.0 TD, TDCi, TDE [F_]	2,0	55/63/74/ 92	ABFA <PD20>; D3FA <PD20>; F1FA <PD20 Ci>; F3FA <PD20>	08.00-07.06		1 457 42 P 9239	1 457 43 S 3070	
2.3i [F_]	2,3	103-107	E5FC <DOHC 16V BI-FUEL>	08.01-07.06		0 451 10 P 3259	1 457 43 S 3070	0 450 90 F 5981 ¹
2.4 TDE [F_]	2,4	66	D2F... <PD24P>	04.01-07.06		1 457 42 P 9239	1 457 43 S 3070	
FT 280 L 2.3i [F_]	2,3	103-107	E5FC <DOHC 16V BI-FUEL>	08.01-07.06		0 451 10 P 3259	1 457 43 S 3070	0 450 90 F 5981 ¹
2.4 TDE [F_]	2,4	55/66/85/ 92	DOFA <PD24PP>; D2F... <PD24P>; FXFA <DuraTorq DI>; F4FA <PD24>	01.00-07.06		1 457 42 P 9239	1 457 43 S 3070	
FT 280 M 2.0 TD, TDCi, TDE [F_]	2,0	55/63/74/ 92	ABFA <PD20>; D3FA <PD20>; F1FA <PD20 Ci>; F3FA <PD20>	08.00-07.06		1 457 42 P 9239	1 457 43 S 3070	
2.3i [F_]	2,3	103-107	E5FC <DOHC 16V BI-FUEL>	08.01-07.06		0 451 10 P 3259	1 457 43 S 3070	0 450 90 F 5981 ¹
2.4 TDE [F_]	2,4	66	D2F... <PD24P>	04.01-07.06		1 457 42 P 9239	1 457 43 S 3070	





◀ FORD

FT 280 S 2.4 TDI	2,4	66	<IDI24>		01.01-05.06		1 457 42 P 9239		
						STZ		1 457 43 S 3070	
FT 300 2.2 TDCi	2,2	63/81/103	PGFA <PD22>; P8F... <PD22>; QVFA <PD22>		04.06-12.07	TW		1 457 43 S 3070	
		85	<PD22>		04.06→		1 457 42 P 9249		
		85	<PD22>		10.08→		1 457 42 P 9249		
		96	QWF... <PD22>		04.06-08.07		1 457 42 P 9249		
						TW		1 457 43 S 3070	
2.3i	2,3	107	GZF... <DOHC 16V SEFI>		04.06→		0 451 10 P 3363	1 457 43 S 3070	0 450 90 F 5927 ¹
2.4 TDCi	2,4	74/85	JXFA <PD24>; PHF... <PD24>		07.06→	HAU	1 457 42 P 9249		
						TW		1 457 43 S 3070	
FT 300 K/S 2.0 TD, TDCi, TDE	2,0	55/63/74/92	ABFA <PD20>; D3FA <PD20>; FIFA <PD20 Ci>; F3FA <PD20>		08.00-07.06		1 457 42 P 9239	1 457 43 S 3070	
[F__]									
2.3i [F__]	2,3	107	E5FA <DOHC 16V SEFI>		08.00-07.06		0 451 10 P 3259	1 457 43 S 3070	0 450 90 F 5981 ¹
FT 300 L 2.0 TD, TDCi, TDE	2,0	55/63/74/92	ABFA <PD20>; D3FA <PD20>; FIFA <PD20 Ci>; F3FA <PD20>		08.00-07.06		1 457 42 P 9239	1 457 43 S 3070	
[F__]									
2.3i [F__]	2,3	107	E5FA <DOHC 16V SEFI>		08.00-07.06		0 451 10 P 3259	1 457 43 S 3070	0 450 90 F 5981 ¹
FT 300 M 2.0 TD, TDCi, TDE	2,0	55/63/74/92	ABFA <PD20>; D3FA <PD20>; FIFA <PD20 Ci>; F3FA <PD20>		08.00-07.06		1 457 42 P 9239	1 457 43 S 3070	
[F__]									
2.3i [F__]	2,3	107	E5FA <DOHC 16V SEFI>		08.00-07.06		0 451 10 P 3259	1 457 43 S 3070	0 450 90 F 5981 ¹
FT 300 S 2.0 TDCi	2,0	92	FIFA <PD20 Ci>		05.02-05.06		1 457 42 P 9239		
						STZ		1 457 43 S 3070	
2.4 TDI	2,4	66/74	<IDI24>		01.01-05.06		1 457 42 P 9239		
						STZ		1 457 43 S 3070	
FT 310 S 2.4 TDI	2,4	88	<IDI24>		01.01-05.06		1 457 42 P 9239		
						STZ		1 457 43 S 3070	
FT 330 2.2 TDCi	2,2	81/103	PGFA <PD22>; QVFA <PD22>		04.06-12.07	TW		1 457 43 S 3070	
					04.06→		1 457 42 P 9249		
		85	<PD22>		10.08→		1 457 42 P 9249		
		96	QWF... <PD22>		04.06-08.07		1 457 42 P 9249		
						TW		1 457 43 S 3070	
2.3i, 2.3i CNG, 2.3i LPG	2,3	100-107	<Duratec>; GZF... <DOHC 16V SEFI>; GZFA <Duratec>		04.06→		0 451 10 P 3363	1 457 43 S 3070	0 450 90 F 5927 ¹
2.4 TDCi, 2.4 TDCi 4x4	2,4	74/85/103	H... <PD24>; JXFA <PD24>; PHF... <PD24>		07.06→	HAU	1 457 42 P 9249		
						TW		1 457 43 S 3070	
FT 330 K/S 2.0 TD, TDCi, TDE	2,0	74/92	ABFA <PD20>; FIFA <PD20 Ci>		05.02-07.06		1 457 42 P 9239	1 457 43 S 3070	
[F__]									
2.3i [F__]	2,3	103-107	E5FA <DOHC 16V SEFI>; E5FC <DOHC 16V BI-FUEL>		12.00-07.06		0 451 10 P 3259	1 457 43 S 3070	0 450 90 F 5981 ¹
2.4 TD, TDCi, TDE [F__]	2,4	55/66/85/88/92/101	DOFA <PD24PP>; D2F... <PD24P>; D4FA <PD24>; FXFA <DuraTorq DI>; F4FA <PD24N>; H9FA <DuraTorq TDCi>		01.00-07.06		1 457 42 P 9239	1 457 43 S 3070	
FT 330 L 2.0 TDCi, TDE [F__]	2,0	74/92	ABFA <PD20>; FIFA <PD20 Ci>		05.02-07.06		1 457 42 P 9239	1 457 43 S 3070	
2.3i [F__]	2,3	103-107	E5FA <DOHC 16V SEFI>; E5FC <DOHC 16V BI-FUEL>		12.00-07.06		0 451 10 P 3259	1 457 43 S 3070	0 450 90 F 5981 ¹
2.4 TD, TDCi, TDE [F__]	2,4	55/66/85/88/92/101	DOFA <PD24PP>; D2F... <PD24P>; D4FA <PD24>; FXFA <DuraTorq DI>; F4FA <PD24N>; H9FA <DuraTorq TDCi>		01.00-07.06		1 457 42 P 9239	1 457 43 S 3070	
2.4 TDI	2,4	66/88	<IDI24>		01.01-05.06		1 457 42 P 9239		
						STZ		1 457 43 S 3070	
FT 330 M 2.0 TD, TDCi, TDE [F__]	2,0	74/92	ABFA <PD20>; FIFA <PD20 Ci>		05.02-07.06		1 457 42 P 9239	1 457 43 S 3070	
2.3i [F__]	2,3	103-107	E5FA <DOHC 16V SEFI>; E5FC <DOHC 16V BI-FUEL>		12.00-07.06		0 451 10 P 3259	1 457 43 S 3070	0 450 90 F 5981 ¹



FT 330 M	2.4 TD, TDCi, TDE [F_...]	2,4	55/66/85/88/92/101	DOFA <PD24PP>; D2F... <PD24P>; D4FA <PD24>; FXFA <DuraTorq DI>; F4FA <PD24N>; H9FA <Duratorq TDCi>	01.00-07.06		1 457 42 P 9239	1 457 43 S 3070	
	2.4 TDI	2,4	66/88	<IDI24>	01.01-05.06		1 457 42 P 9239		
							STZ	1 457 43 S 3070	
FT 330 S	2.4 TDI	2,4	66/74/88	<IDI24>	01.01-05.06		1 457 42 P 9239		
							STZ	1 457 43 S 3070	
FT 350	2.2 TDCi	2,2	81/103	PGFA <PD22>; QVFA <PD22>	04.06-12.07	TW		1 457 43 S 3070	
					04.06-→		1 457 42 P 9249		
			85	<PD22>	10.08-→		1 457 42 P 9249		
			96	QWF... <PD22>	04.06-08.07		1 457 42 P 9249		
						TW		1 457 43 S 3070	
	2.3i, 2.3i CNG, 2.3i LPG	2,3	100-107	<Duratec>; GZF... <DOHC 16V SEFI>; GZFA <Duratec>	04.06-→		0 451 10 P 3363	1 457 43 S 3070	0 450 90 F 5927 ¹
	2.4 TDCi, 2.4 TDCi 4x4	2,4	74/85/103	H... <PD24>; JXFA <PD24>; PHF... <PD24>	07.06-→	HAU	1 457 42 P 9249		
	3.2 TDCi	3,2	147	SAF... <PD32>	08.07-→	HAU	1 457 42 P 9249		
FT 350 E	2.4 TDI	2,4	66/88/96	<IDI24>	01.01-05.06		1 457 42 P 9239		
							STZ	1 457 43 S 3070	
FT 350 EL	2.0 TDCi, TDE [F_...]	2,0	74/92	ABFA <PD20>; FIFFA <PD20 Ci>	05.02-07.06		1 457 42 P 9239	1 457 43 S 3070	
	2.3i [F_...]	2,3	103-107	E5FA <DOHC 16V SEFI>; E5FC <DOHC 16V BI-FUEL>	12.00-07.06		0 451 10 P 3259	1 457 43 S 3070	0 450 90 F 5981 ¹
	2.4 TD, TDCi, TDE [F_...]	2,4	55/66/85/92/101	DOFA <PD24PP>; D2F... <PD24P>; FXFA <DuraTorq DI>; F4FA <PD24N>; H9FA <Duratorq TDCi>	01.00-07.06		1 457 42 P 9239	1 457 43 S 3070	
FT 350 L	2.0 TDCi, TDE [F_...]	2,0	74/92	ABFA <PD20>; FIFFA <PD20 Ci>	05.02-07.06		1 457 42 P 9239	1 457 43 S 3070	
	2.3i [F_...]	2,3	103-107	E5FA <DOHC 16V SEFI>; E5FC <DOHC 16V BI-FUEL>	12.00-07.06		0 451 10 P 3259	1 457 43 S 3070	0 450 90 F 5981 ¹
	2.4 TD, TDCi, TDE [F_...]	2,4	55/66/85/88/92/101	DOFA <PD24PP>; D2F... <PD24P>; D4FA <PD24>; FXFA <DuraTorq DI>; F4FA <PD24N>; H9FA <Duratorq TDCi>	01.00-07.06		1 457 42 P 9239	1 457 43 S 3070	
	2.4 TDI	2,4	66/88/96	<IDI24>	01.01-05.06		1 457 42 P 9239		
							STZ	1 457 43 S 3070	
FT 350 M	2.0 TDCi, TDE [F_...]	2,0	74/92	ABFA <PD20>; FIFFA <PD20 Ci>	05.02-07.06		1 457 42 P 9239	1 457 43 S 3070	
	2.3i [F_...]	2,3	103-107	E5FA <DOHC 16V SEFI>; E5FC <DOHC 16V BI-FUEL>	12.00-07.06		0 451 10 P 3259	1 457 43 S 3070	0 450 90 F 5981 ¹
	2.4 TD, TDCi, TDE [F_...]	2,4	55/66/85/88/92/101	DOFA <PD24PP>; D2F... <PD24P>; D4FA <PD24>; FXFA <DuraTorq DI>; F4FA <PD24N>; H9FA <Duratorq TDCi>	01.00-07.06		1 457 42 P 9239	1 457 43 S 3070	
	2.4 TDI	2,4	66/88/96	<IDI24>	01.01-05.06		1 457 42 P 9239		
							STZ	1 457 43 S 3070	
FT 430	2.4 TDCi, 2.4 TDCi 4x4	2,4	74/85-85/103	H... <PD24>; JXFA <PD24>; PHF... <PD24>	07.06-→	HAU	1 457 42 P 9249		
						TW		1 457 43 S 3070	
FT 430 E	2.4 TDI	2,4	96	<IDI24>	06.04-05.06		1 457 42 P 9239		
							STZ	1 457 43 S 3070	
FT 430 EL	2.4 TD, TDCi, TDE [F_...]	2,4	55/66/85/92/101	DOFA <PD24PP>; D2F... <PD24P>; FXFA <DuraTorq DI>; F4FA <PD24N>; H9FA <Duratorq TDCi>	08.02-07.06		1 457 42 P 9239	1 457 43 S 3070	
FT 430 M	2.4 TD, TDCi, TDE [F_...]	2,4	55/85/92/101	DOFA <PD24PP>; FXFA <DuraTorq DI>; F4FA <PD24N>; H9FA <Duratorq TDCi>	08.02-07.06		1 457 42 P 9239	1 457 43 S 3070	
FT 460	2.4 TDCi, 2.4 TDCi 4x4	2,4	85/103	H... <PD24>; JXFA <PD24>	07.06-→	HAU	1 457 42 P 9249		
	3.2 TDCi	3,2	147	SAF... <PD32>	08.07-→	HAU	1 457 42 P 9249		





◀ FORD

1.6	80-120, 100 L, 130-190 [T_]	1,6	46	LA... <TL16 OHC VV LC>	01.86-07.91	0 451 10 P 3259	1 457 42 S 9845		
2.0	i LWB 100-190, i SWB 80-150 [E_]	2,0	72	NCA <TL20EFI OHC EFI>; NCA <TL20EFI OHC EFI HC>	08.91-12.91 08.91-07.94	0 451 10 P 3259	1 457 43 S 3789	0 450 90 F 5195 ¹	
	i 80-120, i 100 L, i 130-190 [T_]	2,0	57	N6T <TL20CFI OHC LC>	10.88-07.91	0 451 10 P 3259	1 457 43 S 3789	0 450 90 F 5964 ¹	
	LWB 100-190, SWB 80-150 [E_]	2,0	66	NBA <TL20 OHC 2V HC>	08.91-07.94	0 451 10 P 3259	1 457 42 S 9845		
	80-120, 100 L, 130-190 [T_]	2,0	55-57	NAT, NAV <TL20 OHC VV LC>	01.86-07.91	0 451 10 P 3259	1 457 42 S 9845		
2.5	D 80-120 [T_]	2,5	52	4CA <D25N>	10.88-07.91	0 451 10 P 3252		1 457 43 N 4408 ²	
						AGF	1 457 43 S 3690		
						AGF	1 457 42 S 9845		
	D 80-120, D 100 L [T_]	2,5	50-52	4AB <D25N>	01.86-07.91	0 451 10 P 3252		1 457 43 N 4408 ²	
						AGF	1 457 42 S 9845		
				A,CH,D	10.88-07.91	AGF	1 457 43 S 3690		
	D 100 L, D 130-190 [T_]	2,5	52	4... <D25N>	01.86-09.88	0 451 10 P 3252		1 457 43 N 4408 ²	
						AGF	1 457 43 S 3690		
						AGF	1 457 42 S 9845		
	D 100-190 [T_]	2,5	50-52	4... <D25N>	A,CH,D 10.88-07.91	AGF	1 457 43 S 3690		
	D 130-190 [T_]	2,5	50-52	4... <D25N>	10.88-07.91	0 451 10 P 3252		1 457 43 N 4408 ²	
						AGF	1 457 42 S 9845		
	DI LWB 100 L, SWB 80-120 [E_]	2,5	52	4BC, 4CC <D25N>	08.91-07.94	0 451 10 P 3252		1 457 43 N 4408 ²	
						EAB	1 457 43 S 3690		
						ECC	1 457 42 S 9845		
	DI LWB 100-190, SWB 80-150 [E_]	2,5	59	4DA <D25P>	08.91-07.94	0 451 10 P 3252	1 457 43 S 3750	1 457 43 N 4408 ²	
	DI SWB 80-120 [E_]	2,5	51-52	4FA <D25N>	08.91-07.94	0 451 10 P 3252		1 457 43 N 4408 ²	
						EAB	1 457 43 S 3690		
						ECC	1 457 42 S 9845		
	DI Turbo LWB 100-190, SWB 80-150 [E_]	2,5	63	4GA <D25TN>	10.92-07.94	0 451 10 P 3252	1 457 43 S 3690	1 457 43 N 4408 ²	
	DI Turbo LWB 150+190 L, SWB 150 S [E_]	2,5	74	4EA <D25TP T/C>	08.91-07.94	0 451 10 P 3252	1 457 43 S 3690	1 457 43 N 4408 ²	
2.9	V6 [T_]	2,9	110	B4T <TV29 V6 EFI HC>	05.88-07.91	0 451 10 P 3029		0 450 90 F 5964 ¹	
	V6 LWB 100 L-190 [E_]	2,9	104	BRT <TV29 EFI OHV>	08.91-12.91 08.91-07.94	0 451 10 P 3029	1 457 43 S 3750	0 450 90 F 5195 ¹	
3.0	V6 [T_]	3,0	78	SG <LC ESX 1V>	08.83-12.85	0 451 10 P 3029			
		3,0	78	HXC <V6 ESSEX 1V LC>	01.86-07.91	0 451 10 P 3029			
Transit Connect									
1.8	i, LPG [02]	1,8	81-85	EYPA <ZH18 EFI>; EYPC <ZH18 BI-FUEL>	05.02→	0 451 10 P 3259	1 457 43 S 3686	0 450 90 F 5939 ¹ 1 987 43 M 2045 1 987 43 R 2345 ⁸	
	TDCi [02]	1,8	55	BHPA <LD18 Ci>	08.06→	0 451 10 P 3252	1 457 43 S 3686	1 987 43 M 2045 1 987 43 R 2345 ⁸	
			66	HCPA <LD18 Ci>; HCPB <LD18 Ci>	05.02-06.02 05.02→	MIH		1 457 43 N 4442 ¹ 1 987 43 M 2045 1 987 43 R 2345 ⁸	
						0 451 10 P 3252	1 457 43 S 3686		
			81	RWPA <LD18 Ci>	08.06→	0 451 10 P 3252	1 457 43 S 3686	1 987 43 M 2045 1 987 43 R 2345 ⁸	
								1 987 43 R 2345 ⁸	
	TDDi [02]	1,8	55	BHPA, BHPB <LD18 Di>	05.02-10.05 05.02→	MIH,SWA MIH		0 450 90 N 6406 ¹ 0 450 90 N 6407 ¹ 0 451 10 P 3252 1 457 43 S 3686 1 987 43 M 2045 1 987 43 R 2345 ⁸	



1.8 TDDi [O2]	1,8	55	BHPA <LD18 Di>; BHPB <LD18 Di>	05.02→		0 451 10 P 3252	1 457 43 S 3686	1 987 43 M 2045
				08.04-10.05	MIH,SWA			0 450 90 N 6407 ¹

Transit Euroline

2.0 i [E_]	2,0	84	NSF, NSG <DOHC 8V SEFI>	08.94-07.00			1 457 43 S 3750	0 450 90 F 5324 ¹
						KL	0 451 10 P 3029	
						KL	0 451 10 P 3259	
TDCi, TDE [F_]	2,0	74/92	ABFA <PD20>; F1FA <PD20 Ci>	08.00-07.06		1 457 42 P 9239	1 457 43 S 3070	
2.2 TDCi	2,2	81/103	PGFA <PD22>; QVFA <PD22>	04.06-12.07	TW		1 457 43 S 3070	
				04.06→		1 457 42 P 9249		
		85	<PD22>	10.08→		1 457 42 P 9249		
		96-96	QWF... <PD22>	04.06-08.07		1 457 42 P 9249		
					TW		1 457 43 S 3070	
2.5 D [E_]	2,5	51	4FA, 4FB, 4FC, 4FD <D25N>	08.94-08.00		0 451 10 P 3252	1 457 43 S 3750	1 457 43 N 4400 ²
DI [E_]	2,5	56	4HB <D25P>; 4HC <D25P>	08.94-08.00		0 451 10 P 3252	1 457 43 S 3750	1 457 43 N 4400 ²
						LBF	1 457 43 S 3750	
				03.98-08.00		LBF	1 457 43 S 3792	
TD [E_]	2,5	63	4GB <D25TN>; 4GC <D25TN>; 4GE <D25TN>	08.94-08.00		0 451 10 P 3252	1 457 43 S 3750	1 457 43 N 4400 ²
						LBF	1 457 43 S 3750	
				08.97-08.00		LBF	1 457 43 S 3792	
TDI [E_]	2,5	85	4ED <D25TPI>	03.99-08.00		0 451 10 P 3252	1 457 43 S 3750	1 457 43 N 4400 ²
						LBF	1 457 43 S 3792	
						LBF	1 457 43 S 3750	

Transit Nugget

2.0 i [E_]	2,0	84	NSF, NSG <DOHC 8V SEFI>	08.94-07.00			1 457 43 S 3750	0 450 90 F 5324 ¹
						KL	0 451 10 P 3029	
						KL	0 451 10 P 3259	
TDCi, TDE [F_]	2,0	74/92	ABFA <PD20>; F1FA <PD20 Ci>	08.00-07.06		1 457 42 P 9239	1 457 43 S 3070	
2.2 TDCi	2,2	81/103	PGFA <PD22>; QVFA <PD22>	04.06-12.07	TW		1 457 43 S 3070	
				04.06→		1 457 42 P 9249		
		85	<PD22>	10.08→		1 457 42 P 9249		
		96-96	QWF... <PD22>	04.06-08.07		1 457 42 P 9249		
					TW		1 457 43 S 3070	
2.5 D [E_]	2,5	51	4FA, 4FB, 4FC, 4FD <D25N>	08.94-08.00		0 451 10 P 3252	1 457 43 S 3750	1 457 43 N 4400 ²
DI [E_]	2,5	56	4HB <D25P>; 4HC <D25P>	08.94-08.00		0 451 10 P 3252	1 457 43 S 3750	1 457 43 N 4400 ²
						LBF	1 457 43 S 3750	
				03.98-08.00		LBF	1 457 43 S 3792	
TD [E_]	2,5	63	4GB <D25TN>; 4GC <D25TN>; 4GE <D25TN>	08.94-08.00		0 451 10 P 3252	1 457 43 S 3750	1 457 43 N 4400 ²
						LBF	1 457 43 S 3750	
				08.97-08.00		LBF	1 457 43 S 3792	
TDI [E_]	2,5	85	4ED <D25TPI>	03.99-08.00		0 451 10 P 3252	1 457 43 S 3750	1 457 43 N 4400 ²
						LBF	1 457 43 S 3792	
						LBF	1 457 43 S 3750	

Transit Tourneo

2.0 i [E_]	2,0	84	NSF, NSG <DOHC 8V SEFI>	08.94-07.00			1 457 43 S 3750	0 450 90 F 5324 ¹
						KL	0 451 10 P 3029	
						KL	0 451 10 P 3259	
TDCi, TDE [F_]	2,0	74/92	ABFA <PD20>; F1FA <PD20 Ci>	08.00-07.06		1 457 42 P 9239	1 457 43 S 3070	
2.2 TDCi	2,2	81/103	PGFA <PD22>; QVFA <PD22>	04.06-12.07	TW		1 457 43 S 3070	
				04.06→		1 457 42 P 9249		
		85	<PD22>	10.08→		1 457 42 P 9249		
		96-96	QWF... <PD22>	04.06-08.07		1 457 42 P 9249		
					TW		1 457 43 S 3070	
2.5 D [E_]	2,5	51	4FA, 4FB, 4FC, 4FD <D25N>	08.94-08.00		0 451 10 P 3252	1 457 43 S 3750	1 457 43 N 4400 ²
DI [E_]	2,5	56	4HB, 4HC <D25P>	08.94-08.00		0 451 10 P 3252	1 457 43 S 3750	1 457 43 N 4400 ²
						LBF	1 457 43 S 3750	
				03.98-08.00		LBF	1 457 43 S 3792	
TD, TDI [E_]	2,5	63	4GA <D25TN>; 4GB <D25TN>; 4GC <D25TN>; 4GD <D25TN>; 4GE <D25TN>; 4GF <D25TN>	08.94-08.00		0 451 10 P 3252	1 457 43 S 3750	1 457 43 N 4400 ²
						LBF	1 457 43 S 3750	
				08.97-08.00		LBF	1 457 43 S 3792	





◀ FORD

2.5 TDI [E_]	2,5	85	4ED <D25TN>	03.99-08.00	0 451 10 P 3252	1 457 43 N 4400 ²
					LBF	1 457 43 S 3792
					LBF	1 457 43 S 3750

FREIGHTLINER

Unimog						
U 500 NA	6,4	209	OM 906.967 LA Fg.Nr. →204862	09.05→ 09.05→	2FE	1 987 43 M 2020 1 457 42 S 9975

GAZ

Gazel						
2.1 TD	2,1	70/81	560 <Euro 1>; 5601 <Euro 2>; 5602 <Euro 3>	09.97→	0 451 20 P 3194	
		81	5603 <Euro 4>	09.97→	0 451 20 P 3194	1 457 43 N 4105 ²
2.3	2,3	80,9	4063.10	11.97→	0 451 20 P 3154	
					TW	0 450 90 F 5030 ¹ 0 450 90 F 5200 ¹
2.4	2,4	66,2/73,5	4025.10; 4026.10	09.97→		1 457 42 S 9080
L DOHC	2,4	112	<DOHC>	07.05→	0 451 10 P 3271	0 450 90 F 5200 ¹
2.5	2,4	73,5	4026.10	01.97→		1 457 42 S 9080
i	2,5	98/111,8	40522.10 <Euro 2>; 40524.10 <Euro 3>	09.01→	0 451 20 P 3154	
					TW	0 450 90 F 5030 ¹ 0 450 90 F 5200 ¹
2.7 TD	2,7	80	ADCR110 <Euro 4>	01.07→		1 457 43 N 4310
2.9 i, i 16V	2,9	85	4216	04.99→	0 451 20 P 3154	
Sobol						
2.1 TD	2,1	70/81	560 <Euro 1>; 5601 <Euro 2>; 5602 <Euro 3>	09.97→	0 451 20 P 3194	
2.3	2,3	80,9	4063.10	09.97→	0 451 20 P 3154	
					TW	0 450 90 F 5030 ¹ 0 450 90 F 5200 ¹
2.4 L DOHC	2,4	112	<DOHC>	01.94→	0 451 10 P 3271	0 450 90 F 5200 ¹
2.5 i	2,5	98/111,8	40522 <Euro 2>; 40524.10 <Euro 3>	09.01→	0 451 20 P 3154	
					TW	0 450 90 F 5030 ¹ 0 450 90 F 5200 ¹
Valday						
4.5 TD	4,8	90	D 245.7 E3 <Euro 3>	01.08→	0 451 20 P 3152	
4.8 TD	4,8	90	D 245.7 E2 <Euro 2>	02.04→	0 451 20 P 3152	
3309						
4.8 TD	4,8	90	D 245.7 <Euro 1>	06.03→	0 451 20 P 3152	
					TW	1 457 43 N 4310 ²
					TW,XXX	1 457 43 N 4306 ²
			D 245.7 E3 <Euro 3>	01.08→	0 451 20 P 3152	

HOLDEN

Rodeo						
1.9 [KB]	1,9	58	G200Z	02.84-12.93	0 451 10 P 3336	1 457 42 S 9800
Rodeo 4x4						
3.2 [TF]	3,2	140	6VD1	06.98-12.00	0 451 10 P 3316	0 450 90 F 5002 ¹
Utility						
3.8 i [VS III]	3,8	147	VH <LN3>	05.98-12.00	0 451 10 P 3079	1 987 42 S 9051 0 450 90 F 5002 ¹
i [VU]	3,8	152	VH <LN3>	12.00-07.01	0 451 10 P 3079	0 450 90 F 5273 ¹
i [VU II]	3,8	152	VH <LN3>	08.01-09.02	0 451 10 P 3079	0 450 90 F 5273 ¹
i [VY]	3,8	152	VH <LN3>	10.02-07.03	0 451 10 P 3079	0 450 90 F 5273 ¹



HONDA

Acty Truck						
0.7	0,7	28	E07A	02.90-07.99	0 986 45	P 2061
Acty Van						
0.7 , 4WD	0,7	28	E07A	02.90-06.99	0 986 45	P 2061
Civic Pro						
1.3	1,3	60	D13B	10.87-03.96	0 986 45	P 2061
1.5	1,5	67	D15B	10.92-03.96	0 986 45	P 2061
1.6	1,6	77	ZC (SOHC)	10.92-03.96	0 986 45	P 2036
Partner						
1.3 i	1,3	67	D13B	02.96-08.03	0 986 45	P 2036 1 457 43 S 3274 0 450 90 F 5916 ¹
1.5 i	1,5	77	D15B	02.96-03.06	0 986 45	P 2036 1 457 43 S 3274 0 450 90 F 5916 ¹
Street						
0.7 , 4WD	0,7	28	E07A	02.90-06.99	0 986 45	P 2061
Today Van						
0.7	0,7	31	E07A	02.90-10.98	0 986 45	P 2061

HYUNDAI

Cargo						
3.3 D	3,3	88	D4AE	06.91→	0 986 45	P 2063
Grace						
2.4 i Super	2,4	90	G4CS <New Sirius>	10.95→	0 451 10	P 3316
2.5 D, Intercooler	2,5	59/63	D4BA <T1 NA>; D4BF <4D56 TC>	10.95→	0 986 45	P 2066
H 100						
2.4 i	2,4	90	G4CS, Kat. <New Sirius>;	07.93-03.00	0 451 10	P 3316
2.5 D, Intercooler	2,5	57/59	D4BA; D4BB <T2NA>	07.93-03.00		1 457 43 N 4453 ²
				KZØ	0 986 45	P 2066
D, TD	2,5	55/59	D4BF; D4BX <4D56 NA>	02.93-03.00		1 457 43 N 4453 ²
				KZØ	0 986 45	P 2066
TCI	2,5	63	4D56	09.96-09.00	0 451 10	P 3366
				09.96-09.04		1 457 43 N 4453 ²
				10.00-09.04	0 451 10	P 3366
TD	2,5	59	<D4BF>	05.05→	0 986 45	P 2066
H-1						
2.4 i	2,4	82	G4CS	10.97-05.07	0 451 10	P 3316 1 987 42 S 9127 0 450 90 F 5912 ¹
2.5 CRDi	2,5	103	D4CB	08.03-12.06	0 451 10	P 3366 1 457 43 N 4458 ²
D, TCI	2,5	57/73-74	D4BB; D4BH <4D56TC>	10.97-12.06	0 451 10	P 3366 1 457 43 N 4453 ²
Satellite						
2.4 i, i 4WD	2,4	82	G4CS <New Sirius>	10.97-05.07	0 451 10	P 3316 1 987 42 S 9127 0 450 90 F 5912 ¹
2.5 D Turbo,	2,5	63	4D56 TC <D4BF>	07.00-09.00	KZØ	0 451 10 P 3366
D Turbo 4WD						
D Turbo, 4WD	2,5	63	4D56 TC <D4BF>	10.97-06.00	KZØ	0 986 45 P 2066
				10.00-08.02	0 451 10	P 3366
Starex						
2.4 i, i 4WD	2,4	82-86	G4CS <New Sirius>	10.97-05.07	0 451 10	P 3316 1 987 42 S 9127 0 450 90 F 5912 ¹
2.5 CRDi	2,5	103	D4CB	10.02-09.06		1 457 43 N 4458 ²
				10.02→	0 451 10	P 3366
D	2,5	57	D4BB <T2 NA>	10.97-06.00	KZØ	0 986 45 P 2066
				10.97-08.02		1 457 43 N 4453 ²
				07.00-09.00	KZØ	0 451 10 P 3366
				10.00-08.02	0 451 10	P 3366
D TCI	2,5	76	D4BH	01.00-02.04	0 986 45	P 2061
D Turbo,	2,5	59	4D56 TC <D4BF>	10.97-08.02		1 457 43 N 4453 ²
D Turbo 4WD				07.00-09.00	KZØ	0 451 10 P 3366
D Turbo, 4WD	2,5	59	4D56 TC <D4BF>	10.97-06.00	KZØ	0 986 45 P 2066
				10.00-08.02	0 451 10	P 3366
TCI	2,5	74	D4BH <4D56TC>	10.02→	0 451 10	P 3366
				XXX		0 986 45 N 0505 ²
2.6 D	2,6	76	D4BB <T2>	03.97-09.00	0 986 45	P 2061





IFA

Multicar

M 25 , A		4VD 8,8/8,5-3, 8,8/9-1	→12.90	0 451 20 P 3178	1 457 43 N 1260
W 50	81	MN-4KVD 14,5 SRW	01.75-12.90		1 457 43 N 1270

IKARUS

Serie 200

216	10,4	141	Raba/D 2156 HM6U		1 457 43 N 1159 ⁶	
					1 457 43 N 1326 ⁷	
250	10,4	141	Raba/D 2156 HM6U	01.69→	1 457 42 P 9165 ³	
					1 457 43 N 1159 ⁶	
					1 457 43 N 1326 ⁷	
	K	10,7	162	Raba/D 2356 HM6U	01.77→	1 457 42 P 9165 ³
					1 457 43 N 1159 ⁶	
					1 457 43 N 1326 ⁷	
254	10,4	202	Raba/D 2156 MTKL 6	01.76→	1 457 42 P 9165 ³	
255	10,4	141	Raba/D 2156 HM6U		1 457 42 P 9165 ³	
					1 457 43 N 1159 ⁶	
					1 457 43 N 1326 ⁷	
256	10,4	141	Raba/D 2156 HM6U		1 457 42 P 9165 ³	
					1 457 43 N 1159 ⁶	
					1 457 43 N 1326 ⁷	
					1 457 43 N 1159 ⁶	
					1 457 43 N 1326 ⁷	
				01.77→	1 457 42 P 9165 ³	
259 .50 ADA	10,4	141	Raba/D 2156 HM6U	01.76→	1 457 43 N 1159 ⁶	
					1 457 43 N 1326 ⁷	
260	10,4	141	Raba/D 2156 HM6U		1 457 43 N 1159 ⁶	
					1 457 43 N 1326 ⁷	
					1 457 43 N 1159 ⁶	
					1 457 43 N 1326 ⁷	
280	10,4	141	Raba/D 2156 HM6U	06.73→	1 457 43 N 1159 ⁶	
					1 457 43 N 1326 ⁷	
					1 457 43 N 1159 ⁶	
					1 457 43 N 1326 ⁷	
282	10,7	162	Raba/D 2356 HM6U		1 457 43 N 1159 ⁶	
					1 457 43 N 1326 ⁷	

INFINITI

Serie FX

35 4x4 [S51]	3,5	228	VQ35HR	09.08→	1 457 43 S 3274
---------------------	-----	-----	--------	--------	------------------------

INNOCENTI (NUOVA INNOCENTI)

Elba

1.7 D	1,7	42	146 B 2.000	09.92-12.96	XXX	1 457 43 D 701 ²
--------------	-----	----	-------------	-------------	-----	------------------------------------

ISUZU

ELF

250 2.0	2,0		G201	01.77-10.88		0 450 90 F 4058 ¹
----------------	-----	--	------	-------------	--	-------------------------------------

Serie N

NPR300 4.3	4,3	78	4HF1	09.08→	0 986 45 F 0108
NPR400 5.2	5,2	110	4HK1-TCN	09.08→	0 986 45 F 0108
			[700N]		
NQR75 R 5.2	5,2	129	4HK1-TCS	02.06→	0 986 45 F 0108
NQR75-R 5.2 TD	5,2	129	4HK1-TCS	02.06→	0 986 45 F 0108
NQR500 5.2	5,2	110	4HK1-TCN	02.08→	0 986 45 F 0108



IVECO

A							
55	-10	4,6	73	OM-8340.04.300	05.82-07.87	0 451 30 P 2182	1 457 43 N 4205 ²
	-13	5,5	99	8060.04.658	12.79-12.88	0 451 20 P 3152	
					CAV		1 457 43 N 4201 ²
	-14	5,9	101	8060.05.246	12.88-12.91	0 451 20 P 3152	1 457 43 N 4105 ²
60	-9	3,9	65	8040.05.200	09.88-12.92		1 457 43 N 4105 ²
	-10	4,6	73	OM-8340.04.040	11.79-06.88	0 451 30 P 2182	1 457 43 N 4205 ²
70	-14	5,9	101	8060.05.246	05.88-06.91	0 451 20 P 3152	1 457 43 N 4105 ²
79	-14	5,9	102	8060.05.285	07.88-12.92	0 451 20 P 3152	1 457 43 N 4105 ²
90	-13	5,5	96	8060.04.	01.83-01.85	0 451 20 P 3152	
					CAV		1 457 43 N 4201 ²
	-14	5,9	101	8060.05.246	05.88-06.91	0 451 20 P 3152	1 457 43 N 4105 ²
AP 160							
		13,8	191	8210.02.44...	12.82-12.86	0 451 30 P 1156	
CityClass							
		2,8	92	8140.43S	10.05-07.07	0 451 20 P 3201	1 457 43 S 3270
Daily							
C	35 C 9	2,8	62	8140.63.40...	05.99-12.01	0 451 20 P 3201	
			66	8140.43R...	08.01-09.04	0 451 20 P 3201	
	35 C 11	2,8	78	8140.43B.43...	05.01-09.02	0 451 20 P 3201	
	35 C 11, 50 C 11	2,8	78	8140.43C...	05.99-09.02	0 451 20 P 3201	
	35 C 11, 50 C 11, 65 C 11	2,8	78	8149.03...; 8149.03.4000	09.02-08.06	0 451 20 P 3201	
	35 C 13	2,8	92	8140.43S...	05.99-09.04	0 451 20 P 3201	
	35 C 15	2,8	108	8140.43N.43...	05.01-09.04	0 451 20 P 3201	
	40 C 13, 45 C 13	2,8	92	8140.43S...	01.01-09.04	0 451 20 P 3201	1 457 43 S 3270
	40 C 15	2,8	108	8140.43N.43...	04.03-09.04	0 451 20 P 3201	1 457 43 S 3270
	50 C 11	2,8	78	8140.43B.43...	05.01-09.04	0 451 20 P 3201	1 457 43 S 3270
	50 C 13	2,8	92	8140.43S...	05.99-09.04	0 451 20 P 3201	
	50 C 15, 65 C 15	2,8	108	8140.43N.43...	05.00-09.04	0 451 20 P 3201	
L	29 L 9, 29 L 11, 29 L 13	2,8	62/66/78/92	8140.43C.../.43R.../.43S.../.63.4000	05.99-03.06	0 451 20 P 3201	
S	35 S 9, 35 S 11, 35 S 13, 35 S 15	2,8	62/66/78/92/108	8140.43B.43.../.43C.../.43N.43.../.43R.../.43S.../.63.40...; 8149.03.4000	05.99-08.06	0 451 20 P 3201	
60	.12	2,8	90	8140.43	10.02-07.07	0 451 20 P 3201	
				Fg.Nr. →8310155	10.02-07.07		1 457 43 S 3270
Daily Chassi							
35	.13	2,8	92	8140.43S	10.05-07.07	0 451 20 P 3201	1 457 43 S 3270
40	.13	2,8	92	8140.43S	10.05-07.07	0 451 20 P 3201	1 457 43 S 3270
50	.13	2,8	92	8140.43S	10.05-07.07	0 451 20 P 3201	1 457 43 S 3270
70	.13	2,8	92	8140.43S	10.05-07.07	0 451 20 P 3201	1 457 43 S 3270
Daily Furgao							
38	.13	2,8	92	8140.43S	10.05-07.07	0 451 20 P 3201	1 457 43 S 3270
40	.13	2,8	92	8140.43S	10.05-07.07	0 451 20 P 3201	1 457 43 S 3270
50	.13	2,8	92	8140.43S	10.05-07.07	0 451 20 P 3201	1 457 43 S 3270
Daily, Grinta							
Bo-Frost	35-10 Turbo	2,5	62	8140.27S.37...	02.85-06.89	0 451 20 P 3201	
CNG	59-11	2,8	78	8149.03.3791	01.99-07.99	0 451 20 P 3201	
Duty	35-8	2,5	55	8140.07.27...	07.89-06.90	0 451 20 P 3201	
					CAV		1 457 43 N 4201 ²
				Fg.Nr. 2110746→5030873→D012822→	07.89-06.90	XXX	1 457 43 S 3271
New Daily							
A40-8,	30-8, 35-8, 40-8	2,5	55	8140.07.27...; 8140.07.37...	07.89-04.96	0 451 20 P 3201	1 457 43 N 4105 ²
				Fg.Nr. →5030872	07.89-04.96		1 457 43 S 3625
				Fg.Nr. 5030873→	07.89-04.96	XXX	1 457 43 S 3271





◀ IVECO

New Daily	2,5	70/76/	8140.27R.27...;	05.85-04.97	0 451 20 P 3201	1 457 43 N 4105 ²
A40-10 Turbo,		77,5-83	8140.27S.27.../.28.../.37.../			
A45-10 Turbo,			.3811; 8140.47B.37...;			
35-10 Turbo,			8140.47R.27...			
40-10 Turbo			Fg.Nr. 5030873→	05.85-04.97		1 457 43 S 3270
4x4, 45-10						
Turbo, 49-10,						
49-10 Turbo						
30/35-8	2,5	60	8140.67F.37... <Euro 2>	05.96-03.98	0 451 20 P 3201	1 457 43 S 3270
					TW	1 457 43 N 4105 ²
						1 457 43 N 4201 ²
	2,8	62	8140.63.37...1/...3 <Euro 2>	04.98-05.99	0 451 20 P 3201	1 457 43 S 3270
					TW	1 457 43 N 4105 ²
						1 457 43 N 4201 ²
35-10 Turbo	2,5	66, 1- 68,9	8140.97.27... Fg.Nr. 5030873→	07.91-04.96 07.91-04.96	0 451 20 P 3201	1 457 43 N 4105 ²
35-10 Turbo	2,5	80	8140.47R.2790	07.92-04.97	0 451 20 P 3201	1 457 43 S 3270
I.D.			Fg.Nr. 5030873→	07.92-04.97		1 457 43 S 3270
Restyling	2,4	53	8140.61.2...; 8140.61.3...	04.78-06.89	0 451 20 P 3201	1 457 43 N 4201 ²
30/35/40-8					TW	1 457 43 S 2138
						1 457 43 S 3625
35/45/49-10	2,4	67	8140.21.2.../.20.../.21.../.290	02.85-06.89	0 451 20 P 3201	1 457 43 N 4105 ²
Turbo					TW	1 457 43 S 2138
						1 457 43 S 3625
40-10 Turbo	2,5	76	8140.27.2...	02.85-06.89	0 451 20 P 3201	1 457 43 N 4105 ²
4x4					TW	1 457 43 S 2138
						1 457 43 S 3625
Turbo Daily	2,8	76/90	8140.23.37... <Euro 2>;	05.96-05.99	0 451 20 P 3201	1 457 43 S 3270
A40-10 Turbo,			8140.23.37...1 <Euro 2>;			
A40-12 Turbo,			8140.23.3713 <Euro 2>;			
A45-10 Turbo,			8140.23.3721 <Euro 2>;			
A45-12 Turbo,			8140.23.3801 <Euro 2>;			
A49-10 Turbo,			8140.43.37... <Euro 2>;			
30-10 Turbo,			8140.43.37...1 <Euro 2>;			
35-10 Turbo,			8140.43.3723 <Euro 2>;			
35-12 Turbo,			8140.43.37...3 <Euro 2>;			
40-10 Turbo			8140.43.39... <Euro 2>			
4x4, 49-10						
Turbo, 49-12						
Turbo, 59-12						
Turbo						
A45-12 Turbo,	2,5	85	8140.47S.2785; 8140.47.27...;	06.90-04.96	0 451 20 P 3201	1 457 43 N 4105 ²
35-12 Turbo,			8140.47.37...			
49-12 Turbo			Fg.Nr. D012822→5030873→	06.90-04.96		1 457 43 S 3270
			2110746→			
30-10 Turbo	2,5	76,5	8140.27S.3...	02.85-06.89	0 451 20 P 3201	1 457 43 N 4105 ²
			Fg.Nr. D012822→5030873→	02.85-06.89		1 457 43 S 3270
			2110746→			
35-10 Turbo	2,5	80	8140.47R...	07.92-04.97	0 451 20 P 3201	1 457 43 S 3270
59-12 Turbo	2,5	85	8140.47S.2785; 8140.47.27...;	10.90-04.96	0 451 20 P 3201	1 457 43 N 4105 ²
			8140.47.37...		UPS	1 457 43 S 3625
			Fg.Nr. D012822→5030873→	10.90-04.96		1 457 43 S 3270
			2110746→			
30-9	2,0	60	6132 BZ 2C0	12.81-12.87	0 451 20 P 3154	
35-9	2,0	60	6132 BZ 2C0	12.81-12.87	0 451 20 P 3154	
35-11	2,8	78	8149.03.3791	01.99-07.99	0 451 20 P 3201	
49-11	2,8	78	8149.03.3791	01.99-07.99	0 451 20 P 3201	
Daily MaxiVan						
40 .13	2,8	92	8140.43S	10.05-07.07	0 451 20 P 3201	1 457 43 S 3270
EuroCargo						
60 E 10/12/14	4,0	75/85/ 100	8040.25B.42...; 8040.25X.4... TC; 8040.45X.4180; 8040.45.40...; 8040.45.4303	01.91-05.96	0 451 20 P 3201	1 457 43 N 4105 ²



65	E 10, E 12	4,0	75/85	8040.25B.42...; 8040.25X.40...	01.91-05.96	0 451 20 P 3201	1 457 43 N 4105 ²
					05.91-12.92		1 457 43 S 3735
	E 12	4,0	85	8040.25X.49...	01.91-05.96	0 451 20 P 3201	
	E 12, E 14	4,0	85/100	8040.45D...; 8040.45.40...; 8040.45.4303; 8040.45.5...	01.91-07.00	0 451 20 P 3201	1 457 43 N 4105 ²
75	E 12	4,0	85	8040.25X.40... TC	01.91-05.96	0 451 20 P 3201	1 457 43 N 4105 ²
					05.91-12.92		1 457 43 S 3735
				8040.45D.51...	01.94-08.00	0 451 20 P 3201	1 457 43 N 4105 ²
E 14	4,0	100	8040.45X.4180 TCA	01.92-12.92	0 451 20 P 3201	1 457 43 S 3735	
			8040.45.40... TCA	01.91-12.93	0 451 20 P 3201	1 457 43 N 4105 ²	
				05.91-12.92		1 457 43 S 3735	
			8040.45.4303 TCA	01.92-12.92		1 457 43 S 3735	
				01.92-05.96	0 451 20 P 3201		
			8040.45.5...	01.93-08.00	0 451 20 P 3201		1 457 43 N 4105 ²
	E 15	6,0	105	8060.25R.4... LTC; 8060.45R.50...	01.91-08.00	0 451 20 P 3201	1 457 43 N 4105 ²
80	E 15, E 18	6,0	105/130	8060.25R.42...; 8060.25V.40...; 8060.45B.51...; 8060.45R.4245; 8060.45R.50...	01.91-08.00	0 451 20 P 3201	1 457 43 N 4105 ²
	E 21	6,0	152	8060.45X.4180	01.92-06.00	0 451 20 P 3201	
				8060.45.41...; 8060.45.4403; 8060.45.52...	01.91-08.00	0 451 20 P 3201	1 457 43 N 4105 ²
85	E 15, E 18	6,0	105/130	8060.25R.49...; 8060.25V.49...; 8060.45B.43...; 8060.45B.51...	01.91-08.00	0 451 20 P 3201	1 457 43 N 4105 ²
95	E 15, E 18, E 21	6,0	105/130/152	8060.25R.47...; 8060.45B.43...; 8060.45B.51...; 8060.45R.50...; 8060.45.47...; 8060.45.52...	01.83-12.00	0 451 20 P 3201	1 457 43 N 4105 ²
100	E 15, E 18	6,0	105/130	8060.25R.42...; 8060.25V.40... 8060.45B.51...; 8060.45R.50...	01.91-11.00	0 451 20 P 3201	1 457 43 S 3735
				8060.45X.4180 TCA	01.92-11.00	0 451 20 P 3201	
	E 21	6,0	152	8060.45.41...; 8060.45.4403; 8060.45.52...	01.91-11.00	0 451 20 P 3201	1 457 43 N 4105 ²
120	E 15	6,0	105	8060.45R.50...	12.91-07.00	0 451 20 P 3201	1 457 43 N 4105 ²
	E 15, E 18	6,0	105/130	8060.25R.4...; 8060.25V.4...	09.91-07.00	0 451 20 P 3201	1 457 43 S 3735
	E 18	6,0	130	8060.45B.51...	09.91-07.00	0 451 20 P 3201	1 457 43 N 4105 ²
	E 21	6,0	152	8060.45.52...	01.91-08.00	0 451 20 P 3201	1 457 43 N 4105 ²
	E 23	6,0	167	8060.45K.6090	02.92-07.00	0 451 40 P 3200	1 457 43 S 3651
				8060.45S.60...	10.91-08.00	0 451 40 P 3200	1 457 43 S 3651
				8060.45S.72...	10.91-08.00	0 451 40 P 3200	1 457 43 N 4432 ²
130	E 15	6,0	105	8060.25R.4...	02.92-07.00	0 451 20 P 3201	1 457 43 N 4105 ²
				8060.45R.50...	12.91-07.00	0 451 20 P 3201	1 457 43 N 4105 ²
	E 18	6,0	130	8060.25V.4...	11.91-07.00	0 451 20 P 3201	1 457 43 S 3735
				8060.45B.51...	09.91-07.00	0 451 20 P 3201	1 457 43 N 4105 ²
	E 23	6,0	167	8060.45K.6090	11.91-07.00	0 451 40 P 3200	1 457 43 S 3651
				8060.45S.60...	04.92-07.00	0 451 40 P 3200	1 457 43 S 3651
				8060.45S.72...	04.92-07.00	0 451 40 P 3200	
135	E 18	5,8	130	8060.25V.47...; 8060.45B.51...	01.94-07.00	0 451 20 P 3201	1 457 43 N 4105 ²
	E 23	5,8	167	8060.45S.67...; 8060.45S.725...	01.94-07.00	0 451 40 P 3200	1 457 43 N 4432 ²
150	E 15	6,0	105	8060.25R.4...	12.91-07.00	0 451 20 P 3201	1 457 43 N 4105 ²
				8060.45R.50...	12.91-07.00	0 451 20 P 3201	1 457 43 N 4105 ²
	E 18	6,0	130	8060.25V.4...	09.91-07.00	0 451 20 P 3201	1 457 43 S 3735
				8060.45B.51...	09.91-07.00	0 451 20 P 3201	1 457 43 N 4105 ²
	E 21	6,0	152	8060.45.52...	01.91-08.00	0 451 20 P 3201	1 457 43 N 4105 ²
	E 23	6,0	167	8060.45K.6090	02.92-07.00	0 451 40 P 3200	1 457 43 S 3651
				8060.45S.6...	10.91-07.00	0 451 40 P 3200	1 457 43 S 3651
				8060.45S.720...	10.91-07.00	0 451 40 P 3200	1 457 43 N 4432 ²
	E 27	7,7	196	8360.46...-Euro1	09.91-07.00	0 451 40 P 3200	1 457 43 N 4432 ²
				8360.46...-Euro2	09.91-07.00	0 451 40 P 3200	1 457 43 S 3651
170	E 15, E 18	6,0	105/130	8060.25R.436...; 8060.45B.51...	09.91-07.00	0 451 20 P 3201	1 457 43 N 4105 ²
	E 18	5,8	130	8060.25V.41...	01.94-07.00	0 451 20 P 3201	1 457 43 N 4105 ²
	E 23	5,8	167	8060.45S.6...; 8060.45S.72...	01.94-07.00	0 451 40 P 3200	1 457 43 N 4432 ²
	E 27	7,7	196	8360.46...-Euro2	09.91-07.00	0 451 40 P 3200	1 457 43 N 4432 ²
180	E 21	6,0	152	8060.45.41...; 8060.45.4403; 8060.45.52...	04.92-07.00	0 451 20 P 3201	1 457 43 N 4105 ²



◀ IVECO

180 E 24	5,9	176	F4AE0681B*C...	09.00-08.03	F 026 40 P7048	F 026 40 N2034 ²
260 E 23	6,0	167	8060.45S.6...; 8060.45S.7...	12.91-07.00	0 451 40 P 3200	1 457 43 N 4432 ²
E 27	7,7	196	8360.46...-Euro1; 8360.46...-Euro2	09.91-07.00	0 451 40 P 3200	1 457 43 N 4432 ²
280 E 23	6,0	167	8060.45S.6...-Euro1	12.91-11.00	0 451 40 P 3200	1 457 43 S 3651 1 457 43 N 4432 ²
			8060.45S.7...-Euro2	12.91-11.00	0 451 40 P 3200	1 457 43 N 4432 ²
320 E 27	7,7	196	8360.46...-Euro1	10.91-08.00	0 451 40 P 3200	1 457 43 S 3651 1 457 43 N 4432 ²
			8360.46...-Euro2	10.91-08.00	0 451 40 P 3200	1 457 43 N 4432 ²

EuroMover-Cursor

190 E 24	7,8	180	F2BE0681D*A... <Euro 2>	08.00-03.06	F 026 40 P7048	F 026 40 N2035 ²
260 E 24	7,8	180	F2BE0681D...	08.00-03.06	F 026 40 P7048	F 026 40 N2035 ²

EuroStar

180 E 38	9,5	276	8460.41N.6...	09.92-07.00	0 451 40 P 3200	1 457 43 N 4432 ²
E 42	14,0	309	8210.42L.4620 -Euro2	04.92-07.00	0 451 40 P 3200	1 457 43 N 4432 ²
190 E 38	9,5	276	8460.41L.5...-Euro1	06.92-07.00	0 451 40 P 3200	1 457 43 N 4154 ²
					TW	1 457 43 N 4432 ²
			8460.41N.6...-Euro2	09.92-07.00	0 451 40 P 3200	1 457 43 N 4432 ²
E 39	10,5	287	F3AE0681E*A...	08.00-08.03	F 026 40 P7048	F 026 40 N2034 ²
E 42	14,0	309/345	8210.42L.4...-Euro1; 8210.42L.4...-Euro2	04.92-11.00	0 451 40 P 3200	1 457 43 N 4432 ²
E 43	10,3	316	F3AE0681D*A...; F3AE0681D*B...	08.00-08.03	F 026 40 P7048	1 457 43 S 3292 F 026 40 N2034 ²
E 47	14,0	345	8210.42M.5... <Euro 2>	04.92-11.00	0 451 40 P 3200	1 457 43 S 3292 1 457 43 N 4432 ²
E 52	17,2	378	8280.42S.3...	04.92-11.00	0 451 10 P 4018	1 457 43 S 3292 1 457 43 N 4432 ²
240 E 38	9,5	276	8460.41L.5...	09.92-11.00	0 451 40 P 3200	1 457 43 N 4154 ²
					TW	1 457 43 N 4432 ²
			8460.41N.6...	09.92-11.00	0 451 40 P 3200	1 457 43 N 4432 ²
E 42	14,0	309	8210.42L.4...-Euro1; 8210.42L.4...-Euro2	04.92-12.00	0 451 40 P 3200	1 457 43 N 4432 ²
E 47	14,0	345	8210.42M... <Euro 2>	11.95-12.02	0 451 40 P 3200	1 457 43 S 3292 1 457 43 N 4432 ²
E 52	17,2	378	8280.42S.3... <Euro 2>	04.92-12.00	0 451 10 P 4018	1 457 43 S 3292 1 457 43 N 4432 ²
260 E 38	9,5	276	8460.41L.5...-Euro1	06.92-09.95	0 451 40 P 3200	1 457 43 N 4154 ²
					TW	1 457 43 N 4432 ²
			8460.41N.6...	09.92-11.00	0 451 40 P 3200	F 026 40 N2034 ²
E 39	10,5	287	F3AE0681E*A...	08.00-08.03	F 026 40 P7048	F 026 40 N2034 ²
E 40	10,3	294	F3AE0681B*B...	08.01-09.04	F 026 40 P7048	F 026 40 N2034 ²
E 42	14,0	309	8210.42L.4...-Euro2	06.92-12.00	0 451 40 P 3200	1 457 43 N 4432 ²
E 43	10,3	316	F3AE0681D*A...; F3AE0681D*B...	08.00-08.03	F 026 40 P7048	1 457 43 S 3292 F 026 40 N2034 ²
E 47	14,0	345	8210.42M.5... <Euro 2>	06.92-12.00	0 451 40 P 3200	1 457 43 S 3292 1 457 43 N 4432 ²
400 E 38	9,5	276	8460.41L.5...-Euro1	09.92-11.00	0 451 40 P 3200	1 457 43 N 4154 ²
					TW	1 457 43 N 4432 ²
			8460.41N.6...-Euro2	09.92-11.00	0 451 40 P 3200	1 457 43 N 4432 ²
E 42	14,0	309	8210.42L.4...-Euro1; 8210.42L.4...-Euro2	04.92-12.00	0 451 40 P 3200	1 457 43 N 4432 ²
E 47	14,0	345	8210.42M.5...-Euro2	04.92-11.00	0 451 40 P 3200	1 457 43 S 3292 1 457 43 N 4432 ²
E 52	17,2	378	8280.42S.3...	04.92-12.00	0 451 10 P 4018	1 457 43 N 4432 ²
440 E 38	9,5	276	8460.41L.5...-Euro1	04.93-11.00	0 451 40 P 3200	1 457 43 N 4154 ²
					TW	1 457 43 N 4432 ²
			8460.41N.6...-Euro2	04.93-11.00	0 451 40 P 3200	1 457 43 N 4432 ²
E 40	10,3	294	F3AE0681B*B...	08.01-09.04	F 026 40 P7048	F 026 40 N2034 ²
E 42	14,0	309	8210.42L.4...-Euro1	04.92-12.00	0 451 40 P 3200	1 457 43 N 4432 ²
E 43	10,3	316	F3AE0681D*B...	08.00-08.03	F 026 40 P7048	1 457 43 S 3292 F 026 40 N2034 ²
E 46, E 48	13,0	339/353	F3BE0681E*B...; F3BE0681E*D...; F3BE0681F*A...	08.00-08.03	F 026 40 P7048	F 026 40 N2034 ²
E 47	13,8	345	8210.42M.5...-Euro2	04.92-12.00	0 451 40 P 3200	1 457 43 N 4432 ²
E 52	17,2	378	8280.42S.3... <Euro 1>	04.92-12.00	0 451 10 P 4018	1 457 43 N 4432 ²

EuroTech

175 E 27	7,7	196	OM-8360.46.417 TCA	04.92-07.00	0 451 40 P 3200	1 457 43 N 4432 ²
179 E 27	7,7	196	8360.46.417 TCA	04.92-07.00	0 451 40 P 3200	1 457 43 N 4432 ²



180 E 24, E 27	7,7	176/196	8360.46...-Euro1; 8360.46...-Euro2; 8360.46R...-Euro1; 8360.46R...-Euro2	07.92-07.00	0 451 40 P 3200	1 457 43 N 4432 ²
E 30	9,5	221	8460.41C.3...-Euro1	07.92-07.00	0 451 40 P 3200	
					TW	1 457 43 N 4154 ²
						1 457 43 N 4432 ²
			8460.41C.30...-Euro2	07.92-07.00	0 451 40 P 3200	1 457 43 N 4432 ²
E 34	9,5	254	8460.41K.4...-Euro1	04.92-07.00	0 451 40 P 3200	
					TW	1 457 43 N 4154 ²
						1 457 43 N 4432 ²
			8460.41K.4...-Euro2	04.92-07.00	0 451 40 P 3200	1 457 43 N 4432 ²
E 38	9,5	276	8460.41L.5...-Euro1	09.92-07.00	0 451 40 P 3200	1 457 43 N 4402 ^{2,6}
					TW	1 457 43 N 4154 ²
						1 457 43 N 4432 ²
			8460.41N.6...	09.92-07.00	0 451 40 P 3200	1 457 43 N 4432 ²
E 42	14,0	309	8210.42L.4...-Euro1	04.92-07.00	0 451 40 P 3200	1 457 43 N 4432 ²
E 52	17,2	378	8280.42S.350	04.92-07.00	0 451 10 P 4018	1 457 43 S 3292
						1 457 43 N 4402 ^{2,6}
						1 457 43 N 4432 ²
190 E 24, E 27	7,7	176/196	8360.46...-Euro1; 8360.46...-Euro2; 8360.46R...-Euro1; 8360.46R...-Euro2	07.92-07.00	0 451 40 P 3200	1 457 43 N 4432 ²
E 24, E 27, E 31, E 35	7,8	180/200/ 228/259	F2BE0681A*A...-Euro2; F2BE0681A*B...-Euro3; F2BE0681B*A...-Euro2; F2BE0681B*B...-Euro3; F2BE0681C...; F2BE0681D*A... <Euro 2>; F2BE0681D*B... <Euro 3>; F2BE0681F...	08.00-08.03	F 026 40 P7048	F 026 40 N2035 ²
E 30	9,5	221	8460.41C.3...-Euro1	07.92-07.00	0 451 40 P 3200	
					TW	1 457 43 N 4154 ²
						1 457 43 N 4432 ²
			8460.41C.30...-Euro2	07.92-07.00	0 451 40 P 3200	1 457 43 N 4432 ²
E 34	9,5	254	8460.41K.4...-Euro1	04.92-07.00	0 451 40 P 3200	
					TW	1 457 43 N 4154 ²
						1 457 43 N 4432 ²
			8460.41K.4...-Euro2	04.92-07.00	0 451 40 P 3200	1 457 43 N 4432 ²
E 38	9,5	276	8460.41L.5...-Euro1	06.92-07.00	0 451 40 P 3200	
					TW	1 457 43 N 4154 ²
						1 457 43 N 4432 ²
			8460.41L.6...-Euro2; 8460.41N.6...-Euro2	09.92-07.00	0 451 40 P 3200	1 457 43 N 4432 ²
E 39	10,5	287	F3AE0681E*A...	08.00-08.03	F 026 40 P7048	F 026 40 N2034 ²
E 40, E 43	10,3	294/316	F3AE0681B*B...; F3AE0681D*A...; F3AE0681D*B...	08.00-09.04	F 026 40 P7048	F 026 40 N2034 ²
E 42	14,0	309/345	8210.42L.4...-Euro1; 8210.42L.4...-Euro2	04.92-11.00	0 451 40 P 3200	1 457 43 N 4432 ²
240 E 25, E 38	9,5	185/276	8460.41N.6...; 8460.41T.2036	09.92-11.00	0 451 40 P 3200	1 457 43 N 4432 ²
E 30	9,5	221	8460.41C.3...-Euro1	09.96-12.02	0 451 40 P 3200	
					TW	1 457 43 N 4154 ²
						1 457 43 N 4432 ²
			8460.41C.3032-Euro2	09.96-12.02	0 451 40 P 3200	1 457 43 N 4432 ²
E 34	9,5	254	8460.41K.4...-Euro1	09.95-12.02	0 451 40 P 3200	
					TW	1 457 43 N 4154 ²
						1 457 43 N 4432 ²
			8460.41K.4...-Euro2	09.95-12.02	0 451 40 P 3200	1 457 43 N 4432 ²
E 38	9,5	276	8460.41L.5...	09.92-11.00	0 451 40 P 3200	1 457 42 N 9681 ²
					TW	1 457 43 N 4154 ²
						1 457 43 N 4432 ²
			8210.42L.4...-Euro1; 8210.42L.4...-Euro2	04.92-12.00	0 451 40 P 3200	1 457 43 N 4432 ²



◀ IVECO

260	E 24, E 27, E 31, E 35	7,8	180/200/228/259	F2BE0681A*A... <Euro2>; F2BE0681A*B... <Euro3>; F2BE0681B*A... <Euro2>; F2BE0681B*B... <Euro3>; F2BE0681C...; F2BE0681D...; F2BE0681F...	08.00-08.03	F 026 40 P7048	F 026 40 N2035 ²
E 38	9,5	276	8460.41L.5...-Euro1	06.92-09.95	0 451 40 P 3200		
				TW			1 457 43 N 4154 ² 1 457 43 N 4432 ²
			8460.41N.6...-Euro2 <Euro 2>	06.92-07.00	0 451 40 P 3200		1 457 43 N 4432 ²
E 39	10,5	287	F3AE0681E*A...	08.00-08.03	F 026 40 P7048		F 026 40 N2034 ²
E 40	10,3	294	F3AE0681B*B...	08.01-09.04	F 026 40 P7048		F 026 40 N2034 ²
E 42	14,0	309	8210.42L.4...-Euro1; 8210.42L.4...-Euro2	06.92-12.00	0 451 40 P 3200		1 457 43 N 4432 ²
E 43	10,3	316	F3AE0681D*A...; F3AE0681D*B...	08.00-08.03	F 026 40 P7048	1 457 43 S 3292	F 026 40 N2034 ²
E 52	17,2	378	8280.42S.3...	04.92-07.00	0 451 10 P 4018	1 457 43 S 3292	1 457 43 N 4432 ²
325	E 27	7,7	196	8360.46...-Euro1; 8360.46...-Euro2	07.92-07.00	0 451 40 P 3200	1 457 43 N 4432 ²
400	E 30	9,5	221	8460.41C.3...-Euro1	04.92-12.00	0 451 40 P 3200	
				TW			1 457 43 N 4154 ² 1 457 43 N 4432 ²
			8460.41C.30...-Euro2	04.92-12.00	0 451 40 P 3200		1 457 43 N 4432 ²
E 34	9,5	254	8460.41K.4...-Euro1	04.92-12.00	0 451 40 P 3200		
				TW			1 457 43 N 4154 ² 1 457 43 N 4432 ²
			8460.41K.4...-Euro2	04.92-12.00	0 451 40 P 3200		1 457 43 N 4432 ²
E 38	9,5	276	8460.41L.5...-Euro1	09.92-11.00	0 451 40 P 3200		
				TW			1 457 43 N 4154 ² 1 457 43 N 4432 ²
			8460.41N.6...-Euro2	09.92-11.00	0 451 40 P 3200		1 457 43 N 4432 ²
E 42	14,0	309	8210.42L.4...-Euro1; 8210.42L.4...-Euro2	04.92-12.00	0 451 40 P 3200		1 457 43 N 4432 ²
E 52	17,2	378	8280.42S.3...	04.92-12.00	0 451 10 P 4018	1 457 43 S 3292	1 457 43 N 4432 ²
440	E 31, E 35	7,8	228/259	F2BE0681A*A...-Euro2; F2BE0681A*B...-Euro3; F2BE0681B*A...-Euro2; F2BE0681B*B...-Euro3	08.00-08.03	F 026 40 P7048	F 026 40 N2035 ²
E 34	9,5	254	8460.41K.4...-Euro1	04.92-07.00	0 451 40 P 3200		
				TW			1 457 43 N 4154 ² 1 457 43 N 4432 ²
			8460.41K.4...-Euro2	04.92-07.00	0 451 40 P 3200		1 457 43 N 4432 ²
E 38	9,5	276	8460.41L.5...-Euro1	04.93-11.00	0 451 40 P 3200		
				TW			1 457 43 N 4154 ² 1 457 43 N 4432 ²
			8460.41N.6...-Euro2	04.93-11.00	0 451 40 P 3200		1 457 43 N 4432 ²
E 40	10,3	294	F3AE0681B*B...	08.01-09.04	F 026 40 P7048		F 026 40 N2034 ²
E 42	14,0	309	8210.42L.4...-Euro1; 8210.42L.4...-Euro2	04.92-12.00	0 451 40 P 3200		1 457 43 N 4432 ²
E 43	10,3	316	F3AE0681D*A...	08.00-08.03	F 026 40 P7048	1 457 43 S 3292	F 026 40 N2034 ²
EuroTrakker							
180	E 24, E 27	7,8	180/200	F2BE0681D*A...; F2BE0681D*B...; F2BE0681F*...	08.00-08.04	F 026 40 P7048	F 026 40 N2035 ²
E 25	9,5	185	8460.41T...	04.97-11.00	0 451 40 P 3200		1 457 43 N 4432 ²
190	E 24, E 27, E 31, E 35	7,8	180/200/228/259	F2BE0681A*A...-Euro2; F2BE0681A*B...-Euro3; F2BE0681B*A...-Euro2; F2BE0681B*B...-Euro3; F2BE0681D*A... <Euro 2>; F2BE0681D*B... <Euro 3>; F2BE0681F...	08.00-08.04	F 026 40 P7048	F 026 40 N2035 ²
E 30	9,5	221	8460.41C.3...-Euro1	07.92-07.00	0 451 40 P 3200		
				TW			1 457 43 N 4154 ² 1 457 43 N 4432 ²



190 E 30	9,5	221	8460.41C.30...-Euro2	07.92-07.00	0 451 40 P 3200	1 457 43 N 4432 ²
E 34	9,5	254	8460.41K.4...-Euro1	04.92-07.00	0 451 40 P 3200	
					TW	1 457 43 N 4154 ²
			8460.41K.4...-Euro2	04.92-07.00	0 451 40 P 3200	1 457 43 N 4432 ²
E 37	13,8	272	8210.42K...-Euro1	04.93-11.00	0 451 40 P 3200	1 457 43 N 4402 ^{2,6}
						1 457 43 N 4432 ²
			8210.42K...-Euro2	04.93-11.00	0 451 40 P 3200	1 457 43 N 4432 ²
E 38	13,0	280	F3BE0681G...	08.00-08.04	F 026 40 P7048	F 026 40 N2034 ²
E 42	14,0	309/345	8210.42L.4...-Euro1; 8210.42L.4...-Euro2	04.92-11.00	0 451 40 P 3200	1 457 43 N 4432 ²
E 44	13,0	324	F3BE0681C*...	08.00-08.04	F 026 40 P7048	1 457 43 S 3292 F 026 40 N2034 ²
260 E 30	9,5	221	8460.41C.3...-Euro1	07.92-07.00	0 451 40 P 3200	
					TW	1 457 43 N 4154 ²
						1 457 43 N 4432 ²
			8460.41C.30...-Euro2	07.92-07.00	0 451 40 P 3200	1 457 43 N 4432 ²
E 31, E 35	7,8	228/259	F2BE0681A*A... <Euro2>; F2BE0681A*B... <Euro3>; F2BE0681B*A... <Euro2>; F2BE0681B*B... <Euro3>	08.00-08.04	F 026 40 P7048	F 026 40 N2035 ²
E 34	9,5	254	8460.41K.4...-Euro1	04.92-07.00	0 451 40 P 3200	
					TW	1 457 43 N 4154 ²
						1 457 43 N 4432 ²
			8460.41K.4...-Euro2	04.92-07.00	0 451 40 P 3200	1 457 43 N 4432 ²
E 37	9,5	272	8210.42K.3...-Euro1; 8210.42K.3...-Euro2	12.94-12.01	0 451 40 P 3200	1 457 43 N 4432 ²
E 38	13,0	280	F3BE0681G*B...	08.00-08.04	F 026 40 P7048	1 457 43 S 3292 F 026 40 N2034 ²
E 42, E 47	14,0	309/345	8210.42L.4...-Euro1; 8210.42L.4...-Euro2; 8210.42M.5... <Euro 2>	06.92-12.00	0 451 40 P 3200	1 457 43 N 4432 ²
E 44, E 48	13,0	324/353	F3BE0681C*B...; F3BE0681E*B...	08.00-08.04	F 026 40 P7048	F 026 40 N2034 ²
330 E 34	9,5	254	8460.41K.4...-Euro1	04.92-07.00	0 451 40 P 3200	
					TW	1 457 43 N 4154 ²
						1 457 43 N 4432 ²
E 37	13,8	272	8210.42K.3...-Euro1	04.93-11.00	0 451 40 P 3200	1 457 43 N 4432 ²
340 E 34	9,5	254	8460.41K.4...-Euro1	04.92-07.00	0 451 40 P 3200	
					TW	1 457 43 N 4154 ²
						1 457 43 N 4432 ²
			8460.41K.4...-Euro2	04.92-07.00	0 451 40 P 3200	1 457 43 N 4432 ²
E 35	7,8	259	F2BE0681A*A... <Euro2>; F2BE0681A*B... <Euro3>	08.00-08.04	F 026 40 P7048	F 026 40 N2035 ²
E 37	13,8	272	8210.42K.3...-Euro1; 8210.42K.3...-Euro2	03.95-12.02	0 451 40 P 3200	1 457 43 N 4432 ²
E 38, E 44	13,0	280/324	F3BE0681C*B...; F3BE0681G*B...	08.00-08.04	F 026 40 P7048	1 457 43 S 3292 F 026 40 N2034 ²
E 42	14,0	309	8210.42L.4...-Euro1; 8210.42L.4...-Euro2	06.92-12.00	0 451 40 P 3200	1 457 43 N 4432 ²
380 E 34	9,5	254	8460.41K.4...-Euro1	04.92-07.00	0 451 40 P 3200	
					TW	1 457 43 N 4154 ²
						1 457 43 N 4432 ²
			8460.41K.4...-Euro2	04.92-07.00	0 451 40 P 3200	1 457 43 N 4432 ²
E 35	7,8	259	F2BE0681A*A... <Euro2>; F2BE0681A*B... <Euro3>	08.00-08.04	F 026 40 P7048	F 026 40 N2035 ²
E 37	13,8	272	8210.42K...-Euro1; 8210.42K.3...-Euro2	03.95-12.02	0 451 40 P 3200	1 457 43 N 4432 ²
E 38	13,0	280	F3BE0681G*B...	08.00-08.04	F 026 40 P7048	1 457 43 S 3292 F 026 40 N2034 ²
E 42, E 47	14,0	309/345	8210.42L...-Euro1; 8210.42L.4...-Euro2; 8210.42M.5... <Euro 2>	06.92-12.00	0 451 40 P 3200	1 457 43 N 4432 ²
E 44	13,0	324	F3BE0681C*B...	08.00-08.04	F 026 40 P7048	1 457 43 S 3292 F 026 40 N2034 ²
E 48	13,0	353	F3BE0681E*B...	08.00-08.04	F 026 40 P7048	F 026 40 N2034 ²
400 E 34	9,5	254	8460.41K.4...-Euro1	04.92-12.00	0 451 40 P 3200	
					TW	1 457 43 N 4154 ²
						1 457 43 N 4432 ²



◀ IVECO

400 E 34	9,5	254	8460.41K.4...-Euro2	04.92-12.00	0 451 40 P 3200	1 457 43 N 4432 ²	
E 35	7,8	259	F2BE0681A*A... <Euro2>; F2BE0681A*B... <Euro3>	08.00-08.04	F 026 40 P7048	F 026 40 N2035 ²	
E 37	13,8	272	8210.42K...-Euro1; 8210.42K.3...-Euro2	07.94-12.00	0 451 40 P 3200	1 457 43 N 4432 ²	
E 38, E 44	13,0	280/324	F3BE0681C*B...; F3BE0681G*B...	08.00-08.04	F 026 40 P7048	F 026 40 N2034 ²	
E 42	14,0	309	8210.42L.4...-Euro1; 8210.42L.4...-Euro2	04.92-12.00	0 451 40 P 3200	1 457 43 N 4432 ²	
410 E 35	7,8	259	F2BE0681A*A... <Euro2>; F2BE0681A*B... <Euro3>	08.00-08.04	F 026 40 P7048	F 026 40 N2035 ²	
E 37, E 42	14,0	272/309	8210.42K.3...-Euro1; 8210.42K.3...-Euro2; 8210.42L.4...-Euro1; 8210.42L.4...-Euro2	04.92-11.00	0 451 40 P 3200	1 457 43 N 4432 ²	
E 38	13,0	280	F3BE0681G*B...	08.00-08.04	F 026 40 P7048	1 457 43 S 3292 F 026 40 N2034 ²	
E 44	13,0	324	F3BE0681C*B...	08.00-08.04	F 026 40 P7048	1 457 43 S 3292 F 026 40 N2034 ²	
E 48	13,0	353	F3BE0681E*B...	08.00-08.04	F 026 40 P7048	F 026 40 N2034 ²	
440 E 34	9,5	254	8460.41K.4...-Euro1	04.92-07.00	0 451 40 P 3200		
					TW	1 457 43 N 4154 ²	
						1 457 43 N 4432 ²	
			8460.41K.4...-Euro2	04.92-07.00	0 451 40 P 3200	1 457 43 N 4432 ²	
E 37, E 42	14,0	272/309	8210.42K.3...-Euro1; 8210.42K.3...-Euro2; 8210.42L.4...-Euro1; 8210.42L.4...-Euro2	04.92-12.00	0 451 40 P 3200	1 457 43 N 4432 ²	
E 38, E 44	13,0	280/324	F3BE0681C*B...; F3BE0681G*B...	08.00-08.04	F 026 40 P7048	F 026 40 N2034 ²	
E 39	10,5	287	F3AE0681E*A...	08.00-08.04	F 026 40 P7048	F 026 40 N2034 ²	
720 E 37, E 42, E 47	13,8	272/309/ 345	8210.42K...-Euro1; 8210.42K...-Euro2; 8210.42L...-Euro1; 8210.42L.4...-Euro2; 8210.42M.5...-Euro2	04.92-12.00	0 451 40 P 3200	1 457 43 N 4432 ²	
E 44	13,0	324	F3BE0681C*B...	08.00-08.04	F 026 40 P7048	F 026 40 N2034 ²	
E 48	13,0	353	F3BE0681E*B...	08.00-08.04	F 026 40 P7048	1 457 43 S 3292 F 026 40 N2034 ²	
Iveco							
2.8	2,8	125	Sofim	12.04→	0 451 20 P 3201		
Lorraine							
240 CS II, LS II	9,5	177	8460.21.708	01.88-09.88	0 451 40 P 3200		
Scudato							
35 .10	2,8	76	8140.23 <ID/TCA> Fg.Nr. →8310155	01.99-12.03 01.99-12.03	0 451 20 P 3201	1 457 43 S 3270	
49 .12	2,8	76	8140.43 Fg.Nr. →8310155	11.99-05.02 11.99-05.02	0 451 20 P 3201	1 457 43 S 3270	
59 .12	2,8	76	8140.43 Fg.Nr. →8310155	06.02-09.05 06.02-09.05	0 451 20 P 3201	1 457 43 S 3270	
60 .12	2,8	90	8140.43 Fg.Nr. →8310155	10.02-09.03 10.02-09.03	0 451 20 P 3201	1 457 43 S 3270	
.13	2,8	92	8140.43S	10.05→	0 451 20 P 3201	1 457 43 S 3270	
Stralis							
190 S 27, S 30, S 31, S 33, S 35, S 36	7,8	200/218/ 228/243/ 259/265	F2BE0681A*A...-Euro2; F2BE0681B*B...-Euro3; F2BE0681E...; F2BE0681F...; F2BE3681A*...; F2BE3681B*...; F2BE3681C*...	08.03→	F 026 40 P7048	F 026 40 N2035 ²	
S 40	10,3	294	F3AE0681B*B...	08.02-03.06	F 026 40 P7048	F 026 40 N2034 ²	
S 42, S 45	10,3	309/331	F3AE3681A*...; F3AE3681D*M...	04.06→	F 026 40 P7048		
S 43	10,5	316	F3AE0681D*B...	08.02-03.06	F 026 40 P7048	1 457 43 S 3292 F 026 40 N2034 ²	
S 48	13,0	353	F3BE0681E*B...	08.02-03.06	F 026 40 P7048	F 026 40 N2034 ²	
S 50	12,9	368	F3AE3681B*M...	04.06→	F 026 40 P7048		



260 S 27, S 30, S 31, S 33, S 35, S 36	7,8	200/218/ 228/243/ 259/265	F2BE0681A*A...-Euro2; F2BE0681B*B...-Euro3; F2BE0681E...; F2BE0681F...; F2BE3681A*...; F2BE3681B*...; F2BE3681C*...	08.03→	F 026 40 P7048	F 026 40 N2035 ²	
S 40	10,3	294	F3AE0681B*B...	08.02-03.06	F 026 40 P7048	F 026 40 N2034 ²	
S 42, S 45	10,3	309/331	F3AE3681A*...; F3AE3681D*...	04.06→	F 026 40 P7048		
S 43	10,5	316	F3AE0681D*B...	08.02-03.06	F 026 40 P7048	F 026 40 N2034 ²	
S 44, S 48, S 54	13,0	324/353/ 397	F3BE0681A*B...; F3BE0681C*B...; F3BE0681E*B...	08.02-03.06	F 026 40 P7048	F 026 40 N2034 ²	
S 50	12,9	368	F3AE3681B*M...	04.06→	F 026 40 P7048		
S 56	12,9	412	F3BE3681A*...	04.06-05.09 04.07→ TW	F 026 40 P7048		
400 S 56	12,9	412	F3BE3681A*...	04.06→ TW	F 026 40 P7048		
440 S 31, S 33, S 35, S 36	7,8	228/243/ 259/265	F2BE0681A*A...-Euro2; F2BE0681B*B...-Euro3; F2BE3681A*...; F2BE3681B*M...	08.03→	F 026 40 P7048	F 026 40 N2035 ²	
S 40	10,3	294	F3AE0681B*B...	08.02-03.06	F 026 40 P7048	F 026 40 N2034 ²	
S 42, S 45	10,3	309/331	F3AE3681A*M...; F3AE3681D*M...	04.06→	F 026 40 P7048		
S 43	10,5	316	F3AE0681D*B...	08.02-03.06	F 026 40 P7048	F 026 40 N2034 ²	
S 44, S 48, S 54	13,0	324/353/ 397	F3BE0681A*B...; F3BE0681C*B...; F3BE0681E*B...	08.02→	F 026 40 P7048	F 026 40 N2034 ²	
S 50, S 56	12,9	368/412	F3AE3681B*M...; F3BE3681A*...	04.06→	F 026 40 P7048		
Trakker							
180 T 24, T 27, T 31	7,8	180/200/ 228	F2BE0681B*B...; F2BE0681D...; F2BE0681F*B...	09.04-03.06	F 026 40 P7048	F 026 40 N2035 ²	
190 T 27, T 31, T 33, T 35, T 36	7,8	200/228/ 243/259/ 265	F2BE0681A*B...; F2BE0681B*B...; F2BE0681F*B...; F2BE3681A*...; F2BE3681B*...; F2BE3681C*...	09.04→	F 026 40 P7048	F 026 40 N2035 ²	
T 38, T 41, T 45	13,0	280/302/ 331	F3BE3681C*...; F3BE3681D*...	04.05→	F 026 40 P7048		
T 38, T 44	13,0	280/324	F3BE0681C*...; F3BE0681G*...	09.04-03.06	F 026 40 P7048	F 026 40 N2034 ²	
260 T 31, T 33, T 35, T 36	7,8	228/243/ 259/265	F2BE0681A*B...; F2BE0681B*B...; F2BE3681A*...; F2BE3681B*...	09.04→	F 026 40 P7048	F 026 40 N2035 ²	
T 38, T 44, T 48	13,0	280/324/ 353	F3BE0681C*B...; F3BE0681E*B...; F3BE0681G*B...	09.04-03.06	F 026 40 P7048	F 026 40 N2034 ²	
T 41, T 45, T 50	13,0	302/331/ 368	F3BE3681B*...; F3BE3681C*...; F3BE3681D*...	04.06→	F 026 40 P7048		
340 T 35, T 36 T 38, T 44 T 41, T 45	7,8 13,0 13,0	259/265 280/324 302/331	F2BE0681A*B...; F2BE3681A*... F3BE0681C*B...; F3BE0681G*B... F3BE3681C*...; F3BE3681D*...	09.04→ 09.04-03.06 04.06→	F 026 40 P7048 F 026 40 P7048 F 026 40 P7048	F 026 40 N2035 ² F 026 40 N2034 ² F 026 40 N2034 ²	
380 T 35, T 36 T 38, T 42, T 44, T 48 T 41, T 45, T 50	7,8 13,0 13,0 13,0	259/265 280/309/ 324/353 302/331/ 368	F2BE0681A*B...; F2BE3681A*... F3BE0681C*B...; F3BE0681E*B...; F3BE0681G*...; F3BE0681V*... F3BE3681B*...; F3BE3681C*...; F3BE3681D*...	09.04→ 09.04→ 09.04→ 04.06→	F 026 40 P7048 F 026 40 P7048 F 026 40 P7048 F 026 40 P7048	F 026 40 N2035 ² F 026 40 N2034 ² F 026 40 N2034 ² F 026 40 N2034 ²	
400 T 35, T 36 T 38, T 42, T 44 T 41, T 45, T 50	7,8 13,0 13,0 13,0	259/265 280/309/ 324 302/331/ 368	F2BE0681A*B...; F2BE3681A*... F3BE0681C*B...; F3BE0681G*...; F3BE0681V*... F3BE3681B*...; F3BE3681C*...; F3BE3681D*...	09.04→ 09.04→ 09.04→ 04.06→	F 026 40 P7048 F 026 40 P7048 F 026 40 P7048 F 026 40 P7048	F 026 40 N2035 ² F 026 40 N2034 ² F 026 40 N2034 ² F 026 40 N2034 ²	
410 T 35, T 36 T 38, T 42, T 44, T 48 T 41, T 45, T 50	7,8 13,0 13,0 13,0	259/265 280/309/ 324/353 302/331/ 368	F2BE0681A*B...; F2BE3681A*... F3BE0681C*B...; F3BE0681E*B...; F3BE0681G*B...; F3BE0681V*... F3BE3681B*...; F3BE3681C*...; F3BE3681D*...	09.04→ 09.04→ 09.04→ 04.06→	F 026 40 P7048 F 026 40 P7048 F 026 40 P7048 F 026 40 P7048	F 026 40 N2035 ² F 026 40 N2034 ² F 026 40 N2034 ² F 026 40 N2034 ²	
440 T 38, T 44 T 41, T 45, T 50	13,0 13,0 13,0	280/324 302/331/ 368	F3BE0681C*B...; F3BE0681G*B... F3BE3681B*...; F3BE3681C*...; F3BE3681D*...	09.04-03.06 04.06→	F 026 40 P7048 F 026 40 P7048	F 026 40 N2034 ² F 026 40 N2034 ²	
720 T 38, T 42, T 44, T 48 T 41, T 45, T 50	13,0 13,0 13,0	280/309/ 324/353 302/331/ 368	F3BE0681C*B...; F3BE0681E*B...; F3BE0681G*...; F3BE0681V*... F3BE3681B*...; F3BE3681C*...; F3BE3681D*...	09.04→ 04.06→	F 026 40 P7048 F 026 40 P7048	F 026 40 N2034 ² F 026 40 N2034 ²	



◀ IVECO

TurboStar						
190 -33, P	13,8	243	8210.22.105	07.84-05.87	0 451 40 P 3200	
-36	13,8	277	8210.42.074; 8210.42.15.,16.,17.; 8210.42.201	07.90-12.93	0 451 40 P 3200	1 457 42 N 9681 ²
-38 PT	13,8	277	8210.42...	07.91-11.00	0 451 40 P 3200	1 457 43 S 2188
-42, P	17,2	309	8280.22.201,205	07.84-09.86	0 451 30 P 1184	1 457 42 N 9681 ²
-48	17,2	353	8280.42.050	11.91-11.00	0 451 10 P 4018	
-48, P	17,2	350	8280.42.001/010/042	03.89-12.93	0 451 10 P 4018	1 457 43 N 4154 ²
240 -36, -36 P	13,8	265-277	8210.42.07...; 8210.42.154	07.87-12.95	0 451 40 P 3200	1 457 42 N 9681 ²
-48	17,2	350	8280.42.001/010/042; 8280.42.050 <Euro1>	03.89-11.99	0 451 10 P 4018	1 457 43 N 4154 ²
260 -36	13,8	277	8210.42.15.,16.,17.	07.90-12.00	0 451 40 P 3200	1 457 42 N 9681 ²
-48	17,2	350	8280.42.001/010/042	06.89-11.99	0 451 10 P 4018	1 457 43 N 4154 ²
TurboTech						
190 -24, -26, -32	9,5	177/192/ 234	8460.21.10...; 8460.21.2...; 8460.41.1...	09.86-01.98	0 451 40 P 3200	1 457 42 N 9681 ²
-30 N	13,8	224	8210.22.17...	03.80-08.95	0 451 40 P 3200	1 457 42 S 9975 1 457 42 N 9681 ²
-32	9,5	236	8460.41.160,162	10.91-01.01	0 451 40 P 3200	
-36	13,8	277	8210.42.151,181,191 8210.42.201	07.90-12.93 07.90-12.93	0 451 40 P 3200 0 451 40 P 3200	1 457 43 S 2188 1 457 42 N 9681 ² 1 457 42 N 9681 ²
-36 T	13,8	277	8210.42.07...	09.91-12.94	0 451 40 P 3200	
220 -32	9,5	234	8460.41.1...	03.89-11.99	0 451 40 P 3200	1 457 42 N 9681 ²
-36, -36 PT	13,8	265-277	8210.42.073; 8210.42.151	07.87-11.00	0 451 40 P 3200	1 457 42 N 9681 ²
240 -26, -32	9,5	192/234	8460.21.10...; 8460.41.1...	03.89-11.00	0 451 40 P 3200	1 457 42 N 9681 ²
-36 P	13,8	277	8210.42.15...- 19...	07.90-12.95 01.93-12.95	0 451 40 P 3200	1 457 42 N 9681 ² 1 457 43 S 2188
260 -32	9,5	234	8460.41.1...	07.90-12.00	0 451 40 P 3200	1 457 42 N 9681 ²
-36	13,8	277	8210.42.073,151,155,175,201	07.90-12.99	0 451 40 P 3200	1 457 42 N 9681 ²
Z						
120 TA	5,5	88	8060.24.661,664	07.83-01.86	0 451 20 P 3201	
	5,9	88-96	8060.25.661	02.86-01.87	0 451 20 P 3201	
220 T	5,5	88	8060.24.661	01.83-01.86	0 451 20 P 3201	
	5,9	88-96	8060.25.661	02.86-01.87	0 451 20 P 3201	
230 T	5,5	96	8060.24.662,673	03.84-06.86	0 451 20 P 3201	
	5,9	96	8060.25.662	07.86-01.87	0 451 20 P 3201	
235 T	5,9	100	8060.25.630,631	10.86-01.87	0 451 20 P 3201	
340 T	5,5	103	8060.24.643	11.84-05.86	0 451 20 P 3201	
	5,9	103	8060.25.641	06.86-01.87	0 451 20 P 3201	
40						
NC 35	3,5	56	8040.02.267,367	01.73-12.90	0 451 30 P 2182	
49						
NC	3,5	56	8040.02.267	01.73-12.90	0 451 30 P 2182	
50						
-8	3,7	63	8040.04.200	01.83-12.86	0 451 30 P 2182	
					CAV	1 457 43 N 4201 ²
-9	4,0	65	8040.05.230	01.87-06.91		1 457 43 N 4105 ²
60						
-10	4,6	74	OM-8340.04.200, 250	05.82-01.87	0 451 30 P 2182	1 457 43 N 4205 ²
-11	3,9	74	8040.25.230 R	01.87-05.91	0 451 30 P 0007	1 457 43 N 4105 ²
65						
-9	3,9	65	8040.05.23...	01.87-12.92		1 457 43 N 4105 ²
-10	4,6	74	OM-8340.04.3...	05.82-01.87	0 451 30 P 2182	1 457 43 N 4205 ²
-12	3,9	85	8040.25.2...	01.87-12.92	0 451 30 P 0007	1 457 43 N 4105 ²
75						
-9 A...	4,1	64	F4L 913	01.83-02.86	0 451 10 P 4066	1 457 43 N 4154 ²
-13 W	5,9	102	8060.05.270	07.87-12.92	0 451 20 P 3152	1 457 43 N 4105 ²
-14 PM	5,5	99	8060.04.070	01.83-03.86	0 451 20 P 3152	
					CAV	1 457 43 N 4201 ²
79						
-10	4,6	74	8340.04.200,300	01.83-01.87	0 451 30 P 2182	1 457 43 N 4205 ²
-12	3,9	85	8040.25.220	01.87-12.92	0 451 30 P 0007	1 457 43 N 4105 ²



-14	5,5	99	8060.04.660	07.83-11.85	0 451 20 P 3152		
				CAV			1 457 43 N 4201 ²
	5,9	102	8060.05.28...	12.85-12.92	0 451 20 P 3152		1 457 43 N 4105 ²
80							
-9 A..	4,1	64	F4L 913	01.83-02.86	0 451 10 P 4066		1 457 43 N 4154 ²
-13 A..	6,1	96	F6L 913	01.83-02.86	0 451 10 P 5067	1 457 42 S 9950	1 457 43 N 4154 ²
		96-99	BF6L 913 T, Vollkaps.	01.83-12.91	0 451 10 P 5067		1 457 43 N 4154 ²
-14 PM	5,5	99	8060.04.670,672	02.82-09.85	CAV		1 457 43 N 4201 ²
W	5,9	102	8060.05.270	06.86-06.94	0 451 20 P 3152		1 457 43 N 4105 ²
-16	5,5	118	8060.24.670,671	12.82-12.88	CAV		1 457 43 N 4201 ²
				01.83-12.88	0 451 20 P 3201		
A..	6,1	118-124	BF6L 913	01.83-12.91	0 451 10 P 5067	1 457 42 S 9950	1 457 43 N 4154 ²
-17 W	5,9	125	8060.25.670	01.86-06.94	CAV		1 457 43 N 4201 ²
90							
-9 A..	4,1	64	F4L 913	01.83-02.86	0 451 10 P 4066		1 457 43 N 4154 ²
-13	5,5	96	8060.04.055,060	01.83-01.85	0 451 20 P 3152		
				CAV			1 457 43 N 4201 ²
A..	6,1	96-99	BF6L 913 T	01.83-12.91	0 451 40 P 3001/1		1 457 43 N 4154 ²
			F6L 913	01.83-02.86	0 451 10 P 5067	1 457 42 S 9950	1 457 43 N 4154 ²
-16 PM	5,5	118	8062.24.070	06.82-12.88	0 451 20 P 3152		
-17 W	5,5	125	8060.25.669,670	01.87-11.95	0 451 20 P 3152		
				CAV			1 457 43 N 4201 ²
95							
-14	5,5	99	8060.04.669	07.83-10.85	0 451 20 P 3152		
				CAV			1 457 43 N 4201 ²
	5,9	102	8060.05.2...	11.85-05.91	0 451 20 P 3152	1 457 42 S 9946	1 457 43 N 4105 ²
100							
-13	5,5	96	8060.04.660	11.78-06.85	0 451 20 P 3152		
				CAV			1 457 43 N 4201 ²
109							
-14	5,5	99	8060.04.689	06.83-12.85	0 451 20 P 3152		
				CAV			1 457 43 N 4201 ²
	5,9	102	8060.05.286,288,289	11.85-06.91	0 451 20 P 3152	1 457 42 S 9946	1 457 43 N 4105 ²
110							
NC, NR, NT, PC	5,2	90	8060.02.001,003	01.83-06.86	CAV		1 457 43 N 4201 ²
-13 A...	6,1	96-99	BF6L 913 T	01.83-12.91	0 451 40 P 3001/1		1 457 43 N 4154 ²
			F6L 913	01.83-02.86	0 451 10 P 5067	1 457 42 S 9950	1 457 43 N 4154 ²
-16 A...	6,1	118-124	BF6L 913	01.83-12.91	0 451 40 P 3001/1	1 457 42 S 9950	1 457 43 N 4154 ²
-17 W	5,9	130	8060.25.678,679	07.87-12.99	CAV		1 457 43 N 4201 ²
115							
-14	5,5	99	8060.04.630	09.83-10.85	0 451 20 P 3152	1 457 43 S 3633	
				CAV			1 457 43 N 4201 ²
	5,9	99-102	8060.05.20...	11.85-12.91	0 451 20 P 3152		1 457 43 N 4105 ²
-17	5,5	124	8060.24.601	09.83-12.85	0 451 20 P 3201	1 457 42 S 9950	
				CAV			1 457 43 N 4201 ²
	5,9	130	8060.25.6...	01.86-12.99	0 451 20 P 3201	1 457 42 S 9950	1 457 43 N 4154 ²
120							
-13 ANW	6,1	96	F6L 913	01.83-02.86	0 451 10 P 5067		1 457 43 N 4154 ²
		96-99	BF6L 913 T	08.83-02.86	0 451 10 P 5067		
-16 ANW	6,1	118	BF6L 913	01.83-11.89	0 451 40 P 3001/1	1 457 42 S 9950	1 457 43 N 4154 ²
-17 ANW	6,1	124	BF6L 913 /U	07.89-09.90	0 451 40 P 3001/1	1 457 42 S 9950	1 457 43 N 4154 ²
130							
-13 A...	6,1	96-99	BF6L 913 T	01.83-05.89	0 451 40 P 3001/1		1 457 43 N 4154 ²
			F6L 913	01.83-02.86	0 451 10 P 5067	1 457 42 S 9950	1 457 43 N 4154 ²
-16 A...	6,1	118-124	BF6L 913	01.83-10.91	0 451 40 P 3001/1	1 457 42 S 9950	1 457 43 N 4154 ²
135							
-14	5,5	99	8060.04.630	09.83-10.85	0 451 20 P 3152		
				CAV			1 457 43 N 4201 ²
	5,9	102	8060.05.2...	11.85-12.91	0 451 20 P 3152		1 457 43 N 4105 ²
-17	5,5	123	8060.24.601	09.83-12.85		1 457 42 S 9950	
				CAV			1 457 43 N 4201 ²
			Mot.Nr. →334356	09.83-12.85	0 451 20 P 3152		
	5,9	130	8060.25.6...	01.86-08.92	0 451 20 P 3201	1 457 42 S 9950	1 457 43 N 4154 ²





◀ IVECO

145									
-17	5,9	130	8060.25.60...		02.86-07.92	0 451 20 P 3201		1 457 43 N 4154 ²	
150									
-16 AN...	6,1	118	BF6L 913		01.83-12.91	0 451 40 P 3001/1	1 457 42 S 9950	1 457 43 N 4154 ²	
-18	10,0	132	F6L 413		09.83-02.86	0 451 10 P 5067	1 457 42 S 9950	1 457 43 N 1158 ⁶	
								1 457 43 N 1325 ⁷	
					TW		1 457 42 S 9946	1 457 43 N 4154 ²	
-23	12,8	168	F8L 413 F		02.84-02.86	0 451 10 P 5067		1 457 43 N 4154 ²	
159									
-17	8,1	124	OM-8360.05.254		07.82-09.86	0 451 30 P 1156		1 457 42 N 9681 ²	
160									
-17 AN...	6,1	124	BF6L 913/U		07.89-07.96	0 451 40 P 3001/1	1 457 42 S 9950	1 457 43 N 4154 ²	
-23 AHW, ANW	12,8	168	F8L 413 F		04.84-05.89	0 451 10 P 5067	1 457 42 S 9975	1 457 43 N 4154 ²	
165									
-24 , T	9,6	177	8220.22.002,102		06.82-09.86	0 451 10 P 5067	1 457 42 S 9966		
170									
-18	10,0	132	F6L 413		09.83-02.86	0 451 10 P 5067	1 457 42 S 9946		
175									
-17	5,9	130	8060.25.6...		09.86-07.92	0 451 20 P 3201		1 457 43 N 4154 ²	
-24 , P	9,5	177	8460.21.00.,02.,04.		09.86-07.92	0 451 40 P 3200	1 457 42 S 9966	1 457 42 N 9681 ²	
								1 457 43 N 4106 ²	
			8460.21.010		09.86-07.92	0 451 40 P 3200		1 457 42 N 9681 ²	
180									
-24	9,6	177	8220.22.102		12.82-10.86	0 451 10 P 5067		1 457 42 N 9681 ²	
-26	13,8	191	8210.02.371,373,393		06.82-10.86	0 451 30 P 1156		1 457 42 N 9681 ²	
190									
-18	10,0	132	F6L 413		09.83-02.86	0 451 10 P 5067	1 457 42 S 9946	1 457 43 N 4154 ²	
-20 N	9,6	148	8220.02.870		07.80-12.85	0 451 20 P 3152			
					TW		1 457 43 S 3611 ⁴		
-24	9,6	177	8220.22.102		06.82-10.86	0 451 20 P 3152			
-25 AH..., AN...	12,8	188	F8L 413 F		07.83-09.90	0 451 10 P 5067	1 457 42 S 9975	1 457 43 N 4154 ²	
					TW		1 457 42 S 9950		
-26 N...	13,8	191	8210.02.067,069		01.83-06.87	0 451 20 P 3152	1 457 42 S 9975	1 457 42 N 9681 ²	
-29	12,8	212	F8L 413 F		04.83-02.86	0 451 10 P 5067			
-30 H, N	13,8	224	8210.22.5...		09.87-09.97	0 451 30 P 1156		1 457 42 N 9681 ²	
-32 AH...	16,0	235	F10L 413 F		01.83-12.85	0 451 10 P 5067	1 457 42 S 9975	1 457 43 N 4154 ²	
P	13,8	235	8210.22.869		09.87-01.89	0 451 40 P 3200			
-36 P	13,8	277	8210.42.182/ 192		07.90-11.98	0 451 40 P 3200		1 457 42 N 9681 ²	
-38 , P	17,2	280	8280.22.007,054,154		07.80-12.87	0 451 30 P 1184	1 457 42 S 9969	1 457 42 N 9681 ²	
220									
-30 PT	13,8	224	8210.22.183		04.85-07.86	0 451 40 P 3200			
-38 PT	17,2	280	8280.22.007,009		07.80-07.86	0 451 30 P 1184	1 457 42 S 9969		
240									
-30 P	13,8	224	8210.22.269,327,385		07.80-04.89	0 451 40 P 3200	1 457 42 S 9975	1 457 42 N 9681 ²	
-38 P...	17,2	280	8280.22.033-054,154		07.80-07.86	0 451 30 P 1184	1 457 42 S 9969	1 457 42 N 9681 ²	
260									
-23 AH	12,8	168	F8L 413 F		03.84-03.89	0 451 10 P 5067	1 457 43 S 3651	1 457 43 N 4154 ²	
	13,4	168-174	F8L 513		04.89-12.99	0 451 10 P 5067	1 457 42 S 9975	1 457 43 N 4154 ²	
-25 AH...	13,4	194	F8L 513		04.89-12.99	0 451 10 P 5067	1 457 42 S 9975	1 457 43 N 4154 ²	
AH..., AHB, AN...	12,8	184/188	F8L 413 F		12.79-06.86	0 451 10 P 5067	1 457 42 S 9950	1 457 43 N 4154 ²	
					TW		1 457 42 S 9975		
-26 H...	13,8	191	8210.02.		01.83-02.86	0 451 30 P 1156	1 457 42 S 9975	1 457 42 N 9681 ²	
					TW		1 457 43 S 3611 ⁴		
NW	13,8	191	8210.02.067,731		01.77-01.86	0 451 30 P 1156	1 457 42 S 9966		
					TW		1 457 43 S 3611 ⁴		
-30 AH...	12,8	225	BF8L 513		06.86-05.90	0 451 10 P 5067	1 457 42 S 9975	1 457 43 N 4154 ²	
H...	13,8	224	8210.22.269		06.84-10.91	0 451 40 P 3200	1 457 42 S 9975		
-32 AH...	16,0	235	F10L 413 F		01.83-12.85	0 451 10 P 5067	1 457 42 S 9975		
-34 AH, AHW	12,8	250	BF8L 513		04.89-12.99	0 451 10 P 5067	1 457 42 S 9975	1 457 43 N 4154 ²	
300									
PC, PT	13,8	191	8210.02.032,033,053		01.77-07.88	0 451 30 P 1156			
-25 AH...	13,4	188	F8L 513		01.86-02.86	0 451 10 P 5067	1 457 42 S 9975	1 457 43 N 4154 ²	
-30 AH...	12,8	225	BF8L 513		04.87-05.89	0 451 10 P 5067	1 457 42 S 9975	1 457 43 N 4154 ²	



-32 AH...	12,8	225-232	BF8L 513		04.89-12.99	0 451 10 P 5067	1 457 42 S 9975	1 457 43 N 4154 ²
-34 AH	12,8	243-250	BF8L 513		04.89-04.92	0 451 10 P 5067	1 457 42 S 9975	1 457 43 N 4154 ²
315								
.8.13	5,5	95	8060.04.051		05.78-02.86	0 451 20 P 3152		
.8.17	5,5	123	8060.24.652		01.83-06.91	0 451 20 P 3201		
.8.18	5,5	130	8060.25V.4600; 8060.45B.5160		06.91-11.00	0 451 20 P 3201		1 457 43 N 4105 ²
316								
.8.13	5,5	92	8060.04.052		01.80-11.90	0 451 20 P 3152		
.8.18	5,5	130	8060.25V.4600; 8060.45B.5160		06.91-11.00	0 451 20 P 3201		1 457 43 N 4105 ²
320								
-30 H	13,8	224	8210.22.235		01.84-07.96	0 451 40 P 3200	1 457 42 S 9975	
330								
-26 H	13,8	191	8210.02.2...		01.79-12.88	0 451 30 P 1156		1 457 42 N 9681 ²
-30 AH, AN...	12,8	225	BF8L 513		05.86-10.91	0 451 10 P 5067		1 457 43 N 4154 ²
H...	13,8	224	8210.22....		06.84-12.92	0 451 40 P 3200	1 457 42 S 9975	1 457 42 N 9681 ²
N...	13,8	224	8210.22....		10.87-12.95	0 451 30 P 1156		1 457 42 N 9681 ²
-32 ANW	16,0	235	F10L 413 F		07.83-06.87	0 451 20 P 3226		
-35 H	17,2	259	8280.02.2...		06.83-01.92	0 451 30 P 1156		1 457 42 N 9681 ²
-36 H	13,8	265	8210.42.2...		10.91-12.99	0 451 40 P 3200		1 457 42 N 9681 ²
340								
-34 AH	12,8	250	BF8L 513		03.89-12.98	0 451 10 P 5067	1 457 42 S 9975	1 457 43 N 4154 ²
370								
S 24	9,6	177	8460.21.7...		01.87-11.98	0 451 40 P 3200		
.12.L.25	13,8	191	8210.02.426		01.87-12.91	0 451 30 P 1156	1 457 43 S 2188	
.12.30	13,8	220-224	8210.22.406		01.87-11.98	0 451 30 P 1156	1 457 43 S 2188	
					TW		1 457 42 S 9975	
SE 27	7,7	196	8360.46.4370; 8360.46.4637		07.92-07.00	0 451 40 P 3200		1 457 43 N 4432 ²
29	9,5	214	8460.41.721		01.92-11.00	0 451 40 P 3200		
.12.L.25	13,8	191	8210.02.426		10.83-12.86	0 451 30 P 1156		
.12.30 , HD	13,8	220	8210.22.406		10.83-12.86	0 451 30 P 1156	1 457 43 S 2188	
380								
.10.29	9,5	214	8460.41.721,723; 8460.41.731,733		01.92-11.00	0 451 40 P 3200		
.12.29	9,5	214	8460.41.721,723; 8460.41.731,733		01.92-11.00	0 451 40 P 3200		
619								
N, T	13,8	191	8210.02.032		01.70-07.88	0 451 30 P 1156		1 457 42 N 9681 ²

JEEP

Cherokee								
2.1 D Turbo [XJ]	2,1	64	Renault J8S-814		04.84-12.86	0 451 10 P 3336		
		65	Renault J8S-814		01.87-08.95	0 451 10 P 3336		
			Renault J8S-890		01.88-08.95		1 457 43 S 3231	
					01.88-08.95	0 451 10 P 3336	1 457 43 S 3231	
2.5 D Turbo [XJ]	2,5	85-89	ENC,ENO <VM HR 425 CLIRX>		10.95-12.01	0 451 10 P 3258		1 457 43 N 4448 ²
i [XJ]	2,5	90			09.90-08.96			0 450 90 F 5985 ¹
			EPE		08.90-09.01	0 451 10 P 3251		
					01.00-09.01		1 457 43 S 3298	
			4L <H TBI>		01.88-08.90		1 457 43 S 3298	
					08.90-08.90	0 451 10 P 3251		
4.0 [XJ]	4,0	127-131	ERH		09.93-08.01	0 451 10 P 3251		
					01.00-08.01		1 457 43 S 3298	
		135	ERH		04.00-12.01	0 451 10 P 3251	1 457 43 S 3298	
		136	ERH		09.90-08.93	0 451 10 P 3251		
i [XJ]	4,0	130			09.88-08.90		1 457 43 S 3298	
					08.90-08.90	0 451 10 P 3251		
		136	6L <M MPI>		09.86-08.90			0 450 90 F 5985 ¹
					01.88-08.90		1 457 43 S 3298	
					08.90-08.90	0 451 10 P 3251		

Comanche								
2.1 D Turbo [MJ]	2,1	64	J8S-814		01.88-09.88	0 451 10 P 3336	1 457 43 S 3231	





◀ JEEP

2.5 [MJ]	2,5	90		08.90-09.90	0 451 10 P 3251		
4x4 [MJ]	2,5	90	L4 EFI	01.88-09.90		1 457 43 S 3298	
				08.90-09.90	0 451 10 P 3251		
4.0 [MJ]	4,0	129	6L <M MPI>	01.88-09.90		1 457 43 S 3298	
				08.90-09.90	0 451 10 P 3251		
Commander							
3.7 4x4 [XK]	3,7	157	EKG	09.05→	0 451 10 P 3074		
4.7 4x4 [XK]	4,7	170-175	EVA	09.05→	0 451 10 P 3251		
5.7 4x4 [XK]	5,7	240-246	EZB	09.05-08.08	0 451 10 P 3251		

KÄSSBOHRER

Setra							
S210 H..	11,0	159	OM 421.900	10.83-06.96	1 457 42 P 9735	1 457 42 S 9966	1 457 42 N 9354
		184	OM 421 A	09.85-06.96	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9966	
		191	OM 441 A	03.89-12.89 TW	1 457 42 P 9735		
				03.89-06.96		1 457 42 S 9975	
					TW	1 457 42 P 9740	
S211 H..	11,0	184	OM 421 A	09.85-06.96	1 457 42 P 9735	1 457 42 S 9966	
					TW	1 457 42 S 9975	
	14,6	206	OM 422.900	01.80-06.96	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9969	
					TW	1 457 42 S 9975	
				01.81-06.96			1 457 42 N 9354
S213 H	11,4		D 2566 MH	06.79-01.94	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9966	
H..	14,6	206	OM 422.900	01.80-06.96	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9969	
					TW	1 457 42 S 9975	
				01.81-06.96			1 457 42 N 9354
		243	OM 422.901 A	09.83-06.96	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9969	1 457 42 N 9354
HR..	14,6	206	OM 422.900	09.83-06.96	1 457 42 P 9740		1 457 42 N 9354
					TW	1 457 42 S 9975	
RL	14,6	206	OM 422.900	09.83-06.96	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9969	1 457 42 N 9354
					TW	1 457 42 S 9975	
S214 H..	12,0	243/265	D 2866 KOH; D 2866 LOH	09.86-01.95	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9969	
HD..	14,6	206	OM 422.900	09.83-06.96	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9969	1 457 42 N 9354
					TW	1 457 42 S 9975	
		243	OM 422.901 A	09.83-06.96	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9969	1 457 42 N 9354
S215 H..	12,0	243/265	D 2866 KOH; D 2866 LOH	09.86-01.95	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9969	
	14,6	206	OM 422.900	01.80-06.96	1 457 42 P 9740		
					TW	1 457 42 S 9975	
				01.81-06.96			1 457 42 N 9354
		243/260	OM 422.901 A; OM 442 A	09.83-06.96	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9969	1 457 42 N 9354
HDH	14,6	320	OM 442 LA	06.96-06.01	1 457 42 P 9740		
HR..	14,6	206	OM 422.900	09.83-06.96	1 457 42 P 9740		1 457 42 N 9354
					TW	1 457 42 S 9975	
NR	12,0	184	OM 447 hA	07.92-06.96	1 457 42 P 9740		
RL	14,6	206	OM 422.900	09.83-06.96	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9969	1 457 42 N 9354
					TW	1 457 42 S 9975	
SL, UL	11,4	177	D 2566 MUH	09.83-09.85	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9966	
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9966	
		213	D 2566 MTH	06.79-09.85	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9966	
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9966	
				01.80-09.85 TW		1 457 42 S 9975	
	12,0	177	D 2866 UH	09.85-01.95	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9966	
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9966	
		213	D 2866 TUH	09.85-01.95	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9969	
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9969	
S216 HDS	12,0	265	D 2866 KOH	09.86-01.95	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9969	
HDS..	14,6	243	OM 422.901 A	07.80-06.96	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9969	
				01.81-06.96			1 457 42 N 9354
		276	OM 422.901-500 LA	09.85-06.96	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9969	1 457 42 N 9354
S217 HDH.	14,6	280/320	OM 442 LA <Euro 2>	01.89-06.96	1 457 42 P 9732		
S228 DT..	14,6	243/276	OM 422.901 A; OM 422.901-500 LA	03.82-06.96	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9969	1 457 42 N 9354



S 228 DT..	14,6	280	OM 442 A; OM 442 LA	01.89-06.96		1 457 42 P 9740	
S 300 N	12,0	177	D 2866 OH	03.92-07.01		1 457 42 P 9740	
NC	12,0	180	D 2866 OH	03.92-07.01		1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9966
						1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9966
S 309 HD	11,0	213	OM 441 LA <Euro 2>	09.92-07.01		1 457 42 P 9740	
						1 457 42 P 9820 ³	
S 312 HD	14,6	280	OM 442 LA	09.91-07.01		1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9969
S 417 GT-HD	12,0	260-310	OM 457.944 hLA <Euro 3>	10.03→			1 457 42 N 9655
			Komp.Nr. 522037/01	10.03→	TNK	1 457 42 P 9740	
			Komp.Nr. 522037/08				
			Komp.Nr. 522037/03	10.03→	TNK	F 026 40 P 7042	
SG 180	11,4		D 2566 MUM	07.76-12.85		1 457 42 P 9740	1 457 43 N 1158 ⁶
							1 457 43 N 1325 ⁷
SG 219 SL	12,0	177	D 2866 UH	09.85-06.01		1 457 42 P 9740	
SG 221 UL	12,0	177	D 2866 UH	09.85-06.01		1 457 42 P 9740	
SG 321 UL	12,0	220	OM 457 HLA <Euro 3>	07.01→			1 457 42 N 9655

KAVZ KURGAN**Serie 320000**

324410	4,8	80/115	D 245.12 C <Euro 1>; D 245.30 E3 <Euro 3>	01.00→		0 451 20 P 3152	
---------------	-----	--------	---	--------	--	------------------------	--

KIA**Besta**

2.2 D	2,2	52	HW	08.94-12.97	HAU	0 986 45 P 2006	
D 2WD, 4WD [TA]	2,2	48/52	R2	03.90-11.94			0 986 45 N 0508 ²
				08.94-07.00	HAU	0 986 45 P 2006	
				12.94-07.00			1 457 43 N 4435 ²
D 4WD [TA]	2,2	52	HW	08.94-01.97	HAU	0 986 45 P 2006	
2.7 D 2WD [TA]	2,7	59-60	VN	03.90-12.93			1 457 43 N 4435 ²

K 2700

	2,7	59	J2	08.04→		0 451 10 P 3366	
[SD]	2,7	59	J2	04.98-08.04		0 451 10 P 3366	

K2500

TCi	2,5	69	D4BH	09.01→		0 451 10 P 3366	1 457 43 N 4453
------------	-----	----	------	--------	--	------------------------	------------------------

Pregio

2.5 TCi [TB]	2,5	69	D4BH	08.01→	EDO	0 451 10 P 3366	
2.7 D [TB]	2,7	60	J2	02.97-09.00			1 457 43 N 4435 ²
				08.00→		0 451 10 P 3366	
				10.00→			1 457 43 N 4453 ²

Towner

0.8 i	0,8	29	CD 800 <SOHC>	05.97-10.02		0 986 45 P 2061	
--------------	-----	----	---------------	-------------	--	------------------------	--

LDV GROUP LIMITED**Maxus**

2.5	2,5	70-88	VM39C; VM40C	01.05→	XXX	0 451 10 P 3360	
------------	-----	-------	--------------	--------	-----	------------------------	--

LEYLAND**Serie 300**

345 FG			4/98	01.74-12.87		1 457 42 P 9493	1 457 43 N 4201 ²
					TW		1 457 42 S 9033
	2,5		Benzin	01.74-12.87		1 457 42 P 9493	
					TW		1 457 42 S 9033
350 EA	2,5		Diesel	01.73-12.87		1 457 42 P 9493	



◀ LEYLAND

350 FG		4/98		01.74-12.87	1 457 42 P 9493		1 457 43 N 4201 ²
					TW	1 457 42 S 9033	
360 FG	2,5	Benzin		01.74-12.87	1 457 42 P 9493		
					TW	1 457 42 S 9033	
FG, WF		4/98; 4/98 NV		01.74-12.87	1 457 42 P 9493		1 457 43 N 4201 ²
					TW	1 457 42 S 9033	
Serie 400							
420 EA, FG	2,5	Diesel		01.69-12.88	1 457 42 P 9493		1 457 43 N 4201 ²
					TW	1 457 42 S 9033	
FG	2,5	Benzin		01.74-12.88	1 457 42 P 9493		
					TW	1 457 42 S 9033	
FG, WF		4/98 NV; 4.98		01.73-12.88	1 457 42 P 9493		1 457 43 N 4201 ²
					TW	1 457 42 S 9033	
440 EA	2,5	Diesel		01.78-12.88	1 457 42 P 9493		1 457 43 N 4201 ²
Serie 700							
700 FG		4.98		01.74-12.88	1 457 42 P 9493		1 457 43 N 4201 ²
					TW	1 457 42 S 9033	
	2,5	Benzin		01.74-12.88	1 457 42 P 9493		
					TW	1 457 42 S 9033	
		Diesel		01.69-12.88	1 457 42 P 9493		1 457 43 N 4201 ²
					TW	1 457 42 S 9033	
Serie 900							
900 FG	2,5	Benzin		01.74-12.87	1 457 42 P 9493		
					TW	1 457 42 S 9033	
Serie 1000							
1025		6.98 DV		01.72-12.87	1 457 42 P 9559	1 457 42 S 9033	1 457 43 N 4201 ²
1160 WF		6.98 DV		01.72-12.87	1 457 42 P 9559	1 457 42 S 9033	1 457 43 N 4201 ²

MAN

Ale							
	4,6	125	D 0824 LOH05 <V1901, Euro 3>; D 0834 LOH01 <V5101, Euro 3>	01.99-12.01	0 451 30 P 1207		1 457 43 N 4447 ²
					ROB		
Bus							
LE 232 FOC	6,9	162	D 0826 LFL10 <V2300, Euro 2>	08.00→	1 457 42 P 9820 ³		1 987 43 M 1162
					AHF, ANV	F 026 40 S0067	
					AZY	1 457 43 S 3651	
					MGK	0 451 30 P 1207	
					ROB, TW, ZE		1 457 43 N 4447 ²
LE 282 FOC	6,9	206	D 0836 LF01 <V4000, Euro 2>	09.00→	1 457 42 P 9278		1 987 43 M 1162
					1 457 42 P 9820 ³		1 987 43 M 1162
					AHF, ANV	F 026 40 S0067	
					AZY	1 457 43 S 3651	
					MGK	0 451 30 P 1207	
					ROB, ZE		1 457 43 N 4447 ²
8.136 FOC	5,7	100	D 0226 MF	03.82-07.88	1 457 42 P 9625	1 457 42 S 9946	
				10.84-07.88	XXX		1 457 43 D 701 ²
8.150 FOC	4,6	114-118	D 0824 LF001 <V1700, Euro 2>	02.95-07.98	0 451 30 P 1207		1 987 43 M 1162
					1 457 42 P 9820 ³		1 987 43 M 1162
					ROB		1 457 43 N 4447 ²
	6,9	110	D 0826 GF03 <Z8300, Euro 1>	10.92-10.93	0 451 10 P 5067	1 457 42 S 9966	
					ROB		1 457 43 N 4447 ²
		110-114	D 0826 GF01 <Z8300>	07.88-11.91	0 451 30 P 1207		
				07.88-10.93		1 457 42 S 9966	
					ROB		1 457 43 N 4447 ²
				12.91-10.93	0 451 10 P 5067		
FOCL	4,6	114-118	D 0824 LF001 <V1700, Euro 2>	11.95-06.97	TMV	1 457 42 S 9950	
				11.95-07.98	0 451 30 P 1207		1 987 43 M 1162
					1 457 42 P 9820 ³		1 987 43 M 1162
					ROB		1 457 43 N 4447 ²



8.160	FOC, FOCL	4,6	114-118	D 0824 LFL09 <V1700, Euro 2>	07.98-02.01	0 451 30 P 1207	1 987 43 M 1162			
						1 457 42 P 9820 ³	1 987 43 M 1162			
						ROB	1 457 43 N 4447 ²			
8.170	FOC	5,7	125	D 0226 MCFO	10.92-10.93	1 457 42 S 9966				
				125-131	D 0226 MCFO/170	09.85-02.89		1 457 43 N 4106 ²		
							1 457 43 N 4154 ²			
					09.85-09.89	1 457 42 P 9625	1 457 42 S 9966			
					02.89-04.90	1 457 42 P 9625				
			02.89-10.93		1 457 42 S 9966					
8.220	FOC	6,9	162	D 0826 LFL03 <V2300, Euro 2>	04.95-06.97	1 457 42 S 9966				
						SA	1 457 43 S 3611 ⁴			
						04.95-04.00		1 457 43 N 4447 ²		
						04.95-02.01	1 457 42 P 9820 ³	1 987 43 M 1162		
						MGK	0 451 30 P 1207			
								F 026 40 S 0067		
						05.00-02.01	ROB	1 457 43 N 4447 ²		
						D 0826 LFL10 <V2300, Euro 2>	07.98-04.00	1 457 43 N 4447 ²		
							07.98-02.01	1 457 42 P 9820 ³	F 026 40 S 0067	1 987 43 M 1162
							MGK	0 451 30 P 1207		
			05.00-02.01	ROB	1 457 43 N 4447 ²					
FOCL	6,9	162	D 0826 LFL03 <V2300, Euro 2>	11.95-06.97		1 457 42 S 9966				
					SA	1 457 43 S 3611 ⁴				
					11.95-07.98	1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 N 4447 ²	1 987 43 M 1162		
					MGK	0 451 30 P 1207				
							F 026 40 S 0067			
					D 0826 LFL10 <V2300, Euro 2>	07.98-04.00	1 457 43 N 4447 ²			
						07.98-09.01	1 457 42 P 9820 ³	F 026 40 S 0067	1 987 43 M 1162	
							1 457 43 S 3611 ⁴	1 987 43 M 1162		
						MGK	0 451 30 P 1207			
							05.00-09.01	ROB	1 457 43 N 4447 ²	
10.150	HOCL	6,9	110-114	D 0826 OH02 <Z9300>	01.88-05.92	0 451 30 P 1207	1 457 42 S 9950			
						ROB	1 457 43 N 4447 ²			
10.180	HOCL	6,9	130-137	D 0826 TOH01 <Z8600>	01.88-05.92	0 451 30 P 1207	1 457 42 S 9966	1 457 43 N 4154 ²		
						ROB	1 457 43 N 4447 ²			
						SA	1 457 43 S 3611 ⁴			
11.150	HOCL	6,9	110-114	D 0826 OH02 <Z9300>	05.92-02.93	0 451 30 P 1207	1 457 42 S 9950			
						ROB	1 457 43 N 4447 ²			
11.190	HOCL	6,9	140	D 0826 LOH02 <V0900, Euro 2>	04.92-02.93	0 451 30 P 1207	1 457 42 S 9966			
						KNE	1 457 43 S 3651			
						ROB, ZE	1 457 43 N 4447 ²			
			D 0826 LOH06 <V0900, Euro 1>	03.93-09.96	0 451 30 P 1207	1 457 42 S 9966				
						ROB, ZE	1 457 43 N 4447 ²			
						SA	1 457 43 S 3611 ⁴			
11.220	HOCL	6,9	162	D 0826 LOH15 <V2900, >, LOH19 <V2900, Euro 2>	11.95-09.01	0 451 30 P 1207				
						KNE	1 457 43 S 3651			
						ROB, ZE	1 457 43 N 4447 ²			
			D 0826 LUH12 <V0300, Euro 2>	07.98-12.00	0 451 30 P 1207					
						FIU, ZE	1 457 43 N 1326 ⁷			
						KNE	1 457 43 S 3651			
						ROB, ZE	1 457 43 N 4447 ²			
			D 0836 LOH03 <V4900, Euro 3>	01.01-12.04	0 451 30 P 1207					
						ROB, ZE	1 457 43 N 4447 ²			
						TMV	1 457 43 S 3651			
11.230	HOCL	6,9	169	D 0826 LOH03 <V0900, Euro 1>	04.93-02.96	0 451 30 P 1207				
						KNE	1 457 43 S 3651			
						ROB, ZE	1 457 43 N 4447 ²			
12.220	HOCL-NL, HOCL-SR	6,9	162	D 0826 LOH19 <V2900, Euro 2>; D 0836 LOH03 <V4900, Euro 3>	07.98-09.06	0 451 30 P 1207				
						KNE	1 457 43 S 3651			
						ROB, ZE	1 457 43 N 4447 ²			
	HOCL-NL/SR	6,9	162	D 0826 LOH19 <V2900, Euro 2>; D 0836 LOH03 <V4900, Euro 3>	07.98-09.06	0 451 30 P 1207				
						KNE	1 457 43 S 3651			
						ROB, ZE	1 457 43 N 4447 ²			





◀ MAN

12.280	HOCL-NL	6,9	206	D 0836 LOH02 <V4900, Euro 3>	01.01-09.02	0 451 30 P 1207							
						KNE	1 457 43 S 3651						
						ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²						
13.220	HOCL	6,9	162	D 0826 LOH <Euro 2>	11.95-07.98	0 451 30 P 1207 1 457 43 S 3651							
						TW	1 457 43 N 4154 ²						
				D 0826 LOH15 <V2900,>		07.98-09.01	0 451 30 P 1207 1 457 43 S 3651						
										ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²		
				D 0826 LUH12 <V0300, Euro 2>		07.98-09.01	0 451 30 P 1207 1 457 43 S 3651						
						FIU,ZE	1 457 43 N 1326 ⁷						
						ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²						
D 0836 LOH03 <V4900, Euro 3>		09.01-05.04	0 451 30 P 1207 1 457 43 S 3651										
						ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²						
13.230	HOCL	6,9	169	D 0826 LOH	11.95-09.01	0 451 30 P 1207 1 457 43 S 3651							
						TW	1 457 43 N 4154 ²						
14.220	HOCL-NL	6,9	162	D 0826 LOH19 <V2900, Euro 2>	07.98-09.01	0 451 30 P 1207							
						KNE	1 457 43 S 3651						
										ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²		
				D 0826 LUH12 <V0300, Euro 2>		07.98-09.01	0 451 30 P 1207						
										FIU,ZE	1 457 43 N 1326 ⁷		
						KNE	1 457 43 S 3651						
						ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²						
206		D 0836 LOH02 <V4900, Euro 3>		01.02-09.02	0 451 30 P 1207								
						KNE	1 457 43 S 3651						
						ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²						
14.280	HOCL-SR	6,9	206	D 0836 LOH02 <V4900, Euro 3>	06.03-10.06	0 451 30 P 1207							
						ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²						
						TMV	1 457 43 S 3651						
16.280	HOC, HOCL	11,4	206	D 2566 MTHO	02.84-04.87	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9975						
16.290	HOC, HOCL	12,0	213-229	D 2866 TOH/290/310 <Z7900>	04.87-03.93	1 457 42 P 9740 1 457 42 S 9969							
												FIH,ROB, ZE	1 457 43 N 4447 ²
												FIU,ZE	1 457 43 N 1326 ⁷
16.360	HOCL	12,0	274	D 2866 LOH07 <Z7700>	02.93-04.94	1 457 42 P 9740	1 457 43 N 1270						
16.370	HOCL	12,0	272	D 2866 LOH22 <V1500, Euro 1>	11.95-06.97	1 457 42 S 9969							
												FIU,ZE	1 457 43 N 1270
										LBF	1 457 42 P 9137		
										LBF	1 457 42 P 9740		
										ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²		
274		D 2866 LOH07 <Z7700>		04.94-11.95	1 457 42 P 9740 1 457 43 N 1270								
18.220	HOCL-NL	6,9	162	D 0826 LOH19 <V2900, Euro 2>; D 0836 LOH03 <V4900, Euro 3>	07.98-09.06	0 451 30 P 1207							
												ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²
18.260	HOCL	12,0	191	D 2866 LOH31 <V1500, Euro 2>	09.96-05.00	1 457 43 N 1270							
												FIU,ZE	1 457 43 N 1270
										09.96-09.01			
										LBF	1 457 42 P 9137		
										LBF	1 457 42 P 9740		
										ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²		
				D 2866 LOH35 <V4800, Euro 3>		06.01-09.06	1 457 42 S 9969 1 457 43 N 1710						
										LBF	1 457 42 P 9137		
										LBF	1 457 42 P 9740		
										ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²		
HOCL-NL		12,0	191	D 2866 LUH22 <V3200, Euro 2>	07.98-09.01	1 457 42 P 9740 1 457 43 N 1159 ⁶							
						1 457 43 N 1326 ⁷							
						FIU,ZE	1 457 43 N 1270						
						LUM	1 457 43 S 2188						
D 2866 LUH23 <V5000, Euro 3>		06.01-09.06	1 457 42 P 9740 1 457 43 N 1710										
						LUM	1 457 43 S 2188						
						ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²						
18.282	FOC	7,0	206	D 0836 LFL01	09.96→	1 457 42 P 9278 1 987 43 M 1162							
												1 457 42 P 9820 ³ 1 987 43 M 1162	
												AHF,ANV	F 026 40 S0067
												AZY	1 457 43 S 3651
												MGK	0 451 30 P 1207



18.310	HOCL	12,0	228	D 2866 LOH27 <V4800, Euro 3>	01.01-09.06		1 457 42 S 9969	1 457 43 N 1710	
						LBF	1 457 42 P 9137		
						LBF	1 457 42 P 9740		
						ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²	
230				D 2866 LOH24 <V1500, Euro 1>	03.95-09.96		1 457 42 S 9969		
						LBF	1 457 42 P 9137		
						LBF	1 457 42 P 9740		
						ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²	
				D 2866 LOH25 <V1500, Euro 2>	09.96-05.00 09.96-09.01	FIU,ZE		1 457 43 N 1270	
							1 457 42 S 9969		
						LBF	1 457 42 P 9137		
						LBF	1 457 42 P 9740		
HOCL-NL	12,0	228		D 2866 LUH24 <V5000, Euro 3>	01.01-09.06		1 457 42 P 9740	1 457 43 N 1710	
						LUM		1 457 43 S 2188	
						ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²	
							1 457 42 P 9740		
18.320	HOCL	10,0	235	D 2865 LOH02 <V2200, Euro 1>	02.94-02.95		1 457 42 S 9969		
						FIH,ROB, ZE		1 457 43 N 4447 ²	
						FIU,ZE		1 457 43 N 1270	
						LBF	1 457 42 P 9740		
HOCLN	10,5	235		D2066 LOH01 <V6500 Euro 4>	10.06→		F 026 40 P7051		
						FIH,RME		1 457 43 N 1710	
						RAP		F 026 40 N2028	
18.350	HOCL	12,0	257	D 2866 LOH26 <V1500, Euro 2>	09.96-05.00 09.96-09.01	FIU,ZE		1 457 43 N 1270	
							1 457 42 S 9969		
						LBF	1 457 42 P 9137		
						LBF	1 457 42 P 9740		
18.360	HOCLN	10,5	265	D2066 LOH02 <V6500 Euro 4>	10.06→		F 026 40 P7051		
						FIH,RME		1 457 43 N 1710	
						RAP		F 026 40 N2028	
18.370	HOCL	12,0	274	D 2866 LOH07 <Z7700, Euro 1>	04.93-09.96		1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9969	1 457 43 N 1270
18.400	HOCLN	10,5	294	D2066 LOH03 <V6500 Euro 4>	10.06→		F 026 40 P7051		
18.410	HOC	12,0	301	D 2866 LOH29 <V4800, Euro 3>	09.02-09.06		1 457 42 S 9969	1 457 43 N 1710	
						LBF	1 457 42 P 9137		
						LBF	1 457 42 P 9740		
						ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²	
HOCL	12,8	302		D 2876 LOH05 <V4500, Euro 2>	01.99-09.01		1 457 42 S 9969		
						LBF	1 457 42 P 9137		
						LBF	1 457 42 P 9740		
						ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²	
18.420	HOCL	12,0	309	D 2866 LOH06 <Z7700, Euro 1>	04.93-09.96		1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9969	1 457 43 N 1270
18.440	HOCLN	10,5	324	D2066 LOH04 <V6500 Euro 4>	10.06→		F 026 40 P7051		
						FIH,RME		1 457 43 N 1710	
						RAP		F 026 40 N2028	
18.460	HOCL	11,8	338	D 2876 LOH02 <V4500, Euro 3>	01.01-09.06		1 457 42 S 9969		
						LBF	1 457 42 P 9137		
						LBF	1 457 42 P 9740		
						ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²	
				D 2866 LOH01 <V1000 Euro 2>	01.01-09.01		1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9969	
22.280	HOCLN	11,4	206	D 2566 MTHO	05.85-12.86		1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9975	
22.330	HOCLN	12,0	243	D 2866 LOH	05.85-09.89			1 457 42 S 9969	1 457 43 N 1270
						LBF	1 457 42 P 9740		



◀ MAN

22.331	HOCLN	12,0	243	D 2866 LOH	09.89-05.90		1 457 42 S 9969	1 457 43 N 1270
						LBF	1 457 42 P 9740	
22.360	HOCLN	12,0	265	D 2866 KOH <Z5000>	06.86-09.89		1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9969
						FIH,ROB, ZE		1 457 43 N 4447 ²
						FIU,ZE		1 457 43 N 1326 ⁷
						HA,XXX	1 457 42 P 9631	
						TW		1 457 43 N 1270
		274		D 2866 LOH07 <Z7700>	02.93-04.93		1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9969 1 457 43 N 1270
22.361	HOCLN	12,0	265-274	D 2866 LX04	09.89-04.92		1 457 42 S 9969	1 457 43 N 1159 ⁶
								1 457 43 N 1326 ⁷
						LBF	1 457 42 P 9740	
						TW		1 457 43 N 1270
22.370	HOCLN	12,0	274	D 2866 LOH07 <Z7700, EURO 1>	04.93-11.95		1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9969 1 457 43 N 1270
22.400	HOCLN	12,0	294	D 2866 LOH03 <Z7700, Euro 2>	09.96-12.00		1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9969 1 457 43 N 1270
22.420	HOCLN	12,0	309	D 2866 LOH06 <Z7700, Euro 1>	11.95-12.00		1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9969 1 457 43 N 1270
24.310	HOCLNL	12,0	228	D 2866 LOH25 <V1500, Euro 2>	07.98-05.00	FIU,ZE		1 457 43 N 1270
					07.98-09.01		1 457 42 S 9969	
						LBF	1 457 42 P 9137	
						LBF	1 457 42 P 9740	
						ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²
				D 2866 LOH27 <V4800, Euro 3>	01.01-09.02		1 457 42 S 9969	1 457 43 N 1710
						LBF	1 457 42 P 9137	
						LBF	1 457 42 P 9740	
						ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²
24.320	HOCLN	10,5	235	D2066 LOH01 <V6500 Euro 4>	10.06→		F 026 40 P7051	
						FIH,RME		1 457 43 N 1710
						RAP		F 026 40 N2028
24.350	HOCLN	12,0	258	D 2866 LOH26 <V1500, Euro 2>	07.98-05.00	FIU,ZE		1 457 43 N 1270
					07.98-09.01		1 457 42 S 9969	
						LBF	1 457 42 P 9137	
						LBF	1 457 42 P 9740	
						ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²
24.360	HOCLLN	12,0	265	D 2866 LOH28 <V4800, Euro 3>	09.02-09.06		1 457 42 S 9969	1 457 43 N 1710
						LBF	1 457 42 P 9137	
						LBF	1 457 42 P 9740	
						ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²
	HOCLN	10,5	265	D2066 LOH02 <V6500 Euro 4>	10.06→		F 026 40 P7051	
						FIH,RME		1 457 43 N 1710
						RAP		F 026 40 N2028
24.400	HOCLLN, HOCLN	12,0	294	D 2866 LOH23 <V1500, Euro 2>	07.98-05.00	FIU,ZE		1 457 43 N 1270
					07.98-09.01		1 457 42 S 9969	
						LBF	1 457 42 P 9137	
						LBF	1 457 42 P 9740	
						ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²
	HOCLN	10,5	294	D2066 LOH03 <V6500 Euro 4>	10.06→		F 026 40 P7051	
						FIH,RME		1 457 43 N 1710
						RAP		F 026 40 N2028
		12,0	294	D 2866 LOH24 <V1500, Euro 2>	07.96-12.00		1 457 42 S 9969	
						LBF	1 457 42 P 9137	
						LBF	1 457 42 P 9740	
						ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²
						TW		1 457 43 N 1270
24.410	HOCLLN, HOCLN	12,0	301	D 2866 LOH29 <V4800, Euro 3>	09.02-09.06		1 457 42 S 9969	1 457 43 N 1710
						LBF	1 457 42 P 9137	
						LBF	1 457 42 P 9740	
						ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²
		12,8	301/302	D 2876 LOH05 <V4500, Euro 2>	07.98-09.01		1 457 42 S 9969	
						LBF	1 457 42 P 9137	
						LBF	1 457 42 P 9740	
						ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²
					08.01-09.01			1 457 43 N 1710



24.440	HOCLN	10,5	324	D2066 LOH04 <V6500 Euro 4>	10.06→	F 026 40 P7051			
						FIH,RME		1 457 43 N 1710	
						RAP		F 026 40 N2028	
24.460	HOCLLN, HOCLN	12,8	338	D 2876 LOH01 <V3300, Euro 2>	11.99-09.01	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9969	1 457 43 N 1270	
						ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²	
			339	D 2876 LOH02 <V4500, Euro 3>	01.01-09.06		1 457 42 S 9969		
						LBF	1 457 42 P 9137		
						LBF	1 457 42 P 9740		
						ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²	
					08.01-09.06			1 457 43 N 1710	
EL									
202		6,9	157	D 0826 LUH03 <V0300, Euro 1>	01.93-06.97	0 451 30 P 1207			
						FIU,ZE		1 457 43 N 1326 ⁷	
						ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²	
					07.95-05.96	KNE	1 457 43 S 3651		
			184	D 0826 LUH <V0300, Euro 1>	04.94-06.97	0 451 30 P 1207			
						FIU,ZE		1 457 43 N 1326 ⁷	
						ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²	
					07.95-05.96	KNE	1 457 43 S 3651		
			198	D 0826 LUH <V0300, Euro 1>	11.95-05.96	KNE	1 457 43 S 3651		
					11.95-06.97	0 451 30 P 1207			
						FIU,ZE		1 457 43 N 1326 ⁷	
						ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²	
	F	6,9	184	D 0826 LUH <V0300, Euro 1>	02.96-06.97	0 451 30 P 1207	1 457 43 S 3651		
						FIU,ZE		1 457 43 N 1326 ⁷	
						ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²	
			198	D 0826 LUH <V0300, Euro 1>	02.96-06.97	0 451 30 P 1207	1 457 43 S 3651		
						FIU,ZE		1 457 43 N 1326 ⁷	
						ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²	
222		6,9	162	D 0826 LUH12 <V0300, Euro 2>	11.95-05.96	KNE	1 457 43 S 3651		
					11.95-09.01	0 451 30 P 1207			
						FIU,ZE		1 457 43 N 1326 ⁷	
						NEB	F 026 40 P7054		
						ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²	
	F	6,9	162	D 0826 LUH12 <V0300, Euro 2>	06.97-05.99	0 451 30 P 1207	1 457 43 S 3651		
						FIU,ZE		1 457 43 N 1326 ⁷	
						NEB	F 026 40 P7054		
						ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²	
262		6,9	191	D 0826 LUH13 <V0300, Euro 2>	02.96-05.96	KNE	1 457 43 S 3651		
					02.96-09.01	0 451 30 P 1207			
						FIU,ZE		1 457 43 N 1326 ⁷	
						ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²	
			12,0	D 2866 LUH22 <V3200, Euro 2>	07.98-09.01	1 457 42 P 9740		1 457 43 N 1159 ⁶	
								1 457 43 N 1326 ⁷	
						FIU,ZE		1 457 43 N 1270	
						ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²	
	F	6,9	191	D 0826 LUH13 <V0300, Euro 2>	06.97-05.99	0 451 30 P 1207	1 457 43 S 3651		
						FIU,ZE		1 457 43 N 1326 ⁷	
						ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²	
EM									
11.222		6,9	162	D 0826 LOH15 <V2900,>	02.96-09.01	0 451 30 P 1207			
						KNE	1 457 43 S 3651		
						ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²	
13.222		6,9	162	D 0826 LUH12 <V0300, Euro 2>	06.97-09.01	0 451 30 P 1207			
							1 457 43 S 3651		
						FIU,ZE		1 457 43 N 1326 ⁷	
						KNE	1 457 43 S 3651		
						ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²	
192		6,9	140	D 0826 LOH06 <V0900, Euro 1>	10.93-06.97	0 451 30 P 1207	1 457 42 S 9966		
						ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²	
						SA	1 457 43 S 3611 ⁴		





◀ MAN

220	6,9	162	D 0836 LOH03 <V4900, Euro 3>	11.99-12.04	O 451 30 P 1207				
					ROB,ZE			1 457 43 N 4447 ²	
					TMV		1 457 43 S 3651		
E2000									
19.293 FA	10,0	213	D 2865 LF24 <V2500, Euro 2>	06.96-09.01		1 457 43 S 3900	1 457 43 N 4154 ²	1 987 43 M 2151	
					ZE	1 457 42 P 9107			
FL	10,0	213	D 2865 LF24 <V2500, Euro 2>	06.96-01.97		1 457 42 P 9107			
				06.96-09.01			1 457 43 S 3900		
					ROB,ZE			1 457 43 N 4447 ²	
				02.97-09.01		1 457 42 P 9137			
19.314	12,0	228	D 2866 LF34 <V2600, Euro 2>	06.98-09.01		1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
FALS/FALK						ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²	
					TW	1 457 42 P 9165 ³			
						1 457 42 P 9820 ³			
FL	12,0	228	D 2866 LF34 <V2600, Euro 2>	06.98-09.01		1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
						1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
					ROB,ZE			1 457 43 N 4447 ²	
19.343 FA	10,0	250	D 2865 LF21 <V2500, Euro 2>	06.96-01.97		1 457 42 P 9107			
				06.96-09.01			1 457 43 S 3900		1 987 43 M 2151
					ROB,ZE			1 457 43 N 4447 ²	
				02.97-09.01		1 457 42 P 9137			
FL	10,0	250	D 2865 LF21 <V2500, Euro 2>	06.96-01.97		1 457 42 P 9107			
				06.96-09.01			1 457 43 S 3900		
					ROB,ZE			1 457 43 N 4447 ²	
				02.97-09.01		1 457 42 P 9137			
19.364 FA	12,0	265	D 2866 LF35 <V2600, Euro 2>	06.98-09.01		1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
						ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²	
					TW	1 457 42 P 9165 ³			
						1 457 42 P 9820 ³			
FLS/FLK	12,0	265	D 2866 LF35 <V2600, Euro 2>	06.98-09.01		1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
						1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
					ROB,ZE			1 457 43 N 4447 ²	
19.403 FA	12,0	294	D 2866 LF20 <V2600, Euro 2>	06.96-01.97		1 457 42 P 9107			
				06.96-09.01			1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
					ROB,ZE			1 457 43 N 4447 ²	
					TW	1 457 42 P 9165 ³			
						1 457 42 P 9820 ³			
FL	12,0	294	D 2866 LF20 <V2600, Euro 2>	06.96-01.97		1 457 42 P 9107			
				06.96-09.01		1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
					ROB,ZE			1 457 43 N 4447 ²	
				02.97-09.01		1 457 42 P 9137			
19.414 FA	12,0	301	D 2866 LF31 <V2600, Euro 2>	06.98-12.01		1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
						ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²	
					TW	1 457 42 P 9165 ³			
						1 457 42 P 9820 ³			
FLS/FLK	12,0	301	D 2866 LF31 <V2600, Euro 2>	06.98-12.01		1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
						1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
					ROB,ZE			1 457 43 N 4447 ²	
19.463 FA	12,8	338	D 2876 LF02 <V2400, Euro 2>	06.96-06.96	ZE	1 457 42 P 9107			
				06.96-09.01			1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
					ROB,ZE			1 457 43 N 4447 ²	
					TW	1 457 42 P 9165 ³			
						1 457 42 P 9820 ³			
				07.96-09.01		1 457 42 P 9137			
FL	12,8	338	D 2876 LF02 <V2400, Euro 2>	06.96-06.96	ZE	1 457 42 P 9107			
				06.96-09.01		1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
					ROB,ZE			1 457 43 N 4447 ²	
				07.96-09.01		1 457 42 P 9137			
19.464	12,8	338	D 2876 LF06 <V2400, Euro 2>	06.98-09.01		1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
FALS/FALK						ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²	
					TW	1 457 42 P 9165 ³			
						1 457 42 P 9820 ³			



19.464 FLS/FLK	12,8 338	D 2876 LF06 <V2400, Euro 2>	06.98-09.01	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
				1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
			ROB,ZE			1 457 43 N 4447 ²	
26.233 F	12,0 170	E 2866 DF01 <V2800/CNG>	10.97-06.02	1 457 42 P 9740	1 457 43 S 3900		1 987 43 M 2151
				1 457 42 P 9165 ³			
			TW	1 457 42 P 9820 ³			
26.293 F, FA	10,0 213	D 2865 LF24 <V2500, Euro 2>	09.96-01.97	1 457 42 P 9107			
			09.96-09.01		1 457 43 S 3900		
						1 457 43 N 4447 ²	
			02.97-09.01	1 457 42 P 9137			
FL	10,0 213	D 2865 LF24 <V2500, Euro 2>	09.96-01.97	1 457 42 P 9107			
			09.96-09.01		1 457 43 S 3900		
						1 457 43 N 4447 ²	
			02.97-09.01	1 457 42 P 9137			
26.314 FA	12,0 228	D 2866 LF34 <V2600, Euro 2>	07.99-09.01	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
				1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
						1 457 43 N 4447 ²	
			ROB,ZE				
26.343 F, FA	10,0 250	D 2865 LF21 <V2500, Euro 2>	09.96-01.97	1 457 42 P 9107			
			09.96-09.01		1 457 43 S 3900		
						1 457 43 N 4447 ²	
			02.97-09.01	1 457 42 P 9137			
FL	10,0 250	D 2865 LF21 <V2500, Euro 2>	09.96-01.97	1 457 42 P 9107			
			09.96-09.01		1 457 43 S 3900		
						1 457 43 N 4447 ²	
			02.97-09.01	1 457 42 P 9137			
26.364 FAV	12,0 265	D 2866 LF35 <V2600, Euro 2>	07.99-09.01	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
				1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
						1 457 43 N 4447 ²	
			ROB,ZE				
26.403 F	12,0 294	D 2866 LF20 <V2600, Euro 2>	09.96-01.97	1 457 42 P 9107			
			09.96-09.01	1 457 42 P 9820 ³		1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
						1 457 43 N 4447 ²	
			02.97-09.01	1 457 42 P 9137			
FA	12,0 294	D 2866 LF20 <V2600, Euro 2>	09.96-01.97	1 457 42 P 9107			
			09.96-09.01	1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
						1 457 43 N 4447 ²	
			02.97-09.01	1 457 42 P 9137			
FL	12,0 294	D 2866 LF20 <V2600, Euro 2>	09.96-01.97	1 457 42 P 9107			
			09.96-09.01		1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
						1 457 43 N 4447 ²	
			02.97-09.01	1 457 42 P 9137			
26.414 FAVL	12,0 301	D 2866 LF31 <V2600, Euro 2>	07.99-12.01	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
				1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
						1 457 43 N 4447 ²	
			ROB,ZE				
26.463 F	12,8 338	D 2876 LF02 <V2400, Euro 2>	09.96-09.01	1 457 42 P 9137		1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
				1 457 42 P 9820 ³		1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
						1 457 43 N 4447 ²	
			ROB,ZE				
FA	12,8 338	D 2876 LF02 <V2400, Euro 2>	09.96-09.01	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
				1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
						1 457 43 N 4447 ²	
			ROB,ZE				
FL	12,8 338	D 2876 LF02 <V2400, Euro 2>	09.96-09.01	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
						1 457 43 N 4447 ²	
			ROB,ZE				
26.464 FA	12,8 338	D 2876 LF06 <V2400, Euro 2>	07.99-09.01	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
				1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
						1 457 43 N 4447 ²	
			ROB,ZE				
27.604 DFAS	18,3 441	D 2840 LF21 <V3400, Euro 2>	07.99-01.02	1 457 42 P 9740	1 457 43 S 3900		1 987 43 M 2151
				1 457 42 P 9107			
						1 457 43 N 4447 ²	
			ROB,ZE				



M



◀ MAN

28.233	FNLC	12,0	170	E 2866 DF01 <V2800/CNG>	07.99-09.02	1 457 42 P 9740	1 457 43 S 3900	1 987 43 M 2151		
						TW	1 457 42 P 9165 ³			
							1 457 42 P 9820 ³			
28.293	FNL	10,0	213	D 2865 LF24 <V2500, Euro 2>	09.96-01.97	1 457 42 P 9107				
					09.96-09.01		1 457 43 S 3900	1 987 43 M 2151		
					ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²			
		02.97-09.01	1 457 42 P 9137							
28.314	FNLC	12,0	228	D 2866 LF34 <V2600, Euro 2>	07.99-03.01	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151	
						ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²		
						TW	1 457 42 P 9165 ³			
			1 457 42 P 9820 ³							
28.343	FANL	10,0	250	D 2865 LF21 <V2500, Euro 2>	03.97-09.01	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900			
						ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²		
						FNL	10,0	250	D 2865 LF21 <V2500, Euro 2>	09.96-09.01
				ROB,ZE			1 457 43 N 4447 ²			
				02.97-09.01	1 457 42 P 9137					
28.364		12,0	265	D 2866 LF35 <V2600, Euro 2>	07.99-03.01	TW	1 457 42 P 9165 ³			
							1 457 42 P 9820 ³			
						07.99-09.01	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151		
				ROB,ZE			1 457 43 N 4447 ²			
28.403	FANL	12,0	294	D 2866 LF20 <V2600, Euro 2>	03.97-09.01	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151	
							1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
						ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²		
	FNL	12,0	294	D 2866 LF20 <V2600, Euro 2>	09.96-01.97	1 457 42 P 9107				
				09.96-09.01	1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151		
				ROB,ZE			1 457 43 N 4447 ²			
				02.97-09.01	1 457 42 P 9137					
28.414		12,0	301	D 2866 LF31 <V2600, Euro 2>	07.99-12.01	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151	
							1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
						ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²		
	FNLC	12,0	301	D 2866 LF31 <V2600, Euro 2>	07.99-03.01	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151	
				ROB,ZE			1 457 43 N 4447 ²			
				TW	1 457 42 P 9165 ³					
					1 457 42 P 9820 ³					
28.463	FANL, FNL	12,8	338	D 2876 LF02 <V2400, Euro 2>	09.96-09.01	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151	
							1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
						ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²		
28.464	FL	12,8	338	D 2876 LF06 <V2400, Euro 2>	07.99-09.01	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151	
							1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
						ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²		
				ROB,ZE			1 457 43 N 4447 ²			
				TW	1 457 42 P 9165 ³					
					1 457 42 P 9820 ³					
30.293	FNL	10,0	213	D 2865 LF24 <V2500, Euro 2>	03.97-09.01	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900		1 987 43 M 2151	
						ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²		
30.314	FNLC	12,0	228	D 2866 LF34 <V2600, Euro 2>	06.98-09.01	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151	
							1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
						ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²		
30.343	FANL, FNL	10,0	250	D 2865 LF21 <V2500, Euro 2>	03.97-09.01	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900		1 987 43 M 2151	
						ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²		
30.364	FANLC	12,0	265	D 2866 LF35 <V2600, Euro 2>	06.98-09.01	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151	
						ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²		
						TW	1 457 42 P 9165 ³			
					1 457 42 P 9820 ³					
	FNLC	12,0	265	D 2866 LF24 <V2600, Euro 3>	01.00-09.02	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151	
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151		
				ROB,ZE			1 457 43 N 4447 ²			
				D 2866 LF35 <V2600, Euro 2>	06.98-09.01	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151	
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151		
				ROB,ZE			1 457 43 N 4447 ²			



30.403 FANL	12,0 294	D 2866 LF20 <V2600, Euro 2>	03.97-09.01	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151	
				ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²			
				TW	1 457 42 P 9165 ³ 1 457 42 P 9820 ³			
FNL	12,0 294	D 2866 LF20 <V2600, Euro 2>	03.97-09.01	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151	
				ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²			
				TW	1 457 42 P 9165 ³ 1 457 42 P 9820 ³			
30.414 FANLC	12,0 301	D 2866 LF31 <V2600, Euro 2>	07.99-12.01	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151	
				ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²			
				TW	1 457 42 P 9165 ³ 1 457 42 P 9820 ³			
FNL	12,0 301	D 2866 LF31 <V2600, Euro 2>	06.98-12.01	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151	
				ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²			
				TW	1 457 42 P 9165 ³ 1 457 42 P 9820 ³			
30.463 FANL	12,8 338	D 2876 LF02 <V2400, Euro 2>	03.97-09.01	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151	
				ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²			
				TW	1 457 42 P 9165 ³ 1 457 42 P 9820 ³			
FNL	12,8 338	D 2876 LF02 <V2400, Euro 2>	03.97-09.01	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151	
				ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²			
				TW	1 457 42 P 9165 ³ 1 457 42 P 9820 ³			
30.464 FANLC	12,8 338	D 2876 LF06 <V2400, Euro 2>	07.99-09.01	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151	
				ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²			
				TW	1 457 42 P 9165 ³ 1 457 42 P 9820 ³			
FNL	12,8 338	D 2876 LF06 <V2400, Euro 2>	06.98-09.01	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151	
				ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²			
				TW	1 457 42 P 9165 ³ 1 457 42 P 9820 ³			
32.293 VFL	10,0 213	D 2865 LF24 <V2500, Euro 2>	03.97-09.01	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900			
				ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²			
32.314 VFNLC	12,0 228	D 2866 LF34 <V2600, Euro 2>	07.99-09.01	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151	
				ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²			
				TW	1 457 42 P 9165 ³ 1 457 42 P 9820 ³			
32.343 VFL	10,0 250	D 2865 LF21 <V2500, Euro 2>	03.97-09.01	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900			
				ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²			
32.364 VFNLC	12,0 265	D 2866 LF35 <V2600, Euro 2>	07.99-09.01	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151	
				ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²			
				TW	1 457 42 P 9165 ³ 1 457 42 P 9820 ³			
32.403 VFL	12,0 294	D 2866 LF20 <V2600, Euro 2>	03.97-09.01	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151	
				ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²			
				TW	1 457 42 P 9165 ³ 1 457 42 P 9820 ³			
32.414 VFLC	12,0 301	D 2866 LF31 <V2600, Euro 2>	07.99-12.01	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151	
				ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²			
				TW	1 457 42 P 9165 ³ 1 457 42 P 9820 ³			
32.463 VFL	12,8 338	D 2876 LF02 <V2400, Euro 2>	03.97-09.01	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151	
				ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²			
				TW	1 457 42 P 9165 ³ 1 457 42 P 9820 ³			
32.464 VFNLC	12,8 338	D 2876 LF06 <V2400, Euro 2>	07.99-09.01	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151	
				ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²			
				TW	1 457 42 P 9165 ³ 1 457 42 P 9820 ³			
33.293 DFL	10,0 213	D 2865 LF24 <V2500, Euro 2>	09.96-01.97	1 457 42 P 9107				
			09.96-09.01		1 457 43 S 3900		1 987 43 M 2151	
				ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²			
			02.97-09.01	1 457 42 P 9137				
33.343 DFAL	10,0 250	D 2865 LF21 <V2500, Euro 2>	03.97-09.01	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900		1 987 43 M 2151	
				ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²			





◀ MAN

33.343 DFL	10,0	250	D 2865 LF21 <V2500, Euro 2>	09.96-09.01	1 457 43 S 3900			1 987 43 M 2151
					ROB,ZE			1 457 43 N 4447 ²
				02.97-09.01	1 457 42 P 9137			
33.364 , DFAL	12,0	265	D 2866 LF35 <V2600, Euro 2>	10.97-09.01	1 457 42 P 9137 1 457 43 S 3900			1 457 43 N 1710 1 987 43 M 2151
					ROB,ZE			1 457 43 N 4447 ²
					TW 1 457 42 P 9165 ³			
					1 457 42 P 9820 ³			
DFL	12,0	265	D 2866 LF35 <V2600, Euro 2>	06.98-09.01	1 457 42 P 9137 1 457 43 S 3900			1 457 43 N 1710 1 987 43 M 2151
					1 457 42 P 9820 ³ 1 457 43 S 3900			1 457 43 N 1710 1 987 43 M 2151
					ROB,ZE			1 457 43 N 4447 ²
33.403 DFAL	12,0	294	D 2866 LF20 <V2600, Euro 2>	03.97-09.01	1 457 42 P 9137 1 457 43 S 3900			1 457 43 N 1710 1 987 43 M 2151
					ROB,ZE			1 457 43 N 4447 ²
					TW 1 457 42 P 9165 ³			
					1 457 42 P 9820 ³			
DFL	12,0	294	D 2866 LF20 <V2600, Euro 2>	09.96-01.97	1 457 42 P 9107			
				09.96-09.01	1 457 42 P 9820 ³ 1 457 43 S 3900			1 457 43 N 1710 1 987 43 M 2151
					ROB,ZE			1 457 43 N 4447 ²
33.414 , DFAL	12,0	301	D 2866 LF31 <V2600, Euro 2>	10.97-12.01	1 457 42 P 9137 1 457 43 S 3900			1 457 43 N 1710 1 987 43 M 2151
					ROB,ZE			1 457 43 N 4447 ²
					TW 1 457 42 P 9165 ³			
					1 457 42 P 9820 ³			
DFL	12,0	301	D 2866 LF31 <V2600, Euro 2>	06.98-12.01	1 457 42 P 9137 1 457 43 S 3900			1 457 43 N 1710 1 987 43 M 2151
					1 457 42 P 9820 ³ 1 457 43 S 3900			1 457 43 N 1710 1 987 43 M 2151
					ROB,ZE			1 457 43 N 4447 ²
33.463 DFAL	12,8	338	D 2876 LF02 <V2400, Euro 2>	03.97-09.01	1 457 42 P 9137 1 457 43 S 3900			1 457 43 N 1710 1 987 43 M 2151
					ROB,ZE			1 457 43 N 4447 ²
					TW 1 457 42 P 9165 ³			
					1 457 42 P 9820 ³			
DFL	12,8	338	D 2876 LF02 <V2400, Euro 2>	09.96-09.01	1 457 42 P 9137 1 457 43 S 3900			1 457 43 N 1710 1 987 43 M 2151
					1 457 42 P 9820 ³ 1 457 43 S 3900			1 457 43 N 1710 1 987 43 M 2151
					ROB,ZE			1 457 43 N 4447 ²
33.464	12,8	338	D 2876 LF02 <V2400, Euro 2>	10.97-09.01	1 457 42 P 9137 1 457 43 S 3900			1 457 43 N 1710 1 987 43 M 2151
					ROB,ZE			1 457 43 N 4447 ²
					TW 1 457 42 P 9165 ³			
					1 457 42 P 9820 ³			
DFAL	12,8	301	D 2876 LF06 <V2400, Euro 2>	07.99-09.01	1 457 42 P 9137 1 457 43 S 3900			1 457 43 N 1710 1 987 43 M 2151
					ROB,ZE			1 457 43 N 4447 ²
					TW 1 457 42 P 9165 ³			
					1 457 42 P 9820 ³			
DFL	12,8	338	D 2876 LF06 <V2400, Euro 2>	06.98-09.01	1 457 42 P 9137 1 457 43 S 3900			1 457 43 N 1710 1 987 43 M 2151
					1 457 42 P 9820 ³ 1 457 43 S 3900			1 457 43 N 1710 1 987 43 M 2151
					ROB,ZE			1 457 43 N 4447 ²
33.604 DFAS	18,3	441	D 2840 LF21 <V3400, Euro 2>	07.99-01.02	1 457 42 P 9740 1 457 43 S 3900			1 987 43 M 2151
					OES,ZE	1 457 42 P 9107		
					ROB,ZE			1 457 43 N 4447 ²
DFAS, DFALS	18,3	441	D 2840 LF21 <V3400, Euro 2>	07.99-09.01	1 457 42 P 9740 1 457 43 S 3900			
					OES,ZE	1 457 42 P 9107		
					ROB,ZE			1 457 43 N 4447 ²
					TW			1 987 43 M 2151
DFLS	18,3	441	D 2840 LF21 <V3400, Euro 2>	08.97-08.01	1 457 42 P 9740 1 457 43 S 3900			
					OES,ZE	1 457 42 P 9107		
					ROB,ZE			1 457 43 N 4447 ²
35.343 VF	10,0	250	D 2865 LF21 <V2500, Euro 2>	06.96-09.01	1 457 42 P 9820 ³ 1 457 43 S 3900			1 987 43 M 2151
					ROB,ZE			1 457 43 N 4447 ²
				02.97-09.01	1 457 42 P 9137			
VFA	10,0	250	D 2865 LF21 <V2500, Euro 2>	06.96-01.97	1 457 42 P 9107			
				06.96-09.01	1 457 42 P 9820 ³ 1 457 43 S 3900			1 987 43 M 2151
					ROB,ZE			1 457 43 N 4447 ²
				02.97-09.01	1 457 42 P 9137			



35.364	VF, VFA	12,0	265	D 2866 LF35 <V2600, Euro 2>	06.98-09.01	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151	
						ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²			
						TW	1 457 42 P 9165 ³ 1 457 42 P 9820 ³			
35.403	FV	12,0	294	D 2866 LF20 <V2600, Euro 2>	10.97-09.01	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151	
						ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²			
						TW	1 457 42 P 9165 ³ 1 457 42 P 9820 ³			
VF	12,0	294	D 2866 LF20 <V2600, Euro 2>	06.96-01.97 06.96-09.01	1 457 42 P 9107	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151		
					ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²				
					TW	1 457 42 P 9165 ³ 1 457 42 P 9820 ³				
35.414	FV	12,0	301	D 2866 LF31 <V2600, Euro 2>	07.99-12.01	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151	
						ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²			
						TW	1 457 42 P 9165 ³ 1 457 42 P 9820 ³			
VF, VFA	12,0	301	D 2866 LF31 <V2600, Euro 2>	06.98-12.01	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151		
					ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²				
					TW	1 457 42 P 9165 ³ 1 457 42 P 9820 ³				
35.463	FV	12,8	338	D 2876 LF02 <V2400, Euro 2>	10.97-09.01	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151	
						ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²			
						ZE	1 457 42 P 9107			
VF, VFA	12,8	338	D 2876 LF02 <V2400, Euro 2>	06.96-09.01	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151		
					ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²				
					TW	1 457 42 P 9165 ³ 1 457 42 P 9820 ³				
35.464	FV	12,8	338	D 2876 LF06 <V2400, Euro 2>	07.99-09.01	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151	
						ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²			
						ZE	1 457 42 P 9107			
VF, VFA	12,8	338	D 2876 LF06 <V2400, Euro 2>	06.98-09.01	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151		
					ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²				
					TW	1 457 42 P 9165 ³ 1 457 42 P 9820 ³				
40.604	DFAS	18,3	441	D 2840 LF21 <V3400, Euro 2>	09.98-09.01	1 457 42 P 9740	1 457 43 S 3900			
						OES,ZE	1 457 42 P 9107			
						ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²			
41.343	VF, VFA	10,0	250	D 2865 LF21 <V2500, Euro 2>	06.96-01.97 06.96-09.01	1 457 42 P 9107	1 457 43 S 3900	1 987 43 M 2151		
						ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²			
						TW	1 457 42 P 9165 ³ 1 457 42 P 9820 ³			
41.364	VF, VFA	12,0	265	D 2866 LF35 <V2600, Euro 2>	06.98-09.01	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151	
						ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²			
						TW	1 457 42 P 9165 ³ 1 457 42 P 9820 ³			
41.403	VF, VFA	12,0	294	D 2866 LF20 <V2600, Euro 2>	06.96-01.97 06.96-09.01	1 457 42 P 9107	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151	
						ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²			
						TW	1 457 42 P 9165 ³ 1 457 42 P 9820 ³			
41.414	VF, VFA	12,0	301	D 2866 LF31 <V2600, Euro 2>	06.98-12.01	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151	
						ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²			
						TW	1 457 42 P 9165 ³ 1 457 42 P 9820 ³			
41.463	DFVL	12,8	338	D 2876 LF02 <V2400, Euro 2>	09.96-09.01	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151	
						ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²			
						TW	1 457 42 P 9165 ³ 1 457 42 P 9820 ³			





◀ MAN

41.463	VF, VFA	12,8 338	D 2876 LF02 <V2400, Euro 2>	06.96-09.01			1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151	
					ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²			
					TW		1 457 42 P 9165 ³ 1 457 42 P 9820 ³			
					07.96-09.01	1 457 42 P 9137				
41.464	DFVL	12,8 338	D 2876 LF06 <V2400, Euro 2>	07.99-09.01			1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
					ROB,ZE		1 457 42 P 9820 ³ 1 457 43 S 3900 1 457 43 N 1710 1 987 43 M 2151			
					TW		1 457 42 P 9165 ³ 1 457 42 P 9820 ³			
					06.98-09.01	1 457 42 P 9137 1 457 43 S 3900 1 457 43 N 1710 1 987 43 M 2151				
41.604	DFVLS	18,3 441	D 2840 LF21 <V3400, Euro 2>	02.97-09.01			1 457 42 P 9740	1 457 43 S 3900	1 987 43 M 2151	
					ROB,ZE		1 457 42 P 9107			
					TW		1 457 42 P 9165 ³ 1 457 42 P 9820 ³			
					01.00-08.01	1 457 42 P 9137 1 457 43 S 3900 1 457 43 N 1710 1 987 43 M 2151				
42.414	VFAK	12,0 301	D 2866 LF25 <V2600, Euro 3>	01.00-08.01			1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
					ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²			
					TW		1 457 42 P 9165 ³ 1 457 42 P 9820 ³			
					06.98-08.01	1 457 42 P 9137 1 457 43 S 3900 1 457 43 N 1710 1 987 43 M 2151				
42.464	VFAK	12,8 338	D 2876 LF03 <V2400, Euro 3>	01.00-08.01			1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
					ROB,ZE		1 457 42 P 9820 ³ 1 457 43 S 3900 1 457 43 N 1710 1 987 43 M 2151			
					TW		1 457 42 P 9165 ³ 1 457 42 P 9820 ³			
					06.98-08.01	1 457 42 P 9137 1 457 43 S 3900 1 457 43 N 1710 1 987 43 M 2151				
50.414	VF, VFA	12,0 301	D 2866 LF31 <V2600, Euro 2>	06.98-09.01			1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
					ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²			
					TW		1 457 42 P 9165 ³ 1 457 42 P 9820 ³			
					06.98-09.01	1 457 42 P 9137 1 457 43 S 3900 1 457 43 N 1710 1 987 43 M 2151				
50.464	VF, VFA	12,8 338	D 2876 LF06 <V2400, Euro 2>	06.98-09.01			1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
					ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²			
					TW		1 457 42 P 9165 ³ 1 457 42 P 9820 ³			
					03.99-09.01	1 457 42 P 9740 1 457 43 S 3900 1 987 43 M 2151				
						1 457 42 P 9107				
						1 457 43 N 4447 ²				
E2000 Evol. (FE)										
19.310	F, FA	12,0 228	D 2866 LF23 <V2600, Euro 3>	09.02-06.03			1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
					ROB,ZE		1 457 42 P 9820 ³ 1 457 43 S 3900 1 457 43 N 1710 1 987 43 M 2151			
					TW		1 457 42 P 9165 ³ 1 457 42 P 9820 ³			
					09.02-06.03	1 457 42 P 9137 1 457 43 S 3900 1 457 43 N 1710 1 987 43 M 2151				
19.360	F, FA, FL	12,0 265	D 2866 LF24 <V2600, Euro 3>	09.02-06.03			1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
					ROB,ZE		1 457 42 P 9820 ³ 1 457 43 S 3900 1 457 43 N 1710 1 987 43 M 2151			
					TW		1 457 42 P 9165 ³ 1 457 42 P 9820 ³			
					09.02-06.03	1 457 42 P 9137 1 457 43 S 3900 1 457 43 N 1710 1 987 43 M 2151				
19.410	F, FA, FL	12,0 301	D 2866 LF25 <V2600, Euro 3>	09.02-06.03			1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
					ROB,ZE		1 457 42 P 9820 ³ 1 457 43 S 3900 1 457 43 N 1710 1 987 43 M 2151			
					TW		1 457 42 P 9165 ³ 1 457 42 P 9820 ³			
					09.01-06.03	1 457 42 P 9137 1 457 43 S 3900 1 457 43 N 1710 1 987 43 M 2151				
19.460	F, FA	12,8 338	D 2876 LF03 <V2400, Euro 3>	09.01-06.03			1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
					ROB,ZE		1 457 42 P 9820 ³ 1 457 43 S 3900 1 457 43 N 1710 1 987 43 M 2151			
					TW		1 457 42 P 9165 ³ 1 457 42 P 9820 ³			
					09.02-06.03	1 457 42 P 9137 1 457 43 S 3900 1 457 43 N 1710 1 987 43 M 2151				
26.360	DF	12,0 265	D 2866 LF24 <V2600, Euro 3>	09.02-10.03			1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
					ROB,ZE		1 457 42 P 9820 ³ 1 457 43 S 3900 1 457 43 N 1710 1 987 43 M 2151			
					TW		1 457 42 P 9165 ³ 1 457 42 P 9820 ³			
						1 457 43 N 4447 ²				



26.410 DF	12,0	301	D 2866 LF25 <V2600, Euro 3>	09.02-10.03	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
					ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²	
26.460 DF	12,8	338	D 2876 LF03 <V2400, Euro 3>	09.02-10.03	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
					ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²	
28.310 DF	12,0	228	D 2866 LF23 <V2600, Euro 3>	09.02-12.03	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
					ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²	
28.360 DA	12,0	265	D 2866 LF24 <V2600, Euro 3>	09.02-10.03	1 457 42 P 9165 ³			
					1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
					ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²	
DF	12,0	265	D 2866 LF24 <V2600, Euro 3>	09.02-11.03	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
					ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²	
28.410 DA	12,0	301	D 2866 LF25 <V2600, Euro 3>	08.02-10.03	1 457 42 P 9165 ³			
					1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
					ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²	
DF	12,0	301	D 2866 LF25 <V2600, Euro 3>	09.02-11.03	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
					ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²	
28.460 DA	12,8	338	D 2876 LF03 <V2400, Euro 3>	09.02-10.03	1 457 42 P 9165 ³			
					1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
					ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²	
DF	12,8	338	D 2876 LF03 <V2400, Euro 3>	09.02-11.03	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
					ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²	
30.360 DF	12,0	265	D 2866 LF24 <V2600, Euro 3>	09.02-06.03	1 457 42 P 9165 ³			
					1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
					ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²	
TW					1 457 42 P 9165 ³			
					1 457 42 P 9820 ³			
30.410 DF	12,0	301	D 2866 LF25 <V2600, Euro 3>	09.02-06.03	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
					ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²	
TW					1 457 42 P 9165 ³			
					1 457 42 P 9820 ³			
30.460 DF	12,8	338	D 2876 LF03 <V2400, Euro 3>	09.02-06.03	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
					ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²	
TW					1 457 42 P 9165 ³			
					1 457 42 P 9820 ³			
32.360 VF	12,0	265	D 2866 LF24 <V2600, Euro 3>	09.02-10.03	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
					ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²	
TW					1 457 42 P 9165 ³			
					1 457 42 P 9820 ³			
32.410 VF	12,0	301	D 2866 LF25 <V2600, Euro 3>	09.02-10.03	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
					ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²	
TW					1 457 42 P 9165 ³			
					1 457 42 P 9820 ³			
32.460 VF	12,8	338	D 2876 LF03 <V2400, Euro 3>	08.02-10.03	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
					ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²	
TW					1 457 42 P 9165 ³			
					1 457 42 P 9820 ³			
33.360 DA	12,0	265	D 2866 LF24 <V2600, Euro 3>	09.02-06.03	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
					ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²	
TW					1 457 42 P 9165 ³			
					1 457 42 P 9820 ³			
DF	12,0	265	D 2866 LF24 <V2600, Euro 3>	09.02-06.03	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
					ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²	
TW					1 457 42 P 9165 ³			
					1 457 42 P 9820 ³			
33.410 DA	12,0	301	D 2866 LF25 <V2600, Euro 3>	09.02-06.03	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
					ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²	
TW					1 457 42 P 9165 ³			
					1 457 42 P 9820 ³			



M



◀ MAN

33.410 DF	12,0	301	D 2866 LF25 <V2600, Euro 3>	09.02-06.03	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
					ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²	
33.460 DA	12,8	338	D 2876 LF03 <V2400, Euro 3>	09.02-06.03	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
					ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²	
					TW	1 457 42 P 9165 ³		
						1 457 42 P 9820 ³		
DF	12,8	338	D 2876 LF03 <V2400, Euro 3>	09.02-06.03	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
					ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²	
35.360 VA	12,0	265	D 2866 LF24 <V2600, Euro 3>	09.02-09.03	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
					ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²	
					TW	1 457 42 P 9165 ³		
						1 457 42 P 9820 ³		
VF	12,0	265	D 2866 LF24 <V2600, Euro 3>	08.02-09.03	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900		1 987 43 M 2151
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3900		1 987 43 M 2151
				09.02-09.03	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
					ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²	
					TW	1 457 42 P 9165 ³		
						1 457 42 P 9820 ³		
35.410 VA, VF	12,0	301	D 2866 LF25 <V2600, Euro 3>	09.02-09.03	TW	1 457 42 P 9165 ³		
						1 457 42 P 9820 ³		
				09.02-10.03	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
					ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²	
35.460 VA	12,8	338	D 2876 LF03 <V2400, Euro 3>	09.02-09.03	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
					ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²	
					TW	1 457 42 P 9165 ³		
						1 457 42 P 9820 ³		
VF	12,8	338	D 2876 LF03 <V2400, Euro 3>	09.02-09.03	TW	1 457 42 P 9165 ³		
						1 457 42 P 9820 ³		
				09.02-10.03	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
					ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²	
41.410 VA, VF	12,0	301	D 2866 LF25 <V2600, Euro 3>	09.02-09.03	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
					ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²	
					TW	1 457 42 P 9165 ³		
						1 457 42 P 9820 ³		
41.460 VA	12,8	338	D 2876 LF03 <V2400, Euro 3>	09.02-09.03	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
					ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²	
					TW	1 457 42 P 9165 ³		
						1 457 42 P 9820 ³		
VF	12,8	338	D 2876 LF03 <V2400, Euro 3>	09.02-06.03	1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
				09.02-09.03	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
					ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²	
					TW	1 457 42 P 9165 ³		
						1 457 42 P 9820 ³		
50.410 FVN	12,0	301	D 2866 LF25 <V2600, Euro 3>	09.02-06.03	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	
					ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²	
				10.02-06.03	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
VA, VF	12,0	301	D 2866 LF25 <V2600, Euro 3>	09.02-09.03	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
					ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²	
					TW	1 457 42 P 9165 ³		
						1 457 42 P 9820 ³		
50.460 FVN	12,8	338	D 2876 LF03 <V2400, Euro 3>	08.02-06.03	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	
					ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²	
				09.02-06.03	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
VA, VF	12,8	338	D 2876 LF03 <V2400, Euro 3>	09.02-09.03	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
					ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²	
					TW	1 457 42 P 9165 ³		
						1 457 42 P 9820 ³		



310A DF	12,0	228	D 2866 LF23 <V2600, Euro 3>	01.02-08.02	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151	
					ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²			
					TW	1 457 42 P 9165 ³			
DF, F, FA	12,0	228	D 2866 LF23 <V2600, Euro 3>	01.00-08.02	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151	
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151	
					ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²			
VF	12,0	228	D 2866 LF23 <V2600, Euro 3>	01.00-08.02	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151	
					ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²			
					TW	1 457 42 P 9165 ³			
						1 457 42 P 9820 ³			
360A DA, DF	12,0	265	D 2866 LF24 <V2600, Euro 3>	01.00-08.02	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151	
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151	
					ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²			
					TW	1 457 42 P 9165 ³			
						1 457 42 P 9820 ³			
F, FA, FL	12,0	265	D 2866 LF24 <V2600, Euro 3>	07.01-08.02	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151	
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151	
					ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²			
VA, VF	12,0	265	D 2866 LF24 <V2600, Euro 3>	01.00-09.02	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151	
					ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²			
					TW	1 457 42 P 9165 ³			
						1 457 42 P 9820 ³			
410A DA, DF	12,0	301	D 2866 LF25 <V2600, Euro 3>	01.00-08.02	TW	1 457 42 P 9165 ³			
						1 457 42 P 9820 ³			
				01.00-09.02	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151	
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151	
					ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²			
F, FA, FL	12,0	301	D 2866 LF25 <V2600, Euro 3>	07.01-08.02	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151	
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151	
					ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²			
FVA, FVF	12,0	301	D 2866 LF25 <V2600, Euro 3>	01.00-09.02	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151	
					ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²			
					TW	1 457 42 P 9165 ³			
						1 457 42 P 9820 ³			
FVN	12,0	301	D 2866 LF25 <V2600, Euro 3>	01.00-08.02	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710		
					ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²			
				01.00-09.02	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900			
VA, VF	12,0	301	D 2866 LF25 <V2600, Euro 3>	01.00-08.02	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151	
					ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²			
					TW	1 457 42 P 9165 ³			
						1 457 42 P 9820 ³			
460A DA, DF	12,8	338	D 2876 LF03 <V2400, Euro 3>	01.00-08.02	TW	1 457 42 P 9820 ³			
						1 457 42 P 9137			
				01.00-09.02	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151	
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151	
					ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²			
					TW	1 457 42 P 9165 ³			
F, FA	12,8	338	D 2876 LF03 <V2400, Euro 3>	07.01-09.02	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151	
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151	
					ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²			
F, FL	12,8	338	D 2876 LF03 <V2400, Euro 3>	07.01-09.02	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151	
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151	
FVN	12,8	338	D 2876 LF03 <V2400, Euro 3>	01.00-08.02	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710		
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710		
					ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²			
				02.00-08.02	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151	
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151	
VA	12,8	338	D 2876 LF03 <V2400, Euro 3>	01.00-09.02	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151	
					ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²			
					TW	1 457 42 P 9165 ³			
						1 457 42 P 9820 ³			



◀ MAN

460A	VF	12,8	338	D 2876 LF03 <V2400, Euro 3>	01.00-08.02	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
						ROB, ZE		1 457 43 N 4447 ²	
						TW	1 457 42 P 9165 ³		
								1 457 42 P 9820 ³	
					02.00-08.02	1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
F-HF									
292		12,0	213-229	D 2866 TUH/290 <V0100>	03.86-03.87		1 457 42 S 9975		
					03.86-04.94		1 457 42 P 9740		
						ROB		1 457 43 N 4447 ²	
332		12,0	243	D 2866 LUH/330	09.85-03.87		1 457 42 S 9975		
					09.85-04.94		1 457 42 P 9740		1 457 43 N 1270
362		12,0	265	D 2866 KUH/360 <Z6400, Euro 1>	09.85-03.87		1 457 42 S 9975		
					09.85-04.94		1 457 42 P 9740		
						TW, ZE		1 457 43 N 1270	
F/M/U 90									
19.242	F	12,0	177	D 2866 F/240	01.88-02.89	1 457 42 P 9740	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 4150 ²	
						LUM	1 457 42 S 9969		
	FL	12,0	177	D 2866 F/240	01.88-02.89	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9969	1 457 43 N 4150 ²	
19.262	F	10,0	191	D 2865 LF/260 <V0700>	01.88-02.90	1 457 42 P 9740	1 457 43 S 3900		
						LUM	1 457 42 S 9969		
						ROB		1 457 43 N 4447 ²	
	FA, FL	10,0	191	D 2865 LF/260 <V0700>	01.88-02.90	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9969		
						ROB		1 457 43 N 4447 ²	
19.272	F	10,0	198	D 2865 LF02 <V0700>, LF05 <V0700, Euro 1>	02.90-05.95	1 457 42 P 9740	1 457 43 S 3900		
						LUM	1 457 42 S 9969		
						ROB		1 457 43 N 4447 ²	
	FA, FL	10,0	198	D 2865 LF02 <V0700>, LF05 <V0700, Euro 1>	02.90-05.95	1 457 42 P 9740			
						ROB		1 457 43 N 4447 ²	
19.292	F	12,0	213	D 2866 LF/290	07.86-02.90	1 457 42 P 9740	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1326 ⁷	
						FIH		1 457 43 N 4150 ²	
						LUM	1 457 42 S 9969		
		FA, FL	12,0	213	D 2866 LF/290	07.86-02.90	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9969	1 457 43 N 1326 ⁷
						FIH		1 457 43 N 4150 ²	
19.302	F	12,0	220	D 2866 LF04 <Z7601>	05.90-09.91	1 457 42 P 9740	1 457 43 S 3900		
						LUM	1 457 42 S 9969		
						ROB, ZE		1 457 43 N 4447 ²	
	FA, FL	12,0	220	D 2866 LF04 <Z7601>	05.90-09.91	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9969		
						ROB, ZE		1 457 43 N 4447 ²	
19.322	F	10,0	235	D 2865 LF03 <V0700>	02.90-10.92	1 457 42 P 9740	1 457 43 S 3900		
						LUM	1 457 42 S 9969		
						ROB		1 457 43 N 4447 ²	
				D 2865 LF06 <V0700, Euro 1>	10.92-05.95	1 457 42 P 9740	1 457 43 S 3900		
						LUM	1 457 42 S 9969		
						ROB		1 457 43 N 4447 ²	
	FA, FL, U, UL	10,0	235	D 2865 LF03 <V0700>	02.90-10.92	1 457 42 P 9740			
						ROB		1 457 43 N 4447 ²	
				D 2865 LF06 <V0700, Euro 1>	10.92-06.96	1 457 42 P 9740			
						ROB		1 457 43 N 4447 ²	
19.332	F	12,0	243	D 2866 LF/330	07.86-02.90	1 457 42 P 9740	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1326 ⁷	
						FIH		1 457 43 N 4150 ²	
						LUM	1 457 42 S 9969		
		FA, FL	12,0	243	D 2866 LF/330	07.86-02.90	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9969	1 457 43 N 1326 ⁷
						FIH		1 457 43 N 4150 ²	
	U, UL	12,0	243	D 2866 LUL/330	07.86-02.90		1 457 42 S 9969	1 457 43 N 1270	
19.342	F	10,0	250	D 2865 LF09 <V0700, Euro 2>	05.94-05.95	1 457 42 P 9740	1 457 43 S 3900		
						LUM	1 457 42 S 9969		
						ROB		1 457 43 N 4447 ²	
	FA, FL	10,0	250	D 2865 LF09 <V0700, Euro 2>	05.94-06.96	1 457 42 P 9740			
						ROB		1 457 43 N 4447 ²	
19.362	F	12,0	265	D 2866 KF, LXF	07.86-02.90	1 457 42 P 9740	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1159 ⁶	
								1 457 43 N 1326 ⁷	
						LUM	1 457 42 S 9969		



19.362 FA	12,0	265	D 2866 LXF <Z7600>	05.88-02.90		1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9969	1 457 43 N 1326 ⁷
					FIH		1 457 43 N 4150 ²	
FL	12,0	265	D 2866 KF, LXF	07.86-02.90		1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9969	1 457 43 N 1159 ⁶ 1 457 43 N 1326 ⁷
U, UL	12,0	265	D 2866 KUL/360 <Z5100, Euro 1>	07.86-01.91		1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9969	
19.372 F	12,0	272	D 2866 LF03 <Z7601>; D 2866 LF05 <Z7601, Euro 1>; D 2866 LF15 <Z7601, Euro 1>	02.90-05.95	LUM		1 457 42 S 9969	
					ROB, ZE		1 457 43 N 4447 ²	
F, FL	12,0	249	D 2866 LXF/Silent	05.90-04.95				1 457 43 N 1326 ⁷
					FIH			1 457 43 N 4150 ²
					KNE		1 457 43 S 3900	
					LBF	1 457 42 P 9740		
FA, FL, U, UL	12,0	272	D 2866 LF03 <Z7601>; D 2866 LF05 <Z7601, Euro 1>; D 2866 LF15 <Z7601, Euro 1>	02.90-06.96	ROB, ZE			1 457 43 N 4447 ²
						02.90-06.96	1 457 42 P 9740	
19.402 F	12,0	294	D 2866 LF16 <Z7601, Euro 2>	05.94-05.95		1 457 42 P 9740	1 457 43 S 3900	
					LUM		1 457 42 S 9969	
					ROB, ZE			1 457 43 N 4447 ²
FA, FL	12,0	294	D 2866 LF16 <Z7601, Euro 2>	05.94-06.96		1 457 42 P 9740		
					ROB, ZE			1 457 43 N 4447 ²
19.422 F	12,0	309	D 2866 LF06 <Z7601>	02.90-10.92		1 457 42 P 9740	1 457 43 S 3900	
					LUM		1 457 42 S 9969	
			ROB, ZE			1 457 43 N 4447 ²		
			D 2866 LF09 <Z7601, Euro 1>	10.92-05.95		1 457 42 P 9740	1 457 43 S 3900	
					LUM		1 457 42 S 9969	
			ROB, ZE			1 457 43 N 4447 ²		
D 2866 LF10 <Euro 1>	01.91-06.96			1 457 43 S 3900				
		LBF	1 457 42 P 9740					
		LUM		1 457 42 S 9969				
FA	12,0	309	D 2866 LF09 <Z7601, Euro 1>	10.92-06.96		1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9969	
FA, FL, U, UL	12,0	309	D 2866 LF06 <Z7601>	02.90-10.92		1 457 42 P 9740		1 457 43 N 4447 ²
					ROB, ZE			1 457 43 N 4447 ²
FL, U, UL	12,0	309	D 2866 LF09 <Z7601, Euro 1>	10.92-05.95		1 457 42 P 9740		1 457 43 N 4447 ²
19.462 F, FLS	18,3	338	D 2840 LF/460	05.87-02.90			1 457 42 S 9975	1 457 43 N 1159 ⁶ 1 457 43 N 1326 ⁷ 1 457 43 N 4150 ²
					XXX	1 457 42 P 9631		
							1 457 42 S 9975	1 457 43 N 1159 ⁶ 1 457 43 N 1326 ⁷
19.502 F, FL	18,3	368	D 2840 LF01 <V0600,>	02.90-10.92			1 457 42 S 9975	1 457 43 N 1159 ⁶ 1 457 43 N 1326 ⁷
					ROB			1 457 43 N 4447 ²
					XXX	1 457 42 P 9631		
					D 2840 LF04, LF06 <V0600, Euro 1>	10.92-06.96	ROB	
22.292 FNL	12,0	213	D 2866 LF/290	07.86-10.86		1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9969	1 457 43 N 1326 ⁷ 1 457 43 N 4150 ²
					FIH			1 457 43 N 4150 ²
22.332 FNL	12,0	243	D 2866 LF/330	07.86-10.86		1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9969	1 457 43 N 1326 ⁷ 1 457 43 N 4150 ²
					FIH			1 457 43 N 4150 ²
UNL	12,0	243	D 2866 LUL/330	07.86-10.86		1 457 42 S 9969	1 457 43 N 1270	
22.362 FNL	12,0	265	D 2866 KF <Z7500>	07.86-10.86			1 457 42 S 9969	1 457 43 N 1159 ⁶ 1 457 43 N 1326 ⁷
					LBF	1 457 42 P 9740		
					TW			1 457 43 N 4154 ²
UNL	12,0	265	D 2866 KUL/360 <Z5100, Euro 1>	07.86-10.86		1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9969	
23.272 FNL	10,0	198	D 2865 LF05 <V0700, Euro 1>	10.92-05.95		1 457 42 P 9740		
					ROB			1 457 43 N 4447 ²



◀ MAN

23.322 FNL	10,0	235	D 2865 LF06 <V0700, Euro 1>	10.92-05.95	1 457 42 P 9740	
					ROB	1 457 43 N 4447 ²
23.342 FNL	10,0	250	D 2865 LF09 <V0700, Euro 2>	05.94-05.95	1 457 42 P 9740	
					ROB	1 457 43 N 4447 ²
23.372 FNL	12,0	272	D 2866 LF05 <Z7601, Euro 1>; D 2866 LF15 <Z7601, Euro 1>	10.92-05.95	ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²
			D 2866 LF05/15 <Z7601, Euro 1>	10.92-05.95		1 457 42 P 9740
23.402 FNL	12,0	294	D 2866 LF16 <Z7601, Euro 2>	05.94-05.95		1 457 42 P 9740
					ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²
23.422 FNL	12,0	309	D 2866 LF09 <Z7601, Euro 1>	10.92-05.95		1 457 42 P 9740
					ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²
24.192 FNL	6,9	140	D 0826 LF01 <Z9500>, LF05/07 <Z9500, Euro 1>	07.89-04.95	0 451 30 P 1207	1 987 43 M 2151
					FW,SA, TAF	1 457 43 S 3611 ⁴
					FW,TAF	1 457 42 S 9966
					MHE	1 457 42 N 9230
					ROB	1 457 43 N 4447 ²
FVL	6,9	140	D 0826 LF01 <Z9500>, LF05/07 <Z9500, Euro 1>	02.90-06.96	0 451 30 P 1207	1 987 43 M 2151
					FW,SA, TAF	1 457 43 S 3611 ⁴
					FW,TAF	1 457 42 S 9966
					ROB	1 457 43 N 4447 ²
24.222 FNL	6,9	162	D 0826 LF11 <Z9500, Euro 2>	05.94-06.96	0 451 30 P 1207	1 987 43 M 2151
					FW,SA, TAF	1 457 43 S 3611 ⁴
					FW,TAF	1 457 42 S 9966
					MHE	1 457 42 N 9230
					ROB	1 457 43 N 4447 ²
FVL	6,9	162	D 0826 LF11 <Z9500, Euro 2>	05.94-06.96	0 451 30 P 1207	1 987 43 M 2151
					FW,SA, TAF	1 457 43 S 3611 ⁴
					FW,TAF	1 457 42 S 9966
					ROB	1 457 43 N 4447 ²
24.232 FNL	6,9	160	D 0826 LF/217/Silent <Z9500>	05.90-04.95	0 451 30 P 1207	1 987 43 M 2151
					FW,SA, TAF	1 457 43 S 3611 ⁴
					FW,TAF	1 457 42 S 9966
					MHE	1 457 42 N 9230
					ROB	1 457 43 N 4447 ²
	169		D 0826 LF02 <Z9500>	07.89-10.92	0 451 30 P 1207	1 987 43 M 2151
					FW,SA, TAF	1 457 43 S 3611 ⁴
					FW,TAF	1 457 42 S 9966
					MHE	1 457 42 N 9230
					ROB	1 457 43 N 4447 ²
			D 0826 LF06 <Z9500, Euro 1>; D 0826 LF08 <Z9500, Euro 1>	10.92-06.96	0 451 30 P 1207	1 987 43 M 2151
					FW,SA, TAF	1 457 43 S 3611 ⁴
					FW,TAF	1 457 42 S 9966
					MHE	1 457 42 N 9230
					ROB	1 457 43 N 4447 ²
FVL	6,9	169	D 0826 LF02 <Z9500>	02.90-10.92		1 987 43 M 2151
					FW,SA, TAF	1 457 43 S 3611 ⁴
					FW,TAF	1 457 42 S 9966
					GA	0 451 30 P 1207
					ROB	1 457 43 N 4447 ²
			D 0826 LF06 <Z9500, Euro 1>; D 0826 LF08 <Z9500, Euro 1>	10.92-06.96		1 987 43 M 2151
					FW,SA, TAF	1 457 43 S 3611 ⁴
					FW,TAF	1 457 42 S 9966
					GA	0 451 30 P 1207
					ROB	1 457 43 N 4447 ²



24.242 DF	12,0	177	D 2866 F/240	01.88-07.89	1 457 42 P 9740	1 457 43 N 4150 ²
FNL, FVL	12,0	177	D 2866 F/240	01.88-02.90	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9969 1 457 43 N 4150 ²
24.262 DF, DFLS,	10,0	191	D 2865 LF/260 <V0700>	01.88-02.90	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9969
FNL, FVL					ROB	1 457 43 N 4447 ²
FNL	6,9	191	D 0826 LF13 <Z9500, Euro 2>	08.95-06.96	0 451 30 P 1207	1 987 43 M 2151
					FW,SA, TAF	1 457 43 S 3611 ⁴
					FW,TAF	1 457 42 S 9966
					MHE	1 457 42 N 9230
					ROB	1 457 43 N 4447 ²
FVL	6,9	191	D 0826 LF13 <Z9500, Euro 2>	08.95-06.96	0 451 30 P 1207	1 987 43 M 2151
					FW,SA, TAF	1 457 43 S 3611 ⁴
					FW,TAF	1 457 42 S 9966
					ROB	1 457 43 N 4447 ²
24.272 DF, DFLS	10,0	198	D 2865 LF02 <V0700>	02.90-04.95	1 457 42 P 9740	1 457 43 N 4447 ²
					ROB	1 457 43 N 4447 ²
FNL	6,9	198	D 0826 LF04 <Z9500, Euro 1>	10.92-06.96	0 451 30 P 1207	1 987 43 M 2151
					FW,TAF	1 457 42 S 9966
					MHE	1 457 42 N 9230
					ROB	1 457 43 N 4447 ²
				03.93-06.96		1 457 43 S 3651
	10,0	198	D 2865 LF02 <V0700>	02.90-12.90	1 457 42 P 9740	1 457 43 N 4447 ²
					ROB	1 457 43 N 4447 ²
				09.91-05.94	1 457 42 P 9740	1 987 43 M 2151
					FW,SA, TAF	1 457 43 S 3611 ⁴
					FW,TAF	1 457 42 S 9966
					MHE	1 457 42 N 9230
					ROB	1 457 43 N 4447 ²
			D 2865 LF05 <V0700, Euro 1>	05.94-05.95	1 457 42 P 9740	1 457 43 N 4447 ²
					ROB	1 457 43 N 4447 ²
FVL	6,9	198	D 0826 LF04 <Z9500, Euro 1>	10.92-06.96	0 451 30 P 1207	1 987 43 M 2151
					ROB	1 457 43 N 4447 ²
				03.93-06.96		1 457 43 S 3651
	10,0	198	D 2865 LF02 <V0700>	02.90-12.90	1 457 42 P 9740	1 457 43 N 4447 ²
					ROB	1 457 43 N 4447 ²
				09.91-05.94	1 457 42 P 9740	1 987 43 M 2151
					FW,SA, TAF	1 457 43 S 3611 ⁴
					FW,TAF	1 457 42 S 9966
					ROB	1 457 43 N 4447 ²
24.292 DF	12,0	213	D 2866 LF/290	04.87-02.90	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9969 1 457 43 N 1326 ⁷
					FIH	1 457 43 N 4150 ²
DFLS	12,0	213	D 2866 LF/290	07.89-02.90	1 457 42 P 9740	1 457 43 N 1326 ⁷
					FIH	1 457 43 N 4150 ²
FNL, FVL	12,0	213	D 2866 LF/290	10.86-02.90	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9969 1 457 43 N 1326 ⁷
					FIH	1 457 43 N 4150 ²
24.302 DF, DFLS,	12,0	220	D 2866 LF04 <Z7601>	05.90-04.95	1 457 42 P 9740	1 457 43 N 4447 ²
FNL, FVL					ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²
24.322 DF, DFLS,	10,0	235	D 2865 LF03 <V0700>	02.90-12.90	1 457 42 P 9740	1 457 43 N 4447 ²
FNL, FVL, UNL					ROB	1 457 43 N 4447 ²
FNL	10,0	235	D 2865 LF06 <V0700, Euro 1>	05.94-05.95	1 457 42 P 9740	1 457 43 N 4447 ²
					ROB	1 457 43 N 4447 ²
24.332 DF, DFLS,	12,0	243	D 2866 LF/330	10.86-02.90	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9969 1 457 43 N 1326 ⁷
FNL, FVL					FIH	1 457 43 N 4150 ²
UNL	12,0	243	D 2866 LUL/330	10.86-02.90	1 457 42 S 9969	1 457 43 N 1270
24.342 FNL	10,0	250	D 2865 LF09 <V0700, Euro 2>	05.94-05.95	1 457 42 P 9740	1 457 43 N 4447 ²
					ROB	1 457 43 N 4447 ²
24.362 DF, FNL,	12,0	265	D 2866 KF, LXF	10.86-02.90	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9969 1 457 43 N 1159 ⁶
FVL						1 457 43 N 1326 ⁷
DFLS	12,0	265	D 2866 LXF <Z7600>	07.89-02.90	1 457 42 P 9740	1 457 43 N 1326 ⁷
					FIH	1 457 43 N 4150 ²





◀ MAN

24.362 UNL	12,0	265	D 2866 KUL/360 <Z5100, Euro 1>	10.86-02.90	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9969	
24.372 DF, DFLS, FNL, FVL, UNL	12,0	272	D 2866 LF03 <Z7601>; D 2866 LF15 <Z7601, Euro 1>	02.90-05.95	ROB, ZE		1 457 43 N 4447 ²
			D 2866 LF03 <Z7601>; LF15 <Z7601, Euro 1>	02.90-05.95		1 457 42 P 9740	
DF, FVL	12,0	249	D 2866 LXF/Silent	05.90-12.90			1 457 43 N 1326 ⁷
					FIH		1 457 43 N 4150 ²
					LBF	1 457 42 P 9740	
24.402 FNL	12,0	294	D 2866 LF16 <Z7601, Euro 2>	05.94-05.95		1 457 42 P 9740	
					ROB, ZE		1 457 43 N 4447 ²
24.422 DF, DFLS, FNL, FVL, UNL	12,0	309	D 2866 LF06 <Z7601>	02.90-12.90		1 457 42 P 9740	
					ROB, ZE		1 457 43 N 4447 ²
FNL	12,0	309	D 2866 LF09 <Z7601, Euro 1>	05.94-05.95		1 457 42 P 9740	
					ROB, ZE		1 457 43 N 4447 ²
24.462 DF, FNL	18,3	338	D 2840 LF/460	02.89-02.90		1 457 42 S 9975	1 457 43 N 1159 ⁶
							1 457 43 N 1326 ⁷
							1 457 43 N 4150 ²
					XXX	1 457 42 P 9631	
FVLS	18,3	338	D 2840 LF/460	05.87-07.87		1 457 42 S 9975	1 457 43 N 1159 ⁶
							1 457 43 N 1326 ⁷
							1 457 43 N 4150 ²
					XXX	1 457 42 P 9631	
24.502 DF, FNL	18,3	368	D 2840 LF01 <V0600,>	02.90-12.90	ROB		1 457 43 N 4447 ²
					XXX	1 457 42 P 9631	
25.272 DF, DFL, FNL, FVL	10,0	198	D 2865 LF02 <V0700>; LF05 <V0700, Euro 1>	09.90-10.93		1 457 42 P 9740	
					ROB		1 457 43 N 4447 ²
25.302 DF, DFLS, FNL, FVL	12,0	220	D 2866 LF04 <Z7601>	09.90-12.91		1 457 42 P 9740	
					ROB, ZE		1 457 43 N 4447 ²
25.322 DF, DFL, FNL, FVL, UNL	10,0	235	D 2865 LF03 <V0700>; LF06 <V0700, Euro 1>	09.90-10.93		1 457 42 P 9740	
					ROB		1 457 43 N 4447 ²
25.372 DF, DFL, FNL, FVL, UNL	12,0	272	D 2866 LF03 <Z7601>; D 2866 LF05 <Z7601, Euro 1>	09.90-10.93	ROB, ZE		1 457 43 N 4447 ²
			D 2866 LF03 <Z7601>; LF05 <Z7601, Euro 1>	09.90-10.93		1 457 42 P 9740	
					ROB, ZE		1 457 43 N 4447 ²
DF, FVL	12,0	249	D 2866 LXF/Silent	09.90-10.93			1 457 43 N 1326 ⁷
					FIH		1 457 43 N 4150 ²
					LBF	1 457 42 P 9740	
25.422 DF, DFL, FNL, FVL, UNL	12,0	309	D 2866 LF06 <Z7601>; D 2866 LF09 <Z7601, Euro 1>	09.90-10.93	ROB, ZE		1 457 43 N 4447 ²
			D 2866 LF06 <Z7601>; LF09 <Z7601, Euro 1>	09.90-10.93		1 457 42 P 9740	
					ROB, ZE		1 457 43 N 4447 ²
			D 2866 LF06/09 <Z7601, Euro 1>	09.90-10.93		1 457 42 P 9740	
25.502 DF, DFL, FNL	18,3	368	D 2840 LF01 <V0600,>; D 2840 LF04 <V0600, Euro 1>	09.90-12.92	ROB		1 457 43 N 4447 ²
					XXX	1 457 42 P 9631	
26.242 DF, DFA	12,0	177	D 2866 F/240	01.88-07.89		1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9969 1 457 43 N 4150 ²
26.262 DF, DFA	10,0	191	D 2865 LF/260 <V0700>	01.88-02.90		1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9969
					ROB		1 457 43 N 4447 ²
26.272 DF, DFA, DFL, FNL, FVL	10,0	198	D 2865 LF02 <V0700>; LF05 <V0700, Euro 1>	02.90-06.96		1 457 42 P 9740	
					ROB		1 457 43 N 4447 ²
26.292 DF, DFA	12,0	213	D 2866 LF/290	09.87-02.90		1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9969 1 457 43 N 1326 ⁷
					FIH		1 457 43 N 4150 ²
26.302 DF, DFA, FNL, FVL	12,0	220	D 2866 LF04 <Z7601>	05.90-12.91		1 457 42 P 9740	
					ROB, ZE		1 457 43 N 4447 ²
26.322 DF, DFA, DFL, FNL, FVL, UNL	10,0	235	D 2865 LF03 <V0700>; LF06 <V0700, Euro 1>	02.90-06.96		1 457 42 P 9740	
					ROB		1 457 43 N 4447 ²
26.332 DF, DFA	12,0	243	D 2866 LF/330	09.87-02.90		1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9969 1 457 43 N 1326 ⁷
					FIH		1 457 43 N 4150 ²
26.342 DF, DFL, FNL, FVL	10,0	250	D 2865 LF09 <V0700, Euro 2>	05.94-06.96		1 457 42 P 9740	
					ROB		1 457 43 N 4447 ²
26.362 DF	12,0	265	D 2866 KF, LXF	09.87-02.90		1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9969 1 457 43 N 1159 ⁶
							1 457 43 N 1326 ⁷



26.362 DFA	12,0	265	D 2866 LXF <Z7600>	05.88-02.90	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9969	1 457 43 N 1326 ⁷
					FIH		1 457 43 N 4150 ²
26.372 DF	12,0	249	D 2866 LXF/Silent	05.90-12.92			1 457 43 N 1326 ⁷
					FIH		1 457 43 N 4150 ²
					LBF	1 457 42 P 9740	
		272	D 2866 LF03 <Z7601>	02.90-10.92	1 457 42 P 9740		
					LUM	1 457 42 S 9969	
					ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²
DF, DFA, DFL, FNL	12,0	272	D 2866 LF05 <Z7601, Euro 1>	10.92-05.94	1 457 42 P 9740		
					ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²
DF, DFL, FNL, FVL	12,0	272	D 2866 LF15 <Z7601, Euro 1>	05.94-06.96	1 457 42 P 9740		
					ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²
DFA, FNL, FVL, UNL	12,0	272	D 2866 LF03 <Z7601>	02.90-10.92	1 457 42 P 9740		
					ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²
FVL	12,0	272	D 2866 LF05 <Z7601, Euro 1>	10.92-05.94	1 457 42 P 9740		
					LBF	1 457 42 P 9740	
					ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²
UNL	12,0	272	D 2866 LF05 <Z7601, Euro 1>	10.92-05.94	1 457 42 P 9740		
					ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²
26.402 DFL, FNL, FVL	12,0	294	D 2866 LF16 <Z7601, Euro 2>	05.94-06.96	1 457 42 P 9740		
					ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²
26.422 DF, DFA, DFL, FNL, FVL, UNL	12,0	309	D 2866 LF06 <Z7601>, LF09 <Z7601, Euro 1>	02.90-06.96	1 457 42 P 9740		
					ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²
26.462 DF, DFA	18,3	338	D 2840 LF/460	02.89-02.90		1 457 42 S 9975	1 457 43 N 1159 ⁶
							1 457 43 N 1326 ⁷
							1 457 43 N 4150 ²
					TW		1 457 43 N 4154 ²
					XXX	1 457 42 P 9631	
26.502 DF, DFA, DFSL, FNL	18,3	368	D 2840 LF01 <V0600,>; D 2840 LF04 <V0600, Euro 1>; D 2840 LF06 <V0600, Euro 1>	02.90-06.96	ROB		1 457 43 N 4447 ²
					XXX	1 457 42 P 9631	
32.262 VF	10,0	191	D 2865 LF/260 <V0700>	02.89-02.90	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9969	
					ROB		1 457 43 N 4447 ²
32.272 VF	10,0	198	D 2865 LF02 <V0700>, LF05 <V0700, Euro 1>	02.90-04.95	1 457 42 P 9740		
					ROB		1 457 43 N 4447 ²
32.292 VF	12,0	213	D 2866 LF/290	03.88-02.90	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9969	1 457 43 N 1326 ⁷
					FIH		1 457 43 N 4150 ²
32.302 VF	12,0	220	D 2866 LF04 <Z7601>	05.90-09.91	1 457 42 P 9740		
					ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²
32.322 VF	10,0	235	D 2865 LF03 <V0700>, LF06 <V0700, Euro 1>	02.90-06.96	1 457 42 P 9740		
					ROB		1 457 43 N 4447 ²
32.332 VF	12,0	243	D 2866 LF/330	03.88-02.90	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9969	1 457 43 N 1326 ⁷
					FIH		1 457 43 N 4150 ²
32.342 VF	10,0	250	D 2865 LF09 <V0700, Euro 2>	05.94-06.96	1 457 42 P 9740		
					ROB		1 457 43 N 4447 ²
32.362 VF	12,0	265	D 2866 LXF <Z7600>	03.88-02.90	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9969	1 457 43 N 1326 ⁷
					FIH		1 457 43 N 4150 ²
32.372 VF	12,0	249	D 2866 LXF/Silent	05.90-04.95			1 457 43 N 1326 ⁷
					FIH		1 457 43 N 4150 ²
					LBF	1 457 42 P 9740	
		272	D 2866 LF03 <Z7601>; D 2866 LF05 <Z7601, Euro 1>; D 2866 LF15 <Z7601, Euro 1>	02.90-06.96	ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²
			D 2866 LF03 <Z7601>, LF05/15 <Z7601, Euro 1>	02.90-06.96	1 457 42 P 9740		
32.402 VF	12,0	294	D 2866 LF16 <Z7601, Euro 2>	05.94-06.96	1 457 42 P 9740		
					ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²
32.422 VF	12,0	309	D 2866 LF06 <Z7601>; D 2866 LF09 <Z7601, Euro 1>	02.90-06.96	ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²
			D 2866 LF06 <Z7601>, LF09 <Z7601, Euro 1>	02.90-06.96	1 457 42 P 9740		
33.242 DF	12,0	177	D 2866 F/240	01.88-08.88	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9969	1 457 43 N 4150 ²





◀ MAN

33.262 DF, DFA	10,0	191	D 2865 LF/260 <V0700>	01.88-02.90	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9969	
					ROB		1 457 43 N 4447 ²
33.272 DF, DFA	10,0	198	D 2865 LF05 <V0700, Euro 1>	10.92-04.95	1 457 42 P 9740		
					ROB		1 457 43 N 4447 ²
33.292 DF, DFA	12,0	213	D 2866 LF/290	09.87-02.90	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9969	1 457 43 N 1326 ⁷
					FIH		1 457 43 N 4150 ²
33.322 DF, DFA	10,0	235	D 2865 LF03 <V0700>, LF06 <V0700, Euro 1>	09.91-06.96	1 457 42 P 9740		
					ROB		1 457 43 N 4447 ²
33.332 DF, DFA	12,0	243	D 2866 LF/330	09.87-02.90	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9969	1 457 43 N 1326 ⁷
					FIH		1 457 43 N 4150 ²
33.342 DF, DFA	10,0	250	D 2865 LF09 <V0700, Euro 2>	05.94-06.96	1 457 42 P 9740		
					ROB		1 457 43 N 4447 ²
33.362 DF	12,0	265	D 2866 KF, LXF	09.87-02.90	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9969	1 457 43 N 1159 ⁶
							1 457 43 N 1326 ⁷
					TW		1 457 43 N 4154 ²
DFA	12,0	265	D 2866 LXF <Z7600>	05.88-02.90	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9969	1 457 43 N 1326 ⁷
					FIH		1 457 43 N 4150 ²
33.372 DF, DFA	12,0	272	D 2866 LF03 <Z7601>; D 2866 LF05 <Z7601, Euro 1>; D 2866 LF15 <Z7601, Euro 1>	09.91-06.96	ROB, ZE		1 457 43 N 4447 ²
			D 2866 LF03 <Z7601>, LF05/15 <Z7601, Euro 1>	09.91-06.96	1 457 42 P 9740		
33.402 DF, DFA	12,0	294	D 2866 LF16 <Z7601, Euro 2>	05.94-06.96	1 457 42 P 9740		
					ROB, ZE		1 457 43 N 4447 ²
33.422 DF, DFA	12,0	309	D 2866 LF06 <Z7601>, LF09 <Z7601, Euro 1>	09.91-06.96	1 457 42 P 9740		
					ROB, ZE		1 457 43 N 4447 ²
33.462 DF, DFA	18,3	338	D 2840 LF/460	07.89-02.90		1 457 42 S 9975	1 457 43 N 1159 ⁶
							1 457 43 N 1326 ⁷
							1 457 43 N 4150 ²
					TW		1 457 43 N 4154 ²
					XXX	1 457 42 P 9631	
33.502 DF, DFA	18,3	368	D 2840 LF01 <V0600,>; D 2840 LF04 <V0600, Euro 1>; D 2840 LF06 <V0600, Euro 1>	09.91-06.96	ROB		1 457 43 N 4447 ²
					XXX	1 457 42 P 9631	
35.262 VF, VFA	10,0	191	D 2865 LF/260 <V0700>	02.89-02.90	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9969	
					ROB		1 457 43 N 4447 ²
35.272 VF	10,0	198	D 2865 LF02 <V0700>	02.90-12.91	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9969	
					ROB		1 457 43 N 4447 ²
35.292 VF, VFA	12,0	213	D 2866 LFZ/290 <Z6700>	10.88-04.95		1 457 42 S 9969	
					FIH, ROB, ZE		1 457 43 N 4447 ²
					FIU, ZE		1 457 43 N 1326 ⁷
					LBF, SA, XXX	1 457 42 P 9631	
					LBF	1 457 42 P 9740	
35.302 VF, VFA	12,0	220	D 2866 LF04 <Z7601>	05.90-09.91	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9969	
					ROB, ZE		1 457 43 N 4447 ²
35.322 VF, VFAK	10,0	235	D 2865 LF03 <V0700>	02.90-05.94	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9969	
					ROB		1 457 43 N 4447 ²
			D 2865 LF06 <V0700, Euro 1>	10.92-06.96	1 457 42 P 9740		
					ROB		1 457 43 N 4447 ²
35.332 VF, VFA	12,0	243	D 2866 LFZ/330 <Z6700>	10.88-04.95		1 457 42 S 9969	
					FIH, ROB, ZE		1 457 43 N 4447 ²
					FIU, ZE		1 457 43 N 1326 ⁷
					LBF, SA, XXX	1 457 42 P 9631	
					LBF	1 457 42 P 9740	
35.342 VF, VFAK	10,0	250	D 2865 LF09 <V0700, Euro 2>	05.94-06.96	1 457 42 P 9740		
					ROB		1 457 43 N 4447 ²
35.362 VF, VFA	12,0	265	D 2866 LXF <Z7600>	10.88-02.90	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9969	1 457 43 N 1326 ⁷
					FIH		1 457 43 N 4150 ²



35.372 VF	12,0	249	D 2866 LXF/Silent	02.90-04.95		1 457 42 S 9969	1 457 43 N 1326 ⁷
					FIH		1 457 43 N 4150 ²
VF, VFAK	12,0	272	D 2866 LF03 <Z7601>	02.90-05.94	LBF	1 457 42 P 9740	
					ROB, ZE	1 457 42 S 9969	1 457 43 N 4447 ²
				10.92-06.96	ROB, ZE		1 457 43 N 4447 ²
						1 457 42 P 9740	
35.402 VF	12,0	294	D 2866 LF16 <Z7601, Euro 2>	05.94-06.96		1 457 42 P 9740	
					ROB, ZE		1 457 43 N 4447 ²
35.422 VF, VFAK	12,0	309	D 2866 LF06 <Z7601>	02.90-05.94		1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9969
					ROB, ZE		1 457 43 N 4447 ²
VFAK	12,0	309	D 2866 LF09 <Z7601, Euro 1>	10.92-06.96		1 457 42 P 9740	
					ROB, ZE		1 457 43 N 4447 ²
FR-FRH							
292	12,0	213	D 2866 TUH/290 <V0100>	05.85-03.87		1 457 42 S 9975	
					05.85-03.91		1 457 42 P 9740
				04.87-04.88	ROB		1 457 43 N 4447 ²
							1 457 42 S 9969
					213-224	D 2866 TUH/290 <V0100>	03.86-04.92
229	D 2866 TOH/310 <Z7900>	03.91-12.92		1 457 42 P 9740		1 457 43 N 4447 ²	
			FIH, ROB, ZE		1 457 43 N 4447 ²		
352	12,0	257	D 2866 LOH26 <V1500, Euro 2>	09.95-11.99		1 457 42 S 9969	
					FIU, ZE		1 457 43 N 1270
					LBF	1 457 42 P 9137	
					LBF	1 457 42 P 9740	
					ROB, ZE		1 457 43 N 4447 ²
F	12,0	257	D 2866 LOH26 <V1500, Euro 2>	07.98-05.00	FIU, ZE		1 457 43 N 1270
					07.98-09.01		1 457 42 S 9969
				07.98-09.01	LBF	1 457 42 P 9137	
					LBF	1 457 42 P 9740	
					ROB, ZE		1 457 43 N 4447 ²
2866 LUH21 <V3200, Euro 2>	07.98-09.01		1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9969		1 457 43 N 4447 ²	
		ROB, ZE		1 457 43 N 4447 ²			
				1 457 42 S 9969			
362	12,0	265	D 2866 KUH/360 <Z6400, Euro 1>	05.85-03.87		1 457 42 S 9975	
					05.85-12.92		1 457 42 P 9740
				04.87-04.88		1 457 42 S 9969	
402	12,0	294	D 2866 LOH23 <V1500, Euro 2>	09.95-11.99		1 457 42 S 9969	
					FIU, ZE		1 457 43 N 1270
					LBF	1 457 42 P 9137	
F	12,0	294	D 2866 LOH23 <V1500, Euro 2>	07.98-05.00	FIU, ZE		1 457 43 N 1270
					07.98-09.01		1 457 42 S 9969
				07.98-09.01	LBF	1 457 42 P 9137	
					LBF	1 457 42 P 9740	
					ROB, ZE		1 457 43 N 4447 ²
F2000							
19.233 F	12,0	170	E 2866 DF01 <V2800/CNG>	01.94-12.01		1 457 42 P 9740	1 457 43 S 3900
						1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3900
				09.96-12.01		1 457 42 P 9740	1 457 43 S 3900
	1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3900	1 987 43 M 2151				
19.273 F, FA, FL	10,0	198	D 2865 LF22 <V2500, Euro 1>	01.94-01.95		1 457 42 P 9277	
					01.94-03.97		1 457 43 S 3900
				02.95-01.97	ROB, ZE		1 457 43 N 4447 ²
	1 457 42 P 9107						



◀ MAN

19.293 F, FA, FL	10,0 213	D 2865 LF24 <V2500, Euro 2>	04.95-01.97	1 457 42 P 9107					
				04.95-01.00	1 457 43 S 3900		1 987 43 M 2151		
				ROB,ZE			1 457 43 N 4447 ²		
				02.97-01.00	1 457 42 P 9137				
19.314 F, FAS/FAC/FAK	12,0 228	D 2866 LF34 <V2600, Euro 2>	06.98-12.01	1 457 42 P 9137		1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151	
				1 457 42 P 9820 ³		1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151	
				ROB,ZE			1 457 43 N 4447 ²		
				FLL	12,0 228	D 2866 LF34 <V2600, Euro 2>	06.98-12.01	1 457 42 P 9137	
FLLS/FLLC/ FLCW, FLS/FLK/FLC	12,0 228	D 2866 LF34 <V2600, Euro 2>	06.98-09.01	1 457 42 P 9137		1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151	
				1 457 42 P 9820 ³		1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151	
19.320 FA	10,0 235	D 2865 LF23 <V2500, Euro 1>	01.94-01.95	1 457 42 P 9277					
				01.94-12.95	1 457 43 S 3900				
				ROB,ZE			1 457 43 N 4447 ²		
				TW			1 987 43 M 2151		
19.323 F, FL	10,0 235	D 2865 LF23 <V2500, Euro 1>	01.94-01.95	1 457 42 P 9277					
				01.94-12.95	1 457 43 S 3900				
				ROB,ZE			1 457 43 N 4447 ²		
				TW			1 987 43 M 2151		
19.343 F, FA, FL	10,0 250	D 2865 LF21 <V2500, Euro 2>	01.94-01.95	1 457 42 P 9277					
				01.94-01.00	1 457 43 S 3900				
				ROB,ZE			1 457 43 N 4447 ²		
				TW			1 987 43 M 2151		
19.364 F, FA, FL, FLL	12,0 265	D 2866 LF35 <V2600, Euro 2>	06.98-12.01	1 457 42 P 9137		1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151	
				1 457 42 P 9820 ³		1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151	
				ROB,ZE			1 457 43 N 4447 ²		
				19.373 F, FA, FL	12,0 272	D 2866 LF21 <V2600, Euro 1>	01.94-01.95	1 457 42 P 9277	
19.403 F	12,0 294	D 2866 LF20 <V2600, Euro 2>	01.94-01.95	1 457 42 P 9277					
				01.94-12.01	1 457 43 S 3900		1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151	
				ROB,ZE			1 457 43 N 4447 ²		
				02.95-12.95	1 457 42 P 9107				
FA	12,0 294	D 2866 LF20 <V2600, Euro 2>	01.94-01.95	1 457 42 P 9277					
				01.94-09.01	1 457 43 S 3900		1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151	
				ROB,ZE			1 457 43 N 4447 ²		
				02.95-01.97	1 457 42 P 9107				
FL	12,0 294	D 2866 LF20 <V2600, Euro 2>	01.94-01.95	1 457 42 P 9277					
				01.94-09.01	1 457 43 S 3900		1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151	
				01.94-12.01	ROB,ZE			1 457 43 N 4447 ²	
				02.95-01.97	1 457 42 P 9107				
19.414 F, FA, FL, FLL	12,0 301	D 2866 LF31 <V2600, Euro 2>	06.98-12.01	1 457 42 P 9137		1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151	
				1 457 42 P 9820 ³		1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151	
				ROB,ZE			1 457 43 N 4447 ²		
				FLL	12,0 301	D 2866 LF25 <V2600, Euro 3>	01.00-12.01	1 457 42 P 9137	
19.423 F, FA, FL	12,0 309	D 2866 LF22 <V2600, Euro 1>	01.94-01.95	1 457 42 P 9277					
				01.94-12.95	1 457 43 S 3900		1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151	
				ROB,ZE			1 457 43 N 4447 ²		
				02.95-12.95	1 457 42 P 9107				



19.463 F, FA, FL	12,8 338	D 2876 LF02 <V2400, Euro 2>	01.94-01.95	1 457 42 P 9277			
			01.94-12.01	1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
			ROB, ZE			1 457 43 N 4447 ²	
			02.95-06.96	ZE	1 457 42 P 9107		
19.464 F, FA, FL, FLL, FLL-P, FLLR-P	12,8 338	D 2876 LF06 <V2400, Euro 2>	06.98-07.01	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
				1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
FLL	12,8 338	D 2876 LF03 <V2400, Euro 3>	01.00-12.02	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	
				1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	
FLL-P, FLLR-P	12,8 338	D 2876 LF03 <V2400, Euro 3>	01.00-12.01	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
				1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
19.603 FL	18,3 441	D 2840 LF20 <V3400, Euro 2>	04.96-08.01	1 457 42 P 9740	1 457 43 S 3900		
			OES, ZE	1 457 42 P 9107			
			ROB, ZE			1 457 43 N 4447 ²	
			TW				1 987 43 M 2151
19.604 FLS	18,3 441	D 2840 LF21 <V3400, Euro 2>	07.99-08.01	1 457 42 P 9740	1 457 43 S 3900		
			OES, ZE	1 457 42 P 9107			
			ROB, ZE			1 457 43 N 4447 ²	
			TW				1 987 43 M 2151
23.293	10,0 213	D 2865 LF24 <V2500, Euro 2>	04.95-01.97	1 457 42 P 9107			
			04.95-01.00		1 457 43 S 3900		
			ROB, ZE			1 457 43 N 4447 ²	
			TW				1 987 43 M 2151
23.314 FNLC, FNLLC, FNLLC/L	12,0 228	D 2866 LF23 <V2600, Euro 3>, LF34 <V2600, Euro 2>	07.99-12.02	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
			ROB, ZE			1 457 43 N 4447 ²	
23.343	10,0 250	D 2865 LF21 <V2500, Euro 2>	01.94-01.95	1 457 42 P 9277			
			01.94-01.00		1 457 43 S 3900		
			ROB, ZE			1 457 43 N 4447 ²	
			TW				1 987 43 M 2151
23.364 FNLC, FNLLC, FNLLC/L	12,0 265	D 2866 LF24 <V2600, Euro 3>, LF35 <V2600, Euro 2>	07.99-12.02	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
			ROB, ZE			1 457 43 N 4447 ²	
23.403 FNL	12,0 294	D 2866 LF20 <V2600, Euro 2>	01.94-01.95	1 457 42 P 9277			
			01.94-09.01		1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
			ROB, ZE			1 457 43 N 4447 ²	
			02.95-01.97	1 457 42 P 9107			
23.414 FNLC, FNLLC, FNLLC/L	12,0 301	D 2866 LF25 <V2600, Euro 3>, LF31 <V2600, Euro 2>	07.99-12.02	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
			ROB, ZE			1 457 43 N 4447 ²	
23.463 FNL	12,8 338	D 2876 LF02 <V2400, Euro 2>	01.94-01.95	1 457 42 P 9277			
			01.94-09.01		1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
			ROB, ZE			1 457 43 N 4447 ²	
			02.95-06.96	ZE	1 457 42 P 9107		
23.464 FNLC, FNLLC, FNLLC/L	12,8 338	D 2876 LF03 <V2400, Euro 3>, LF06 <V2400, Euro 2>	07.99-12.02	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
			ROB, ZE			1 457 43 N 4447 ²	
24.273 FNL	10,0 198	D 2865 LF22 <V2500, Euro 1>	01.94-01.95	1 457 42 P 9277			
			01.94-12.95		1 457 43 S 3900		
			ROB, ZE			1 457 43 N 4447 ²	
			TW				1 987 43 M 2151
			02.95-12.95	1 457 42 P 9107			



◀ MAN

24.293 FNL	10,0 213	D 2865 LF24 <V2500, Euro 2>	01.94-01.95	1 457 42 P 9277			
			01.94-01.00		1 457 43 S 3900		
			ROB,ZE			1 457 43 N 4447 ²	
			TW				1 987 43 M 2151
			02.95-01.97	1 457 42 P 9107			
			02.97-01.00	1 457 42 P 9137			
24.314 FNLLRC	12,0 228	D 2866 LF23 <V2600, Euro 3>, LF34 <V2600, Euro 2>	07.99-08.02	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
			ROB,ZE			1 457 43 N 4447 ²	
			TW	1 457 42 P 9165 ³			
				1 457 42 P 9820 ³			
			02.95-01.97	1 457 42 P 9107			
			02.97-01.00	1 457 42 P 9137			
24.323 FNL	10,0 235	D 2865 LF23 <V2500, Euro 1>	01.94-01.95	1 457 42 P 9277			
			01.94-12.95		1 457 43 S 3900		
			ROB,ZE			1 457 43 N 4447 ²	
			TW				1 987 43 M 2151
			02.95-12.95	1 457 42 P 9107			
24.343 FNL	10,0 250	D 2865 LF21 <V2500, Euro 2>	01.94-01.95	1 457 42 P 9277			
			01.94-01.00		1 457 43 S 3900		
			ROB,ZE			1 457 43 N 4447 ²	
			TW				1 987 43 M 2151
			02.95-01.97	1 457 42 P 9107			
			02.97-01.00	1 457 42 P 9137			
24.364 FNLLRC	12,0 265	D 2866 LF35 <V2600, Euro 2>	07.99-09.01	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
			ROB,ZE			1 457 43 N 4447 ²	
			TW	1 457 42 P 9165 ³			
				1 457 42 P 9820 ³			
			02.95-12.95	1 457 42 P 9107			
24.373 FNL	12,0 272	D 2866 LF21 <V2600, Euro 1>	01.94-01.95	1 457 42 P 9277			
			01.94-12.95		1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
			ROB,ZE			1 457 43 N 4447 ²	
			TW	1 457 42 P 9165 ³			
				1 457 42 P 9820 ³			
			02.95-12.95	1 457 42 P 9107			
24.403 FNL	12,0 294	D 2866 LF20 <V2600, Euro 2>	01.94-01.95	1 457 42 P 9277			
			01.94-09.01		1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
			ROB,ZE			1 457 43 N 4447 ²	
			TW	1 457 42 P 9165 ³			
				1 457 42 P 9820 ³			
			02.95-01.97	1 457 42 P 9107			
			02.97-09.01	1 457 42 P 9137			
24.414 FNLLRC	12,0 301	D 2866 LF31 <V2600, Euro 2>	07.99-12.01	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
			ROB,ZE			1 457 43 N 4447 ²	
			TW	1 457 42 P 9165 ³			
				1 457 42 P 9820 ³			
			02.95-01.97	1 457 42 P 9107			
24.423 FNL	12,0 309	D 2866 LF22 <V2600, Euro 1>	01.94-01.95	1 457 42 P 9277			
			01.94-12.95		1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
			ROB,ZE			1 457 43 N 4447 ²	
			TW	1 457 42 P 9165 ³			
				1 457 42 P 9820 ³			
			02.95-12.95	1 457 42 P 9107			
24.463 FNL	12,8 338	D 2876 LF02 <V2400, Euro 2>	01.94-01.95	1 457 42 P 9277			
			01.94-09.01		1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
			ROB,ZE			1 457 43 N 4447 ²	
			TW	1 457 42 P 9165 ³			
				1 457 42 P 9820 ³			
			02.95-06.96	ZE 1 457 42 P 9107			
			07.96-09.01	1 457 42 P 9137			
24.464 FNLLRC	12,8 338	D 2876 LF06 <V2400, Euro 2>	07.99-09.01	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
			ROB,ZE			1 457 43 N 4447 ²	
			TW	1 457 42 P 9165 ³			
				1 457 42 P 9820 ³			
			09.96-08.02	1 457 42 P 9740	1 457 43 S 3900		1 987 43 M 2151
				1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3900		1 987 43 M 2151



26.273 DF, DFL, FNL	10,0 198	D 2865 LF22 <V2500, Euro 1>	01.94-01.95	1 457 42 P 9277				
			01.94-12.95		1 457 43 S 3900			
			ROB,ZE			1 457 43 N 4447 ²		
			TW				1 987 43 M 2151	
			02.95-12.95	1 457 42 P 9107				
26.293 DF, DFL, FNL, FVL	10,0 213	D 2865 LF24 <V2500, Euro 2>	04.95-01.97	1 457 42 P 9107				
			04.95-01.00		1 457 43 S 3900			
			ROB,ZE			1 457 43 N 4447 ²		
			TW				1 987 43 M 2151	
			02.97-01.00	1 457 42 P 9137				
26.314 DFL, DFS/DFK/ DF-TM/DFC FNL	12,0 228	D 2866 LF34 <V2600, Euro 2>	07.99-08.01	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151	
				1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151	
			ROB,ZE			1 457 43 N 4447 ²		
			FNL	12,0 228	D 2866 LF23 <V2600, Euro 3>	12.00-06.02	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900
			ROB,ZE			1 457 43 N 4447 ²		
			TW	1 457 42 P 9165 ³				
				1 457 42 P 9820 ³				
FNLLC/ FNLLW, FNLS/FNLC	12,0 228	D 2866 LF34 <V2600, Euro 2>	07.99-06.02	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151	
			ROB,ZE			1 457 43 N 4447 ²		
			TW	1 457 42 P 9165 ³				
				1 457 42 P 9820 ³				
FVL	12,0 228	D 2866 LF34 <V2600, Euro 2>	07.99-08.01	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151	
				1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151	
			ROB,ZE			1 457 43 N 4447 ²		
26.323 DF, DFL	10,0 235	D 2865 LF23 <V2500, Euro 1>	01.94-01.95	1 457 42 P 9277				
			01.94-12.95		1 457 43 S 3900			
			ROB,ZE			1 457 43 N 4447 ²		
			TW				1 987 43 M 2151	
			02.95-12.95	1 457 42 P 9107				
26.343 DF, DFL, FNL, FVL	10,0 250	D 2865 LF21 <V2500, Euro 2>	01.94-01.95	1 457 42 P 9277				
			01.94-01.00		1 457 43 S 3900			
			ROB,ZE			1 457 43 N 4447 ²		
			TW				1 987 43 M 2151	
			02.95-01.97	1 457 42 P 9107				
			02.97-01.00	1 457 42 P 9137				
26.364 DF, DFL	12,0 265	D 2866 LF35 <V2600, Euro 2>	07.99-08.01	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151	
				1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151	
			ROB,ZE			1 457 43 N 4447 ²		
			FNL, FNLL	12,0 265	D 2866 LF35 <V2600, Euro 2>	07.99-06.02	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900
			ROB,ZE			1 457 43 N 4447 ²		
			TW	1 457 42 P 9165 ³				
				1 457 42 P 9820 ³				
FVL	12,0 265	D 2866 LF35 <V2600, Euro 2>	07.99-09.01	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151	
				1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151	
			ROB,ZE			1 457 43 N 4447 ²		
26.373 DF, DFL	12,0 272	D 2866 LF21 <V2600, Euro 1>	01.94-01.95	1 457 42 P 9277				
			01.94-12.95	1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151	
			ROB,ZE			1 457 43 N 4447 ²		
			FNL	12,0 272	D 2866 LF21 <V2600, Euro 1>	01.94-01.95	1 457 42 P 9277	
			01.94-12.95		1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151	
			ROB,ZE			1 457 43 N 4447 ²		
			TW	1 457 42 P 9165 ³				
				1 457 42 P 9820 ³				
			02.95-12.95	1 457 42 P 9107				
FVL	12,0 272	D 2866 LF21 <V2600, Euro 1>	01.94-01.95	1 457 42 P 9277				
			01.94-12.95	1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151	
			ROB,ZE			1 457 43 N 4447 ²		
			02.95-12.95	1 457 42 P 9107				



M



◀ MAN

26.403 DF, DFL	12,0 294	D 2866 LF20 <V2600, Euro 2>	01.94-01.95	1 457 42 P 9277						
			01.94-08.01	1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151			
			ROB,ZE			1 457 43 N 4447 ²				
			02.95-01.97	1 457 42 P 9107						
			02.97-08.01	1 457 42 P 9137						
FNL	12,0 294	D 2866 LF20 <V2600, Euro 2>	01.94-01.95	1 457 42 P 9277						
			01.94-09.01		1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151			
			ROB,ZE			1 457 43 N 4447 ²				
			TW	1 457 42 P 9165 ³						
				1 457 42 P 9820 ³						
FVL	12,0 294	D 2866 LF20 <V2600, Euro 2>	02.95-01.97	1 457 42 P 9107						
			02.97-09.01	1 457 42 P 9137						
			01.94-01.95	1 457 42 P 9277						
			01.94-09.01	1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151			
			ROB,ZE			1 457 43 N 4447 ²				
26.414 DFL, DFS/DFK/ DF-TM/DFC	12,0 301	D 2866 LF31 <V2600, Euro 2>	07.99-08.01	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151			
				1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151			
			ROB,ZE			1 457 43 N 4447 ²				
			FNL,	12,0 301	D 2866 LF31 <V2600, Euro 2>	07.99-06.02	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
			FNLLC/FNLLW			ROB,ZE			1 457 43 N 4447 ²	
FVL	12,0 301	D 2866 LF31 <V2600, Euro 2>	07.99-12.01	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151			
				1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151			
			ROB,ZE			1 457 43 N 4447 ²				
			01.94-01.95	1 457 42 P 9277						
			01.94-12.95	1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151			
26.423 DF, DFL	12,0 309	D 2866 LF22 <V2600, Euro 1>	01.94-01.95	1 457 42 P 9277						
			01.94-12.95	1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151			
			ROB,ZE			1 457 43 N 4447 ²				
			02.95-12.95	1 457 42 P 9107						
			01.94-01.95	1 457 42 P 9277						
FNL	12,0 309	D 2866 LF22 <V2600, Euro 1>	01.94-12.95		1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151			
			ROB,ZE			1 457 43 N 4447 ²				
			TW	1 457 42 P 9165 ³						
				1 457 42 P 9820 ³						
			02.95-12.95	1 457 42 P 9107						
FVL	12,0 309	D 2866 LF22 <V2600, Euro 1>	01.94-01.95	1 457 42 P 9277						
			01.94-12.95	1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151			
			ROB,ZE			1 457 43 N 4447 ²				
			02.95-12.95	1 457 42 P 9107						
			01.94-01.95	1 457 42 P 9277						
26.463 DF, DFL	12,8 338	D 2876 LF02 <V2400, Euro 2>	01.94-01.95	1 457 42 P 9277						
			01.94-08.01	1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151			
			ROB,ZE			1 457 43 N 4447 ²				
			02.95-06.96	ZE 1 457 42 P 9107						
			07.96-08.01	1 457 42 P 9137						
FNL	12,8 338	D 2876 LF02 <V2400, Euro 2>	01.94-01.95	1 457 42 P 9277						
			01.94-09.01		1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151			
			ROB,ZE			1 457 43 N 4447 ²				
			TW	1 457 42 P 9165 ³						
				1 457 42 P 9820 ³						
FVL	12,8 338	D 2876 LF02 <V2400, Euro 2>	02.95-06.96	ZE 1 457 42 P 9107						
			07.96-09.01	1 457 42 P 9137						
			01.94-01.95	1 457 42 P 9277						
			01.94-09.01	1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151			
			ROB,ZE			1 457 43 N 4447 ²				
26.464 DF, DFL	12,8 338	D 2876 LF06 <V2400, Euro 2>	07.99-08.01	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151			
				1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151			
			ROB,ZE			1 457 43 N 4447 ²				
			02.95-06.96	ZE 1 457 42 P 9107						
			07.96-09.01	1 457 42 P 9137						



26.464	12,8	338	D 2876 LF06 <V2400, Euro 2>	07.99-06.02	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
FNL, FNLL					ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²	
					TW	1 457 42 P 9165 ³		
						1 457 42 P 9820 ³		
FVL	12,8	338	D 2876 LF06 <V2400, Euro 2>	07.99-08.01	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	
						1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710
					ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²	
26.603 DFL	18,3	441	D 2840 LF20 <V3400, Euro 2>	06.96-08.01	1 457 42 P 9740	1 457 43 S 3900		1 987 43 M 2151
					OES,ZE	1 457 42 P 9107		
					ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²	
26.604 DFLS	18,3	441	D 2840 LF21 <V3400, Euro 2>	07.99-08.01	1 457 42 P 9740	1 457 43 S 3900		1 987 43 M 2151
					OES,ZE	1 457 42 P 9107		
					ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²	
27.273 DF, DFA	10,0	198	D 2865 LF22 <V2500, Euro 1>	01.94-01.95	1 457 42 P 9277			
				01.94-12.95		1 457 43 S 3900		
					ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²	
					TW			1 987 43 M 2151
				02.95-12.95	1 457 42 P 9107			
27.293 DF, DFA	10,0	213	D 2865 LF24 <V2500, Euro 2>	04.95-01.97	1 457 42 P 9107			
				04.95-01.00		1 457 43 S 3900		
					ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²	
					TW			1 987 43 M 2151
				02.97-01.00	1 457 42 P 9137			
27.314 DF	12,0	228	D 2866 LF34 <V2600, Euro 2>	07.99-09.01	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
					ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²	
DFA	12,0	228	D 2866 LF34 <V2600, Euro 2>	07.99-09.01	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
					ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²	
					TW	1 457 42 P 9165 ³		
						1 457 42 P 9820 ³		
27.323 DF, DFA	10,0	235	D 2865 LF23 <V2500, Euro 1>	01.94-01.95	1 457 42 P 9277			
				01.94-12.95		1 457 43 S 3900		
					ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²	
					TW			1 987 43 M 2151
				02.95-12.95	1 457 42 P 9107			
27.343 DF, DFA	10,0	250	D 2865 LF21 <V2500, Euro 2>	01.94-01.95	1 457 42 P 9277			
				01.94-01.00		1 457 43 S 3900		
					ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²	
					TW			1 987 43 M 2151
				02.95-01.97	1 457 42 P 9107			
				02.97-01.00	1 457 42 P 9137			
27.364 DF	12,0	265	D 2866 LF35 <V2600, Euro 2>	07.99-09.01	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
					ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²	
DFA	12,0	265	D 2866 LF35 <V2600, Euro 2>	07.99-09.01	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
					ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²	
					TW	1 457 42 P 9165 ³		
						1 457 42 P 9820 ³		
27.373 DF	12,0	272	D 2866 LF21 <V2600, Euro 1>	01.94-01.95	1 457 42 P 9277			
				01.94-12.95	1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
					ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²	
				02.95-12.95	1 457 42 P 9107			
DFA	12,0	272	D 2866 LF21 <V2600, Euro 1>	01.94-01.95	1 457 42 P 9277			
				01.94-12.95		1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
					ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²	
					TW	1 457 42 P 9165 ³		
						1 457 42 P 9820 ³		
				02.95-12.95	1 457 42 P 9107			
27.403 DFA	12,0	294	D 2866 LF20 <V2600, Euro 2>	01.94-01.95	1 457 42 P 9277			
				01.94-09.01		1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
					ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²	
					TW	1 457 42 P 9165 ³		
						1 457 42 P 9820 ³		
				02.95-01.97	1 457 42 P 9107			
				02.97-09.01	1 457 42 P 9137			



◀ MAN

27.403 DFC	12,0 294	D 2866 LF20 <V2600, Euro 2>	01.94-01.95	1 457 42 P 9277						
			01.94-09.01		1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151			
			ROB,ZE			1 457 43 N 4447 ²				
			02.95-01.97	1 457 42 P 9107						
			02.97-09.01	1 457 42 P 9137						
27.414 DF	12,0 301	D 2866 LF31 <V2600, Euro 2>	07.99-12.01	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151			
			ROB,ZE			1 457 43 N 4447 ²				
			DFA	12,0 301	D 2866 LF31 <V2600, Euro 2>	07.99-12.01	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
			ROB,ZE			1 457 43 N 4447 ²				
			TW	1 457 42 P 9165 ³						
				1 457 42 P 9820 ³						
27.423 DF	12,0 309	D 2866 LF22 <V2600, Euro 1>	01.94-01.95	1 457 42 P 9277						
			01.94-12.95		1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151			
			ROB,ZE			1 457 43 N 4447 ²				
			02.95-12.95	1 457 42 P 9107						
			DFA	12,0 309	D 2866 LF22 <V2600, Euro 1>	01.94-01.95	1 457 42 P 9277			
						01.94-12.95		1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
						ROB,ZE			1 457 43 N 4447 ²	
						TW	1 457 42 P 9165 ³			
							1 457 42 P 9820 ³			
						02.95-12.95	1 457 42 P 9107			
27.463 DF	12,8 338	D 2876 LF02 <V2400, Euro 2>	01.94-01.95	1 457 42 P 9277						
			01.94-09.01	1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151			
			ROB,ZE			1 457 43 N 4447 ²				
			02.95-06.96	ZE	1 457 42 P 9107					
			07.96-09.01	1 457 42 P 9137						
			DFA	12,8 338	D 2876 LF02 <V2400, Euro 2>	01.94-01.95	1 457 42 P 9277			
						01.94-09.01		1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
						ROB,ZE			1 457 43 N 4447 ²	
						TW	1 457 42 P 9165 ³			
							1 457 42 P 9820 ³			
						02.95-06.96	ZE	1 457 42 P 9107		
						07.96-09.01	1 457 42 P 9137			
27.464 DF	12,8 338	D 2876 LF06 <V2400, Euro 2>	07.99-09.01	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151			
				1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151			
			ROB,ZE			1 457 43 N 4447 ²				
			DFA	12,8 338	D 2876 LF06 <V2400, Euro 2>	07.99-09.01	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
						ROB,ZE			1 457 43 N 4447 ²	
						TW	1 457 42 P 9165 ³			
							1 457 42 P 9820 ³			
27.603 DF, DFA	18,3 441	D 2840 LF20 <V3400, Euro 2>	06.96-01.02	1 457 42 P 9740	1 457 43 S 3900		1 987 43 M 2151			
			OES,ZE	1 457 42 P 9107						
			ROB,ZE			1 457 43 N 4447 ²				
27.604 DFS	18,3 441	D 2840 LF21 <V3400, Euro 2>	07.99-08.01	1 457 42 P 9740	1 457 43 S 3900		1 987 43 M 2151			
			OES,ZE	1 457 42 P 9107						
			ROB,ZE			1 457 43 N 4447 ²				
32.293 VF	10,0 213	D 2865 LF24 <V2500, Euro 2>	08.95-01.97	1 457 42 P 9107						
			08.95-01.00		1 457 43 S 3900					
			ROB,ZE			1 457 43 N 4447 ²				
			TW			1 987 43 M 2151				
			02.97-01.00	1 457 42 P 9137						
32.314 VF-TM	12,0 228	D 2866 LF34 <V2600, Euro 2>	07.99-09.01	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151			
			ROB,ZE			1 457 43 N 4447 ²				
32.343 VF	10,0 250	D 2865 LF21 <V2500, Euro 2>	08.95-01.97	1 457 42 P 9107						
			08.95-01.00		1 457 43 S 3900					
			ROB,ZE			1 457 43 N 4447 ²				
			TW			1 987 43 M 2151				
			02.97-01.00	1 457 42 P 9137						
32.364 VF	12,0 265	D 2866 LF35 <V2600, Euro 2>	07.99-09.01	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151			
			ROB,ZE			1 457 43 N 4447 ²				



32.403 VF	12,0	294	D 2866 LF20 <V2600, Euro 2>	08.95-01.97	1 457 42 P 9107							
				08.95-09.01		1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151				
					ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²					
				02.97-09.01	1 457 42 P 9137							
32.414 VF	12,0	301	D 2866 LF31 <V2600, Euro 2>	07.99-12.01	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151				
					ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²					
32.463 VF	12,8	338	D 2876 LF02 <V2400, Euro 2>	08.95-06.96	ZE	1 457 42 P 9107						
				08.95-09.01		1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151			
					ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²					
				07.96-09.01	1 457 42 P 9137							
32.464 VF	12,8	338	D 2876 LF06 <V2400, Euro 2>	07.99-09.01	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151				
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151				
					ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²					
33.323 DF, DFA	10,0	235	D 2865 LF23 <V2500, Euro 1>	01.94-01.95	1 457 42 P 9277							
				01.94-12.95		1 457 43 S 3900						
					ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²					
					TW		1 987 43 M 2151					
33.343 DF, DFA	10,0	250	D 2865 LF21 <V2500, Euro 2>	01.94-01.95	1 457 42 P 9277							
				01.94-01.00		1 457 43 S 3900						
					ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²					
					TW		1 987 43 M 2151					
33.364 DF	12,0	265	D 2866 LF35 <V2600, Euro 2>	07.99-09.01	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151				
					ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²					
				DFA	12,0	265	D 2866 LF35 <V2600, Euro 2>	07.99-09.01	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
									ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²	
	TW	1 457 42 P 9165 ³										
			1 457 42 P 9820 ³									
33.373	12,0	272	D 2866 LF21 <V2600, Euro 1>	01.94-01.95	1 457 42 P 9277							
				01.94-12.00		1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151				
					ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²					
					TW	1 457 42 P 9165 ³						
			1 457 42 P 9820 ³									
			1 457 42 P 9107									
DF	12,0	272	D 2866 LF21 <V2600, Euro 1>	01.94-01.95	1 457 42 P 9277							
				01.94-12.95		1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151			
					ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²					
					02.95-12.95	1 457 42 P 9107						
DFA	12,0	272	D 2866 LF21 <V2600, Euro 1>	01.94-01.95	1 457 42 P 9277							
				01.94-12.95		1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151				
					ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²					
					TW	1 457 42 P 9165 ³						
			1 457 42 P 9820 ³									
			1 457 42 P 9107									
33.374 K/L	12,0	272	D 2866 LF21 <V2600, Euro 1>	01.01-→		1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151				
					ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²					
					TW	1 457 42 P 9165 ³						
						1 457 42 P 9820 ³						
33.403 DF	12,0	294	D 2866 LF20 <V2600, Euro 2>	01.94-01.95	1 457 42 P 9277							
				01.94-09.01		1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151				
					ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²					
					02.95-01.97	1 457 42 P 9107						
			02.97-09.01	1 457 42 P 9137								
DFA	12,0	294	D 2866 LF20 <V2600, Euro 2>	01.94-01.95	1 457 42 P 9277							
				01.94-09.01		1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151				
					ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²					
					TW	1 457 42 P 9165 ³						
			1 457 42 P 9820 ³									
			02.95-01.97	1 457 42 P 9107								
			02.97-09.01	1 457 42 P 9137								



◀ MAN

33.414 DF	12,0	301	D 2866 LF31 <V2600, Euro 2>	07.99-12.01	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151	
					ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²		
					TW	1 457 42 P 9165 ³	1 457 42 P 9820 ³		
33.423 DF	12,0	309	D 2866 LF22 <V2600, Euro 1>	01.94-01.95	1 457 42 P 9277		1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
					01.94-12.95				
					ROB,ZE				
DFA	12,0	309	D 2866 LF22 <V2600, Euro 1>	01.94-01.95	1 457 42 P 9107		1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
					01.94-12.95				
					ROB,ZE				
33.463 DF	12,8	338	D 2876 LF02 <V2400, Euro 2>	01.94-01.95	1 457 42 P 9107		1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
					01.94-09.01				
					ROB,ZE				
DFA	12,8	338	D 2876 LF02 <V2400, Euro 2>	01.94-01.95	1 457 42 P 9137		1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
					01.94-09.01				
					ROB,ZE				
33.464 DF	12,8	338	D 2876 LF06 <V2400, Euro 2>	07.99-09.01	1 457 42 P 9137		1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
					1 457 42 P 9820 ³				
					ROB,ZE				
33.603 DF, DFA	18,3	441	D 2840 LF20 <V3400, Euro 2>	06.96-01.02	1 457 42 P 9107		1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
					07.96-09.01				
					ROB,ZE				
33.604 DFS	18,3	441	D 2840 LF21 <V3400, Euro 2>	07.99-08.01	1 457 42 P 9137		1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
					1 457 42 P 9820 ³				
					ROB,ZE				
35.343 VF	10,0	250	D 2865 LF21 <V2500, Euro 2>	08.95-01.97	1 457 42 P 9107		1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
					08.95-01.00				
					ROB,ZE				
35.364 VF	12,0	265	D 2866 LF35 <V2600, Euro 2>	07.99-09.01	1 457 42 P 9107		1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
					02.97-01.00				
					ROB,ZE				
35.403 VF	12,0	294	D 2866 LF20 <V2600, Euro 2>	08.95-01.97	1 457 42 P 9137		1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
					08.95-09.01				
					ROB,ZE				
35.414 VF	12,0	301	D 2866 LF31 <V2600, Euro 2>	07.99-12.01	1 457 42 P 9107		1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
					02.97-09.01				
					ROB,ZE				
35.463 VF	12,8	338	D 2876 LF02 <V2400, Euro 2>	08.95-09.01	1 457 42 P 9137		1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
					1 457 42 P 9820 ³				
					ROB,ZE				
35.464 VF	12,8	338	D 2876 LF06 <V2400, Euro 2>	07.99-09.01	1 457 42 P 9137		1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
					1 457 42 P 9820 ³				
					ROB,ZE				
40.414 DFA, DFK	12,0	301	D 2866 LF31 <V2600, Euro 2>	12.97-12.01	1 457 42 P 9137		1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
					1 457 42 P 9820 ³				
					ROB,ZE				



40.464	DFA, DFK	12,8	338	D 2876 LF06 <V2400, Euro 2>	12.97-09.01	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151				
						1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151				
						ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²					
41.343	VF	10,0	250	D 2865 LF21 <V2500, Euro 2>	08.95-01.97	1 457 42 P 9107							
					08.95-01.00	1 457 43 S 3900							
					ROB,ZE						1 457 43 N 4447 ²		
						TW		1 987 43 M 2151					
41.364	VF	12,0	265	D 2866 LF35 <V2600, Euro 2>	07.99-09.01	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151				
						1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151				
						ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²					
41.403	VF	12,0	294	D 2866 LF20 <V2600, Euro 2>	08.95-01.97	1 457 42 P 9107							
					08.95-09.01	1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151				
					ROB,ZE						1 457 43 N 4447 ²		
						02.97-09.01		1 457 42 P 9137					
41.414	VF	12,0	301	D 2866 LF31 <V2600, Euro 2>	07.99-09.01	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151				
						1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151				
						ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²					
41.463	VF	12,8	338	D 2876 LF02 <V2400, Euro 2>	08.95-09.01	1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151				
					ROB,ZE						1 457 43 N 4447 ²		
						02.97-09.01		1 457 42 P 9137					
41.464	VF	12,8	338	D 2876 LF06 <V2400, Euro 2>	07.99-09.01	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151				
						1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151				
						ROB,ZE						1 457 43 N 4447 ²	
F2000 Evol. (FE)													
26.310	DF	12,0	228	D 2866 LF23 <V2600, Euro 3>	09.02-06.03	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151				
						ROB,ZE						1 457 43 N 4447 ²	
						TW						1 457 42 P 9165 ³	
26.360	DF	12,0	265	D 2866 LF24 <V2600, Euro 3>	09.02-06.03	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151				
						1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151				
						ROB,ZE						1 457 43 N 4447 ²	
						TW		1 457 42 P 9165 ³					
								1 457 42 P 9820 ³					
35.310	VF	12,0	228	D 2866 LF23 <V2600, Euro 3>	09.02-09.03	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151				
						1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151				
35.410	VF	12,0	301	D 2866 LF25 <V2600, Euro 3>	09.02-06.03	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151				
						1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151				
						ROB,ZE						1 457 43 N 4447 ²	
310A	DA	12,0	228	D 2866 LF23 <V2600, Euro 3>	01.00-08.02	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151				
						ROB,ZE						1 457 43 N 4447 ²	
						TW						1 457 42 P 9165 ³	
								1 457 42 P 9820 ³					
DF		12,0	228	D 2866 LF23 <V2600, Euro 3>	01.00-08.02	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151				
						ROB,ZE						1 457 43 N 4447 ²	
						10.00-08.02	1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151			
						12.00-08.02		TW					
								1 457 42 P 9165 ³					
								1 457 42 P 9820 ³					
F, FA		12,0	228	D 2866 LF23 <V2600, Euro 3>	01.00-08.02	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710					
						ROB,ZE						1 457 43 N 4447 ²	
F, FL		12,0	228	D 2866 LF23 <V2600, Euro 3>	01.00-12.01	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151				
						ROB,ZE						1 457 43 N 4447 ²	
VF		12,0	228	D 2866 LF23 <V2600, Euro 3>	07.99-08.02	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151				
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151					
					ROB,ZE						1 457 43 N 4447 ²		
360A	DA, DF	12,0	265	D 2866 LF24 <V2600, Euro 3>	07.99-09.02	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151				
						ROB,ZE						1 457 43 N 4447 ²	
						TW						1 457 42 P 9165 ³	
								1 457 42 P 9820 ³					
F, FA		12,0	265	D 2866 LF24 <V2600, Euro 3>	01.00-09.02	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710					
						ROB,ZE						1 457 43 N 4447 ²	
F, FL		12,0	265	D 2866 LF24 <V2600, Euro 3>	01.00-12.01	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151				
						ROB,ZE						1 457 43 N 4447 ²	

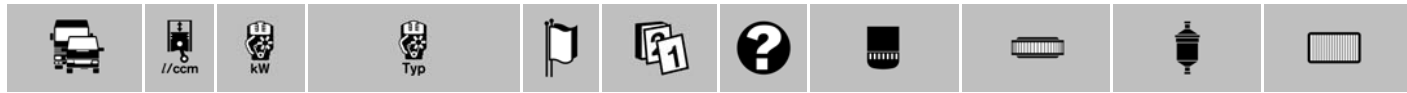


◀ MAN

360A	VF	12,0	265	D 2866 LF24 <V2600, Euro 3>	01.00-08.02	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
						1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
						ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²	
410A	DA, DF	12,0	301	D 2866 LF25 <V2600, Euro 3>	07.99-08.02	1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
					07.99-09.02	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
						ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²	
					01.00-09.02	TW	1 457 42 P 9165 ³		
							1 457 42 P 9820 ³		
	F, FA	12,0	301	D 2866 LF25 <V2600, Euro 3>	01.00-08.02	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	
						ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²	
	VF	12,0	301	D 2866 LF25 <V2600, Euro 3>	01.00-08.02	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
							1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710
						ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²	
460A	DA	12,8	338	D 2876 LF03 <V2400, Euro 3>	01.00-08.02	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
						1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
						ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²	
						TW	1 457 42 P 9165 ³		
							1 457 42 P 9820 ³		
	DF	12,8	338	D 2876 LF03 <V2400, Euro 3>	01.00-08.02	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	
							1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710
									1 987 43 M 2151
					01.00-09.02	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
						ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²	
							1 457 42 P 9165 ³		
							1 457 42 P 9820 ³		
	F, FA	12,8	338	D 2876 LF03 <V2400, Euro 3>	01.00-06.02	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	
						ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²	
	VF	12,8	338	D 2876 LF03 <V2400, Euro 3>	01.00-08.02	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151
							1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3900	1 457 43 N 1710
						ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²	
Lion's City									
		6,9	176	D 0836 LUH41 <V5700, Euro 3>	06.04-09.06	1 457 42 P 9107			
						FIH		1 457 43 N 1710	
						FIU		1 457 43 N 4447 ²	
						TW		F 026 40 N2028	
G, GL		10,5	228/257	D 2066 LUH02 <V6400, Euro4>; D 2066 LUH12 <V6400, Euro4>	10.06→	F 026 40 P7051		F 026 40 N2028	
		12,8	228	E 2876 LUH02 <V6200, CNG>	10.06→	LBF	1 457 42 P 9740		
M		6,9	162	D 0836 LOH03 <V4900, Euro 3>	04.04-09.06	0 451 30 P 1207			
						ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²	
			176/206	D 0836 LOH51 <V7200, Euro4>; D 0836 LOH52 <V7200, Euro4>	01.06→	0 451 30 P 1207		F 026 40 N2028	
							1 457 42 P 9278	F 026 40 N2028	
ND 313		12,0	228	D 2866 LUH51 <V5000, Euro4>	08.03→	1 457 42 P 9740		1 457 43 N 1710	
								1 457 43 N 4447 ²	
NG 243		12,0	177	G 2866 DUH05 <V0400>	06.02-09.06	FKO,XXX		1 457 42 S 9882	
						LBF	1 457 42 P 9740		
	263	12,0	191	D 2866 LUH22 <V3200, Euro 2>	07.98-09.01	1 457 42 P 9740		1 457 43 N 1159 ⁶	
								1 457 43 N 1326 ⁷	
						FIU,ZE		1 457 43 N 1270	
						ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²	
	263, 313	12,0	191/228	D 2866 LUH23 <V5000, Euro 3>; D 2866 LUH24 <V5000, Euro 3>	01.01-09.06	1 457 42 P 9740		1 457 43 N 1710	
						ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²	
	313	12,0	228	D 2866 LUH26 <V3200, Euro 2>	07.98-12.01	1 457 42 P 9740			
						ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²	
				E 2866 LUH01 <V3600, CNG>	07.98-12.01	LBF	1 457 42 P 9740		
				E 2866 LUH02 <V3600, Euro 3, CNG>	09.02-09.06	LBF	1 457 42 P 9740		
	353	12,0	258	D 2866 LUH21 <V3200, Euro 2>	01.01-12.01	1 457 42 P 9740			
						ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²	
	363	12,0	265	D 2866 LUH25 <V5000, Euro 3>	01.01-09.06	1 457 42 P 9740		1 457 43 N 1710	
						FKO,XXX		1 457 42 S 9882	
						ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²	



NL 223	6,9	162	D 0826 LUH12 <V0300, Euro 2>	07.98-09.01	0 451 30 P 1207	FIU,ZE	1 457 43 N 1326 ⁷
						ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²
223, 283	6,9	162/206	D 0836 LUH01/02 <V4600, Euro 3>	01.01-09.01	1 457 42 P 9278	0 451 30 P 1207	1 457 43 N 1710
						ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²
						10.01-09.06	1 457 42 P 9107
243	12,0	180	E 2866 DUH03 <V1601, EEV Euro 5>	09.02-09.06	LBF	1 457 42 P 9740	
243, 283	6,9	176/206	D 0836 LOH40 <V5600, Euro 3>; D 0836 LOH41 <V5600, Euro 3>	01.02-09.06	0 451 30 P 1207	F 026 40 N2028	
							01.02-09.06
263, 313	12,0	191/228	D 2866 LUH23/24 <V5000, Euro 3>	01.01-09.06	1 457 42 P 9740	1 457 43 N 1710	
							ROB,ZE
313	12,8	228	E 2876 LUH01 <V6200, CNG>	05.04-09.06	LBF	1 457 42 P 9740	
NÜ 243	12,0	180	E 2866 DUH03 <V1601, EEV Euro 5>	01.02-→	LBF	1 457 42 P 9740	
263	12,0	191	D 2866 LUH23 <V5000, Euro 3>	01.01-09.06	1 457 42 P 9740	1 457 43 N 1710	
							ROB,ZE
313	12,8	228	E 2876 DUH01 <V6200, CNG EEV>	05.04-09.06	LBF	1 457 42 P 9740	
T, TÜ	6,9	162/206	D 0836 LOH02 <V4900, Euro 3>; D 0836 LOH03 <V4900, Euro 3>	06.04-09.06	0 451 30 P 1207	1 987 43 R 1458 ⁸	
							ROB,ZE
Ü	6,9	176/206	D 0836 LUH40 <V5700, Euro 3>; D 0836 LUH41 <V5700, Euro 3>	06.04-09.06	1 457 42 P 9107	FIH	1 457 43 N 1710
						FIU	1 457 43 N 4447 ²
						TW	F 026 40 N2028
						10,5	199/228
12,8	228	E 2876 LUH02 <V6200, CNG>	10.06-→	LBF	1 457 42 P 9740		
Lion's City LL							
NL 263	12,0	191	D 2866 LUH22 <V3200, Euro 2>	08.98-09.01	1 457 42 P 9740	1 457 43 N 1159 ⁶	
							1 457 43 N 1326 ⁷
					FIU,ZE	1 457 43 N 1270	
					ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²	
263, 313, 363	12,0	191/228/ 265	D 2866 LUH23 <V5000, Euro 3>; D 2866 LUH24 <V5000, Euro 3>; D 2866 LUH25 <V5000, Euro 3>	01.01-09.06	1 457 42 P 9740	1 457 43 N 1710	
							ROB,ZE
313	12,0	228	D 2866 LUH26 <V3200, Euro 2>	08.98-12.01	1 457 42 P 9740	1 457 43 N 4447 ²	
							ROB,ZE
	12,8	228	E 2876 LUH01 <V6200, CNG EEV>	05.04-09.06	LBF	1 457 42 P 9740	
353	12,0	257	D 2866 LUH21 <V3200, Euro 2>	08.98-12.01	1 457 42 P 9740		
					ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²	
NÜ 313	12,0	228	D 2866 LUH26 <V3200, Euro 2>	02.98-12.01	1 457 42 P 9740		
			E 2866 LUH01 <V3600, CNG>; E 2866 LUH02 <V3600, Euro 3, CNG>	02.98-09.06	LBF	1 457 42 P 9740	
313, 363	12,0	228/265	D 2866 LUH24 <V5000, Euro 3>; D 2866 LUH25 <V5000, Euro 3>	02.98-09.06	1 457 42 P 9740	1 457 43 N 1710	
							ROB,ZE
353	12,0	257	D 2866 LUH21 <V3200, Euro 2>	02.98-12.01	1 457 42 P 9740		
					ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²	
Lion's Classic							
SG 263, 313	12,0	191/228	D 2866 LUH23 <V5000, Euro 3>; D 2866 LUH24 <V5000, Euro 3>	06.03-09.06	LUM	1 457 43 S 2188	
							06.03-09.06
			D 2866 LUH23/24 <V5000, Euro 3>	06.03-09.06	ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²	
SL 223, 283	6,9	162/206	D 0836 LOH02/03 <V4900, Euro 3>	06.03-10.06	0 451 30 P 1207		
					ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²	
SÜ 223, 283	6,9	162/206	D 0836 LOH02 <V4900, Euro 3>; D 0836 LOH03 <V4900, Euro 3>	06.04-09.06	0 451 30 P 1207	1 457 43 N 4447 ²	
							ROB,ZE
313	12,0	228	D 2866 LUH24 <V5000, Euro 3>	06.04-09.06	1 457 42 P 9740	1 457 43 N 1710	
					ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²	



◀ MAN

SÜ 363	12,0 265	D 2866 LUH25 <V5000, Euro 3>	06.04-09.06	1 457 42 P 9740	1 457 43 N 1710
				LUM	1 457 43 S 2188
				ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²

Lion's Coach

10,5 294/324	D 2066 LOH03 <V6500, Euro 4>; D 2066 LOH04 <V6500, Euro 4>	09.05→	F 026 40 P7051	1 987 43 R 1458 ⁸
--------------	---	--------	-----------------------	-------------------------------------

C, L	10,5 294/324	D 2066 LOH03 <V6500, Euro 4>; D 2066 LOH04 <V6500, Euro 4>	10.06→	F 026 40 P7051
------	--------------	---	--------	-----------------------

12,0 301	D 2866 LOH34 <V4800, Euro 3>	09.02-06.03	1 457 42 S 9969
		09.02-09.06	F 026 40 S0068

LBF	1 457 42 P 9137
-----	------------------------

LBF	1 457 42 P 9740
-----	------------------------

12,4 338	D 2676 LOH01 <V6700, Euro 4>	09.05-09.06	F 026 40 P7051
----------	------------------------------	-------------	-----------------------

12,8 338	D 2876 LOH03 <V4500, Euro 3>	09.02-06.03	1 457 42 S 9969
		09.02-09.06	F 026 40 S0068

LBF	1 457 42 P 9137
-----	------------------------

LBF	1 457 42 P 9740
-----	------------------------

RHC 414	12,0 301	D 2866 LOH34 <V4800, Euro 3>	09.02-06.03	1 457 42 S 9969
			09.02-09.06	F 026 40 S0068

LBF	1 457 42 P 9137
-----	------------------------

LBF	1 457 42 P 9740
-----	------------------------

464	12,8 338	D 2876 LOH03 <V4500, Euro 3>	09.02-06.03	1 457 42 S 9969
			09.02-09.06	F 026 40 S0068

LBF	1 457 42 P 9137
-----	------------------------

LBF	1 457 42 P 9740
-----	------------------------

Lion's Comfort

R 313	12,0 228	D 2866 LUH26 <V3200, Euro 2>	01.98-12.01	1 457 42 P 9740	1 457 43 S 2188	1 987 43 M 2151
				1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 2188	1 987 43 M 2151
			ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²	

ÜL 313, 353	12,0 228/257	D 2866 LUH21 <V3200, Euro 2>; D 2866 LUH26 <V3200, Euro 2>	01.98-12.01	1 457 42 P 9740	1 457 43 S 2188	1 987 43 M 2151
				1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 2188	1 987 43 M 2151
			ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²	

Lion's Regio

C	10,5 228/257/ 287	D 2066 LUH01 <V6400, Euro4>; D 2066 LUH02 <V6400, Euro4>; D 2066 LUH03 <V6400, Euro4>	10.06-05.07	F 026 40 P7051	F 026 40 N2028
---	----------------------	---	-------------	-----------------------	-----------------------

L	10,5 228/257/ 287	D 2066 LUH01 <V6400, Euro4>; D 2066 LUH02 <V6400, Euro4>; D 2066 LUH03 <V6400, Euro4>	10.06-05.07	F 026 40 P7051	F 026 40 N2028	1 987 43 M 1163
---	----------------------	---	-------------	-----------------------	-----------------------	------------------------

					1 987 43 R 1458 ⁸
--	--	--	--	--	-------------------------------------

ÜL 314, 364	12,0 228/265	D 2866 LUH24 <V5000, Euro3>; D 2866 LUH25 <V5000, Euro3>	06.04-09.06	1 457 42 P 9740	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 1163
						1 987 43 R 1458 ⁸
			ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²	

Lion's Star

FRH 422	12,0 309	D 2866 LOH20 <V1500, Euro 1>	01.93-01.96	FIU,ZE	1 457 43 N 1270
			01.93-09.96		1 457 42 S 9969
			LBF	1 457 42 P 9137	

LBF	1 457 42 P 9740
-----	------------------------

D 2866 LOH21 <V1500, Euro 1>	01.93-09.96		1 457 42 S 9969
------------------------------	-------------	--	------------------------

FIU,ZE	1 457 43 N 1270
--------	------------------------

LBF	1 457 42 P 9137
-----	------------------------

LBF	1 457 42 P 9740
-----	------------------------

ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²
--------	-------------------------------------

RH 352, 402	12,0 257/294	D 2866 LOH23/26 <V1500, Euro 2>	07.98-05.00	FIU,ZE	1 457 43 N 1270
			07.98-09.01		1 457 42 S 9969
			LBF	1 457 42 P 9137	

LBF	1 457 42 P 9740
-----	------------------------

ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²
--------	-------------------------------------

463	12,8 338	D 2876 LOH01 <V3300, Euro 2>	06.99-09.01	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9969	1 457 43 N 1270
						1 457 43 N 4447 ²
			ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²	



RHS 414, 464	12,0	301/338	D 2866 LOH34 <V4800, Euro 3>;	10.01-06.03	1 457 42 S 9969		
			D 2876 LOH03 <V4500, Euro 3>	10.01-09.06	1 457 43 N 1710		1 987 43 M 1163
LBF 1 457 42 P 9137							
LBF 1 457 42 P 9740							
ROB,ZE 1 457 43 N 4447 ²							
Lion's Star L							
RHS 414	12,0	301	D 2866 LOH34 <V4800, Euro 3>	10.01-06.03	1 457 42 S 9969		
				10.01-09.06			1 987 43 M 1163
LBF 1 457 42 P 9137							
LBF 1 457 42 P 9740							
464	12,0	338	D 2876 LOH03 <V4500, Euro 3>	10.01-09.06	1 457 42 S 9969	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 1163
LBF 1 457 42 P 9137							
LBF 1 457 42 P 9740							
ROB,ZE 1 457 43 N 4447 ²							
Lion's Top Coach							
RH 403	12,0	294	D 2866 LOH23 <V1500, Euro 2>	06.99-05.00	FIU,ZE	1 457 43 N 1270	
				06.99-01.04	1 457 42 S 9969		1 457 43 N 4295 ²
LBF 1 457 42 P 9137							
LBF 1 457 42 P 9740							
ROB,ZE 1 457 43 N 4447 ²							
463	12,8	339	D 2876 LOH01 <V3300, Euro 2>	06.99-01.04	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9969	1 457 43 N 1270
ROB,ZE 1 457 43 N 4447 ²							
Lion's Top Star							
RHS 414	12,0	301	D 2866 LOH34 <V4800, Euro 3>	01.02-06.03	1 457 42 S 9969		
				01.02-09.06	1 457 43 N 1710		1 987 43 M 1163
LBF 1 457 42 P 9137							
LBF 1 457 42 P 9740							
ROB,ZE 1 457 43 N 4447 ²							
464	12,8	338	D 2876 LOH03 <V4500, Euro 3>	01.02-09.06	1 457 42 S 9969	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 1163
LBF 1 457 42 P 9137							
LBF 1 457 42 P 9740							
ROB,ZE 1 457 43 N 4447 ²							
L2000							
8.103 F, FL, L, LL	4,6	75	D 0824 FL01 <V1800, Euro 1>	10.93-06.96	0 451 30 P 1207	1 457 42 S 9950	1 987 43 M 1162
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9950	1 987 43 M 1162
ROB 1 457 43 N 4447 ²							
8.113 L	4,6	83	D 0824 LFL08 <V1700, Euro 2>	03.97-09.01	0 451 30 P 1207	1 457 42 S 9950	1 987 43 M 1162
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9950	1 987 43 M 1162
ROB 1 457 43 N 4447 ²							
L, LL	4,6	81	D 0824 LFL04 <V1700, Euro 2>	08.95-03.97	0 451 30 P 1207	1 457 42 S 9950	1 987 43 M 1162
LBF 1 457 42 P 9820 ³ 1 457 42 S 9950							
ROB 1 457 43 N 4447 ²							
LL	4,6	83	D 0824 LFL08 <V1700, Euro 2>	03.97-02.98	1 457 42 S 9950		
				03.97-03.01	0 451 30 P 1207	1 987 43 M 1162	
LBF 1 457 42 P 9820 ³ 1 987 43 M 1162							
ROB 1 457 43 N 4447 ²							
8.153 F, FL	4,6	114	D 0824 LFL01 <V1700, Euro 1>	10.93-01.95	0 451 30 P 1207	1 457 42 S 9950	1 987 43 M 1162
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9950	1 987 43 M 1162
ROB 1 457 43 N 4447 ²							
L	4,6	114	D 0824 LFL05 <V1700, Euro 1>	08.95-07.97	0 451 30 P 1207	1 457 42 S 9950	1 987 43 M 1162
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9950	1 987 43 M 1162
ROB 1 457 43 N 4447 ²							
LA	4,6	114	D 0824 LFL01 <V1700, Euro 1>	01.95-12.95	0 451 30 P 1207	1 457 42 S 9950	1 987 43 M 1162
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9950	1 987 43 M 1162
ROB 1 457 43 N 4447 ²							
TMV 1 457 42 S 9966							
FMV F 026 40 S 0067							



◀ MAN

8.153 LA	4,6	114	D 0824 LFL05 <V1700, Euro 1>	08.95-06.96	0 451 30 P 1207	1 457 42 S 9950	1 987 43 M 1162
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9950	1 987 43 M 1162
					ROB		1 457 43 N 4447 ²
					TMV	1 457 42 S 9966	
LL	4,6	114	D 0824 LFL01 <V1700, Euro 1>	01.95-12.95	0 451 30 P 1207	1 457 42 S 9950	1 987 43 M 1162
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9950	1 987 43 M 1162
					ROB		1 457 43 N 4447 ²
8.163 F, FL	4,6	118	D 0824 LFL02 <V1700, Euro 2>	05.94-01.95	0 451 30 P 1207	1 457 42 S 9950	1 987 43 M 1162
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9950	1 987 43 M 1162
					ROB		1 457 43 N 4447 ²
L	4,6	104	D 0824 LFL07 <V1700, Euro 2>	08.95-03.97	0 451 30 P 1207	1 457 42 S 9950	1 987 43 M 1162
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9950	1 987 43 M 1162
					ROB		1 457 43 N 4447 ²
114			D 0824 LFL06 <V1700, Euro 2>	08.95-03.97	0 451 30 P 1207	1 457 42 S 9950	1 987 43 M 1162
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9950	1 987 43 M 1162
					ROB		1 457 43 N 4447 ²
D 0824 LFL09 <V1700, Euro 2>			D 0824 LFL09 <V1700, Euro 2>	03.97-09.01	0 451 30 P 1207	1 457 42 S 9950	1 987 43 M 1162
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9950	1 987 43 M 1162
					ROB		1 457 43 N 4447 ²
LA	4,6	104	D 0824 LFL07 <V1700, Euro 2>	08.95-03.97	0 451 30 P 1207	1 457 42 S 9950	1 987 43 M 1162
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9950	1 987 43 M 1162
					ROB		1 457 43 N 4447 ²
					TMV	1 457 42 S 9966	
114			D 0824 LFL06 <V1700, Euro 2>	08.95-03.97	0 451 30 P 1207	1 457 42 S 9950	1 987 43 M 1162
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9950	1 987 43 M 1162
					ROB		1 457 43 N 4447 ²
					TMV	1 457 42 S 9966	
D 0824 LFL09 <V1700, Euro 2>			D 0824 LFL09 <V1700, Euro 2>	03.97-02.98		1 457 42 S 9950	
03.97-02.02				03.97-02.02	0 451 30 P 1207		1 987 43 M 1162
					1 457 42 P 9820 ³		1 987 43 M 1162
					ROB		1 457 43 N 4447 ²
					TMV	1 457 42 S 9966	
03.98-02.02				03.98-02.02		F 026 40 S0067	
118			D 0824 LFL02 <V1700, Euro 2>	01.95-12.95	0 451 30 P 1207	1 457 42 S 9950	1 987 43 M 1162
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9950	1 987 43 M 1162
					ROB		1 457 43 N 4447 ²
					TMV	1 457 42 S 9966	
LL	4,6	104	D 0824 LFL07 <V1700, Euro 2>	03.97-02.98		1 457 42 S 9950	
03.97-03.01				03.97-03.01	0 451 30 P 1207		1 987 43 M 1162
					1 457 42 P 9820 ³		1 987 43 M 1162
					ROB		1 457 43 N 4447 ²
03.98-03.01				03.98-03.01		F 026 40 S0067	
114			D 0824 LFL06 <V1700, Euro 2>	08.95-03.97	0 451 30 P 1207	1 457 42 S 9950	1 987 43 M 1162
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9950	1 987 43 M 1162
					ROB		1 457 43 N 4447 ²
D 0824 LFL09 <V1700, Euro 2>			D 0824 LFL09 <V1700, Euro 2>	03.97-02.98		1 457 42 S 9950	
03.97-03.01				03.97-03.01	0 451 30 P 1207		1 987 43 M 1162
					1 457 42 P 9820 ³		1 987 43 M 1162
					ROB		1 457 43 N 4447 ²
03.98-03.01				03.98-03.01		F 026 40 S0067	
118			D 0824 LFL02 <V1700, Euro 2>	01.95-12.95	0 451 30 P 1207	1 457 42 S 9950	1 987 43 M 1162
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9950	1 987 43 M 1162
					ROB		1 457 43 N 4447 ²





8.185 L, LL	4,6	132	D 0834 LFL03 <V4400, Euro 3>	09.00-08.02	0 451 30 P 1207	F 026 40 S0067	1 987 43 M 1162
					1 457 42 P 9278	F 026 40 S0067	1 987 43 M 1162
					1 457 42 P 9820 ³	F 026 40 S0067	1 987 43 M 1162
					ROB	1 457 43 N 4447 ²	
8.223 F	6,9	162	D 0826 LFL06 <V2300, Euro 1>	05.94-01.95	1 457 42 P 9820 ³		1 457 43 M 1162
					MGK 0 451 30 P 1207		
					SA, TMV	1 457 43 S 3611 ⁴	
					TMV	1 457 42 S 9966	
					TMV	F 026 40 S0067	
FL	6,9	162	D 0826 LFL06 <V2300, Euro 1>	05.94-01.95	1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9966	1 457 43 N 4447 ² 1 987 43 M 1162
					MGK 0 451 30 P 1207		
					SA	1 457 43 S 3611 ⁴	
L	6,9	162	D 0826 LFL06 <V2300, Euro 1>	01.95-06.96	1 457 42 P 9820 ³		1 457 43 N 4447 ² 1 987 43 M 1162
					MGK 0 451 30 P 1207		
					SA, TMV	1 457 43 S 3611 ⁴	
					TMV	1 457 42 S 9966	
					TMV	F 026 40 S0067	
LA, LL	6,9	162	D 0826 LFL06 <V2300, Euro 1>	01.95-06.96	1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9966	1 457 43 N 4447 ² 1 987 43 M 1162
					MGK 0 451 30 P 1207		
					SA	1 457 43 S 3611 ⁴	
8.224 F	6,9	162	D 0826 LFL03 <V2300, Euro 2>	05.94-01.95	1 457 42 P 9820 ³		1 457 43 N 4447 ² 1 987 43 M 1162
					MGK 0 451 30 P 1207		
					SA, TMV	1 457 43 S 3611 ⁴	
					TMV	1 457 42 S 9966	
					TMV	F 026 40 S0067	
FL	6,9	162	D 0826 LFL03 <V2300, Euro 2>	05.94-01.95	1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9966	1 457 43 N 4447 ² 1 987 43 M 1162
					MGK 0 451 30 P 1207		
					SA	1 457 43 S 3611 ⁴	
L	6,9	162	D 0826 LFL03 <V2300, Euro 2>	01.95-04.00			1 457 43 N 4447 ²
				01.95-09.01	1 457 42 P 9820 ³		1 987 43 M 1162
					MGK 0 451 30 P 1207		
					SA, TMV	1 457 43 S 3611 ⁴	
					TMV	1 457 42 S 9966	
					TMV	F 026 40 S0067	
			D 0826 LFL10 <V2300, Euro 2>	05.00-09.01	ROB		1 457 43 N 4447 ²
				08.94-06.97		1 457 42 S 9966	
					SA	1 457 43 S 3611 ⁴	
				08.94-04.00			1 457 43 N 4447 ²
				08.94-08.01	1 457 42 P 9820 ³		1 987 43 M 1162
					MGK 0 451 30 P 1207		
				07.97-08.01		F 026 40 S0067	
				05.00-08.01	ROB		1 457 43 N 4447 ²
LA	6,9	162	D 0826 LFL03 <V2300, Euro 2>	01.95-06.97		1 457 42 S 9966	
					SA	1 457 43 S 3611 ⁴	
				01.95-04.00			1 457 43 N 4447 ²
				01.95-08.01	1 457 42 P 9820 ³		1 987 43 M 1162
					MGK 0 451 30 P 1207		
				07.97-08.01		F 026 40 S0067	
				05.00-08.01	ROB		1 457 43 N 4447 ²
LC, LK, L-KI, LK-LV	6,9	162	D 0826 LFL10 <V2300, Euro 2>	07.94-04.00			1 457 43 N 4447 ²
				07.94-09.01	1 457 42 P 9820 ³		1 987 43 M 1162
					MGK 0 451 30 P 1207		
					SA, TMV	1 457 43 S 3611 ⁴	
					TMV	1 457 42 S 9966	
					TMV	F 026 40 S0067	
				05.00-09.01	ROB		1 457 43 N 4447 ²
LL	6,9	162	D 0826 LFL03 <V2300, Euro 2>	01.95-06.97	SA	1 457 43 S 3611 ⁴	
				01.95-02.98		1 457 42 S 9966	
				01.95-04.00			1 457 43 N 4447 ²
				01.95-03.01	1 457 42 P 9820 ³		1 987 43 M 1162
					MGK 0 451 30 P 1207		
				03.98-03.01		F 026 40 S0067	
				05.00-03.01	ROB		1 457 43 N 4447 ²





◀ MAN

8.224	LLC, LLS	6,9	162	D 0826 LFL10 <V2300, Euro 2>	08.94-06.97	SA	1 457 43	S 3611 ⁴											
					08.94-02.98		1 457 42	S 9966											
					08.94-04.00				1 457 43	N 4447 ²									
					08.94-03.01		1 457 42	P 9820 ³		1 987 43	M 1162								
						MGK	0 451 30	P 1207											
				03.98-03.01		F 026 40	S0067												
				05.00-03.01	ROB			1 457 43	N 4447 ²										
9.153	F, FL, L, LL	4,6	114	D 0824 LFL01 <V1700, Euro 1>; D 0824 LFL05 <V1700, Euro 1> D 0824 LFL01/05 <V1700, Euro 1>	10.93-06.96		0 451 30	P 1207	1 457 42	S 9950		1 987 43	M 1162						
					10.93-06.96		0 451 30	P 1207	1 457 42	S 9950		1 987 43	M 1162						
							1 457 42	P 9820 ³	1 457 42	S 9950		1 987 43	M 1162						
						ROB					1 457 43	N 4447 ²							
9.163	F, FL, L, LL	4,6	104/114/ 118	D 0824 LFL02 <V1700, Euro 2>; D 0824 LFL06 <V1700, Euro 2>; D 0824 LFL07 <V1700, Euro 2> D 0824 LFL02/LFL06/LFL07 <V1700, Euro 2>	05.94-03.97		0 451 30	P 1207	1 457 42	S 9950		1 987 43	M 1162						
					05.94-03.97		0 451 30	P 1207	1 457 42	S 9950		1 987 43	M 1162						
							1 457 42	P 9820 ³	1 457 42	S 9950		1 987 43	M 1162						
						ROB					1 457 43	N 4447 ²							
						L	4,6	114	D 0824 LFL09 <V1700, Euro 2>	03.97-09.01		0 451 30	P 1207	1 457 42	S 9950		1 987 43	M 1162	
							1 457 42	P 9820 ³	1 457 42	S 9950		1 987 43	M 1162						
						ROB					1 457 43	N 4447 ²							
					LL	4,6	114	D 0824 LFL09 <V1700, Euro 2>	03.97-02.98		1 457 42	S 9950							
					03.97-03.01		0 451 30	P 1207			1 987 43	M 1162							
							1 457 42	P 9820 ³			1 987 43	M 1162							
						ROB					1 457 43	N 4447 ²							
					03.98-03.01				F 026 40	S0067									
9.185	L	4,6	132	D 0834 LFL03 <V4400, Euro 3>	09.00-08.02		0 451 30	P 1207	F 026 40	S0067		1 987 43	M 1162						
							1 457 42	P 9278	F 026 40	S0067		1 987 43	M 1162						
							1 457 42	P 9820 ³	F 026 40	S0067		1 987 43	M 1162						
						ROB					1 457 43	N 4447 ²							
9.223	F	6,9	162	D 0826 LFL06 <V2300, Euro 1>	05.94-01.95		1 457 42	P 9820 ³			1 457 43	N 4447 ²	1 987 43	M 1162					
						MGK	0 451 30	P 1207											
						SA, TMV			1 457 43	S 3611 ⁴									
						TMV			1 457 42	S 9966									
						TMV			F 026 40	S0067									
						FL	6,9	162	D 0826 LFL06 <V2300, Euro 1>	05.94-01.95		1 457 42	P 9820 ³	1 457 42	S 9966	1 457 43	N 4447 ²	1 987 43	M 1162
											MGK	0 451 30	P 1207						
						SA			1 457 43	S 3611 ⁴									
					L	6,9	162	D 0826 LFL06 <V2300, Euro 1>	01.95-06.96		1 457 42	P 9820 ³	1 457 43	N 4447 ²	1 987 43	M 1162			
							MGK	0 451 30	P 1207										
							SA, TMV			1 457 43	S 3611 ⁴								
							TMV			1 457 42	S 9966								
							TMV			F 026 40	S0067								
					LL	6,9	162	D 0826 LFL06 <V2300, Euro 1>	01.95-06.96		1 457 42	P 9820 ³	1 457 42	S 9966	1 457 43	N 4447 ²	1 987 43	M 1162	
							MGK	0 451 30	P 1207										
							SA			1 457 43	S 3611 ⁴								
9.224	F	6,9	162	D 0826 LFL03 <V2300, Euro 2>	05.94-01.95		1 457 42	P 9820 ³			1 457 43	N 4447 ²	1 987 43	M 1162					
						MGK	0 451 30	P 1207											
						SA, TMV			1 457 43	S 3611 ⁴									
						TMV			1 457 42	S 9966									
						TMV			F 026 40	S0067									
						FL	6,9	162	D 0826 LFL03 <V2300, Euro 2>	05.94-01.95		1 457 42	P 9820 ³	1 457 42	S 9966	1 457 43	N 4447 ²	1 987 43	M 1162
											MGK	0 451 30	P 1207						
						SA			1 457 43	S 3611 ⁴									
					L	6,9	162	D 0826 LFL03 <V2300, Euro 2>	01.95-04.00				1 457 43	N 4447 ²					
					01.95-09.01		1 457 42	P 9820 ³				1 987 43	M 1162						
							MGK	0 451 30	P 1207										
							SA, TMV			1 457 43	S 3611 ⁴								
							TMV			1 457 42	S 9966								
							TMV			F 026 40	S0067								
					05.00-09.01	ROB						1 457 43	N 4447 ²						



9.224 LC, L-KI	6,9	162	D 0826 LFL10 <V2300, Euro2>	07.94-04.00		1 457 43 N 4447 ²
				07.94-09.01	1 457 42 P 9820 ³	1 987 43 M 1162
					MGK 0 451 30 P 1207	
					SA, TMV 1 457 43 S 3611 ⁴	
					TMV 1 457 42 S 9966	
					TMV F 026 40 S 0067	
LK, LK-LV	162	D 0826 LFL10 <V2300, Euro2>	05.00-09.01	ROB	1 457 43 N 4447 ²	
			07.94-04.00		1 457 43 N 4447 ²	
			07.94-09.01	1 457 42 P 9820 ³	1 987 43 M 1162	
				MGK 0 451 30 P 1207		
				SA, TMV 1 457 43 S 3611 ⁴		
				TMV 1 457 42 S 9966		
LL	6,9	162	D 0826 LFL03 <V2300, Euro 2>	05.00-09.01	ROB	1 457 43 N 4447 ²
				01.95-06.97	SA	1 457 43 S 3611 ⁴
				01.95-02.98		1 457 42 S 9966
				01.95-04.00		1 457 43 N 4447 ²
				01.95-03.01	1 457 42 P 9820 ³	1 987 43 M 1162
					MGK 0 451 30 P 1207	
LLC	6,9	162	D 0826 LFL10 <V2300, Euro2>	03.98-03.01		F 026 40 S 0067
				05.00-03.01	ROB	1 457 43 N 4447 ²
				07.99-04.00		1 457 43 N 4447 ²
				07.99-03.01	1 457 42 P 9820 ³	F 026 40 S 0067
					MGK 0 451 30 P 1207	1 987 43 M 1162
LLS	6,9	162	D 0826 LFL10 <V2300, Euro2>	05.00-03.01	ROB	1 457 43 N 4447 ²
				07.94-06.97	SA	1 457 43 S 3611 ⁴
				07.94-02.98		1 457 42 S 9966
				07.94-04.00		1 457 43 N 4447 ²
				07.94-01.01	1 457 42 P 9820 ³	1 987 43 M 1162
					MGK 0 451 30 P 1207	
10.145 L	4,6	103	D 0834 LFL02 <V4400, Euro 3>	03.98-01.01		F 026 40 S 0067
				05.00-01.01	ROB	1 457 43 N 4447 ²
				07.01-06.02	0 451 30 P 1207	F 026 40 S 0067
						1 457 42 S 9950
					1 457 42 P 9278	F 026 40 S 0067
					1 457 42 P 9820 ³	F 026 40 S 0067
10.150 FOC	4,6	114-118	D 0824 LFO-01 <V1700, Euro 2>	02.95-01.96	0 451 30 P 1207	1 987 43 M 1162
					1 457 42 P 9820 ³	1 987 43 M 1162
					ROB	1 457 43 N 4447 ²
10.153 F, FL, L	4,6	114	D 0824 LFL01 <V1700, Euro 1>	10.93-12.95	0 451 30 P 1207	1 457 42 S 9950
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9950
					ROB	1 457 43 N 4447 ²
L	4,6	114	D 0824 LFL05 <V1700, Euro 1>	08.95-06.96	0 451 30 P 1207	1 457 42 S 9950
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9950
					ROB	1 457 43 N 4447 ²
LA	4,6	114	D 0824 LFL01 <V1700, Euro 1>	01.95-12.95	0 451 30 P 1207	1 457 42 S 9950
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9950
					AHF, TMV 1 457 42 S 9966	
LL	4,6	114	D 0824 LFL01 <V1700, Euro 1>	01.95-12.95	0 451 30 P 1207	1 457 42 S 9950
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9950
					ROB	1 457 43 N 4447 ²
LL	4,6	114	D 0824 LFL05 <V1700, Euro 1>	08.95-06.96	0 451 30 P 1207	1 457 42 S 9950
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9950
					AHF, TMV 1 457 42 S 9966	
LL	4,6	114	D 0824 LFL01 <V1700, Euro 1>	01.95-12.95	0 451 30 P 1207	1 457 42 S 9950
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9950
					ROB	1 457 43 N 4447 ²
LL	4,6	114	D 0824 LFL05 <V1700, Euro 1>	08.95-06.96	0 451 30 P 1207	1 457 42 S 9950
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9950
					ROB	1 457 43 N 4447 ²



◀ MAN

10.160 LA	4,6	114	D 0824 LFL09 <V1700, Euro 2>	03.97-09.06	0 451 30 P 1207	1 457 42 S 9950	1 987 43 M 1162	
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9950	1 987 43 M 1162	
					AHF, TMV	1 457 42 S 9966		
					ROB		1 457 43 N 4447 ²	
					SA, TMV	1 457 43 S 3611 ⁴		
10.163 F, FL, L	4,6	118	D 0824 LFL02 <V1700, Euro 2>	05.94-12.95	0 451 30 P 1207	1 457 42 S 9950	1 987 43 M 1162	
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9950	1 987 43 M 1162	
L	4,6	114	D 0824 LFL06 <V1700, Euro 2>	08.95-03.97	0 451 30 P 1207	1 457 42 S 9950	1 987 43 M 1162	
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9950	1 987 43 M 1162	
			D 0824 LFL09 <V1700, Euro 2>	03.97-09.01	0 451 30 P 1207	1 457 42 S 9950	1 987 43 M 1162	
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9950	1 987 43 M 1162	
							1 457 43 N 4447 ²	
LA	4,6	114	D 0824 LFL06 <V1700, Euro 2>	08.95-03.97	0 451 30 P 1207	1 457 42 S 9950	1 987 43 M 1162	
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9950	1 987 43 M 1162	
					AHF, TMV	1 457 42 S 9966		
					ROB		1 457 43 N 4447 ²	
					SA, TMV	1 457 43 S 3611 ⁴		
			D 0824 LFL09 <V1700, Euro 2>	03.00→	0 451 30 P 1207	1 457 42 S 9950	1 987 43 M 1162	
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9950	1 987 43 M 1162	
					AHF, TMV	1 457 42 S 9966		
					ROB		1 457 43 N 4447 ²	
					SA, TMV	1 457 43 S 3611 ⁴		
		118	D 0824 LFL02 <V1700, Euro 2>	01.95-12.95	0 451 30 P 1207	1 457 42 S 9950	1 987 43 M 1162	
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9950	1 987 43 M 1162	
					AHF, TMV	1 457 42 S 9966		
					ROB		1 457 43 N 4447 ²	
					SA, TMV	1 457 43 S 3611 ⁴		
LL	4,6	114	D 0824 LFL06 <V1700, Euro 2>	08.95-03.97	0 451 30 P 1207	1 457 42 S 9950	1 987 43 M 1162	
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9950	1 987 43 M 1162	
			D 0824 LFL09 <V1700, Euro 2>	03.97-02.98		1 457 42 S 9950		
				03.97-01.01	0 451 30 P 1207		1 987 43 M 1162	
					1 457 42 P 9820 ³		1 987 43 M 1162	
					ROB		1 457 43 N 4447 ²	
						F 026 40 S0067		
		118	D 0824 LFL02 <V1700, Euro 2>	01.95-12.95	0 451 30 P 1207	1 457 42 S 9950	1 987 43 M 1162	
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9950	1 987 43 M 1162	
							1 457 43 N 4447 ²	
10.220 FOC	6,9	162	D 0826 LFL03 <V2300, Euro 2>	02.95-06.97		1 457 42 S 9966		
					SA	1 457 43 S 3611 ⁴		
							1 457 43 N 4447 ²	
						1 457 42 P 9820 ³	1 987 43 M 1162	
					MGK	0 451 30 P 1207		
							F 026 40 S0067	
						ROB	1 457 43 N 4447 ²	
						D 0826 LFL10 <V2300, Euro 2>	07.98-04.00	1 457 43 N 4447 ²
							07.98-02.01	1 457 42 P 9820 ³ F 026 40 S0067 1 987 43 M 1162
								MGK 0 451 30 P 1207
		05.00-02.01	ROB 1 457 43 N 4447 ²					
FOCL	6,9	162	D 0826 LFL03 <V2300, Euro 2>	11.95-06.97		1 457 42 S 9966		
					SA	1 457 43 S 3611 ⁴		
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 N 4447 ²	1 987 43 M 1162	
					MGK 0 451 30 P 1207			
						F 026 40 S0067		
			D 0826 LFL10 <V2300, Euro 2>	07.98-04.00		1 457 43 N 4447 ²		
				07.98-09.01	1 457 42 P 9820 ³ F 026 40 S0067		1 987 43 M 1162	
						1 457 43 S 3611 ⁴	1 987 43 M 1162	
					MGK 0 451 30 P 1207			
				05.00-09.01	ROB	1 457 43 N 4447 ²		



10.223 F	6,9	162	D 0826 LFL06 <V2300, Euro 1>	05.94-01.95	1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 N 4447 ²	1 987 43 M 1162	
					AHF, TMV	1 457 42 S 9966		
					MGK	0 451 30 P 1207		
					SA, TMV	1 457 43 S 3611 ⁴		
					TMV	F 026 40 S 0067		
F, FL	6,9	162	D 0826 LFL06 <V2300, Euro 1>	01.95-06.96	1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3611 ⁴	1 457 43 N 4447 ²	1 987 43 M 1162
					AHF, TMV	1 457 42 S 9966		
					MGK	0 451 30 P 1207		
FL	6,9	162	D 0826 LFL06 <V2300, Euro 1>	05.94-01.95	1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9950	1 457 43 N 4447 ²	1 987 43 M 1162
					MGK	0 451 30 P 1207		
L	6,9	162	D 0826 LFL06 <V2300, Euro 1>	01.95-06.96	1 457 42 P 9820 ³		1 457 43 N 4447 ²	1 987 43 M 1162
					AHF, TMV	1 457 42 S 9966		
					MGK	0 451 30 P 1207		
					SA, TMV	1 457 43 S 3611 ⁴		
					TMV	F 026 40 S 0067		
LA	6,9	162	D 0826 LFL06 <V2300, Euro 1>	01.95-06.96	1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9966	1 457 43 N 4447 ²	1 987 43 M 1162
						1 457 43 S 3611 ⁴	1 457 43 N 4447 ²	1 987 43 M 1162
					MGK	0 451 30 P 1207		
				05.95-06.96	TMV	1 457 42 S 9950		
10.224 F	6,9	162	D 0826 LFL03 <V2300, Euro 2>	05.94-01.95	1 457 42 P 9820 ³		1 457 43 N 4447 ²	1 987 43 M 1162
					AHF, TMV	1 457 42 S 9966		
					MGK	0 451 30 P 1207		
					SA, TMV	1 457 43 S 3611 ⁴		
					TMV	F 026 40 S 0067		
F, FL	6,9	162	D 0826 LFL03 <V2300, Euro 2>	01.95-02.98		1 457 43 S 3611 ⁴		
				01.95-04.00			1 457 43 N 4447 ²	
				01.95-09.01	1 457 42 P 9820 ³			1 987 43 M 1162
					AHF, TMV	1 457 42 S 9966		
					MGK	0 451 30 P 1207		
				03.98-09.01		F 026 40 S 0067		
				05.00-09.01	ROB		1 457 43 N 4447 ²	
			D 0826 LFL10 <V2300, Euro 2>	07.98-04.00			1 457 43 N 4447 ²	
				07.98-09.01	1 457 42 P 9820 ³	F 026 40 S 0067		1 987 43 M 1162
					AHF, TMV	1 457 42 S 9966		
					MGK	0 451 30 P 1207		
				05.00-09.01	ROB		1 457 43 N 4447 ²	
FL	6,9	162	D 0826 LFL03 <V2300, Euro 2>	05.94-01.95	1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9950	1 457 43 N 4447 ²	1 987 43 M 1162
					MGK	0 451 30 P 1207		
L	6,9	162	D 0826 LFL03 <V2300, Euro 2>	01.95-04.00			1 457 43 N 4447 ²	
				01.95-09.01	1 457 42 P 9820 ³			1 987 43 M 1162
					AHF, TMV	1 457 42 S 9966		
					MGK	0 451 30 P 1207		
					SA, TMV	1 457 43 S 3611 ⁴		
					TMV	F 026 40 S 0067		
				05.00-09.01	ROB		1 457 43 N 4447 ²	
LA	6,9	162	D 0826 LFL03 <V2300, Euro 2>	01.95-02.98		1 457 42 S 9966		
						1 457 43 S 3611 ⁴		
				01.95-04.00			1 457 43 N 4447 ²	
				01.95-09.01	1 457 42 P 9820 ³			1 987 43 M 1162
					MGK	0 451 30 P 1207		
				05.95-06.97	TMV	1 457 42 S 9950		
				07.97-09.01		F 026 40 S 0067		
				05.00-09.01	ROB		1 457 43 N 4447 ²	
			D 0826 LFL10 <V2300, Euro 2>	07.98-04.00			1 457 43 N 4447 ²	
				07.98-12.06	1 457 42 P 9820 ³	F 026 40 S 0067		1 987 43 M 1162
					MGK	0 451 30 P 1207		
				05.00-12.06	ROB		1 457 43 N 4447 ²	





◀ MAN

10.224 LK, LK-L	6,9	162	D 0826 LFL10 <V2300, Euro2>	07.98-04.00		1 457 43 N 4447 ²		
				07.98-09.01	1 457 42 P 9820 ³	1 987 43 M 1162		
				AHF, TMV	1 457 42 S 9966			
				MGK	0 451 30 P 1207			
				SA, TMV	1 457 43 S 3611 ⁴			
				TMV	F 026 40 S 0067			
12.163 L, LL	4,6	114	D 0824 LFL06 <V1700, Euro 2>	08.95-03.97	0 451 30 P 1207	1 457 42 S 9950	1 987 43 M 1162	
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9950	1 987 43 M 1162	
				ROB		1 457 43 N 4447 ²		
				D 0824 LFL09 <V1700, Euro 2>	03.97-02.98	1 457 42 S 9950		
					03.97-08.01	0 451 30 P 1207	1 987 43 M 1162	
						1 457 42 P 9820 ³	1 987 43 M 1162	
12.224 L	6,9	162	D 0826 LFL10 <V2300, Euro 2>	03.98-08.01		F 026 40 S 0067		
				03.97-04.00		1 457 43 N 4447 ²		
				03.97-08.01	1 457 42 P 9820 ³		1 987 43 M 1162	
				AHF, TMV	1 457 42 S 9966			
				MGK	0 451 30 P 1207			
				SA	1 457 43 S 3611 ⁴			
L, LL	6,9	162	D 0826 LFL03 <V2300, Euro 2>	07.97-08.01		F 026 40 S 0067		
				05.00-08.01	ROB	1 457 43 N 4447 ²		
				08.95-03.97	1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 N 4447 ²	1 987 43 M 1162	
				AHF, TMV	1 457 42 S 9966			
				MGK	0 451 30 P 1207			
				SA	1 457 43 S 3611 ⁴			
LL	6,9	162	D 0826 LFL10 <V2300, Euro 2>	03.97-04.00		1 457 43 N 4447 ²		
				03.97-09.01	1 457 42 P 9820 ³		1 987 43 M 1162	
				AHF, TMV	1 457 42 S 9966			
				MGK	0 451 30 P 1207			
				SA	1 457 43 S 3611 ⁴			
				05.00-09.01	ROB	1 457 43 N 4447 ²		
14.163 L, LL	4,6	114	D 0824 LFL06 <V1700, Euro 2>; D 0824 LFL09 <V1700, Euro 2>	08.95-08.01	0 451 30 P 1207	F 026 40 S 0067	1 987 43 M 1162	
				D 0824 LFL06/09 <V1700, Euro 2>	08.95-08.01	0 451 30 P 1207	F 026 40 S 0067	1 987 43 M 1162
						1 457 42 P 9820 ³	F 026 40 S 0067	1 987 43 M 1162
						1 457 43 S 3651		
						ROB	1 457 43 N 4447 ²	
						AZY		
14.224 L	6,9	162	D 0826 LFL03 <V2300, Euro 2>	08.95-03.97	1 457 42 P 9820 ³	F 026 40 S 0067	1 457 43 N 4447 ²	
						1 457 43 S 3651	1 987 43 M 1162	
					MGK	0 451 30 P 1207		
				D 0826 LFL10 <V2300, Euro 2>	03.97-04.00		1 457 43 N 4447 ²	
					03.97-09.01	1 457 42 P 9820 ³	F 026 40 S 0067	
						AZY	1 457 43 S 3651	
LA	6,9	162	D 0826 LFL03 <V2300, Euro 2>	05.00-09.01	ROB	1 457 43 N 4447 ²		
				08.95-03.97	1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 N 4447 ²	1 987 43 M 1162	
					AHF, ANV	F 026 40 S 0067		
					AZY	1 457 43 S 3651		
					MGK	0 451 30 P 1207		
					D 0826 LFL10 <V2300, Euro 2>	03.97-04.00	1 457 43 N 4447 ²	
LL	6,9	162	D 0826 LFL03 <V2300, Euro 2>	03.97-09.01	1 457 42 P 9820 ³		1 987 43 M 1162	
					AHF, ANV	F 026 40 S 0067		
					AZY	1 457 43 S 3651		
					MGK	0 451 30 P 1207		
					08.95-03.97	1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 N 4447 ²	
						AZY	1 457 43 S 3651	
		MGK	F 026 40 S 0067					
		MGK	0 451 30 P 1207					



14.224 LL	6,9	162	D 0826 LFL10 <V2300, Euro 2>	03.97-04.00		1 457 43 N 4447 ²		
				03.97-09.01	0 451 30 P 1207	1 987 43 M 1162		
					1 457 42 P 9820 ³	1 987 43 M 1162		
				AZY	1 457 43 S 3651			
				05.00-09.01	ROB	1 457 43 N 4447 ²		
14.264 L	6,9	191	D 0826 LFL09 <V2300, Euro 2>	08.95-04.00		1 457 43 N 4447 ²		
				08.95-09.01	1 457 42 P 9820 ³	F 026 40 S0067	1 987 43 M 1162	
				AZY	1 457 43 S 3651			
				MGK	0 451 30 P 1207			
				05.00-09.01	ROB	1 457 43 N 4447 ²		
LA	6,9	191	D 0826 LFL09 <V2300, Euro 2>	08.95-04.00		1 457 43 N 4447 ²		
				08.95-09.01	1 457 42 P 9820 ³	1 987 43 M 1162		
				AHF,ANV	F 026 40 S0067			
				AZY	1 457 43 S 3651			
				05.00-09.01	ROB	1 457 43 N 4447 ²		
LL	6,9	191	D 0826 LFL09 <V2300, Euro 2>	08.95-04.00		1 457 43 N 4447 ²		
				08.95-09.01	1 457 42 P 9820 ³	1 987 43 M 1162		
				AZY	1 457 43 S 3651			
				MGK	0 451 30 P 1207			
				05.00-09.01	ROB	1 457 43 N 4447 ²		
15.163 L, LL	4,6	114	D 0824 LFL06 <V1700, Euro 2>; D 0824 LFL09 <V1700, Euro 2>	08.95-09.01	0 451 30 P 1207	1 987 43 M 1162		
					AHF,ANV	F 026 40 S0067		
				D 0824 LFL06/09 <V1700, Euro 2>	08.95-09.01	0 451 30 P 1207	1 987 43 M 1162	
					1 457 42 P 9820 ³	1 987 43 M 1162		
					AZY	1 457 43 S 3651		
					ROB	1 457 43 N 4447 ²		
15.224 L	6,9	162	D 0826 LF10 <V2300, Euro 2>	03.97→	1 457 42 P 9820 ³	1 987 43 M 1162		
					AHF,ANV	F 026 40 S0067		
					AZY	1 457 43 S 3651		
					MGK	0 451 30 P 1207		
					ROB,TW, ZE	1 457 43 N 4447 ²		
L, LL	6,9	162	D 0826 LFL03 <V2300, Euro 2>	08.95-03.97	1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 N 4447 ²		
					AHF,ANV	F 026 40 S0067	1 987 43 M 1162	
					AZY	1 457 43 S 3651		
					MGK	0 451 30 P 1207		
					D 0826 LFL10 <V2300, Euro 2>	03.97-04.00	1 457 43 N 4447 ²	
						03.97-09.01	1 457 42 P 9820 ³	1 987 43 M 1162
						AHF,ANV	F 026 40 S0067	
						AZY	1 457 43 S 3651	
						MGK	0 451 30 P 1207	
						05.00-09.01	ROB	1 457 43 N 4447 ²
15.264 L, LL	6,9	191	D 0826 LFL09 <V2300, Euro 2>	08.95-04.00		1 457 43 N 4447 ²		
				08.95-09.01	1 457 42 P 9820 ³	1 987 43 M 1162		
					AHF,ANV	F 026 40 S0067		
					AZY	1 457 43 S 3651		
					MGK	0 451 30 P 1207		
						05.00-09.01	ROB	1 457 43 N 4447 ²
18.224 L, LA, LL	6,9	162	D 0826 LFL03 <V2300, Euro 2>	08.95-03.97	1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 N 4447 ²		
					AHF,ANV	F 026 40 S0067	1 987 43 M 1162	
					AZY	1 457 43 S 3651		
					MGK	0 451 30 P 1207		
					D 0826 LFL10 <V2300, Euro 2>	03.97-04.00	1 457 43 N 4447 ²	
						03.97-09.01	1 457 42 P 9820 ³	1 987 43 M 1162
						AHF,ANV	F 026 40 S0067	
						AZY	1 457 43 S 3651	
						MGK	0 451 30 P 1207	
						05.00-09.01	ROB	1 457 43 N 4447 ²





◀ MAN

18.264 L, LA, LL	6,9	191	D 0826 LFL09 <V2300, Euro 2>	08.95-04.00		1 457 43 N 4447 ²				
				08.95-09.01	1 457 42 P 9820 ³	1 987 43 M 1162				
				AHF,ANV	F 026 40 S0067					
				AZY	1 457 43 S 3651					
				MGK	0 451 30 P 1207					
20.224 L, LL	6,9	162	D 0826 LFL10 <V2300, Euro 2>	05.00-09.01	ROB	1 457 43 N 4447 ²				
				10.97-04.00		1 457 43 N 4447 ²				
				10.97-09.01	1 457 42 P 9820 ³	1 987 43 M 1162				
				AHF,ANV	F 026 40 S0067					
				AZY	1 457 43 S 3651					
20.264 L, LL	6,9	191	D 0826 LFL09 <V2300, Euro 2>	05.00-09.01	ROB	1 457 43 N 4447 ²				
				10.97-04.00		1 457 43 N 4447 ²				
				10.97-09.01	1 457 42 P 9820 ³	1 987 43 M 1162				
				AHF,ANV	F 026 40 S0067					
				AZY	1 457 43 S 3651					
L2000 Evol. (LE)				05.00-09.01	ROB	1 457 43 N 4447 ²				
				8.140 F, FL	4,6	103	D 0834 LFL02 <V4400, Euro 3>	09.02-08.04	0 451 30 P 1207 F 026 40 S0067	1 987 43 M 1162
								1 457 42 P 9278 F 026 40 S0067	1 987 43 M 1162	
								1 457 42 P 9820 ³ F 026 40 S0067	1 987 43 M 1162	
								ROB	1 457 43 N 4447 ²	
09.02-08.04	0 451 30 P 1207 F 026 40 S0067	1 987 43 M 1162								
8.150 F, FL	4,6	110	D 0834 LFL04 <V4400, Euro 3>	06.04-12.05	1 457 42 P 9278 F 026 40 S0067	1 987 43 M 1162				
				ROB	1 457 43 N 4447 ²					
				06.04-12.05	0 451 30 P 1207 F 026 40 S0067	1 987 43 M 1162				
				1 457 42 P 9278 F 026 40 S0067	1 987 43 M 1162					
				09.02-12.05	0 451 30 P 1207 F 026 40 S0067	1 987 43 M 1162				
8.180 F, FL	4,6	132	D 0834 LFL03 <V4400, Euro 3>	09.02-12.05	1 457 42 P 9278 F 026 40 S0067	1 987 43 M 1162				
				1 457 42 P 9820 ³ F 026 40 S0067	1 987 43 M 1162					
				ROB	1 457 43 N 4447 ²					
				09.02-12.05	1 457 42 P 9278 F 026 40 S0067	1 987 43 M 1162				
				1 457 42 P 9820 ³ F 026 40 S0067	1 987 43 M 1162					
8.220 F, FL	6,9	162	D 0836 LFL02 <V3900, Euro 3>	09.02-12.05	1 457 42 P 9278	1 987 43 M 1162				
				1 457 42 P 9820 ³	1 987 43 M 1162					
				MGK	0 451 30 P 1207					
				ROB	1 457 43 N 4447 ²					
				09.02-12.05	1 457 42 P 9278 F 026 40 S0067	1 987 43 M 1162				
9.140 F, FL	4,6	103	D 0834 LFL02 <V4400, Euro 3>	09.02-08.04	1 457 42 P 9278 F 026 40 S0067	1 987 43 M 1162				
				1 457 42 P 9820 ³ F 026 40 S0067	1 987 43 M 1162					
				ROB	1 457 43 N 4447 ²					
				09.02-08.04	0 451 30 P 1207 F 026 40 S0067	1 987 43 M 1162				
				1 457 42 P 9278 F 026 40 S0067	1 987 43 M 1162					
9.150 F, FL	4,6	110	D 0834 LFL04 <V4400, Euro 3>	06.04-06.05	1 457 42 P 9278 F 026 40 S0067	1 987 43 M 1162				
				1 457 42 P 9820 ³ F 026 40 S0067	1 987 43 M 1162					
				ROB	1 457 43 N 4447 ²					
				06.04-06.05	0 451 30 P 1207 F 026 40 S0067	1 987 43 M 1162				
				1 457 42 P 9278 F 026 40 S0067	1 987 43 M 1162					
9.180 F, FL	4,6	132	D 0834 LFL03 <V4400, Euro 3>	09.02-06.05	0 451 30 P 1207 F 026 40 S0067	1 987 43 M 1162				
				1 457 42 P 9278 F 026 40 S0067	1 987 43 M 1162					
				1 457 42 P 9820 ³ F 026 40 S0067	1 987 43 M 1162					
				ROB	1 457 43 N 4447 ²					
				09.02-06.05	0 451 30 P 1207 F 026 40 S0067	1 987 43 M 1162				
9.220 F, FL	6,9	162	D 0836 LFL02 <V3900, Euro 3>	09.02-06.05	1 457 42 P 9278	1 987 43 M 1162				
				1 457 42 P 9820 ³	1 987 43 M 1162					
				MGK	0 451 30 P 1207					
				ROB	1 457 43 N 4447 ²					
				09.02-06.05	1 457 42 P 9278 F 026 40 S0067	1 987 43 M 1162				
10.150 F, FL	4,6	110	D 0834 LFL04 <V4400, Euro 3>	06.04-06.05	1 457 42 P 9278 F 026 40 S0067	1 987 43 M 1162				
				1 457 42 P 9820 ³ F 026 40 S0067	1 987 43 M 1162					
				ROB	1 457 43 N 4447 ²					
				06.04-06.05	0 451 30 P 1207 F 026 40 S0067	1 987 43 M 1162				
				1 457 42 P 9278 F 026 40 S0067	1 987 43 M 1162					



10.180 F, FA	4,6	132	D 0834 LFL03 <V4400, Euro 3>	09.02-10.06	0 451 30 P 1207	1 457 42 S 9950	1 987 43 M 1162				
					1 457 42 P 9278	1 457 42 S 9950	1 987 43 M 1162				
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9950	1 987 43 M 1162				
					AHF, TMV	1 457 42 S 9966					
							ROB	1 457 43 N 4447 ²			
							SA, TMV	1 457 43 S 3611 ⁴			
							TW	F 026 40 S 0067			
F, FL	4,6	132	D 0834 LFL03 <V4400, Euro 3>	09.02-06.05	0 451 30 P 1207	F 026 40 S 0067	1 987 43 M 1162				
					1 457 42 P 9278	F 026 40 S 0067	1 987 43 M 1162				
					1 457 42 P 9820 ³	F 026 40 S 0067	1 987 43 M 1162				
					ROB	1 457 43 N 4447 ²					
10.220 F, FA	6,9	162	D 0836 LFL02 <V3900, Euro 3>	09.02-12.06	1 457 42 P 9278	F 026 40 S 0067	1 987 43 M 1162				
					1 457 42 P 9820 ³	F 026 40 S 0067	1 987 43 M 1162				
					MGK	0 451 30 P 1207					
					ROB	1 457 43 N 4447 ²					
F, FL	6,9	162	D 0836 LFL02 <V3900, Euro 3>	09.02-06.05	1 457 42 P 9278	F 026 40 S 0067	1 987 43 M 1162				
					1 457 42 P 9820 ³	F 026 40 S 0067	1 987 43 M 1162				
					AHF, TMV	1 457 42 S 9966					
					MGK	0 451 30 P 1207					
							ROB	1 457 43 N 4447 ²			
140C F, FL	4,6	103	D 0834 LFL02 <V4400, Euro 3>	07.01-08.02	0 451 30 P 1207	F 026 40 S 0067	1 987 43 M 1162				
					1 457 42 P 9278	F 026 40 S 0067	1 987 43 M 1162				
					1 457 42 P 9820 ³	F 026 40 S 0067	1 987 43 M 1162				
					ROB	1 457 43 N 4447 ²					
160B F, FL	4,6	114	D 0824 LFL06 <V1700, Euro 2>	09.00-09.01	0 451 30 P 1207	1 457 42 S 9950	1 987 43 M 1162				
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9950	1 987 43 M 1162				
					ROB	1 457 43 N 4447 ²					
160C F, FL	4,6	114	D 0824 LFL06 <V1700, Euro 2>	09.00-09.01	0 451 30 P 1207	F 026 40 S 0067	1 987 43 M 1162				
						1 457 42 S 9950	1 987 43 M 1162				
					1 457 42 P 9820 ³	F 026 40 S 0067	1 987 43 M 1162				
						1 457 42 S 9950	1 987 43 M 1162				
							ROB	1 457 43 N 4447 ²			
180C F, FA	4,6	132	D 0834 LFL03 <V4400, Euro 3>	07.01-08.02	0 451 30 P 1207	1 457 42 S 9950	1 987 43 M 1162				
					1 457 42 P 9278	1 457 42 S 9950	1 987 43 M 1162				
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9950	1 987 43 M 1162				
					AHF, TMV	1 457 42 S 9966					
							ROB	1 457 43 N 4447 ²			
							SA, TMV	1 457 43 S 3611 ⁴			
F, FL	4,6	132	D 0834 LFL03 <V4400, Euro 3>	09.00-08.02	0 451 30 P 1207	F 026 40 S 0067	1 987 43 M 1162				
					1 457 42 P 9278	F 026 40 S 0067	1 987 43 M 1162				
					1 457 42 P 9820 ³	F 026 40 S 0067	1 987 43 M 1162				
					ROB	1 457 43 N 4447 ²					
220C F, FA	6,9	162	D 0826 LFL10 <V2300, Euro 2>	09.00-09.01	1 457 42 P 9820 ³	F 026 40 S 0067	1 987 43 M 1162				
					MGK	0 451 30 P 1207					
										ROB	1 457 43 N 4447 ²
						D 0836 LFL02 <V3900, Euro 3>	07.01-08.02	1 457 42 P 9278	F 026 40 S 0067	1 987 43 M 1162	
					1 457 42 P 9820 ³	F 026 40 S 0067	1 987 43 M 1162				
					MGK	0 451 30 P 1207					
					ROB	1 457 43 N 4447 ²					
F, FL	6,9	162	D 0826 LFL10 <V2300, Euro 2>	09.00-09.01	AHF, TMV	1 457 42 S 9966					
					SA	1 457 43 S 3611 ⁴					
					TW	F 026 40 S 0067					
				09.00-01.02	1 457 42 P 9820 ³		1 987 43 M 1162				
					MGK	0 451 30 P 1207					
					ROB	1 457 43 N 4447 ²					
					SA, TMV	1 457 43 S 3611 ⁴					
					TMV	1 457 42 S 9966					
					TMV	F 026 40 S 0067					



M



◀ MAN

220C F, FL	6,9	162	D 0836 LFL02 <V3900, Euro 3>	07.01-08.02	1 457 42 P 9278	F 026 40 S0067	1 987 43 M 1162
					1 457 42 P 9820 ³	F 026 40 S0067	1 987 43 M 1162
					AHF, TMV	1 457 42 S 9966	
					MGK	0 451 30 P 1207	
					ROB		1 457 43 N 4447 ²
					SA, TMV	1 457 43 S 3611 ⁴	
					TMV	1 457 42 S 9966	
TMV	F 026 40 S0067						
Midi Beta							
11.190 HOCL	6,9	140	D 0826 LOH06 <V0900, Euro 1>	03.93-09.95	0 451 30 P 1207		
					1 457 42 P 9820 ³		
					TW		1 457 43 N 4106 ²
							1 457 43 N 4154 ²
M2000							
12.163 L	4,6	114	D 0824 LFL09 <V1700, Euro 2>	03.00-12.01	0 451 30 P 1207	F 026 40 S0067	1 987 43 M 1162
					1 457 42 P 9820 ³	F 026 40 S0067	1 987 43 M 1162
					ROB		1 457 43 N 4447 ²
12.224 M, ML	6,9	162	D 0826 LF18 <V3000, Euro 2>	03.97-09.01			1 987 43 M 2151
					GA	0 451 30 P 1207	
					ROB, ZE		1 457 43 N 4447 ²
					TMV	1 457 43 S 3651	
					TMV	F 026 40 S0067	
12.255 MC, MLS	6,9	180	D 0836 LF05 <V4000, Euro 3>	01.01-08.02	1 457 42 P 9278		1 987 43 M 2151
					1 457 42 P 9820 ³		1 987 43 M 2151
					MGK	0 451 30 P 1207	
					ROB, ZE		1 457 43 N 4447 ²
					TMV	1 457 43 S 3651	
TMV	F 026 40 S0067						
12.264 M, ML	6,9	191	D 0826 LF17 <V3000, Euro 2>	03.97-09.01			1 987 43 M 2151
					GA	0 451 30 P 1207	
					ROB, ZE		1 457 43 N 4447 ²
					TMV	1 457 43 S 3651	
					TMV	F 026 40 S0067	
12.284 MC, MLC, MLS	6,9	206	D 0836 LF01 <V4000, Euro 2>	06.98-09.01	1 457 42 P 9278		1 987 43 M 2151
					1 457 42 P 9820 ³		1 987 43 M 2151
					MGK	0 451 30 P 1207	
					ROB, ZE		1 457 43 N 4447 ²
					TMV	1 457 43 S 3651	
TMV	F 026 40 S0067						
12.285 MC	6,9	206	D 0836 LF03 <V4000, Euro 3>	01.01-09.01	1 457 42 P 9278		1 987 43 M 2151
					1 457 42 P 9820 ³		1 987 43 M 2151
					MGK	0 451 30 P 1207	
					ROB, ZE		1 457 43 N 4447 ²
					TMV	1 457 43 S 3651	
TMV	F 026 40 S0067						
14.224 M	6,9	162	D 0826 LF15 <V3000, Euro 2>;	08.95-09.01	TMV	F 026 40 S0067	
			D 0826 LF18 <V3000, Euro 2>				
			D 0826 LF15/18 <V3000, Euro 2>		08.95-09.01		1 987 43 M 2151
			GA		0 451 30 P 1207		
			ROB, ZE			1 457 43 N 4447 ²	
			TMV	1 457 43 S 3651			
MA			TMV	F 026 40 S0067			
			D 0826 LF15 <V3000, Euro 2>;	08.95-09.01	1 457 42 P 9820 ³		1 987 43 M 2151
		D 0826 LF18 <V3000, Euro 2>					
		D 0826 LF15/18 <V3000, Euro 2>					
			GA	0 451 30 P 1207			
			ROB, ZE		1 457 43 N 4447 ²		
			TMV	1 457 43 S 3651			
ML			TMV	F 026 40 S0067			



14.224 ML	6,9	162	D 0826 LF15/18 <V3000, Euro 2>	08.95-09.01			1 987 43 M 2151	
					GA	0 451 30 P 1207		
					ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²	
					TMV	1 457 43 S 3651		
14.264 M	6,9	191	D 0826 LF17 <V3000, Euro 2>	08.95-09.01			1 987 43 M 2151	
					GA	0 451 30 P 1207		
					ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²	
					TMV	1 457 43 S 3651		
					TMV	F 026 40 S0067		
MA	6,9	191	D 0826 LF17 <V3000, Euro 2>	08.95-09.01		1 457 42 P 9820 ³	1 987 43 M 2151	
					GA	0 451 30 P 1207		
					ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²	
					TMV	1 457 43 S 3651		
					TMV	F 026 40 S0067		
ML	6,9	191	D 0826 LF17 <V3000, Euro 2>	08.95-09.01			1 987 43 M 2151	
					GA	0 451 30 P 1207		
					ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²	
					TMV	1 457 43 S 3651		
					TMV	F 026 40 S0067		
14.284 LA-AF, LAC, LAK	6,9	206	D 0836 LFL01 <V3900, Euro 2>	06.98-09.01		1 457 42 P 9278	1 987 43 M 1162	
						1 457 42 P 9820 ³	1 987 43 M 1162	
					AHF,ANV	F 026 40 S0067		
					AZY	1 457 43 S 3651		
					MGK	0 451 30 P 1207		
					ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²	
LC, LRC, LK, LRK	6,9	206	D 0836 LFL01 <V3900, Euro 2>	10.98-09.01		1 457 42 P 9278	F 026 40 S0067	1 987 43 M 1162
						1 457 42 P 9820 ³	F 026 40 S0067	1 987 43 M 1162
					AZY	1 457 43 S 3651		
					MGK	0 451 30 P 1207		
					ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²	
LLC, LLLC	6,9	206	D 0836 LFL01 <V3900, Euro 2>	10.98-09.01		1 457 42 P 9278	1 987 43 M 1162	
						1 457 42 P 9820 ³	1 987 43 M 1162	
					AZY	1 457 43 S 3651		
					MCY	F 026 40 S0067		
					MGK	0 451 30 P 1207		
					ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²	
MAK, MA-KO, MA-LF, MC, MLC, MLLC, MLS	6,9	206	D 0836 LF01 <V4000, Euro 2>	06.98-09.01		1 457 42 P 9278	1 987 43 M 2151	
						1 457 42 P 9820 ³	1 987 43 M 2151	
					MGK	0 451 30 P 1207		
					ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²	
					TMV	1 457 43 S 3651		
					TMV	F 026 40 S0067		
15.284 LC, LK-LV, LLC, LLLC	6,9	206	D 0836 LFL01 <V3900, Euro 2>	06.98-09.01		1 457 42 P 9278	1 987 43 M 1162	
						1 457 42 P 9820 ³	1 987 43 M 1162	
					AHF,ANV	F 026 40 S0067		
					AZY	1 457 43 S 3651		
					MGK	0 451 30 P 1207		
					ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²	
18.224 M	6,9	162	D 0826 LF15 <V3000, Euro 2>; D 0826 LF18 <V3000, Euro 2>	08.95-09.01	TMV	F 026 40 S0067		
					D 0826 LF15/18 <V3000, Euro 2>	08.95-09.01	1 457 42 P 9820 ³	1 987 43 M 2151
					GA	0 451 30 P 1207		
					ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²	
					TMV	1 457 43 S 3651		
					TMV	F 026 40 S0067		
MA, ML	6,9	162	D 0826 LF15 <V3000, Euro 2>; D 0826 LF18 <V3000, Euro 2>	08.95-09.01	TMV	F 026 40 S0067		
					D 0826 LF15/18 <V3000, Euro 2>	08.95-09.01	1 987 43 M 2151	
					GA	0 451 30 P 1207		
					ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²	
		TMV	1 457 43 S 3651					



◀ MAN

18.224 MLLC	6,9	162	D 0826 LFL10 <V2300, Euro 2>	07.99-04.00	1 457 43 N 4447 ²				
					07.99-09.01	1 457 42 P 9820 ³	1 987 43 M 2151		
					MGK	0 451 30 P 1207			
					TMV	1 457 43 S 3651			
					TMV	F 026 40 S0067			
				05.00-09.01	ROB	1 457 43 N 4447 ²			
18.232 FOC/HOC	6,9	162	D 0826 LFL10 <V2300, Euro 2>	03.97→	1 457 42 P 9820 ³	1 987 43 M 2151			
					MGK	0 451 30 P 1207			
					TMV	1 457 43 S 3651			
					TMV	F 026 40 S0067			
									08.95-09.01
18.264 M	6,9	191	D 0826 LF17 <V3000, Euro 2>	08.95-09.01	1 457 42 P 9820 ³	1 987 43 M 2151			
					ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²			
					TMV	1 457 43 S 3651			
					TMV	F 026 40 S0067			
					MA, ML	6,9	191	D 0826 LF17 <V3000, Euro 2>	08.95-09.01
					GA	0 451 30 P 1207			
					ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²			
					TMV	1 457 43 S 3651			
					TMV	F 026 40 S0067			
18.282 FOC	6,9	206	D 0836 LF01 <V4000, Euro 2>	09.01→	1 457 42 P 9278	1 987 43 M 1162			
					1 457 42 P 9820 ³	1 987 43 M 1162			
					AHF,ANV	F 026 40 S0067			
					AZY	1 457 43 S 3651			
					MGK	0 451 30 P 1207			
					ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²			
18.284 LAC, LAK-LV, LC, LK-LV, L-KO, LLC, LLK, LLLC	6,9	206	D 0836 LFL01 <V3900, Euro 2>	06.98-09.01	1 457 42 P 9278	1 987 43 M 1162			
					1 457 42 P 9820 ³	1 987 43 M 1162			
					AHF,ANV	F 026 40 S0067			
					AZY	1 457 43 S 3651			
					MGK	0 451 30 P 1207			
					ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²			
LS, TSL	6,9	206	D 0836 LF01 <V4000, Euro 2>	09.00→	1 457 42 P 9278	1 987 43 M 1162			
					1 457 42 P 9820 ³	1 987 43 M 1162			
					AHF,ANV	F 026 40 S0067			
					AZY	1 457 43 S 3651			
					MGK	0 451 30 P 1207			
					ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²			
MAC, MAK, MAK-LV, MC, MK-LV, M-KO, MLK, MLLC, MLS	6,9	206	D 0836 LF01 <V4000, Euro 2>	06.98-09.01	1 457 42 P 9278	1 987 43 M 2151			
					1 457 42 P 9820 ³	1 987 43 M 2151			
					MGK	0 451 30 P 1207			
					ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²			
					TMV	1 457 43 S 3651			
					TMV	F 026 40 S0067			
18.292 FOC	6,9	206	D 0836 LF01 <V4000, Euro 2>	09.00→	1 457 42 P 9278	1 987 43 M 1162			
					1 457 42 P 9820 ³	1 987 43 M 1162			
					AHF,ANV	F 026 40 S0067			
					AZY	1 457 43 S 3651			
					MGK	0 451 30 P 1207			
					ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²			
20.284 LNLC, LNLLC	6,9	206	D 0836 LFL01 <V3900, Euro 2>	05.99-09.01	1 457 42 P 9278	1 987 43 M 1162			
					1 457 42 P 9820 ³	1 987 43 M 1162			
					AHF,ANV	F 026 40 S0067			
					AZY	1 457 43 S 3651			
					MGK	0 451 30 P 1207			
					ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²			
25.224 M, ML, MVL	6,9	162	D 0826 LF15 <V3000, Euro 2>; D 0826 LF18 <V3000, Euro 2>	08.95-09.01	TMV	F 026 40 S0067			
						D 0826 LF15/18 <V3000, Euro 2>	08.95-09.01		1 987 43 M 2151
								GA	0 451 30 P 1207
								ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²
					TMV	1 457 43 S 3651			



25.264 M, ML, MVL	6,9	191	D 0826 LF17 <V3000, Euro 2>	08.95-09.01	GA	0 451 30 P 1207		1 987 43 M 2151
					ROB,ZE			1 457 43 N 4447 ²
					TMV		1 457 43 S 3651	
					FMV		F 026 40 S0067	
25.284 LNLS	6,9	206	D 0836 LF01 <V4000, Euro 2>	09.00→		1 457 42 P 9278		1 987 43 M 1162
						1 457 42 P 9820 ³		1 987 43 M 1162
					AHF,ANV		F 026 40 S0067	
					AZY		1 457 43 S 3651	
MNL, MNLL, MVL	6,9	206	D 0836 LF01 <V4000, Euro 2>	06.98-09.01	MGK	0 451 30 P 1207		
					ROB,ZE			1 457 43 N 4447 ²
						1 457 42 P 9278		1 987 43 M 2151
						1 457 42 P 9820 ³		1 987 43 M 2151
26.225 DLK	6,9	119	D 0836 LFL02 <V3900, Euro 3>	01.99-06.02	MGK	0 451 30 P 1207		
					ROB,ZE			1 457 43 N 4447 ²
						1 457 42 P 9278		1 987 43 M 1162
						1 457 42 P 9820 ³		1 987 43 M 1162
26.255 DLK	6,9	180	D 0836 LFL05 <V3900, Euro 3>	01.99-06.02	AHF,ANV		F 026 40 S0067	
					AZY		1 457 43 S 3651	
					MGK	0 451 30 P 1207		
					ROB,ZE			1 457 43 N 4447 ²
26.284 DL, L, AK	6,9	206	D 0836 LFL01 <V3900, Euro 2>; D 0836 LF01 <V4000, Euro 2>	01.99→		1 457 42 P 9278		1 987 43 M 1162
						1 457 42 P 9820 ³		1 987 43 M 1162
					AHF,ANV		F 026 40 S0067	
					AZY		1 457 43 S 3651	
26.285 DLK, DL-TM	6,9	206	D 0836 LFL03 <V3900, Euro 3>	01.99-12.02	MGK	0 451 30 P 1207		
					ROB,ZE			1 457 43 N 4447 ²
						1 457 42 P 9278		1 987 43 M 1162
						1 457 42 P 9820 ³		1 987 43 M 1162
M2000 Evol. (LE)								
12.180 F, FL	4,6	132	D 0834 LFL03 <V4400, Euro 3>	09.02-12.05	ROB			1 457 43 N 4447 ²
						0 451 30 P 1207	F 026 40 S0067	1 987 43 M 1162
						1 457 42 P 9278	F 026 40 S0067	1 987 43 M 1162
						1 457 42 P 9820 ³	F 026 40 S0067	1 987 43 M 1162
12.220 F, FL	6,9	162	D 0836 LFL02 <V3900, Euro 3>	09.02-06.06	SA		1 457 43 S 3611 ⁴	
					ROB			1 457 43 N 4447 ²
						1 457 42 P 9278		1 987 43 M 1162
						1 457 42 P 9820 ³		1 987 43 M 1162
12.250 F, FL	6,9	180	D 0836 LFL05 <V3900, Euro 3>	09.02-06.06	AHF,ANV		1 457 42 S 9966	
					AZY		1 457 43 S 3651	
					MGK	0 451 30 P 1207		
					ROB			1 457 43 N 4447 ²
12.250 F, FL	6,9	180	D 0836 LFL05 <V3900, Euro 3>	09.02-06.06		1 457 42 P 9278		1 987 43 M 1162
						1 457 42 P 9820 ³		1 987 43 M 1162
					AZY		1 457 43 S 3651	
					MGK	0 451 30 P 1207		
12.250 F, FL	6,9	180	D 0836 LFL05 <V3900, Euro 3>	09.02-06.06	ROB			1 457 43 N 4447 ²
						1 457 42 P 9278		1 987 43 M 1162
						1 457 42 P 9820 ³		1 987 43 M 1162
					AZY		1 457 43 S 3651	



◀ MAN

12.280 F, FL	6,9	206	D 0836 LFL03 <V3900, Euro 3>	09.02-06.06	1 457 42 P 9278	1 987 43 M 1162
					1 457 42 P 9820 ³	1 987 43 M 1162
					AZY	1 457 43 S 3651
					MGY	F 026 40 S0067
					MGK	0 451 30 P 1207
					ROB	1 457 43 N 4447 ²
14.220 F, FL	6,9	162	D 0836 LFL02 <V3900, Euro 3>	09.02-06.06	1 457 42 P 9278	1 987 43 M 1162
					1 457 42 P 9820 ³	1 987 43 M 1162
					AZY	1 457 43 S 3651
					MGY	F 026 40 S0067
					MGK	0 451 30 P 1207
					ROB	1 457 43 N 4447 ²
14.225 F, FA	6,9	162	D 0836 LFL02 <V3900, Euro 3>	09.02-09.06	1 457 42 P 9278	1 987 43 M 1162
					1 457 42 P 9820 ³	1 987 43 M 1162
					AZY	1 457 43 S 3651
					MGY	F 026 40 S0067
					MGK	0 451 30 P 1207
					ROB	1 457 43 N 4447 ²
14.250 F, FL	6,9	180	D 0836 LFL05 <V3900, Euro 3>	09.02-06.06	1 457 42 P 9278	1 987 43 M 1162
					1 457 42 P 9820 ³	1 987 43 M 1162
					AZY	1 457 43 S 3651
					MGY	F 026 40 S0067
					MGK	0 451 30 P 1207
					ROB	1 457 43 N 4447 ²
14.255 F, FA	6,9	180	D 0836 LFL05 <V3900, Euro 3>	09.02-09.06	1 457 42 P 9278	1 987 43 M 1162
					1 457 42 P 9820 ³	1 987 43 M 1162
					AZY	1 457 43 S 3651
					MGY	F 026 40 S0067
					MGK	0 451 30 P 1207
					ROB	1 457 43 N 4447 ²
14.280 F, FL	6,9	206	D 0836 LFL03 <V3900, Euro 3>	09.02-06.06	1 457 42 P 9278	1 987 43 M 1162
					1 457 42 P 9820 ³	1 987 43 M 1162
					AZY	1 457 43 S 3651
					MGY	F 026 40 S0067
					MGK	0 451 30 P 1207
					ROB	1 457 43 N 4447 ²
14.285 F, FA	6,9	206	D 0836 LFL03 <V3900, Euro 3>	09.02-09.06	1 457 42 P 9278	1 987 43 M 1162
					1 457 42 P 9820 ³	1 987 43 M 1162
					AZY	1 457 43 S 3651
					MGY	F 026 40 S0067
					MGK	0 451 30 P 1207
					ROB	1 457 43 N 4447 ²
15.180 F, FL	4,6	132	D 0834 LFL03 <V4400, Euro 3>	09.02-03.05	0 451 30 P 1207	1 987 43 M 1162
					1 457 42 P 9278	1 987 43 M 1162
					1 457 42 P 9820 ³	1 987 43 M 1162
					AHF,ANV	F 026 40 S0067
					AZY	1 457 43 S 3651
					ROB	1 457 43 N 4447 ²
15.220 F, FL	6,9	162	D 0836 LFL02 <V3900, Euro 3>	09.02-09.06	1 457 42 P 9278	1 987 43 M 1162
					1 457 42 P 9820 ³	1 987 43 M 1162
					AHF,ANV	F 026 40 S0067
					AZY	1 457 43 S 3651
					MGK	0 451 30 P 1207
					ROB	1 457 43 N 4447 ²
15.250 F, FL	6,9	180	D 0836 LFL05 <V3900, Euro 3>	09.02-09.06	1 457 42 P 9278	1 987 43 M 1162
					1 457 42 P 9820 ³	1 987 43 M 1162
					AHF,ANV	F 026 40 S0067
					AZY	1 457 43 S 3651
					MGK	0 451 30 P 1207
					ROB	1 457 43 N 4447 ²



15.280 F, FL	6,9	206	D 0836 LFL03 <V3900, Euro 3>	09.02-09.06	1 457 42 P 9278	1 987 43 M 1162
					1 457 42 P 9820 ³	1 987 43 M 1162
AHF,ANV					F 026 40 S0067	
AZY					1 457 43 S 3651	
MGK				0 451 30 P 1207		
ROB					1 457 43 N 4447 ²	
18.220 F, FA	6,9	162	D 0836 LFL02 <V3900, Euro 3>	09.02-09.06	1 457 42 P 9278	1 987 43 M 1162
					1 457 42 P 9820 ³	1 987 43 M 1162
AZY					1 457 43 S 3651	
MCY					F 026 40 S0067	
MGK				0 451 30 P 1207		
ROB					1 457 43 N 4447 ²	
F, FL	6,9	162	D 0836 LFL02 <V3900, Euro 3>	09.02-09.06	1 457 42 P 9278	1 987 43 M 1162
					1 457 42 P 9820 ³	1 987 43 M 1162
AHF,ANV					F 026 40 S0067	
AZY					1 457 43 S 3651	
MGK				0 451 30 P 1207		
ROB					1 457 43 N 4447 ²	
18.250B F, FA	6,9	180	D 0836 LFO5 <V4000, Euro 3>	09.02-09.06	1 457 42 P 9278	1 987 43 M 1162
					1 457 42 P 9820 ³	1 987 43 M 1162
AZY					1 457 43 S 3651	
MCY					F 026 40 S0067	
MGK				0 451 30 P 1207		
ROB,ZE					1 457 43 N 4447 ²	
F, FL	6,9	180	D 0836 LFL05 <V3900, Euro 3>	09.02-09.06	1 457 42 P 9278	1 987 43 M 1162
					1 457 42 P 9820 ³	1 987 43 M 1162
AHF,ANV					F 026 40 S0067	
AZY					1 457 43 S 3651	
MGK				0 451 30 P 1207		
ROB					1 457 43 N 4447 ²	
18.280 F, FA	6,9	206	D 0836 LFL03 <V3900, Euro 3>	09.02-09.06	1 457 42 P 9278	1 987 43 M 1162
					1 457 42 P 9820 ³	1 987 43 M 1162
AZY					1 457 43 S 3651	
MCY					F 026 40 S0067	
MGK				0 451 30 P 1207		
ROB					1 457 43 N 4447 ²	
F, FL	6,9	206	D 0836 LFL03 <V3900, Euro 3>	09.02-09.06	1 457 42 P 9278	1 987 43 M 1162
					1 457 42 P 9820 ³	1 987 43 M 1162
AHF,ANV					F 026 40 S0067	
AZY					1 457 43 S 3651	
MGK				0 451 30 P 1207		
ROB					1 457 43 N 4447 ²	
20.220 DF	6,9	162	D 0836 LFL02 <V3900, Euro 3>	09.02-09.06	1 457 42 P 9278	1 987 43 M 1162
					1 457 42 P 9820 ³	1 987 43 M 1162
AHF,ANV					F 026 40 S0067	
AZY					1 457 43 S 3651	
MGK				0 451 30 P 1207		
ROB					1 457 43 N 4447 ²	
20.250 DF	6,9	180	D 0836 LFL05 <V3900, Euro 3>	09.02-09.06	1 457 42 P 9278	1 987 43 M 1162
					1 457 42 P 9820 ³	1 987 43 M 1162
AHF,ANV					F 026 40 S0067	
AZY					1 457 43 S 3651	
MGK				0 451 30 P 1207		
ROB					1 457 43 N 4447 ²	
20.280 DF	6,9	206	D 0836 LFL03 <V3900, Euro 3>	09.02-09.06	1 457 42 P 9278	1 987 43 M 1162
					1 457 42 P 9820 ³	1 987 43 M 1162
AHF,ANV					F 026 40 S0067	
AZY					1 457 43 S 3651	
MGK				0 451 30 P 1207		
ROB					1 457 43 N 4447 ²	





◀ MAN

160B F, FA	4,6	114	D 0824 LFL06 <V1700, Euro 2>	09.00-09.01	0 451 30 P 1207	F 026 40 S0067	1 987 43 M 1162	
					1 457 42 P 9820 ³	F 026 40 S0067	1 987 43 M 1162	
					AZY	1 457 43 S 3651		
					ROB		1 457 43 N 4447 ²	
F, FL	4,6	114	D 0824 LFL06 <V1700, Euro 2>	09.00-09.01	0 451 30 P 1207		1 987 43 M 1162	
					1 457 42 P 9820 ³		1 987 43 M 1162	
					AHF,ANV	F 026 40 S0067		
					AZY	1 457 43 S 3651		
180B F, FL	4,6	132	D 0834 LFL03 <V4400, Euro 3>	07.01-08.02	0 451 30 P 1207		1 987 43 M 1162	
					1 457 42 P 9278		1 987 43 M 1162	
					1 457 42 P 9820 ³		1 987 43 M 1162	
					AHF,ANV	F 026 40 S0067		
180C F, FL	4,6	132	D 0834 LFL03 <V4400, Euro 3>	07.01-09.02	0 451 30 P 1207	F 026 40 S0067	1 987 43 M 1162	
					1 457 42 P 9278	F 026 40 S0067	1 987 43 M 1162	
					1 457 42 P 9820 ³	F 026 40 S0067	1 987 43 M 1162	
					ROB		1 457 43 N 4447 ²	
220B DF	6,9	162	D 0826 LFL10 <V2300, Euro 2>	09.00-09.01	1 457 42 P 9820 ³		1 987 43 M 1162	
					AHF,ANV	F 026 40 S0067		
					AZY	1 457 43 S 3651		
					MGK	0 451 30 P 1207		
			D 0836 LFL02 <V3900, Euro 3>	07.01-09.02	1 457 42 P 9278		1 987 43 M 1162	
					1 457 42 P 9820 ³		1 987 43 M 1162	
					AHF,ANV	F 026 40 S0067		
					AZY	1 457 43 S 3651		
F, FA	6,9	162	D 0836 LFL02 <V3900, Euro 3>	07.01-08.02	1 457 42 P 9278		1 987 43 M 1162	
					1 457 42 P 9820 ³		1 987 43 M 1162	
					AZY	1 457 43 S 3651		
					MGK	F 026 40 S0067		
F, FL	6,9	162	D 0826 LFL10 <V2300, Euro 2>	08.00-09.01	1 457 42 P 9820 ³		1 987 43 M 1162	
					AHF,ANV	F 026 40 S0067		
					AZY	1 457 43 S 3651		
					MGK	0 451 30 P 1207		
			D 0836 LFL02 <V3900, Euro 3>	09.00-09.01	MGK	F 026 40 S0067		
					07.01-08.02	1 457 42 P 9278		1 987 43 M 1162
						1 457 42 P 9820 ³		1 987 43 M 1162
						AHF,ANV	F 026 40 S0067	
AZY	1 457 43 S 3651							
220C F, FL	6,9	162	D 0836 LFL02 <V3900, Euro 3>	07.01-08.02	1 457 42 P 9278		1 987 43 M 1162	
					1 457 42 P 9820 ³		1 987 43 M 1162	
					AHF,ANV	F 026 40 S0067		
					MGK	0 451 30 P 1207		
			D 0836 LFL02 <V3900, Euro 3>	07.01-08.02	1 457 42 P 9278		1 987 43 M 1162	
					1 457 42 P 9820 ³		1 987 43 M 1162	
					AHF,ANV	F 026 40 S0067		
					AZY	1 457 43 S 3651		
250B DF	6,9	180	D 0836 LFL05 <V3900, Euro 3>	07.01-09.02	1 457 42 P 9278		1 987 43 M 1162	
					1 457 42 P 9820 ³		1 987 43 M 1162	
					AHF,ANV	F 026 40 S0067		
					AZY	1 457 43 S 3651		
			D 0836 LFL05 <V3900, Euro 3>	07.01-09.02	MGK	0 451 30 P 1207		
					ROB		1 457 43 N 4447 ²	



250B F, FA	6,9	180	D 0836 LFL05 <V3900, Euro 3>	07.01-08.02	1 457 42 P 9278	1 987 43 M 1162
					1 457 42 P 9820 ³	1 987 43 M 1162
					AZY	1 457 43 S 3651
					MCY	F 026 40 S0067
					MGK	0 451 30 P 1207
					ROB	1 457 43 N 4447 ²
			D 0836 LF05 <V4000, Euro 3>	07.01-08.02	1 457 42 P 9278	1 987 43 M 1162
					1 457 42 P 9820 ³	1 987 43 M 1162
					AZY	1 457 43 S 3651
					MCY	F 026 40 S0067
					MGK	0 451 30 P 1207
					ROB, ZE	1 457 43 N 4447 ²
F, FL	6,9	180	D 0836 LFL05 <V3900, Euro 3>	07.01-08.02	1 457 42 P 9278	1 987 43 M 1162
					1 457 42 P 9820 ³	1 987 43 M 1162
					AHF, ANV	F 026 40 S0067
					AZY	1 457 43 S 3651
					MCY	F 026 40 S0067
					MGK	0 451 30 P 1207
					ROB	1 457 43 N 4447 ²
280B DF	6,9	206	D 0836 LFL03 <V3900, Euro 3>	07.01-08.02	1 457 42 P 9278	1 987 43 M 1162
					1 457 42 P 9820 ³	1 987 43 M 1162
					AHF, ANV	F 026 40 S0067
					AZY	1 457 43 S 3651
					MCY	F 026 40 S0067
					MGK	0 451 30 P 1207
					ROB	1 457 43 N 4447 ²
			D 0836 LF01 <V4000, Euro 2>	09.00-09.01	1 457 42 P 9278	1 987 43 M 1162
					1 457 42 P 9820 ³	1 987 43 M 1162
					AHF, ANV	F 026 40 S0067
					AZY	1 457 43 S 3651
					MGK	0 451 30 P 1207
					ROB, ZE	1 457 43 N 4447 ²
F, FA	6,9	206	D 0836 LFL03 <V3900, Euro 3>	07.01-08.02	1 457 42 P 9278	1 987 43 M 1162
					1 457 42 P 9820 ³	1 987 43 M 1162
					AZY	1 457 43 S 3651
					MCY	F 026 40 S0067
					MGK	0 451 30 P 1207
					ROB	1 457 43 N 4447 ²
F, FL	6,9	206	D 0836 LFL03 <V3900, Euro 3>	07.01-08.02	MCY	F 026 40 S0067
				07.01-09.02	1 457 42 P 9278	1 987 43 M 1162
					1 457 42 P 9820 ³	1 987 43 M 1162
					AHF, ANV	F 026 40 S0067
					AZY	1 457 43 S 3651
					MGK	0 451 30 P 1207
					ROB	1 457 43 N 4447 ²
			D 0836 LF01 <V4000, Euro 2>	09.00-09.01	1 457 42 P 9278	1 987 43 M 1162
					1 457 42 P 9820 ³	1 987 43 M 1162
					AHF, ANV	F 026 40 S0067
					AZY	1 457 43 S 3651
					MCY	F 026 40 S0067
					MGK	0 451 30 P 1207
					ROB, ZE	1 457 43 N 4447 ²
M2000 Evol. (ME)						
12.220 F, FL	6,9	162	D 0836 LF04 <V4000, Euro 3>	09.02-07.05	1 457 42 P 9278	1 987 43 M 2151
					1 457 42 P 9820 ³	1 987 43 M 2151
					MGK	0 451 30 P 1207
					ROB, ZE	1 457 43 N 4447 ²
					TMV	1 457 43 S 3651
					FMV	F 026 40 S0067





◀ MAN

12.250 F, FL	6,9	180	D 0836 LF05 <V4000, Euro 3>	09.02-07.05	1 457 42 P 9278	1 987 43 M 2151
					1 457 42 P 9820 ³	1 987 43 M 2151
					MGK 0 451 30 P 1207	
					ROB, ZE	1 457 43 N 4447 ²
					TMV	1 457 43 S 3651
						F 026 40 S0067
12.280 F, FL	6,9	206	D 0836 LF03 <V4000, Euro 3>	09.02-07.05	1 457 42 P 9278	1 987 43 M 2151
					1 457 42 P 9820 ³	1 987 43 M 2151
					MGK 0 451 30 P 1207	
					ROB, ZE	1 457 43 N 4447 ²
					TMV	1 457 43 S 3651
						F 026 40 S0067
14.220 F, FA, F, FL	6,9	162	D 0836 LF04 <V4000, Euro 3>	09.02-07.05		
F, FA, FL	6,9	162	D 0836 LF04 <V4000, Euro 3>	09.02-07.05	1 457 42 P 9278	1 987 43 M 2151
					1 457 42 P 9820 ³	1 987 43 M 2151
					MGK 0 451 30 P 1207	
					ROB, ZE	1 457 43 N 4447 ²
					TMV	1 457 43 S 3651
						F 026 40 S0067
14.250 F, FA	6,9	180	D 0836 LF05 <V4000, Euro 3>	09.02-07.05	1 457 42 P 9278	1 987 43 M 2151
					1 457 42 P 9820 ³	1 987 43 M 2151
					MGK 0 451 30 P 1207	
					ROB, ZE	1 457 43 N 4447 ²
					TMV	1 457 43 S 3651
						F 026 40 S0067
F, FL	6,9	180	D 0836 LFL05 <V3900, Euro 3>	09.02-07.05	1 457 42 P 9278	1 987 43 M 2151
					1 457 42 P 9820 ³	1 987 43 M 2151
					MGK 0 451 30 P 1207	
					ROB	1 457 43 N 4447 ²
					TMV	1 457 43 S 3651
						F 026 40 S0067
14.280 F, FA, F, FL	6,9	206	D 0836 LFL03 <V3900, Euro 3>	09.02-07.05		
F, FA, FL	6,9	206	D 0836 LFL03 <V3900, Euro 3>	09.02-07.05	1 457 42 P 9278	1 987 43 M 2151
					1 457 42 P 9820 ³	1 987 43 M 2151
					MGK 0 451 30 P 1207	
					ROB	1 457 43 N 4447 ²
					TMV	1 457 43 S 3651
						F 026 40 S0067
18.220 F, FA, F, FL	6,9	162	D 0836 LF04 <V4000, Euro 3>	09.02-07.05		
F, FA, FL	6,9	162	D 0836 LF04 <V4000, Euro 3>	09.02-07.05	1 457 42 P 9278	1 987 43 M 2151
					1 457 42 P 9820 ³	1 987 43 M 2151
					MGK 0 451 30 P 1207	
					ROB, ZE	1 457 43 N 4447 ²
					TMV	1 457 43 S 3651
						F 026 40 S0067
18.250 F, FA, F, FL	6,9	180	D 0836 LFL05 <V3900, Euro 3>	09.02-07.05		
F, FA, FL	6,9	180	D 0836 LFL05 <V3900, Euro 3>	09.02-07.05	1 457 42 P 9278	1 987 43 M 2151
					1 457 42 P 9820 ³	1 987 43 M 2151
					MGK 0 451 30 P 1207	
					ROB	1 457 43 N 4447 ²
					TMV	1 457 43 S 3651
						F 026 40 S0067
18.280 F, FA, F, FL	6,9	206	D 0836 LFL03 <V3900, Euro 3>	09.02-07.05		
F, FA, FL	6,9	206	D 0836 LFL03 <V3900, Euro 3>	09.02-07.05	1 457 42 P 9278	1 987 43 M 2151
					1 457 42 P 9820 ³	1 987 43 M 2151
					MGK 0 451 30 P 1207	
					ROB	1 457 43 N 4447 ²
					TMV	1 457 43 S 3651
						F 026 40 S0067



25.250 DF	6,9	180	D 0836 LF05 <V4000, Euro 3>	09.02-07.05	1 457 42 P 9278	1 987 43 M 2151					
					1 457 42 P 9820 ³	1 987 43 M 2151					
					MGK 0 451 30 P 1207						
					ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²					
					TMV	1 457 43 S 3651					
						TMV	F 026 40 S0067				
25.280 DF	6,9	206	D 0836 LF03 <V4000, Euro 3>	09.02-07.05	1 457 42 P 9278	1 987 43 M 2151					
					1 457 42 P 9820 ³	1 987 43 M 2151					
					MGK 0 451 30 P 1207						
					ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²					
					TMV	1 457 43 S 3651					
						TMV	F 026 40 S0067				
220B DF, F, FL	6,9	162	D 0826 LF18 <V3000, Euro 2>	09.00-09.01	0 451 30 P 1207	1 987 43 M 2151					
					ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²					
					TMV	1 457 43 S 3651					
					TMV	F 026 40 S0067					
					F, FA, F, FL	6,9	162	D 0836 LF04 <V4000, Euro 3>	09.00-08.02	TMV	F 026 40 S0067
F, FA, FL	6,9	162	D 0836 LF04 <V4000, Euro 3>	09.00-08.02	1 457 42 P 9278	1 987 43 M 2151					
					1 457 42 P 9820 ³	1 987 43 M 2151					
					MGK 0 451 30 P 1207						
					ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²					
					TMV	1 457 43 S 3651					
250B DF, F, FA	6,9	180	D 0836 LF05 <V4000, Euro 3>	07.01-08.02	1 457 42 P 9278	1 987 43 M 2151					
					1 457 42 P 9820 ³	1 987 43 M 2151					
					MGK 0 451 30 P 1207						
					ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²					
					TMV	1 457 43 S 3651					
						TMV	F 026 40 S0067				
					F, FA, F, FL	6,9	180	D 0836 LFL05 <V3900, Euro 3>	06.01-09.02	ROB	1 457 43 N 4447 ²
					F, FA, FL	6,9	180	D 0836 LFL05 <V3900, Euro 3>	06.01-09.02	TMV	F 026 40 S0067
										1 457 42 P 9278	1 987 43 M 2151
										1 457 42 P 9820 ³	1 987 43 M 2151
										MGK 0 451 30 P 1207	
										ROB	1 457 43 N 4447 ²
										TMV	1 457 43 S 3651
280B DF, F, FA, F, FL	6,9	206	D 0836 LF01 <V4000, Euro 2>; D 0836 LF03 <V4000, Euro 3>	08.00-09.02	1 457 42 P 9278	1 987 43 M 2151					
					1 457 42 P 9820 ³	1 987 43 M 2151					
					MGK 0 451 30 P 1207						
					ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²					
					TMV	1 457 43 S 3651					
						TMV	F 026 40 S0067				
			D 0836 LF01 <V4000, Euro 2>; LF03 <V4000, Euro 3>	08.00-09.02	1 457 42 P 9278	1 987 43 M 2151					
					1 457 42 P 9820 ³	1 987 43 M 2151					
					MGK 0 451 30 P 1207						
					ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²					
					TMV	1 457 43 S 3651					
					F, FA, F, FL	6,9	206	D 0836 LFL03 <V3900, Euro 3>	07.01-08.02	TMV	F 026 40 S0067
					F, FA, FL	6,9	206	D 0836 LFL03 <V3900, Euro 3>	07.01-08.02	1 457 42 P 9278	1 987 43 M 2151
										1 457 42 P 9820 ³	1 987 43 M 2151
										MGK 0 451 30 P 1207	
										ROB	1 457 43 N 4447 ²
										TMV	1 457 43 S 3651
ND											
222 F	6,9	162	D 0826 LUH12 <V0300, Euro 2>	06.97-09.01	0 451 30 P 1207						
					FIU,ZE	1 457 43 N 1326 ⁷					
						ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²				
NG											
232	12,0	170	E 2866 DUH01 <V1601, CNG>	04.94-11.99	1 457 43 S 3651						
					LBF	1 457 42 P 9740					





◀ MAN

262	6,9	191	D 0826 LUH13 <V0300, Euro 2>	06.97-07.98	0 451 30 P 1207	FIU,ZE	1 457 43 N 1326 ⁷
						LUM	1 457 43 S 2188
						ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²
10,0	191	D 2865 LUH09 <V1400, Euro 2>	06.97-07.98	1 457 42 P 9740	LUM	1 457 43 S 2188	
					NEB	F 026 40 P7054	
					ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²	
12,0	191	D 2866 LUH22 <V3200, Euro 2>	07.98-11.99	1 457 42 P 9740	LUM	1 457 43 S 2188	
					ROB,ZE	1 457 43 N 1159 ⁶	
						1 457 43 N 1326 ⁷	
					FIU,ZE	1 457 43 N 1270	
263 F	12,0	191	D 2866 LUH22 <V3200, Euro 2>	07.98-12.01	1 457 42 P 9740	LUM	1 457 43 N 4447 ²
						ROB,ZE	1 457 43 N 1159 ⁶
							1 457 43 N 1326 ⁷
						FIU,ZE	1 457 43 N 1270
			D 2866 LUH23 <V5000, Euro 3>	01.01-09.06	1 457 42 P 9740	ROB,ZE	1 457 43 N 1710
							1 457 43 N 4447 ²
272	6,9	180-198	D 0826 LUH <V2300,>	06.90-09.95	0 451 30 P 1207	KNE	1 457 43 S 3651
		198	D 0826 LUH01 <V0300, Euro 1>	08.92-09.95	0 451 30 P 1207	FIU,ZE	1 457 43 N 1326 ⁷
						LUM	1 457 43 S 2188
						ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²
312	10,0	228	D 2865 LUH07 <V1400, Euro 2>	09.95-07.98	1 457 42 P 9740	LUM	1 457 43 S 2188
						NEB	F 026 40 P7054
						ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²
	12,0	228	D 2866 LUH26 <V3200, Euro 2>	07.98-11.99	1 457 42 P 9740	LUM	1 457 43 S 2188
						ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²
313 F	12,0	228	D 2866 LUH24 <V5000, Euro 3>	01.01-09.06	1 457 42 P 9740	ROB,ZE	1 457 43 N 1710
							1 457 43 N 4447 ²
			D 2866 LUH26 <V3200, Euro 2>	07.98-12.01	1 457 42 P 9740	ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²
			E 2866 LUH01 <V3600, CNG>; E 2866 LUH02 <V3600, Euro 3, CNG>	07.98-09.06	LBF 1 457 42 P 9740		
NL							
202	6,9	157	D 0826 LUH03 <V0300, Euro 1>; D 0826 LUH/213 <V0300 ,>	09.89-03.97	0 451 30 P 1207	FIU,ZE	1 457 43 N 1326 ⁷
						KNE	1 457 43 S 3651
						ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²
		184/198	D 0826 LUH <Euro 1>	04.94-03.97	0 451 30 P 1207	KNE	1 457 43 S 3651
						ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²
222	6,9	162	D 0826 LUH12 <V0300, Euro 2>	11.95-11.99	0 451 30 P 1207	FIU,ZE	1 457 43 N 1326 ⁷
						KNE	1 457 43 S 3651
						NEB	F 026 40 P7054
						ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²
F	6,9	162	D 0826 LUH12 <V0300, Euro 2>	02.96-09.01	0 451 30 P 1207	FIU,ZE	1 457 43 N 1326 ⁷
						KNE,TW	1 457 43 S 3651
						ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²
223 F	6,9	162	D 0826 LUH12 <V0300, Euro 2>	02.96-09.01	0 451 30 P 1207	FIU,ZE	1 457 43 N 1326 ⁷
						ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²
			D 0836 LUH02 <V4600, Euro 3>	01.01-09.01	1 457 42 P 9278		
						01.01-09.06	0 451 30 P 1207
						ROB,ZE	1 457 43 N 1710
				10.01-09.06	1 457 42 P 9107		



232 , F	12,0	170	E 2866 DUH01 <V1601, CNG>	04.94-06.00		1 457 43 S 3651
					LBF	1 457 42 P 9740
233	12,0	170	E 2866 DUH02 <V1601, CNG>	07.98-12.01	LBF	1 457 42 P 9740
F	12,0	170	E 2866 DUH02 <V1601, CNG>	01.01→	FKO,XXX	1 457 42 S 9882
					LBF	1 457 42 P 9740
243 F	12,0	180	E 2866 DUH03 <V1601, EEV (Euro 5)>	01.02→	LBF	1 457 42 P 9740
F EEV LPG	12,0	177	G 2866 DUH05 <V0400>	06.02-01.06	FKO,XXX	1 457 42 S 9882
					LBF	1 457 42 P 9740
262	6,9	191	D 0826 LUH13 <V0300, Euro 2>	02.96-11.99		0 451 30 P 1207
					FIU,ZE	1 457 43 N 1326 ⁷
					KNE	1 457 43 S 3651
					ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²
	10,0	191	D 2865 LUH09 <V1400, Euro 2>	06.97-07.98		1 457 42 P 9740
					KNE	1 457 43 S 3651
					LUM	1 457 43 S 2188
					ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²
	12,0	191	D 2866 LUH22 <V3200, Euro 2>	07.98-11.99		1 457 42 P 9740
						1 457 43 N 1159 ⁶
						1 457 43 N 1326 ⁷
					FIU,ZE	1 457 43 N 1270
					KNE	1 457 43 S 3651
					ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²
F	6,9	191	D 0826 LUH13 <V0300, Euro 2>	02.96-09.01		0 451 30 P 1207
					FIU,ZE	1 457 43 N 1326 ⁷
					KNE, TW	1 457 43 S 3651
263 , F	6,9	191	D 0826 LUH13 <V0300, Euro 2>	07.98-09.01		0 451 30 P 1207
					FIU,ZE	1 457 43 N 1326 ⁷
					ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²
	12,0	191	D 2866 LUH22 <V3200, Euro 2>	07.98-09.01		1 457 42 P 9740
						1 457 43 N 1159 ⁶
						1 457 43 N 1326 ⁷
					FIU,ZE	1 457 43 N 1270
					ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²
F	12,0	191	D 2866 LUH23 <V5000, Euro 3>	07.98-09.02		1 457 42 P 9740
						1 457 43 N 1710
					ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²
283 F	6,9	206	D 0836 LUH01 <V4600, Euro 3>	01.01-09.01		1 457 42 P 9278
				01.01-09.06		0 451 30 P 1207
					ROB,ZE	1 457 43 N 1710
						1 457 43 N 4447 ²
				10.01-09.06		1 457 42 P 9107
312	10,0	228	D 2865 LUH07 <V1400, Euro 2>	11.95-07.98		1 457 42 P 9740
					KNE	1 457 43 S 3651
					LUM	1 457 43 S 2188
					NEB	F 026 40 P 7054
					ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²
F	10,0	228	D 2865 LUH07 <V1400, Euro 2>	02.96-09.01		1 457 42 P 9740
						1 457 43 S 2188
					KNE, TW	1 457 43 S 3651
					NEB	F 026 40 P 7054
					ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²
313	12,0	228	D 2866 LUH26 <V3200, Euro 2>	07.98-12.01		1 457 42 P 9740
						1 457 43 N 1159 ⁶
					ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²
, F	12,0	228	E 2866 LUH01 <V3600, CNG>	07.98-12.01	LBF	1 457 42 P 9740
F	12,0	228	D 2866 LUH24 <V5000, Euro 3>	01.01-09.06		1 457 42 P 9740
					ROB,ZE	1 457 43 N 1710
						1 457 43 N 4447 ²
			D 2866 LUH26 <V3200, Euro 2>	07.98-09.02		1 457 42 P 9740
						1 457 43 N 4447 ²
			E 2866 LUH02 <V3600, Euro 3, CNG>	09.02-09.06	LBF	1 457 42 P 9740
353 F	12,0	258	D 2866 LUH21 <V3200, Euro 2>	11.99-09.01		1 457 42 P 9740
					ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²
363 F	12,0	265	D 2866 LUH25 <V5000, Euro 3>	01.01-03.06		1 457 42 P 9740
						1 457 43 N 1710
					ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²





◀ MAN

NM										
11.222	6,9	162	D 0826 LOH15 <V2900,>	02.96-07.98	0 451 30 P 1207					
					KNE	1 457 43 S 3651				
					ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²				
11.223	6,9	162	D 0826 LOH15 <V2900,>	07.98-09.01	0 451 30 P 1207					
					KNE	1 457 43 S 3651				
					ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²				
152	4,6	114	D 0824 LOH01 <V1900, Euro 1>	08.91-05.96	0 451 30 P 1207	1 457 42 S 9950	1 457 43 N 4154 ²			
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9950	1 457 43 N 4154 ²			
						ROB	1 457 43 N 4447 ²			
	6,9	110-114	D 0826 OH02 <Z9300>	05.90-10.93	0 451 30 P 1207	1 457 42 S 9950	1 457 43 N 4154 ²			
					ROB	1 457 43 N 4447 ²				
182	6,9	130-137	D 0826 TOH01 <Z8600>	05.90-10.93	0 451 30 P 1207		1 457 42 S 9966			
					ROB	1 457 43 N 4447 ²				
					SA	1 457 43 S 3611 ⁴				
192	6,9	140	D 0826 LOH01 <V0900, Euro 1>	10.93-03.97	0 451 30 P 1207					
					KNE	1 457 43 S 3651				
					ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²				
222 F	6,9	162	D 0826 LUH12 <V0300, Euro 2>	06.97-09.01	0 451 30 P 1207					
					FIU,ZE	1 457 43 N 1326 ⁷				
					ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²				
223 F	6,9	162	D 0836 LOH03 <V4900, Euro 3>	01.00-09.06	0 451 30 P 1207					
					ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²				
283 F	6,9	206	D 0836 LOH02 <V4900, Euro 3>	10.01-09.06	0 451 30 P 1207					
					ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²				
NÜ										
233	12,0	170	E 2866 DUH02 <V1601, CNG>	07.98-→	1 457 43 N 1710					
					LBF	1 457 42 P 9740				
263	6,9	191	D 0826 LUH13 <V0300, Euro 2>	07.98-09.01	0 451 30 P 1207		1 457 43 N 1710			
					FIU,ZE	1 457 43 N 1326 ⁷				
					ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²				
	10,0	191	D 2865 LUH09 <V1400, Euro 2>	09.96-07.98	1 457 42 P 9740	1 457 43 N 1710				
						ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²			
12,0	191	D 2866 LUH22 <V3200, Euro 2>	07.98-09.01	1 457 42 P 9740	1 457 43 N 1159 ⁶					
					1 457 43 N 1326 ⁷					
					1 457 43 N 1710					
					FIU,ZE	1 457 43 N 1270				
					ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²				
283	6,9	206	D 0836 LUH01 <V4600, Euro 3>	01.01-09.01	1 457 42 P 9278					
				01.01-09.06	0 451 30 P 1207		1 457 43 N 1710			
									ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²
				10.01-09.06	1 457 42 P 9107					
313	12,0	228	D 2866 LUH24 <V5000, Euro 3>; D 2866 LUH26 <V3200, Euro 2>	07.98-09.06	1 457 42 P 9740		1 457 43 N 1710			
									ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²
				07.98-09.06	LBF	1 457 42 P 9740				
E 2866 LUH01 <V3600, CNG>; E 2866 LUH02 <V3600, Euro 3, CNG>										
R										
292	12,0	213-224	D 2866 TUH/290 <V0100>	03.86-04.92	1 457 42 P 9740		1 457 42 S 9969			
										ROB
	229	D 2866 TOH/310 <Z7900>	04.92-01.93	1 457 42 P 9740						
					FIH,ROB,	1 457 43 N 4447 ²				
					ZE					
					FIU,ZE	1 457 43 N 1326 ⁷				
RH										
352	12,0	257	D 2866 LOH26 <V1500, Euro 2>	07.98-05.00	FIU,ZE		1 457 43 N 1270			
				07.98-09.01	1 457 42 S 9969					
									LBF	1 457 42 P 9137
									LBF	1 457 42 P 9740
					ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²				





402	12,0	294	D 2866 LOH23 <V1500, Euro 2>	07.98-05.00	FIU,ZE	1 457 43 N 1270		
				07.98-09.01		1 457 42 S 9969		
					LBF	1 457 42 P 9137		
					LBF	1 457 42 P 9740		
			ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²			
403 F	12,0	294	D 2866 LOH23 <V1500, Euro 2>	06.99-05.00	FIU,ZE	1 457 43 N 1270		
				06.99-09.01		1 457 42 S 9969		
					LBF	1 457 42 P 9137		
					LBF	1 457 42 P 9740		
			ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²			
RN								
313	12,0	228	D 2866 LUH20 <V3200, Euro 2>	09.96-03.98		1 457 42 P 9740		
					ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²	
353	12,0	257	D 2866 LUH21 <V3200, Euro 2>	06.97-03.98		1 457 42 P 9740		
					ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²	
RÜ								
240	12,0	177	D 2866 UH/240 <Z6500, Euro 1>	01.80-12.88		1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9966	
					ROB		1 457 43 N 4447 ²	
280	11,4	206	D 2566 MTUH/280	01.80-12.88		1 457 42 P 9740		
SD								
200	11,4	147/162	D 2566 MUH/200, /220	06.79-12.86		1 457 42 P 9165 ³		
						1 457 42 P 9740		
202, F	11,4	155	D 2566 UH <Z5500,>	10.85-04.94		1 457 42 P 9165 ³	1 457 43 N 1158 ⁶	
							1 457 43 N 1261 ⁷	
							1 457 43 N 1325 ⁷	
						1 457 42 P 9740	1 457 43 N 1158 ⁶	
F	11,4	150-157	D 2566 UH/205 <Z5500,>	01.87-04.91		1 457 42 P 9740		
SG								
220	11,4	147/177	D 2566 MUM/200, MUM/240	05.80-01.85		1 457 42 P 9165 ³		
			D 2566 MUM/200, /240	05.80-01.85		1 457 42 P 9740		
240 H	12,0	177/213	D 2866 TUH/290 <V0100>, UH/240 <Z6500, Euro 1>	01.86-12.86		1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9966	
							1 457 43 S 3611 ⁴	
						ROB	1 457 43 N 4447 ²	
H, HÜ, HÜ	11,4	177/206	D 2566 MTUH/280, MUH/240	05.80-01.86		1 457 42 P 9165 ³	1 457 42 S 9966	
							1 457 42 P 9740	
							1 457 43 S 3611 ⁴	
242	12,0	177-180	D 2866 UH/240 <Z6500, Euro 1>	09.85-03.89		1 457 42 S 9966		
					SA	1 457 43 S 3611 ⁴		
				09.85-04.94		1 457 42 P 9740		
					ROB		1 457 43 N 4447 ²	
		213-224	D 2866 TUH/290 <V0100>	09.85-01.87		1 457 42 S 9966		
				09.85-04.94		1 457 42 P 9740		
						ROB	1 457 43 N 4447 ²	
F	12,0	177-180	D 2866 UH/240 <Z6500, Euro 1>	09.89-04.94		1 457 42 P 9740		
							ROB	1 457 43 N 4447 ²
H	11,4	177	D 2566 MUH/240	11.84-09.85		1 457 42 P 9740	1 457 43 N 1159 ⁶	
							1 457 43 N 1326 ⁷	
		12,0	177	D 2866 UH/240 <Z6500, Euro 1>	09.85-01.87		1 457 42 S 9966	
					09.85-09.89		1 457 42 P 9740	
						ROB	1 457 43 N 4447 ²	
263 F	12,0	191	D 2866 LUH23 <V5000, Euro 3>	06.04-09.06		1 457 42 P 9740	1 457 43 S 2188	
							1 457 43 N 1710	
						ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²	
292	12,0	229	D 2866 TOH/310 <Z7900>	04.92-04.93		1 457 42 P 9740		
							FIH,ROB,	1 457 43 N 4447 ²
							ZE	
						FIU,ZE	1 457 43 N 1326 ⁷	
H	12,0	213	D 2866 TUH/290 <V0100>	11.84-01.87		1 457 42 S 9966		
				11.84-09.89		1 457 42 P 9740		
					ROB		1 457 43 N 4447 ²	
312	10,0	228	D 2865 LUH07 <V1400, Euro 2>	02.96-06.97		1 457 42 P 9165 ³		
							1 457 42 P 9740	
							ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²





◀ MAN

313 F	12,0	228	D 2866 LUH24 <V5000, Euro 3>	06.04-09.06	1 457 42 P 9740	1 457 43 S 2188	1 457 43 N 1710
					ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²
322 , F	10,0	235	D 2865 LUH08 <V1400, Euro 1>	04.94-06.97	1 457 42 P 9165 ³		
					1 457 42 P 9740		
					ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²
SL							
200 , F	11,4	147-150	D 2566 UH/205 <Z5500,>	06.83-04.87	1 457 42 P 9740		1 457 43 N 1159 ⁶
							1 457 43 N 1326 ⁷
		177	D 2566 MUH/240	05.80-01.86	1 457 42 P 9165 ³		
					1 457 42 P 9740		
	12,0	177	D 2866 UH/240 <Z6500, Euro 1>	01.86-04.87	1 457 42 P 9740		
					ROB		1 457 43 N 4447 ²
202 FR-SDK	12,0	170	E 2866 DUH02 <V1601, CNG>	04.96-01.98	LBF	1 457 42 P 9740	
223 F	6,9	162	D 0836 LOH03 <V4900, Euro 3>	06.04-09.06		0 451 30 P 1207	
					ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²
283 F	6,9	206	D 0836 LOH02 <V4900, Euro 3>	06.04-09.06		0 451 30 P 1207	
					ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²
SL II							
202	11,4	147-150	D 2566 UH <Z5500,>	06.84-03.89		1 457 42 S 9966	
				06.84-08.89	1 457 42 P 9165 ³		1 457 43 N 1159 ⁶
							1 457 43 N 1326 ⁷
					1 457 42 P 9740		1 457 43 N 1159 ⁶
		155	D 2566 UH <Z5500,>	08.89-04.93	1 457 42 P 9165 ³		1 457 43 N 1158 ⁶
					1 457 42 P 9740		1 457 43 N 1159 ⁶
							1 457 43 N 1261 ⁷
							1 457 43 N 1325 ⁷
							1 457 43 N 1326 ⁷
	12,0	177-180	D 2866 UH/240 <Z6500, Euro 1>	06.84-03.89		1 457 42 S 9966	
				06.84-04.94	1 457 42 P 9740		
					ROB		1 457 43 N 4447 ²
F		150	<Euro 1>	04.93-04.94	1 457 42 P 9165 ³		1 457 43 N 1159 ⁶
					1 457 42 P 9740		1 457 43 N 1326 ⁷
	11,4	150-157	D 2566 UH <Z5500,>	09.89-04.91	1 457 42 P 9165 ³	1 457 42 S 9966	1 457 43 N 1159 ⁶
					1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9966	1 457 43 N 1326 ⁷
		155	D 2566 UH <Z5500,>	04.91-04.93	1 457 42 P 9165 ³		1 457 43 N 1159 ⁶
					1 457 42 P 9740		1 457 43 N 1326 ⁷
	12,0	170	E 2866 DUH01 <V1600, CNG>	06.92-03.94	1 457 42 P 9165 ³		
					1 457 42 P 9740		
SM							
152 MIDI	6,9	110-114	D 0826 OH02 <Z9300>	11.87-01.94		1 457 42 S 9950	
				11.87-04.94	0 451 30 P 1207		
					ROB		1 457 43 N 4447 ²
182 MIDI	6,9	130-137	D 0826 TOH01 <Z8600>	11.87-04.92	0 451 30 P 1207	1 457 42 S 9966	
					ROB		1 457 43 N 4447 ²
					SA	1 457 43 S 3611 ⁴	
192 MIDI	6,9	140	D 0826 LOH01 <V0900, Euro 1>	04.92-02.95	0 451 30 P 1207		
					KNE	1 457 43 S 3651	
					ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²
SR							
280 H	11,4	206	D 2566 MTUH/280	01.77-11.86	1 457 42 P 9165 ³		
					1 457 42 P 9740		
292 H	12,0	213	D 2866 TUH/290 <V0100>	05.85-12.85	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9975	
					ROB		1 457 43 N 4447 ²
321 H	11,4	235	D 2566 MKUH/320	03.82-11.86	1 457 42 P 9165 ³	1 457 42 S 9969	
					1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9969	
361 H	12,0	265	D 2866 KUH/360 <Z6400, Euro 1>	06.84-11.86	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9969	
					TW,ZE		1 457 43 N 1270
362 H	12,0	265	D 2866 KUH/360 <Z6400, Euro 1>	09.85-12.85	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9975	
					TW,ZE		1 457 43 N 1270
SÜ							
223	6,9	162	D 0826 LOH19 <V2900, Euro 2>	11.99-09.01	0 451 30 P 1207		
					LUM	1 457 43 S 2188	
					ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²



223 F	6,9	162	D 0836 LOH03 <V4900, Euro 3>	06.04-09.06	0 451 30 P 1207				
					ROB,ZE			1 457 43 N 4447 ²	
240	11,4	147-150	D 2566 UH/205 <Z5500,>	01.86-09.89	1 457 42 P 9165 ³			1 457 43 N 1158 ⁶	
					1 457 42 P 9740			1 457 43 N 1325 ⁷	
	177		D 2566 MUH/240	11.82-01.86	1 457 42 P 9165 ³			1 457 43 N 1158 ⁶	
					1 457 42 P 9740			1 457 43 N 1325 ⁷	
	12,0	213	D 2866 TUH/290 <V0100>	01.86-09.89	1 457 42 P 9740				
					ROB			1 457 43 N 4447 ²	
, F	11,4	206	D 2566 MTUH/280	02.77-01.86	1 457 42 P 9165 ³			1 457 43 N 1158 ⁶	
					1 457 42 P 9740			1 457 43 N 1325 ⁷	
	12,0	177	D 2866 UH/240 <Z6500, Euro 1>	01.86-09.89	1 457 42 P 9740				
					ROB			1 457 43 N 4447 ²	
F	11,4	177	D 2566 MUH/240	02.77-01.86	1 457 42 P 9165 ³	1 457 42 S 9966		1 457 43 N 1158 ⁶	
					1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9966		1 457 43 N 1325 ⁷	
	12,0	213	D 2866 TUH/290 <V0100>	01.86-02.88	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9966			
					ROB			1 457 43 N 4447 ²	
242	12,0	177-180	D 2866 UH/240 <Z6500, Euro 1>	01.87-04.93	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9966			
					ROB			1 457 43 N 4447 ²	
263	6,9	191	D 0826 LOH18 <V2900, Euro 2>	11.99-09.01	0 451 30 P 1207				
					ROB,ZE			1 457 43 N 4447 ²	
272	10,0	198	D 2865 LUH02 <V1400, Euro 1>	04.93-05.95	1 457 42 P 9740				
					ROB,ZE			1 457 43 N 4447 ²	
283 F	6,9	206	D 0836 LOH02 <V4900, Euro 3>	06.04-09.06	0 451 30 P 1207				
					ROB,ZE			1 457 43 N 4447 ²	
292	12,0	229	D 2866 TOH/310 <Z7900>	04.92-04.93	1 457 42 P 9740				
					FIH,ROB, ZE			1 457 43 N 4447 ²	
					FIU,ZE			1 457 43 N 1326 ⁷	
313	12,0	228	D 2866 LUH26 <V3200, Euro 2>	11.99-06.01	1 457 42 P 9740				
					LUM	1 457 43 S 2188			
					ROB,ZE			1 457 43 N 4447 ²	
F	12,0	228	D 2866 LUH24 <V5000, Euro 3>	06.04-09.06	1 457 42 P 9740			1 457 43 N 1710	
					LUM	1 457 43 S 2188			
					ROB,ZE			1 457 43 N 4447 ²	
322	10,0	235	D 2865 LUH08 <V1400, Euro 1>	05.95-06.97	1 457 42 P 9740				
					ROB,ZE			1 457 43 N 4447 ²	
363 F	12,0	265	D 2866 LUH25 <V5000, Euro 3>	06.04-09.06	1 457 42 P 9740			1 457 43 N 1710	
					LUM	1 457 43 S 2188			
					ROB,ZE			1 457 43 N 4447 ²	
383 F	12,0	265	D 2866 LUH25 <V5000, Euro 3>	06.04-09.06	1 457 42 P 9740			1 457 43 N 1710	
					LUM	1 457 43 S 2188			
					ROB,ZE			1 457 43 N 4447 ²	
TAG									
24.430 FN, FP	10,5	316	D 2066 LF01 <V5500, Euro 3>	09.04-09.06	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	F 026 40 N2028	1 987 43 M 1163	1 987 43 R 1458 ⁸
TG									
310A DF	12,0	228	D 2866 LF26 <V4200, Euro 3>	03.99-08.02	1 457 42 P 9137	F 026 40 S0068	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 1163	
					1 457 42 P 9820 ³	F 026 40 S0068	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 1163	
				01.01-08.02	1 457 42 P 9137	F 026 40 S0068	1 457 43 N 1710	1 987 43 R 1458 ⁸	
DF, F, FL	12,0	228	D 2866 LF36 <V4200, Euro 2>	03.99-09.01	1 457 42 P 9137	F 026 40 S0068	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 1163	
					1 457 42 P 9820 ³	F 026 40 S0068	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 1163	
				01.01-09.01				1 987 43 R 1458 ⁸	
F, FL	12,0	228	D 2866 LF26 <V4200, Euro 3>	03.99-08.02	1 457 42 P 9137	F 026 40 S0068	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 1163	
					1 457 42 P 9820 ³	F 026 40 S0068	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 1163	
				01.01-08.02				1 987 43 R 1458 ⁸	
360A D	12,0	265	D 2866 LF27 <V4200, Euro 3>	03.99-08.02	1 457 42 P 9137	F 026 40 S0068	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 1163	
					1 457 42 P 9820 ³	F 026 40 S0068	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 1163	
				01.01-08.02				1 987 43 R 1458 ⁸	
D, F, FL	12,0	265	D 2866 LF37 <V4200, Euro 2>	03.99-09.01	1 457 42 P 9137	F 026 40 S0068	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 1163	
					1 457 42 P 9820 ³	F 026 40 S0068	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 1163	
				01.01-09.01				1 987 43 R 1458 ⁸	





MAN

360A	DF	12,0	265	D 2866 LF27 <V4200, Euro 3>	03.99-08.02	1 457 42 P9137	F 026 40 S0068	1 457 43 N1710	1 987 43 M1163
						1 457 42 P9820 ³	F 026 40 S0068	1 457 43 N1710	1 987 43 M1163
					01.01-08.02				1 987 43 R1458 ⁸
					06.01-08.02	1 457 42 P9137	F 026 40 S0068	1 457 43 N1710	1 987 43 R1458 ⁸
F, FL	12,0	265	D 2866 LF27 <V4200, Euro 3>	03.99-08.02	03.99-08.02	1 457 42 P9137	F 026 40 S0068	1 457 43 N1710	1 987 43 M1163
						1 457 42 P9820 ³	F 026 40 S0068	1 457 43 N1710	1 987 43 M1163
					01.01-08.02				1 987 43 R1458 ⁸
410A	D	12,0	301	D 2866 LF28 <V4200, Euro 3>	03.99-08.02	1 457 42 P9137	F 026 40 S0068	1 457 43 N1710	1 987 43 M1163
						1 457 42 P9820 ³	F 026 40 S0068	1 457 43 N1710	1 987 43 M1163
					01.01-08.02				1 987 43 R1458 ⁸
DF	12,0	301	D 2866 LF28 <V4200, Euro 3>	03.99-08.02	03.99-08.02	1 457 42 P9137	F 026 40 S0068	1 457 43 N1710	1 987 43 M1163
						1 457 42 P9820 ³	F 026 40 S0068	1 457 43 N1710	1 987 43 M1163
					01.01-08.02				1 987 43 R1458 ⁸
					06.01-08.02	1 457 42 P9137	F 026 40 S0068	1 457 43 N1710	1 987 43 R1458 ⁸
DF, F, FL	12,0	301	D 2866 LF32 <V4200, Euro 2>	03.99-08.02	03.99-08.02	1 457 42 P9137	F 026 40 S0068	1 457 43 N1710	1 987 43 M1163
						1 457 42 P9820 ³	F 026 40 S0068	1 457 43 N1710	1 987 43 M1163
					01.01-08.02				1 987 43 R1458 ⁸
F, FL	12,0	301	D 2866 LF28 <V4200, Euro 3>	03.99-08.02	03.99-08.02	1 457 42 P9137	F 026 40 S0068	1 457 43 N1710	1 987 43 M1163
						1 457 42 P9820 ³	F 026 40 S0068	1 457 43 N1710	1 987 43 M1163
					01.01-08.02				1 987 43 R1458 ⁸
460A	D	12,8	338	D 2876 LF04 <V4300, Euro 3>	03.99-08.02	1 457 42 P9137	F 026 40 S0068	1 457 43 N1710	1 987 43 M1163
						1 457 42 P9820 ³	F 026 40 S0068	1 457 43 N1710	1 987 43 M1163
					01.01-08.02				1 987 43 R1458 ⁸
DF	12,8	338	D 2876 LF04 <V4300, Euro 3>	03.99-08.02	03.99-08.02	1 457 42 P9137	F 026 40 S0068	1 457 43 N1710	1 987 43 M1163
						1 457 42 P9820 ³	F 026 40 S0068	1 457 43 N1710	1 987 43 M1163
					01.01-08.02				1 987 43 R1458 ⁸
					06.01-08.02	1 457 42 P9137	F 026 40 S0068	1 457 43 N1710	1 987 43 R1458 ⁸
DF, F-, FL-WW	12,8	338	D 2876 LF07 <V4300, Euro 2>	03.99-04.07	03.99-04.07	1 457 42 P9137	F 026 40 S0068	1 457 43 N1710	1 987 43 M1163
						1 457 42 P9820 ³	F 026 40 S0068	1 457 43 N1710	1 987 43 M1163
					01.01-04.07				1 987 43 R1458 ⁸
F, FL	12,8	338	D 2876 LF04 <V4300, Euro 3>	03.99-08.02	03.99-08.02	1 457 42 P9137	F 026 40 S0068	1 457 43 N1710	1 987 43 M1163
						1 457 42 P9820 ³	F 026 40 S0068	1 457 43 N1710	1 987 43 M1163
					01.01-08.02				1 987 43 R1458 ⁸
510A	DF	12,8	375	D 2876 LF05 <V4300, Euro 3>	03.99-08.02	1 457 42 P9137	F 026 40 S0068	1 457 43 N1710	1 987 43 M1163
						1 457 42 P9820 ³	F 026 40 S0068	1 457 43 N1710	1 987 43 M1163
					01.01-08.02				1 987 43 R1458 ⁸
					06.01-08.02	1 457 42 P9137	F 026 40 S0068	1 457 43 N1710	1 987 43 R1458 ⁸
F, FL	12,8	375	D 2876 LF05 <V4300, Euro 3>	04.00-08.02	04.00-08.02	1 457 42 P9137	F 026 40 S0068	1 457 43 N1710	1 987 43 M1163
						1 457 42 P9820 ³	F 026 40 S0068	1 457 43 N1710	1 987 43 M1163
					01.01-08.02				1 987 43 R1458 ⁸
TGA									
18.310	F, FA	12,0	228	D 2866 LF26 <V4200, Euro 3>	09.02-12.05	1 457 42 P9137	F 026 40 S0068	1 457 43 N1710	1 987 43 M1163
						1 457 42 P9820 ³	F 026 40 S0068	1 457 43 N1710	1 987 43 R1458 ⁸
					03.04-09.06	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	F 026 40 N2028	1 987 43 M1163
									1 987 43 R1458 ⁸
					03.04-09.06	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068		1 987 43 M1163
									1 987 43 R1458 ⁸
					04.06-09.07	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068		1 987 43 M1163
									1 987 43 R1458 ⁸
					09.02-03.04	1 457 42 P9137	F 026 40 S0068		1 987 43 M1163
						1 457 42 P9820 ³	F 026 40 S0068		1 987 43 R1458 ⁸
18.320	F, FL, FC, FK, FL	10,5	235	D 2066 LF20 <V5500, Euro 5>; D 2066 LF28 <V5500, Euro 5>; D 2066 LF30 <V5500, Euro 5>	04.07-08.08	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068		1 987 43 M1163
									1 987 43 R1458 ⁸
					07.06-03.09	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	F 026 40 N2028	1 987 43 M1163
									1 987 43 R1458 ⁸
					10.07-03.09	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068		1 987 43 M1163
									1 987 43 R1458 ⁸
18.350	FA	10,5	257	D 2066 LF03 <V5500, Euro 3>	03.04-09.06	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	F 026 40 N2028	1 987 43 M1163
									1 987 43 R1458 ⁸
					10.04-09.06	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068		1 987 43 M1163
									1 987 43 R1458 ⁸



18.350	FC, FK, FL	10,5	257	D 2066 LF03 <V5500, Euro 3>	03.04-08.08	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068		1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
18.360	F, FA, FC, FK, FL	12,0	265	D 2866 LF27 <V4200, Euro 3>	09.02-12.05	1 457 42 P9137	F 026 40 S0068	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
	F, FL	10,5	265	D 2066 LF19 <V5500, Euro 5>; D 2066 LF27 <V5500, Euro 5>	10.07-08.08	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068		1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
				D 2066 LF29 <V5500, Euro 5>	04.07-09.07	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	F 026 40 N2028	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
	FA, FC, FK, FL	10,5	265	D 2066 LF33 <V5500, Euro 4>; D 2066 LF38 <V5500, Euro 4>	07.06-03.09	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068		1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
18.390	FA, FH, FC, FK, FL	10,5	287	D 2066 LF02 <V5500, Euro 3>	03.04-08.08	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	F 026 40 N2028	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
	FA, FL	10,5	287	D 2066 LF12 <V5500, Euro 4>	10.04-09.06	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	F 026 40 N2028	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
	FC, FK, FL	10,5	287	D 2066 LF12 <V5500, Euro 4>	10.04-09.06	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068		1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
18.400	F, FL, FA, FC, FK, FL, FC, FK, FL	10,5	292/294	D 2066 LF18 <V5500, Euro 5>; D 2066 LF22 <V5500, Euro 5>; D 2066 LF24 <V5500, Euro 5>; D 2066 LF26 <V5500, Euro 5>; D 2066 LF32 <V5500, Euro 4>; D 2066 LF37 <V5500, Euro 4>	01.06-03.09	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068		1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
18.410	F, FA	12,0	301	D 2866 LF28 <V4200, Euro 3>	09.02-12.05	1 457 42 P9137	F 026 40 S0068	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
						1 457 42 P9820 ³	F 026 40 S0068	1 457 43 N 1710	1 987 43 R 1458 ⁸
	FC, FK, FL	12,0	301	D 2866 LF28 <V4200, Euro 3>	09.02-03.04	1 457 42 P9137	F 026 40 S0068		1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
						1 457 42 P9820 ³	F 026 40 S0068		1 987 43 R 1458 ⁸
18.430	FA, FH	10,5	316	D 2066 LF01 <V5500, Euro 3>	03.04-09.06	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	F 026 40 N2028	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
	FC, FK, FL	10,5	316	D 2066 LF01 <V5500, Euro 3>	03.04-08.08	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068		1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
				D 2066 LF11 <V5500, Euro 4>	09.04-09.06	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068		1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
18.440	F, FL	10,5	321	D 2066 LF23 <V5500, Euro 5 OBD>	02.07-09.07	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	F 026 40 N2028	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
			324	D 2066 LF17 <V5500, Euro 5>	04.08-08.08	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068		1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
	F, FL, FA, FC, FH, FK, FL, FA, FC, FK, FL	10,5	324	D 2066 LF25 <V5500, Euro 5>; D 2066 LF31 <V5500, Euro 4>; D 2066 LF36 <V5500, Euro 4>	07.06-03.09	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068		1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
	FC, FK, FL	10,5	321	D 2066 LF21 <V5500, Euro 5>	01.06-11.06	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068		1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
18.460	F, FL	12,8	338	D 2876 LF04 <V4300, Euro 3>	09.02-05.04	1 457 42 P9137	F 026 40 S0068	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
						1 457 42 P9820 ³	F 026 40 S0068	1 457 43 N 1710	1 987 43 R 1458 ⁸
18.480	F, FA	12,8	353	D 2876 LF12 <V5300, Euro 3>	10.02-09.06	1 457 42 P9137	F 026 40 S0068	F 026 40 N2029	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
						1 457 42 P9820 ³	F 026 40 S0068	F 026 40 N2029	1 987 43 R 1458 ⁸
	F, FL	12,4	353	D 2676 LF12 <V7300, Euro 5 OBD>	07.06-09.07	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	F 026 40 N2028	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
				D 2676 LF14 <V7300, Euro 5>; D 2676 LF16 <V7300, Euro 5>	10.07-08.08	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068		1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
	FA, FC, FH, FK, FL	12,4	353	D 2676 LF01 <V7300, Euro 4>; D 2676 LF05 <V7300, Euro 4>	04.06-03.09	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068		1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
	FC, FK, FL	12,8	353	D 2876 LF12 <V5300, Euro 3>	07.03-09.06	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068		1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
						1 457 42 P9137	F 026 40 S0068		1 987 43 R 1458 ⁸
						1 457 42 P9820 ³	F 026 40 S0068		1 987 43 M 1163
18.510	FC, FK, FL	12,8	375	D 2876 LF05 <V4300, Euro 3>	09.02-06.03	1 457 42 P9137	F 026 40 S0068		1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
						1 457 42 P9820 ³	F 026 40 S0068		1 987 43 R 1458 ⁸
18.530	F, FL, FC, FK, FL	12,8	390	D 2876 LF13 <V5300, Euro 3>	10.02-09.06	1 457 42 P9137	F 026 40 S0068	F 026 40 N2029	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
						1 457 42 P9820 ³	F 026 40 S0068	F 026 40 N2029	1 987 43 R 1458 ⁸
18.540	F, FL	12,4	397	D 2676 LF11 <V7300, Euro 5>	02.07-09.07	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	F 026 40 N2028	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
				D 2676 LF13 <V7300, Euro 5>; D 2676 LF15 <V7300, Euro 5>	10.07-08.08	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068		1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸



M



◀ MAN

19.350 FL-, FC-, FK-WW	10,5	258	D 2066 LF03 <V5500, Euro 3>	07.06→	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	F 026 40 N2028	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
19.390 FL-, FC-, FK-WW	10,5	287	D 2066 LF02 <V5500, Euro 3>	07.06→	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	F 026 40 N2028	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
19.400 FL-, FC-, FK-WW	10,5	294	D 2066 LF06 <V5500, Euro 2>	07.06→	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	F 026 40 N2028	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
19.430 FL-, FC-, FK-WW	10,5	316	D 2066 LF01 <V5500, Euro 3>	07.06→	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	F 026 40 N2028	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
19.440 FL-, FC-, FK-WW	12,4	324	D 2676 LF04 <V7300, Euro 2>	07.06→	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	F 026 40 N2028	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
19.480 FL-, FC-, FK-WW	12,4	353	D 2676 LF02 <V7300, Euro 3>; D 2676 LF03 <V7300, Euro 2>	07.06→	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	F 026 40 N2028	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
24.350 FN, FP	10,5	257	D 2066 LF03 <V5500, Euro 3>; D 2066 LF13 <V5500, Euro 4>	09.04-09.06	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	F 026 40 N2028	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
24.360 DF	10,5	265	D 2066 LF19 <V5500, Euro 5>; D 2066 LF27 <V5500, Euro 5>	10.07-08.08	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068		1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
			D 2066 LF29 <V5500, Euro 5>; D 2066 LF33 <V5500, Euro 4>	07.06-08.08	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	F 026 40 N2028	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
	12,0	265	D 2866 LF27 <V4200, Euro 3>	11.02-05.04	1 457 42 P 9137	F 026 40 S0068	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
					1 457 42 P 9820 ³	F 026 40 S0068	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
FN	10,5	265	D 2066 LF38 <V5500, Euro 4>	10.07-03.09	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068		1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
24.390 FN, FP	10,5	287	D 2066 LF02 <V5500, Euro 3>; D 2066 LF12 <V5500, Euro 4>	09.04-09.06	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	F 026 40 N2028	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
24.400 DF	10,5	292	D 2066 LF32 <V5500, Euro 4>	07.06-08.08	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	F 026 40 N2028	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
		294	D 2066 LF18 <V5500, Euro 5>	04.08-08.08	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068		1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
			D 2066 LF22 <V5500, Euro 5>; D 2066 LF24 <V5500, Euro 5>	07.06-09.07	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	F 026 40 N2028	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
			D 2066 LF26 <V5500, Euro 5>	10.07-08.08	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068		1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
FN	10,5	294	D 2066 LF37 <V5500, Euro 4>	10.07-03.09	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068		1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
24.410 DF	12,0	301	D 2866 LF28 <V4200, Euro 3>	11.02-05.04	1 457 42 P 9137	F 026 40 S0068	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
					1 457 42 P 9820 ³	F 026 40 S0068	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
24.430 FN, FP	10,5	316	D 2066 LF11 <V5500, Euro 4>	10.04-09.06	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	F 026 40 N2028	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
24.440 DF	10,5	321	D 2066 LF21 <V5500, Euro 5>	07.06-11.06	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	F 026 40 N2028	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
			D 2066 LF23 <V5500, Euro 5>	02.07-09.07	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	F 026 40 N2028	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
	324		D 2066 LF17 <V5500, Euro 5>	04.08-08.08	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068		1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
FD	10,5	324	D 2066 LF25 <V5500, Euro 5>	10.07-08.08	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068		1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
FN	10,5	324	D 2066 LF36 <V5500, Euro 4>	10.07-03.09	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068		1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
FN, FP	10,5	324	D 2066 LF31 <V5500, Euro 4>	07.06-09.07	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	F 026 40 N2028	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
24.460 DF	12,8	338	D 2876 LF04 <V4300, Euro 3>	11.02-05.04	1 457 42 P 9137	F 026 40 S0068	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
					1 457 42 P 9820 ³	F 026 40 S0068	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
24.480 DF	12,4	353	D 2676 LF01 <V7300, Euro 4>	07.06-08.08	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	F 026 40 N2028	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
			D 2676 LF12 <V7300, Euro 5 OBD>	07.06-09.07	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	F 026 40 N2028	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
			D 2676 LF14 <V7300, Euro 5>; D 2676 LF16 <V7300, Euro 5>	10.07-08.08	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068		1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
FN	12,4	353	D 2676 LF05 <V7300, Euro 4>	10.07-03.09	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068		1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
FN, FP, FV	12,8	353	D 2876 LF12 <V5300, Euro 3>	06.03-09.06	1 457 42 P 9137	F 026 40 S0068	F 026 40 N2029	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
					1 457 42 P 9820 ³	F 026 40 S0068	F 026 40 N2029	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸



24.510	DF	12,8	375	D 2876 LF05 <V4300, Euro 3>	11.02-06.03	1 457 42 P 9137	F 026 40 S0068	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 1163
						1 457 42 P 9820 ³	F 026 40 S0068	1 457 43 N 1710	1 987 43 R 1458 ⁸
24.530	FN, FP, FV	12,8	390	D 2876 LF13 <V5300, Euro 3>	12.02-09.06	1 457 42 P 9137	F 026 40 S0068	F 026 40 N2029	1 987 43 M 1163
						1 457 42 P 9820 ³	F 026 40 S0068	F 026 40 N2029	1 987 43 R 1458 ⁸
24.540	DF	12,4	397	D 2676 LF11 <V7300, Euro 5>	02.07-09.07	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	F 026 40 N2028	1 987 43 M 1163
				D 2676 LF13 <V7300, Euro 5>; D 2676 LF15 <V7300, Euro 5>	10.07-08.08	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068		1 987 43 M 1163
									1 987 43 R 1458 ⁸
26.280	DF	12,0	206	D 0836 LF41 <V5200, Euro 3>	03.03-02.05	1 457 42 P 9278	F 026 40 S0068	F 026 40 N2028	1 987 43 M 1163
						1 457 42 P 9820 ³	F 026 40 S0068	F 026 40 N2028	1 987 43 R 1458 ⁸
						ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²	
26.310	DA, FD, FN, FP, FV	12,0	228	D 2866 LF26 <V4200, Euro 3>	09.02-12.05	1 457 42 P 9137	F 026 40 S0068	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 1163
						1 457 42 P 9820 ³	F 026 40 S0068	1 457 43 N 1710	1 987 43 R 1458 ⁸
	FD, FH, FN, FV	10,5	228	D 2066 LF04 <V5500, Euro 3>	04.04-09.06	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	F 026 40 N2028	1 987 43 M 1163
									1 987 43 R 1458 ⁸
					09.04-09.06	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068		1 987 43 M 1163
									1 987 43 R 1458 ⁸
				D 2066 LF14 <V5500, Euro 4>	04.06-09.07	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068		1 987 43 M 1163
									1 987 43 R 1458 ⁸
	FD, FV	10,5	228	D 2066 LF04 <V5500, Euro 3>	03.04-09.06	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	F 026 40 N2028	1 987 43 M 1163
									1 987 43 R 1458 ⁸
				D 2066 LF14 <V5500, Euro 4>	04.06-09.07	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	F 026 40 N2028	1 987 43 M 1163
									1 987 43 R 1458 ⁸
26.320	FD, FH, FN, FV	10,5	235	D 2066 LF20 <V5500, Euro 5>; D 2066 LF28 <V5500, Euro 5>	10.07-08.08	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068		1 987 43 M 1163
				D 2066 LF30 <V5500, Euro 5>	04.07-09.07	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068		1 987 43 R 1458 ⁸
				D 2066 LF35 <V5500, Euro 4>; D 2066 LF39 <V5500, Euro 4>	07.06-09.08	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068		1 987 43 M 1163
									1 987 43 R 1458 ⁸
26.330	DA	12,0	240	D 0836 LF44 <V5200, Euro 3>	03.03-02.05	1 457 42 P 9278	F 026 40 S0068	F 026 40 N2028	1 987 43 M 1163
						1 457 42 P 9820 ³	F 026 40 S0068	F 026 40 N2028	1 987 43 R 1458 ⁸
						ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²	
26.350	FD, FH, FN, FV	10,5	257	D 2066 LF13 <V5500, Euro 4>	10.04-09.06	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	F 026 40 N2028	1 987 43 M 1163
									1 987 43 R 1458 ⁸
	FD, FH, FN, FV, FD, FV	10,5	257	D 2066 LF03 <V5500, Euro 3>	03.04-09.06	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	F 026 40 N2028	1 987 43 M 1163
									1 987 43 R 1458 ⁸
	FD, FV	10,5	257	D 2066 LF13 <V5500, Euro 4>	10.04-09.06	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	F 026 40 N2028	1 987 43 M 1163
									1 987 43 R 1458 ⁸
26.360	DA, FD, FN, FP, FV	12,0	265	D 2866 LF27 <V4200, Euro 3>	09.02-12.05	1 457 42 P 9137	F 026 40 S0068	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 1163
						1 457 42 P 9820 ³	F 026 40 S0068	1 457 43 N 1710	1 987 43 R 1458 ⁸
	FD, FH, FN, FV	10,5	265	D 2066 LF19 <V5500, Euro 5>; D 2066 LF27 <V5500, Euro 5>; D 2066 LF29 <V5500, Euro 5>; D 2066 LF33 <V5500, Euro 4>; D 2066 LF38 <V5500, Euro 4>	07.06-09.08	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068		1 987 43 M 1163
									1 987 43 R 1458 ⁸
26.390	FD, FFD	10,5	287	D 2066 LF12 <V5500, Euro 4>	10.04-09.06	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	F 026 40 N2028	1 987 43 M 1163
									1 987 43 R 1458 ⁸
	FD, FFD, FV	10,5	287	D 2066 LF02 <V5500, Euro 3>	03.04-09.06	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	F 026 40 N2028	1 987 43 M 1163
									1 987 43 R 1458 ⁸
	FD, FH, FN, FV	10,5	287	D 2066 LF02 <V5500, Euro 3>	03.04-09.06	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	F 026 40 N2028	1 987 43 M 1163
									1 987 43 R 1458 ⁸
					09.04-09.06	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068		1 987 43 M 1163
									1 987 43 R 1458 ⁸
				D 2066 LF12 <V5500, Euro 4>	10.04-09.06	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	F 026 40 N2028	1 987 43 M 1163
									1 987 43 R 1458 ⁸
26.400	FD, FH, FN, FV	10,5	292/294	D 2066 LF18 <V5500, Euro 5>; D 2066 LF22 <V5500, Euro 5>; D 2066 LF24 <V5500, Euro 5>; D 2066 LF26 <V5500, Euro 5>; D 2066 LF32 <V5500, Euro 4>; D 2066 LF37 <V5500, Euro 4>	01.06-09.08	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068		1 987 43 M 1163
									1 987 43 R 1458 ⁸
26.410	DA, FD, FN, FP, FV	12,0	301	D 2866 LF28 <V4200, Euro 3>	09.02-12.05	1 457 42 P 9137	F 026 40 S0068	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 1163
						1 457 42 P 9820 ³	F 026 40 S0068	1 457 43 N 1710	1 987 43 R 1458 ⁸





◀ MAN

26.430	FD	10,5	316	D 2066 LF01 <V5500, Euro 3>	03.04-09.06	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	F 026 40 N2028	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸					
				D 2066 LF11 <V5500, Euro 4>	10.04-09.06	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	F 026 40 N2028	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸					
FD, FH, FN, FV	10,5	316	D 2066 LF01 <V5500, Euro 3>	03.04-09.06	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	F 026 40 N2028	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸						
				09.04-09.06	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068		1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸						
			D 2066 LF11 <V5500, Euro 4>	10.04-09.06	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	F 026 40 N2028	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸						
26.440	F, FL	10,5	321	D 2066 LF23 <V5500, Euro 5>	02.07-09.07	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	F 026 40 N2028						
FD, FH, FN, FV	10,5	321	D 2066 LF17 <V5500, Euro 5>	04.08-08.08	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068		1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸						
				D 2066 LF21 <V5500, Euro 5>	01.06-11.06	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068		1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸					
			324	D 2066 LF25 <V5500, Euro 5>; D 2066 LF31 <V5500, Euro 4>; D 2066 LF36 <V5500, Euro 4>	07.06-03.09	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068		1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸					
26.460	FD, FN, FP, FV	12,8	338	D 2876 LF04 <V4300, Euro 3>	09.02-06.05	1 457 42 P 9137	F 026 40 S0068	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 1163 1 457 42 P 9820 ³ F 026 40 S0068 1 457 43 N 1710 1 987 43 R 1458 ⁸					
						1 457 42 P 9820 ³	F 026 40 S0068	1 457 43 N 1710	1 987 43 R 1458 ⁸					
26.480	DA, FD, FN, FP, FV	12,8	353	D 2876 LF12 <V5300, Euro 3>	09.02-09.06	1 457 42 P 9137	F 026 40 S0068	F 026 40 N2029	1 987 43 M 1163 1 457 42 P 9820 ³ F 026 40 S0068 F 026 40 N2029 1 987 43 R 1458 ⁸					
						1 457 42 P 9820 ³	F 026 40 S0068	F 026 40 N2029	1 987 43 R 1458 ⁸					
26.510	FD, FN, FP, FV	12,8	375	D 2876 LF05 <V4300, Euro 3>	09.02-06.03	1 457 42 P 9137	F 026 40 S0068	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 1163 1 457 42 P 9820 ³ F 026 40 S0068 1 457 43 N 1710 1 987 43 R 1458 ⁸					
						1 457 42 P 9820 ³	F 026 40 S0068	1 457 43 N 1710	1 987 43 R 1458 ⁸					
					26.530	DA, FD, FN, FP, FV	12,8	390	D 2876 LF13 <V5300, Euro 3>	09.02-09.06	1 457 42 P 9137	F 026 40 S0068	F 026 40 N2029	1 987 43 M 1163 1 457 42 P 9820 ³ F 026 40 S0068 F 026 40 N2029 1 987 43 R 1458 ⁸
					26.540	FD, FH, FN, FV	12,4	353	D 2676 LF01 <V7300, Euro 4>; D 2676 LF05 <V7300, Euro 4>; D 2676 LF12 <V7300, Euro 5>; D 2676 LF14 <V7300, Euro 5>; D 2676 LF16 <V7300, Euro 5>	07.06-03.09	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068		1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
28.310	DF	10,5	228	D 2066 LF04 <V5500, Euro 3>	03.04-09.06	F 026 40 P7051		F 026 40 N2028						
					D 2066 LF14 <V5500, Euro 4>	04.06-06.07	F 026 40 P7051		F 026 40 N2028					
					D 2866 LF26 <V4200, Euro 3>	09.02-05.04	1 457 42 P 9820 ³	F 026 40 S0068	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸				
	FN	10,5	228	D 2066 LF04 <V5500, Euro 3>	09.02-06.05	1 457 42 P 9137	F 026 40 S0068	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 1163 04.04-06.05 1 457 42 P 9137 F 026 40 S0068 1 457 43 N 1710 1 987 43 R 1458 ⁸					
					03.04-09.06	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	F 026 40 N2028	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸					
					D 2066 LF14 <V5500, Euro 4>	10.04-09.06	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	F 026 40 N2028	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸				
28.320	DF	10,5	235	D 2066 LF35 <V5500, Euro 4>	04.06-06.08	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	F 026 40 N2028						
				D 2066 LF39 <V5500, Euro 4>	10.07-06.08	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068							
	FN	10,5	235	D 2066 LF30 <V5500, Euro 5>	04.07-09.07	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	F 026 40 N2028	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸					
					D 2066 LF35 <V5500, Euro 4>	07.06-08.08	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	F 026 40 N2028	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸				
				D 2066 LF39 <V5500, Euro 4>	10.07-08.08	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068		1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸					
28.350	DF	10,5	257	D 2066 LF20 <V5500, Euro 5>; D 2066 LF28 <V5500, Euro 5>	10.07-08.08	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸						
28.350	FN	10,5	257	D 2066 LF03 <V5500, Euro 3>; D 2066 LF13 <V5500, Euro 4>	03.04-09.06	F 026 40 P7051		F 026 40 N2028						
					03.04-09.06	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	F 026 40 N2028	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸					
28.360	DF	10,5	265	D 2066 LF33 <V5500, Euro 4>	07.06-06.08	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	F 026 40 N2028						
				D 2066 LF38 <V5500, Euro 4>	10.07-06.08	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068							
	12,0	265	D 2866 LF27 <V4200, Euro 3>	09.02-05.04	1 457 42 P 9137	F 026 40 S0068	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 1163 1 457 42 P 9820 ³ F 026 40 S0068 1 457 43 N 1710 1 987 43 R 1458 ⁸						



28.360 FN	10,5 265	D 2066 LF19 <V5500, Euro 5>; D 2066 LF27 <V5500, Euro 5>	10.07-08.08	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068		1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
		D 2066 LF29 <V5500, Euro 5>	04.07-09.07	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	F 026 40 N2028	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
		D 2066 LF33 <V5500, Euro 4>	07.06-08.08	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	F 026 40 N2028	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
		D 2066 LF38 <V5500, Euro 4>	10.07-08.08	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068		1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
		L, FL	12,0 265	D 2866 LF22 <V4200, Euro 3>	04.04-06.05	1 457 42 P 9137	F 026 40 S0068
28.390 FN	10,5 278/287	D 2066 LF02 <V5500, Euro 3>; D 2066 LF12 <V5500, Euro 4>	03.04-09.06	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	F 026 40 N2028	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
28.400 FN	10,5 292	D 2066 LF32 <V5500, Euro 4>	07.06-08.08	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	F 026 40 N2028	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
		D 2066 LF18 <V5500, Euro 5>; D 2066 LF22 <V5500, Euro 5>; D 2066 LF24 <V5500, Euro 5>; D 2066 LF26 <V5500, Euro 5>	07.06-08.08	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068		1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
		D 2066 LF37 <V5500, Euro 4>	10.07-08.08	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068		1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
		D 2866 LF28 <V4200, Euro 3>	09.02-06.05	1 457 42 P 9137	F 026 40 S0068	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
28.410 DF	12,0 301	D 2866 LF28 <V4200, Euro 3>	09.02-06.05	1 457 42 P 9137	F 026 40 S0068	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
28.430 FN	10,5 257	D 2066 LF01 <V5500, Euro 3>	10.04-09.06	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068		1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
		D 2066 LF01 <V5500, Euro 3>	03.04-09.06	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068		1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
		D 2066 LF01 <V5500, Euro 3>	03.04-09.06	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	F 026 40 N2028	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
		D 2066 LF11 <V5500, Euro 4>	10.04-09.06	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068		1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
28.440 DF	10,5 321	D 2066 LF21 <V5500, Euro 5>	01.06-11.06	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	F 026 40 N2028	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
FN	10,5 321	D 2066 LF23 <V5500, Euro 5 OBD>	02.07-09.07	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	F 026 40 N2028	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
		D 2066 LF17 <V5500, Euro 5>	04.08-08.08	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068		1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
		D 2066 LF25 <V5500, Euro 5>; D 2066 LF31 <V5500, Euro 4>; D 2066 LF36 <V5500, Euro 4>	07.06-08.08	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068		1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
28.460 DF	12,8 338	D 2876 LF04 <V4300, Euro 3>	09.02-05.04	1 457 42 P 9137	F 026 40 S0068	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
28.480 DF	12,8 353	D 2876 LF12 <V5300, Euro 3>	06.03-09.06	1 457 42 P 9137	F 026 40 S0068	F 026 40 N2029	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
		D 2876 LF12 <V5300, Euro 3>	06.03-09.06	1 457 42 P 9137	F 026 40 S0068	F 026 40 N2029	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
		D 2676 LF01 <V7300, Euro 4>; D 2676 LF05 <V7300, Euro 4>; D 2676 LF12 <V7300, Euro 5 OBD>; D 2676 LF14 <V7300, Euro 5>; D 2676 LF16 <V7300, Euro 5>	07.06-08.08	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068		1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
28.510 DF	12,8 375	D 2876 LF05 <V4300, Euro 3>	09.02-06.03	1 457 42 P 9137	F 026 40 S0068	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
28.530 DF	12,8 390	D 2876 LF13 <V5300, Euro 3>	09.02-09.06	1 457 42 P 9137	F 026 40 S0068	F 026 40 N2029	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
		D 2876 LF13 <V5300, Euro 3>	09.02-09.06	1 457 42 P 9137	F 026 40 S0068	F 026 40 N2029	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
28.540 FN	12,4 397	D 2676 LF11 <V7300, Euro 5>; D 2676 LF13 <V7300, Euro 5>; D 2676 LF15 <V7300, Euro 5>	02.07-08.08	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068		1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
32.310 FFD	12,0 228	D 2866 LF26 <V4200, Euro 3>	06.02-05.04	1 457 42 P 9137	F 026 40 S0068	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
		D 2866 LF26 <V4200, Euro 3>	06.02-05.04	1 457 42 P 9137	F 026 40 S0068	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
32.350 FFD	10,5 257	D 2066 LF03 <V5500, Euro 3>; D 2066 LF13 <V5500, Euro 4>	06.04-09.06	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	F 026 40 N2028	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
		D 2066 LF03 <V5500, Euro 3>; D 2066 LF13 <V5500, Euro 4>	06.04-09.06	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	F 026 40 N2028	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
32.360 DA	12,0 265	D 2866 LF27 <V4200, Euro 3>	09.02-06.04	1 457 42 P 9137	F 026 40 S0068	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
		D 2866 LF27 <V4200, Euro 3>	09.02-06.04	1 457 42 P 9137	F 026 40 S0068	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
FFD	10,5 265	D 2066 LF33 <V5500, Euro 4>	07.06-08.08	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	F 026 40 N2028	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸



MAN

32.360 FFD	10,5	265	D 2066 LF38 <V5500, Euro 4>	10.07-08.08	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068		1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸	
	12,0	228	D 2866 LF27 <V4200, Euro 3>	09.02-05.04	1 457 42 P9820 ³	F 026 40 S0068	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸	
				09.02-01.06	1 457 42 P9137	F 026 40 S0068	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 1163	
				05.04-01.06	1 457 42 P9137	F 026 40 S0068	1 457 43 N 1710	1 987 43 R 1458 ⁸	
	VF	12,0	228	D 2866 LF27 <V4200, Euro 3>	01.03-06.03	1 457 42 P9137	F 026 40 S0068	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 1163 1 457 42 P9820 ³ F 026 40 S0068 1 457 43 N 1710 1 987 43 R 1458 ⁸
32.390 FFD	10,5	287	D 2066 LF02 <V5500, Euro 3>	06.04-09.06	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	F 026 40 N2028	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸	
32.400 FFD	10,5	292	D 2066 LF32 <V5500, Euro 4>	07.06-08.08	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	F 026 40 N2028	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸	
		294	D 2066 LF37 <V5500, Euro 4>	10.07-08.08	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068		1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸	
32.410 DA	12,0	301	D 2866 LF28 <V4200, Euro 3>	09.02-06.04	1 457 42 P9137	F 026 40 S0068	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 1163 1 457 42 P9820 ³ F 026 40 S0068 1 457 43 N 1710 1 987 43 R 1458 ⁸	
	FFD	12,0	301	D 2866 LF28 <V4200, Euro 3>	09.02-05.04	1 457 42 P9820 ³	F 026 40 S0068	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
				09.02-01.06	1 457 42 P9137	F 026 40 S0068	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 1163	
				05.04-01.06	1 457 42 P9137	F 026 40 S0068	1 457 43 N 1710	1 987 43 R 1458 ⁸	
VF	12,0	301	D 2866 LF28 <V4200, Euro 3>	01.03-06.03	1 457 42 P9137	F 026 40 S0068	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 1163 1 457 42 P9820 ³ F 026 40 S0068 1 457 43 N 1710 1 987 43 R 1458 ⁸	
32.430 FFD	10,5	316	D 2066 LF01 <V5500, Euro 3>; D 2066 LF11 <V5500, Euro 4>	06.04-09.06	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	F 026 40 N2028	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸	
32.440 FFD	10,5	324	D 2066 LF31 <V5500, Euro 4>	07.06-09.07	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	F 026 40 N2028	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸	
			D 2066 LF36 <V5500, Euro 4>	10.07-08.08	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068		1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸	
32.460 FFD	12,8	338	D 2876 LF04 <V4300, Euro 3>	09.02-05.04	1 457 42 P9820 ³	F 026 40 S0068	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸	
				09.02-01.06	1 457 42 P9137	F 026 40 S0068	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 1163	
				05.04-01.06	1 457 42 P9137	F 026 40 S0068	1 457 43 N 1710	1 987 43 R 1458 ⁸	
	VF	12,8	338	D 2876 LF04 <V4300, Euro 3>	01.03-06.03	1 457 42 P9137	F 026 40 S0068	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 1163 1 457 42 P9820 ³ F 026 40 S0068 1 457 43 N 1710 1 987 43 R 1458 ⁸
32.480 FFD	12,4	353	D 2676 LF01 <V7300, Euro 4>	07.06-08.08	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	F 026 40 N2028	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸	
			D 2676 LF05 <V7300, Euro 4>	10.07-08.08	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068		1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸	
	12,8	352	D 2876 LF12 <V5300, Euro 3>	05.04-01.06	1 457 42 P9137	F 026 40 S0068	F 026 40 N2029	1 987 43 M 1163 1 457 42 P9820 ³ F 026 40 S0068 F 026 40 N2029 1 987 43 R 1458 ⁸	
32.530 DA	12,8	390	D 2876 LF13 <V5300, Euro 3>	05.04-09.04	1 457 42 P9137	F 026 40 S0068	F 026 40 N2029	1 987 43 M 1163 1 457 42 P9820 ³ F 026 40 S0068 F 026 40 N2029 1 987 43 R 1458 ⁸	
33.310 FFD	10,5	228	D 2066 LF04 <V5500, Euro 3>	03.04-09.06	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	F 026 40 N2028	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸	
33.350 DF, FD, FDA, FDA, FD-WW	10,5	257	D 2066 LF03 <V5500, Euro 3>; D 2066 LF13 <V5500, Euro 4>	03.04→	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	F 026 40 N2028	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸	
33.360 FD	10,5	265	D 2066 LF33 <V5500, Euro 4>	07.06-09.08	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	F 026 40 N2028	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸	
			D 2066 LF38 <V5500, Euro 4>	10.07-09.08	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068		1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸	
	12,0	265	D 2866 LF27 <V4200, Euro 3>	09.02-02.08	1 457 42 P9137	F 026 40 S0068	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 1163 1 457 42 P9820 ³ F 026 40 S0068 1 457 43 N 1710 1 987 43 R 1458 ⁸	
33.390 DF, FDA, FD-WW	10,5	287	D 2066 LF02 <V5500, Euro 3>; D 2066 LF12 <V5500, Euro 4>	03.04→	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	F 026 40 N2028	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸	
33.400 FD	10,5	292	D 2066 LF32 <V5500, Euro 4>	07.06-08.08	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	F 026 40 N2028	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸	
		294	D 2066 LF37 <V5500, Euro 4>	10.07-08.08	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068		1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸	
33.410 DA, DF	12,0	301	D 2866 LF28 <V4200, Euro 3>	09.02-12.05	1 457 42 P9137	F 026 40 S0068	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 1163 1 457 42 P9820 ³ F 026 40 S0068 1 457 43 N 1710 1 987 43 R 1458 ⁸	
33.430 DF, FDA, FD-WW	10,5	316	D 2066 LF01 <V5500, Euro 3>; D 2066 LF11 <V5500, Euro 4>	03.04→	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	F 026 40 N2028	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸	



33.440	FD	10,5	324	D 2066 LF31 <V5500, Euro 4>	07.06-09.07	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	F 026 40 N2028	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
33.440	FD	10,5	324	D 2066 LF36 <V5500, Euro 4>	10.07-08.08	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068		1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
	FD-, FDA-WW	12,4	324	D 2676 LF04 <V7300, Euro 2>	07.06-→	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	F 026 40 N2028	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
33.460	DF	12,8	338	D 2876 LF04 <V4300, Euro 3>	09.02-12.05	1 457 42 P 9137	F 026 40 S0068	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 1163 1 457 42 P 9820 ³ F 026 40 S0068 1 457 43 N 1710 1 987 43 R 1458 ⁸
	FD-WW	12,8	338	D 2876 LF07 <V4300, Euro 2>	01.06-06.07	1 457 42 P 9137	F 026 40 S0068	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
33.480	DA, FDA-WW, FD-WW	12,8	352/353	D 2876 LF12 <V5300, Euro 3>	10.02-03.09	1 457 42 P 9137	F 026 40 S0068	F 026 40 N2029	1 987 43 M 1163 1 457 42 P 9820 ³ F 026 40 S0068 F 026 40 N2029 1 987 43 R 1458 ⁸
	FD	12,4	353	D 2676 LF05 <V7300, Euro 4>	10.07-08.08	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068		1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
	FD, FD-, FDA-WW, FD-WW	12,4	353	D 2676 LF01 <V7300, Euro 4>; D 2676 LF02 <V7300, Euro 3>; D 2676 LF03 <V7300, Euro 2>	07.06-→	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	F 026 40 N2028	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
	FD-WW	12,4	353	D 2876 LF25 <V5300, Euro 2>	07.06-03.09	1 457 42 P 9137	F 026 40 S0068		1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
33.510	DF	12,8	375	D 2876 LF05 <V4300, Euro 3>	09.02-06.03	1 457 42 P 9137	F 026 40 S0068	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 1163 1 457 42 P 9820 ³ F 026 40 S0068 1 457 43 N 1710 1 987 43 R 1458 ⁸
33.530	DF	12,8	390	D 2876 LF13 <V5300, Euro 3>	10.02-09.06	1 457 42 P 9137	F 026 40 S0068	F 026 40 N2029	1 987 43 M 1163 1 457 42 P 9820 ³ F 026 40 S0068 F 026 40 N2029 1 987 43 R 1458 ⁸
35.310	FFD	12,0	265	D 2866 LF26 <V4200, Euro 3>	06.03-06.05	1 457 42 P 9137	F 026 40 S0068	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 1163 1 457 42 P 9820 ³ F 026 40 S0068 1 457 43 N 1710 1 987 43 R 1458 ⁸
35.350	FFD, FV, VF	10,5	257	D 2066 LF03 <V5500, Euro 3>; D 2066 LF13 <V5500, Euro 4>	03.04-09.06	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	F 026 40 N2028	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
35.360	FFD	10,5	265	D 2066 LF33 <V5500, Euro 4>	07.06-08.08	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	F 026 40 N2028	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
				D 2066 LF38 <V5500, Euro 4>	10.07-08.08	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068		1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
	FFDC, FFDK	12,0	228	D 2866 LF27 <V4200, Euro 3>	06.03-09.06	1 457 42 P 9137	F 026 40 S0068	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 1163 1 457 42 P 9820 ³ F 026 40 S0068 1 457 43 N 1710 1 987 43 R 1458 ⁸
35.390	FFD	10,5	287	D 2066 LF02 <V5500, Euro 3>	03.04-09.06	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	F 026 40 N2028	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
					06.04-09.06	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068		1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
	FFD, FV	10,5	287	D 2066 LF12 <V5500, Euro 4>	10.04-09.06	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	F 026 40 N2028	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
35.400	FFD	10,5	292/294	D 2066 LF32 <V5500, Euro 4>; D 2066 LF37 <V5500, Euro 4>	07.06-08.08	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068		1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
35.410	FFD	12,0	301	D 2866 LF28 <V4200, Euro 3>	06.03-12.05	1 457 42 P 9137	F 026 40 S0068	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 1163 1 457 42 P 9820 ³ F 026 40 S0068 1 457 43 N 1710 1 987 43 R 1458 ⁸
35.430	FFD	10,5	316	D 2066 LF01 <V5500, Euro 3>	03.04-09.06	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	F 026 40 N2028	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
					06.04-09.06	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068		1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
	FFD, FV	10,5	316	D 2066 LF11 <V5500, Euro 4>	10.04-09.06	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	F 026 40 N2028	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
35.440	FFD	10,5	324	D 2066 LF31 <V5500, Euro 4>; D 2066 LF36 <V5500, Euro 4>	07.06-08.08	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068		1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
35.460	FFD, VF	12,8	338	D 2876 LF04 <V4300, Euro 3>	06.03-06.05	1 457 42 P 9137	F 026 40 S0068	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 1163 1 457 42 P 9820 ³ F 026 40 S0068 1 457 43 N 1710 1 987 43 R 1458 ⁸
35.480	FFD	12,4	353	D 2676 LF01 <V7300, Euro 4>; D 2676 LF05 <V7300, Euro 4>	07.06-08.08	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068		1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
		12,8	352	D 2876 LF12 <V5300, Euro 3>	06.03-03.06	1 457 42 P 9137	F 026 40 S0068	F 026 40 N2029	1 987 43 M 1163 1 457 42 P 9820 ³ F 026 40 S0068 F 026 40 N2029 1 987 43 R 1458 ⁸
					07.03-03.06	1 457 42 P 9137	F 026 40 S0068	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 1163
		353		D 2876 LF12 <V5300, Euro 3>	09.03-09.06	1 457 42 P 9137	F 026 40 S0068	F 026 40 N2029	1 987 43 M 1163 1 457 42 P 9820 ³ F 026 40 S0068 F 026 40 N2029 1 987 43 R 1458 ⁸
35.530	FFD	12,8	390	D 2876 LF13 <V5300, Euro 3>	06.04-03.06	1 457 42 P 9137	F 026 40 S0068	F 026 40 N2029	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸





◀ MAN

37.350 FFD	10,5	257	D 2066 LF03 <V5500, Euro 3>; D 2066 LF13 <V5500, Euro 4>	03.04-09.06	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	F 026 40 N2028	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
37.360 FFD	10,5	265	D 2066 LF33 <V5500, Euro 4>	07.06-08.08	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	F 026 40 N2028	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
			D 2066 LF38 <V5500, Euro 4>	10.07-08.08	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068		1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
VF	12,0	265	D 2866 LF27 <V4200, Euro 3>	05.04-12.05	1 457 42 P9137	F 026 40 S0068	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
37.390 FFD	10,5	287	D 2066 LF02 <V5500, Euro 3>; D 2066 LF12 <V5500, Euro 4>	03.04-09.06	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	F 026 40 N2028	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
37.400 FFD	10,5	292	D 2066 LF32 <V5500, Euro 4>	07.06-08.08	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	F 026 40 N2028	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
		294	D 2066 LF37 <V5500, Euro 4>	10.07-08.08	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068		1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
37.410 VF	12,0	301	D 2866 LF28 <V4200, Euro 3>	05.04-12.05	1 457 42 P9137	F 026 40 S0068	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
37.430 FFD	10,5	316	D 2066 LF01 <V5500, Euro 3>; D 2066 LF11 <V5500, Euro 4>	03.04-09.06	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	F 026 40 N2028	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
37.440 FFD	10,5	324	D 2066 LF31 <V5500, Euro 4>	07.06-09.07	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	F 026 40 N2028	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
			D 2066 LF36 <V5500, Euro 4>	09.07-08.08	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068		1 987 43 M 1163
37.460 VF	12,8	338	D 2876 LF04 <V4300, Euro 3>	05.04-06.05	1 457 42 P9137	F 026 40 S0068	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
37.480 FFD	12,4	353	D 2676 LF01 <V7300, Euro 4>	07.06-08.08	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	F 026 40 N2028	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
			D 2676 LF05 <V7300, Euro 4>	10.07-08.08	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068		1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
VF	12,8	353	D 2876 LF12 <V5300, Euro 3>	08.04-09.06	1 457 42 P9137	F 026 40 S0068	F 026 40 N2029	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
37.530 VF	12,8	390	D 2876 LF13 <V5300, Euro 3>	06.03-09.06	1 457 42 P9137	F 026 40 S0068	F 026 40 N2029	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
39.390 FV	10,5	287	D 2066 LF02 <V5500, Euro 3>; D 2066 LF12 <V5500, Euro 4>	03.04-09.06	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	F 026 40 N2028	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
39.400 FFD	10,5	292	D 2066 LF32 <V5500, Euro 4>	07.06-08.08	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	F 026 40 N2028	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
		294	D 2066 LF37 <V5500, Euro 4>	10.07-08.08	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068		1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
39.430 FFD	10,5	316	D 2066 LF01 <V5500, Euro 3>; D 2066 LF11 <V5500, Euro 4>	07.04-09.06	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	F 026 40 N2028	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
39.440 FFD	10,5	324	D 2066 LF31 <V5500, Euro 4>	07.06-09.07	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	F 026 40 N2028	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
			D 2066 LF36 <V5500, Euro 4>	10.07-08.08	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068		1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
39.480 FFD	12,4	353	D 2676 LF01 <V7300, Euro 4>	07.06-08.08	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	F 026 40 N2028	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
			D 2676 LF05 <V7300, Euro 4>	10.07-08.08	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068		1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
40.390 FDA-WW, FD-WW	10,5	287	D 2066 LF02 <V5500, Euro 3>	01.05→	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	F 026 40 N2028	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
40.400 FD, FD-WW	10,5	294	D 2066 LF06 <V5500, Euro 2>; D 2066 LF32 <V5500, Euro 4>; D 2066 LF37 <V5500, Euro 4>	07.06→	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	F 026 40 N2028	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
40.410 , FD	12,0	301	D 2866 LF28 <V4200, Euro 3>	06.04-12.05	1 457 42 P9137	F 026 40 S0068	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
40.430 FDA-WW, FD-WW	10,5	316	D 2066 LF01 <V5500, Euro 3>	07.04→	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	F 026 40 N2028	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
40.440 FD	10,5	324	D 2066 LF31 <V5500, Euro 4>; D 2066 LF36 <V5500, Euro 4>	09.08→	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	F 026 40 N2028	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
FD-WW	12,4	324	D 2676 LF04 <V7300, Euro 2>	07.06→	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	F 026 40 N2028	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
40.480 DF, FD-WW	12,8	353	D 2876 LF12 <V5300, Euro 3>	10.04→	1 457 42 P9137	F 026 40 S0068	F 026 40 N2029	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
FDA-WW	12,4	353	D 2676 LF02 <V7300, Euro 3>	07.06→	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	F 026 40 N2028	



40.480 FDA-WW	12,4	353	D 2676 LF03 <V7300, Euro 2>	07.06→	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	F 026 40 N2028	1 987 43 M 1163	
					1 457 42 P 9137	F 026 40 S0068	F 026 40 N2028	1 987 43 R 1458 ⁸	
FD-WW	12,4	353	D 2876 LF25 <V5300, Euro 2>	07.06-03.09	1 457 42 P 9137	F 026 40 S0068	F 026 40 N2029	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸	
41.350 FFD, FFD-WW	10,5	257	D 2066 LF03 <V5500, Euro 3>; D 2066 LF13 <V5500, Euro 4>	03.04→	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	F 026 40 N2028	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸	
41.360 FFD	10,5	265	D 2066 LF38 <V5500, Euro 4>	09.07-08.08	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068		1 987 43 M 1163	
	12,0	265	D 2866 LF27 <V4200, Euro 3>	09.02-12.05	1 457 42 P 9137	F 026 40 S0068	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸	
FFD, FV-WW	10,5	265	D 2066 LF07 <V5500, Euro 2>; D 2066 LF33 <V5500, Euro 4>	07.06→	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	F 026 40 N2028	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸	
41.390 FFD, FFD-WW	10,5	287	D 2066 LF02 <V5500, Euro 3>; D 2066 LF12 <V5500, Euro 4>	03.04→	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	F 026 40 N2028	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸	
41.400 FFD	10,5	292	D 2066 LF32 <V5500, Euro 4>	07.06-08.08	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	F 026 40 N2028	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸	
		294	D 2066 LF37 <V5500, Euro 4>	09.07-08.08	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068		1 987 43 M 1163	
FV-WW	10,5	294	D 2066 LF06 <V5500, Euro 2>	07.06→		F 026 40 S0068	F 026 40 N2028	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸	
41.410 FFD	12,0	301	D 2866 LF28 <V4200, Euro 3>	09.02-12.05	1 457 42 P 9137	F 026 40 S0068		1 987 43 M 1163	
					1 457 42 P 9820 ³	F 026 40 S0068		1 987 43 R 1458 ⁸	
				05.03-05.04	1 457 42 P 9137	F 026 40 S0068	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸	
					1 457 42 P 9820 ³	F 026 40 S0068	1 457 43 N 1710	1 987 43 R 1458 ⁸	
41.430 FFD	10,5	316	D 2066 LF01 <V5500, Euro 3>	06.04-09.06	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068		1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸	
				07.04-09.06	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	F 026 40 N2028	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸	
			D 2066 LF11 <V5500, Euro 4>	10.04-09.06	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	F 026 40 N2028	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸	
FFD-WW	10,5	316	D 2066 LF01 <V5500, Euro 3>	03.04→	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	F 026 40 N2028	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸	
41.440 FFD	10,5	324	D 2066 LF31 <V5500, Euro 4>; D 2066 LF36 <V5500, Euro 4>	07.06-08.08	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068		1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸	
	FV-WW	12,4	324	D 2676 LF04 <V7300, Euro 2>	07.06→	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	F 026 40 N2028	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
41.460 F-, FL-WW	12,8	338	D 2876 LF07 <V4300, Euro 2>	09.03→		F 026 40 S0068		1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸	
	FV	12,8	338	D 2876 LF04 <V4300, Euro 3>	09.02-06.05	1 457 42 P 9137	F 026 40 S0068	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
					1 457 42 P 9820 ³	F 026 40 S0068	1 457 43 N 1710	1 987 43 R 1458 ⁸	
41.480 FFD	12,4	353	D 2676 LF01 <V7300, Euro 4>	07.06-08.08	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068		1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸	
			D 2676 LF05 <V7300, Euro 4>	10.07-08.08	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068		1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸	
FFD, FFD-WW	12,8	353	D 2876 LF12 <V5300, Euro 3>	05.03-03.09	1 457 42 P 9137	F 026 40 S0068	F 026 40 N2029	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸	
					1 457 42 P 9820 ³	F 026 40 S0068	F 026 40 N2029	1 987 43 R 1458 ⁸	
FFD-WW	12,4	353	D 2876 LF25 <V5300, Euro 2>	07.06-03.09	1 457 42 P 9137	F 026 40 S0068		1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸	
FV-WW	12,4	353	D 2676 LF02 <V7300, Euro 3>; D 2676 LF03 <V7300, Euro 2>	07.06→	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	F 026 40 N2028	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸	
41.530 FFD, FV	12,8	390	D 2876 LF13 <V5300, Euro 3>	06.03-09.06	1 457 42 P 9137	F 026 40 S0068	F 026 40 N2029	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸	
					1 457 42 P 9820 ³	F 026 40 S0068	F 026 40 N2029	1 987 43 R 1458 ⁸	
41.540 FV	12,4	397	D 2676 LF11 <V7300, Euro 5>; D 2676 LF13 <V7300, Euro 5>	04.07→	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068		1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸	
41.660 VF	18,3	485	D 2840 LF25 <V5800, Euro 3>	04.03-09.06	1 457 42 P 9820 ³	F 026 40 S0068	F 026 40 N2029	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸	
				ZE	1 457 42 P 9107				
TGL									
7.150 L	4,6	110	D 0834 LFL40 <V6300, Euro 3>; D 0834 LFL50 <V6800, Euro 4>; D 0834 LFL53 <V6800, Euro 4>	05.05→	1 457 42 P 9278		F 026 40 N2028	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸	
7.180 L	4,6	132	D 0834 LFL41 <V6300, Euro 3>; D 0834 LFL51 <V6800, Euro 4>; D 0834 LFL54 <V6800, Euro 4>	05.05→	1 457 42 P 9278		F 026 40 N2028	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸	
8.150 L	4,6	110	D 0834 LFL50 <V6800, Euro 4>; D 0834 LFL53 <V6800, Euro 4>	02.07→	1 457 42 P 9278		F 026 40 N2028	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸	



26.280 L	6,9	206	D 0836 LFL51 <V7100, Euro 4>; D 0836 LFL54 <V7100, Euro 4>	09.06→	1 457 42 P9278	F 026 40 N2028	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
26.330 L	6,9	240	D 0836 LFL52 <V7100, Euro 4>; D 0836 LFL55 <V7100, Euro 4>	07.06→	1 457 42 P9278	F 026 40 N2028	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
TGS							
18.320	10,5	235	D 2066 LF20 <V5500, Euro 5> D 2066 LF28 <V5500, Euro 5>; D 2066 LF39 <V5500, Euro 4>	04.08→ 10.07→	F 026 40 P7051 F 026 40 P7051	F 026 40 S0068 F 026 40 S0068	1 987 43 M 1163 1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
18.360	10,5	265	D 2066 LF19 <V5500, Euro 5> D 2066 LF27 <V5500, Euro 5>; D 2066 LF38 <V5500, Euro 4>	04.08→ 10.07→	F 026 40 P7051 F 026 40 P7051	F 026 40 S0068 F 026 40 S0068	1 987 43 M 1163 1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
18.400	10,5	294	D 2066 LF18 <V5500, Euro 5> D 2066 LF26 <V5500, Euro 5>; D 2066 LF37 <V5500, Euro 4>	04.08→ 10.07→	F 026 40 P7051 F 026 40 P7051	F 026 40 S0068 F 026 40 S0068	1 987 43 M 1163 1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
18.440	10,5	324	D 2066 LF17 <V5500, Euro 5> D 2066 LF25 <V5500, Euro 5>; D 2066 LF36 <V5500, Euro 4>	04.08→ 10.07→	F 026 40 P7051 F 026 40 P7051	F 026 40 S0068 F 026 40 S0068	1 987 43 M 1163 1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
18.480	12,4	353	D 2676 LF05 <V7300, Euro 4>; D 2676 LF14 <V7300, Euro 5>	10.07→	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
F, FL	12,4	353	D 2676 LF16 <V7300, Euro 5>	04.08→	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	1 987 43 M 1163
18.540	12,4	397	D 2676 LF13 <V7300, Euro 5>	10.07→	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
			D 2676 LF15 <V7300, Euro 5>	04.08→	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	1 987 43 M 1163
24.320	10,5	235	D 2066 LF20 <V5500, Euro 5>; D 2066 LF28 <V5500, Euro 5>; D 2066 LF39 <V5500, Euro 4>	10.07→	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
24.360	10,5	265	D 2066 LF19 <V5500, Euro 5>; D 2066 LF27 <V5500, Euro 5>; D 2066 LF38 <V5500, Euro 4>	10.07→	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
24.400	10,5	294	D 2066 LF18 <V5500, Euro 5>; D 2066 LF26 <V5500, Euro 5>; D 2066 LF37 <V5500, Euro 4>	10.07→	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
24.440	10,5	324	D 2066 LF17 <V5500, Euro 5>; D 2066 LF25 <V5500, Euro 5>; D 2066 LF36 <V5500, Euro 4>	10.07→	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
24.480, DF	12,4	353	D 2676 LF05 <V7300, Euro 4>; D 2676 LF14 <V7300, Euro 5>; D 2676 LF16 <V7300, Euro 5>	10.07→	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
26.320	10,5	235	D 2066 LF20 <V5500, Euro 5>; D 2066 LF28 <V5500, Euro 5>; D 2066 LF39 <V5500, Euro 4>	10.07→	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
26.360	10,5	265	D 2066 LF19 <V5500, Euro 5>; D 2066 LF27 <V5500, Euro 5>; D 2066 LF38 <V5500, Euro 4>	10.07→	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
26.400	10,5	294	D 2066 LF18 <V5500, Euro 5>; D 2066 LF26 <V5500, Euro 5>; D 2066 LF37 <V5500, Euro 4>	10.07→	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
26.440	10,5	324	D 2066 LF17 <V5500, Euro 5>; D 2066 LF25 <V5500, Euro 5>; D 2066 LF36 <V5500, Euro 4>	10.07→	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
26.480	12,4	353	D 2676 LF05 <V7300, Euro 4>; D 2676 LF14 <V7300, Euro 5>; D 2676 LF16 <V7300, Euro 5>	10.07→	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
26.540	12,4	397	D 2676 LF13 <V7300, Euro 5>; D 2676 LF15 <V7300, Euro 5>	10.07→	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
28.320	10,5	235/236	D 2066 LF20 <V5500, Euro 5>; D 2066 LF28 <V5500, Euro 5>; D 2066 LF39 <V5500, Euro 4>	09.07→	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸
28.360	10,5	265	D 2066 LF19 <V5500, Euro 5>; D 2066 LF27 <V5500, Euro 5>; D 2066 LF38 <V5500, Euro 4>	09.07→	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	1 987 43 M 1163 1 987 43 R 1458 ⁸



M



◀ MAN

26.440	10,5 324	D 2066 LF17 <V5500, Euro 5>; D 2066 LF25 <V5500, Euro 5>; D 2066 LF36 <V5500, Euro 4>	10.07→	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	1987 43 M 1163 1987 43 R 1458 ⁸
26.480	12,4 353	D 2676 LF05 <V7300, Euro 4>; D 2676 LF14 <V7300, Euro 5>; D 2676 LF16 <V7300, Euro 5>	10.07→	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	1987 43 M 1163 1987 43 R 1458 ⁸
26.540	12,4 397	D 2676 LF13 <V7300, Euro 5>; D 2676 LF15 <V7300, Euro 5>	10.07→	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	1987 43 M 1163 1987 43 R 1458 ⁸
28.360	10,5 265	D 2066 LF19 <V5500, Euro 5>; D 2066 LF27 <V5500, Euro 5>; D 2066 LF38 <V5500, Euro 4>	10.07→	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	1987 43 M 1163 1987 43 R 1458 ⁸
28.400	10,5 294	D 2066 LF18 <V5500, Euro 5>; D 2066 LF26 <V5500, Euro 5>; D 2066 LF37 <V5500, Euro 4>	10.07→	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	1987 43 M 1163 1987 43 R 1458 ⁸
28.440	10,5 324	D 2066 LF17 <V5500, Euro 5>; D 2066 LF25 <V5500, Euro 5>; D 2066 LF36 <V5500, Euro 4>	10.07→	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	1987 43 M 1163 1987 43 R 1458 ⁸
28.480	12,4 353	D 2676 LF05 <V7300, Euro 4>; D 2676 LF14 <V7300, Euro 5>	10.07→	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	1987 43 M 1163 1987 43 R 1458 ⁸
28.540	12,4 397	D 2676 LF13 <V7300, Euro 5>; D 2676 LF15 <V7300, Euro 5>	10.07→	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	1987 43 M 1163 1987 43 R 1458 ⁸
33.360	10,5 265	D 2066 LF19 <V5500, Euro 5>; D 2066 LF27 <V5500, Euro 5>; D 2066 LF38 <V5500, Euro 4>	10.07→	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	1987 43 M 1163 1987 43 R 1458 ⁸
33.400	10,5 294	D 2066 LF18 <V5500, Euro 5>; D 2066 LF26 <V5500, Euro 5>; D 2066 LF37 <V5500, Euro 4>	10.07→	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	1987 43 M 1163 1987 43 R 1458 ⁸
33.440	10,5 324	D 2066 LF17 <V5500, Euro 5>; D 2066 LF25 <V5500, Euro 5>; D 2066 LF36 <V5500, Euro 4>	10.07→	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	1987 43 M 1163 1987 43 R 1458 ⁸
33.480 , DF	12,4 353	D 2676 LF05 <V7300, Euro 4>; D 2676 LF14 <V7300, Euro 5>; D 2676 LF16 <V7300, Euro 5>	10.07→	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	1987 43 M 1163 1987 43 R 1458 ⁸
33.540	12,4 397	D 2676 LF13 <V7300, Euro 5>; D 2676 LF15 <V7300, Euro 5>	10.07→	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	1987 43 M 1163 1987 43 R 1458 ⁸
33.680	16,2 500	D 2868 LF02 <V7600, Euro 5>	01.08→	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	1987 43 M 1163 1987 43 R 1458 ⁸
35.360	10,5 265	D 2066 LF19 <V5500, Euro 5>; D 2066 LF27 <V5500, Euro 5>; D 2066 LF38 <V5500, Euro 4>	09.07→	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	1987 43 M 1163 1987 43 R 1458 ⁸
35.400	10,5 294	D 2066 LF18 <V5500, Euro 5>; D 2066 LF26 <V5500, Euro 5>; D 2066 LF37 <V5500, Euro 4>	09.07→	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	1987 43 M 1163 1987 43 R 1458 ⁸
35.440	10,5 324	D 2066 LF17 <V5500, Euro 5>; D 2066 LF25 <V5500, Euro 5>; D 2066 LF36 <V5500, Euro 4>	09.07→	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	1987 43 M 1163 1987 43 R 1458 ⁸
35.480	12,4 353	D 2676 LF05 <V7300, Euro 4>; D 2676 LF14 <V7300, Euro 5>; D 2676 LF16 <V7300, Euro 5>	09.07→	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	1987 43 M 1163 1987 43 R 1458 ⁸
35.540	12,4 397	D 2676 LF13 <V7300, Euro 5>; D 2676 LF15 <V7300, Euro 5>	09.07→	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	1987 43 M 1163 1987 43 R 1458 ⁸
41.540	12,4 397	D 2676 LF13 <V7300, Euro 5>; D 2676 LF15 <V7300, Euro 5>	10.07→	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	1987 43 M 1163 1987 43 R 1458 ⁸
41.680	16,2 500	D 2868 LF03 <V7600, Euro 5>	01.08→	F 026 40 P7051	F 026 40 S0068	1987 43 M 1163
ÜL						
242	12,0 177	D 2866 UH/240 <Z6500, Euro 1>	09.89-03.93	1 457 42 P 9740 1 457 42 P 9820 ³		
272	10,0 198	D 2865 LUH02 <V1400, Euro 1>	03.93-07.94	1 457 42 P 9740 1 457 42 P 9820 ³		
				ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²
		D 2865 LUH05 <Euro 1>	07.94-09.95	1 457 42 P 9740 1 457 42 P 9820 ³		1 457 43 N 4154 ² 1 457 43 N 4154 ²



292	12,0	213	D 2866 TUH01 <V0100>	09.89-03.93	1 457 42 P 9740					
					1 457 42 P 9820 ³					
					ROB		1 457 43 N 4447 ²			
312	10,0	228	D 2865 LUH07 <V1400, Euro 2>	09.95-09.96	1 457 42 P 9740					
					1 457 42 P 9820 ³					
					ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²			
313	12,0	228	D 2866 LUH20 <V3200, Euro 2>	09.96-09.01	1 457 42 P 9740	1 457 43 S 2188		1 987 43 M 2151		
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 2188		1 987 43 M 2151		
							ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²	
			D 2866 LUH24 <V5000, Euro 3>	05.99-09.06	1 457 42 P 9740	1 457 43 S 2188	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151		
				1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 2188	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151			
					ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²			
322	10,0	235	D 2865 LUH08 <V1400, Euro 1>	04.92-09.95	1 457 42 P 9740					
					1 457 42 P 9820 ³					
					ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²			
353	12,0	257	D 2866 LUH21 <V3200, Euro 2>	06.97-12.01	1 457 42 P 9740	1 457 43 S 2188		1 987 43 M 2151		
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 2188		1 987 43 M 2151		
								ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²	
363	12,0	265	D 2866 LUH25 <V5000, Euro 3>	01.01-09.06	1 457 42 P 9740	1 457 43 S 2188	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151		
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 2188	1 457 43 N 1710	1 987 43 M 2151		
								ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²	
6t										
6.100 F	4,6	75	D 0824 GF, GF01 <Z8200>	09.87-12.92	0 451 30 P 1207	1 457 42 S 9950				
								ROB	1 457 43 N 4447 ²	
			D 0824 GF02 <Z8200, Euro 1>	10.92-10.93	0 451 30 P 1207			ROB	1 457 43 N 4447 ²	
6.90 F	3,8	66	D 0224 MF	10.79-09.87	1 457 42 P 9625	1 457 42 S 9946	1 457 43 N 4159 ²			
8t										
8.100 F	4,6	75	D 0824 GF, GF01 <Z8200>	09.87-12.92	0 451 30 P 1207	1 457 42 S 9950				
			D 0824 GF02 <Z8200, Euro 1>	10.92-10.93	0 451 30 P 1207					
8.136 F, FAE, FL	5,7	100	D 0226 MF	10.79-08.88	1 457 42 P 9625	1 457 42 S 9946				
				10.84-08.88	XXX			1 457 43 D 701 ²		
8.150 F, FAE, FAKO, FL	6,9	110	D 0826 GF03 <Z8300, Euro 1>	10.92-05.95	0 451 10 P 5067					
					ROB			1 457 43 N 4447 ²		
8.90 F	3,8	66	D 0224 MF	09.87-11.91	0 451 30 P 1207					
				09.87-12.92		1 457 42 S 9950				
					ROB			1 457 43 N 4447 ²		
				12.91-12.92	0 451 10 P 5067					
				10.79-09.87	1 457 42 P 9625	1 457 42 S 9946				
					XXX			1 457 43 D 701 ²		
9t										
9.136 F, FAE, FL, FOC	5,7	100	D 0226 MF	10.79-08.88	1 457 42 P 9625	1 457 42 S 9946				
				10.84-08.88	XXX			1 457 43 D 701 ²		
9.150 F, FAE, FAKO, FL	6,9	110	D 0826 GF03 <Z8300, Euro 1>	10.92-05.95	0 451 10 P 5067					
					ROB			1 457 43 N 4447 ²		
9.170 FOC	5,7	125	D 0826 GF <Z8300>	09.87-11.91	0 451 30 P 1207					
				09.87-12.92		1 457 42 S 9950				
					ROB			1 457 43 N 4447 ²		
				12.91-12.92	0 451 10 P 5067					
				10.92-10.93	0 451 10 P 5067	1 457 42 S 9966				
				ROB			1 457 43 N 4447 ²			
			110-114	D 0826 GF01 <Z8300>	07.88-11.91	0 451 30 P 1207				
				07.88-10.93		1 457 42 S 9966				
					ROB			1 457 43 N 4447 ²		
				12.91-10.93	0 451 10 P 5067					
				10.92-10.93		1 457 42 S 9966				
				09.85-02.89				1 457 43 N 4106 ²		
								1 457 43 N 4154 ²		
				09.85-09.89	1 457 42 P 9625	1 457 42 S 9966				
				02.89-04.90	1 457 42 P 9625					
				02.89-12.92		1 457 42 S 9966				



◀ MAN

10t										
10.136 F, FL	5,7	100	D 0226 MF	09.81-09.87	1 457 42 P 9625	1 457 42 S 9946				
				10.84-09.87	XXX			1 457 43 D 701 ²		
10.150 F, FL	6,9	110	D 0826 GF03 <Z8300, Euro 1>	10.92-10.93	0 451 10 P 5067					
					ROB			1 457 43 N 4447 ²		
		110-114	D 0826 GF01 <Z8300>	09.87-11.91	0 451 30 P 1207					
				09.87-12.92		1 457 42 S 9950				
					ROB			1 457 43 N 4447 ²		
				12.91-12.92	0 451 10 P 5067					
12t										
12.136 F, FL, FR	5,7	100	D 0226 MF	09.83-01.88	1 457 42 P 9625	1 457 42 S 9946				
					NOR			1 457 43 N 4159 ²		
12.152 F	4,6	114	D 0824 LF01 <V2700, Euro 1>	05.94-06.97	0 451 30 P 1207	1 457 42 S 9950		1 987 43 M 2151		
						1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9950	1 987 43 M 2151		
					FW,SA,		1 457 43 S 3611 ⁴			
					TAF					
					FW,TAF		1 457 42 S 9966			
					MHE			1 457 42 N 9230		
					ROB			1 457 43 N 4447 ²		
	6,9	110-114	D 0826 F01 <V0200>, F02 <V0200, Euro 1>	12.88-05.94	0 451 30 P 1207	1 457 42 S 9950		1 987 43 M 2151		
						1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9950	1 987 43 M 2151		
					FW,SA,		1 457 43 S 3611 ⁴			
					TAF					
					FW,TAF		1 457 42 S 9966			
					NOR			1 457 43 N 4159 ²		
					ROB			1 457 43 N 4447 ²		
FL	4,6	114	D 0824 LF01 <V2700, Euro 1>	05.94-06.97	0 451 30 P 1207	1 457 42 S 9950		1 987 43 M 2151		
					FW,SA,		1 457 43 S 3611 ⁴			
					TAF					
					FW,TAF		1 457 42 S 9966			
					MHE			1 457 42 N 9230		
					ROB			1 457 43 N 4447 ²		
	6,9	110-114	D 0826 F01 <V0200>, F02 <V0200, Euro 1>	12.88-05.94	0 451 30 P 1207	1 457 42 S 9950		1 987 43 M 2151		
					FW,SA,		1 457 43 S 3611 ⁴			
					TAF					
					FW,TAF		1 457 42 S 9966			
					NOR			1 457 43 N 4159 ²		
					ROB			1 457 43 N 4447 ²		
12.162 F	4,6	118	D 0824 LF02 <V2700, Euro 2>	08.95-06.97	0 451 30 P 1207	1 457 42 S 9950	1 457 43 N 4295 ²	1 987 43 M 2151		
						1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9950	1 457 43 N 4295 ²	1 987 43 M 2151	
					FW,SA,		1 457 43 S 3611 ⁴			
					TAF					
					FW,TAF		1 457 42 S 9966			
					MHE			1 457 42 N 9230		
FL	4,6	118	D 0824 LF02 <V2700, Euro 2>	08.95-06.97	0 451 30 P 1207	1 457 42 S 9950	1 457 43 N 4295 ²	1 987 43 M 2151		
					FW,SA,		1 457 43 S 3611 ⁴			
					TAF					
					FW,TAF		1 457 42 S 9966			
					MHE			1 457 42 N 9230		
12.170 F, FL, FOC, FOCL, FR	5,7	125	D 0226 MKF/170	04.83-04.90	1 457 42 P 9625	1 457 42 S 9966				
12.192 F	6,6	137	D 0826 TF <Z9400>	08.88-06.90	0 451 30 P 1207	1 457 42 S 9950		1 987 43 M 2151		
						1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9950	1 987 43 M 2151		
					FW,SA,		1 457 43 S 3611 ⁴			
					TAF					
					FW,TAF		1 457 42 S 9966			
					MHE			1 457 42 N 9230		



12.192 F	6,9	140	D 0826 LF01 <Z9500>	07.90-10.92	0 451 30 P 1207	1 457 42 S 9950	1 987 43 M 2151		
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9950	1 987 43 M 2151		
					FW,SA,	1 457 43 S 3611 ⁴			
					TAF				
					FW,TAF	1 457 42 S 9966			
					MHE	1 457 42 N 9230			
					ROB	1 457 43 N 4447 ²			
					D 0826 LF05/07 <Z9500, Euro 1>	10.92-06.96	0 451 30 P 1207	1 457 42 S 9950	1 987 43 M 2151
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9950	1 987 43 M 2151		
					FW,SA,	1 457 43 S 3611 ⁴			
TAF									
FW,TAF	1 457 42 S 9966								
MHE	1 457 42 N 9230								
ROB	1 457 43 N 4447 ²								
F, FL, FR	5,7	141	D 0226 MKF	09.83-02.89	1 457 42 P 9625	1 457 42 S 9966			
FA	6,9	140	D 0826 LF05/07 <Z9500, Euro 1>	10.92-06.96	0 451 30 P 1207		1 987 43 M 2151		
					FW,SA,	1 457 43 S 3611 ⁴			
					TAF				
					FW,TAF	1 457 42 S 9966			
					ROB	1 457 43 N 4447 ²			
FL	6,6	137	D 0826 TF <Z9400>	08.88-06.90	0 451 30 P 1207	1 457 42 S 9950	1 987 43 M 2151		
					FW,SA,	1 457 43 S 3611 ⁴			
					TAF				
					FW,TAF	1 457 42 S 9966			
					MHE	1 457 42 N 9230			
	6,9	140	D 0826 LF01 <Z9500>	07.90-10.92	0 451 30 P 1207	1 457 42 S 9950	1 987 43 M 2151		
					FW,SA,	1 457 43 S 3611 ⁴			
					TAF				
					FW,TAF	1 457 42 S 9966			
					MHE	1 457 42 N 9230			
					ROB	1 457 43 N 4447 ²			
			D 0826 LF05/07 <Z9500, Euro 1>	10.92-06.96	0 451 30 P 1207	1 457 42 S 9950	1 987 43 M 2151		
					FW,SA,	1 457 43 S 3611 ⁴			
					TAF				
					FW,TAF	1 457 42 S 9966			
					MHE	1 457 42 N 9230			
					ROB	1 457 43 N 4447 ²			
12.222 F	6,9	162	D 0826 LF11 <Z9500, Euro 2>	05.94-06.96	0 451 30 P 1207	1 457 42 S 9950	1 987 43 M 2151		
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9950	1 987 43 M 2151		
					FW,SA,	1 457 43 S 3611 ⁴			
					TAF				
					FW,TAF	1 457 42 S 9966			
					MHE	1 457 42 N 9230			
					ROB	1 457 43 N 4447 ²			
FA	6,9	162	D 0826 LF11 <Z9500, Euro 2>	05.94-06.96	0 451 30 P 1207		1 987 43 M 2151		
					FW,SA,	1 457 43 S 3611 ⁴			
					TAF				
					FW,TAF	1 457 42 S 9966			
					ROB	1 457 43 N 4447 ²			
FL	6,9	162	D 0826 LF11 <Z9500, Euro 2>	05.94-06.96	0 451 30 P 1207	1 457 42 S 9950	1 987 43 M 2151		
					FW,SA,	1 457 43 S 3611 ⁴			
					TAF				
					FW,TAF	1 457 42 S 9966			
					MHE	1 457 42 N 9230			
					ROB	1 457 43 N 4447 ²			
12.232 F	6,9	169	D 0826 LF02 <Z9500>	08.88-10.92	0 451 30 P 1207	1 457 42 S 9950	1 987 43 M 2151		
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9950	1 987 43 M 2151		
					FW,SA,	1 457 43 S 3611 ⁴			
					TAF				
					FW,TAF	1 457 42 S 9966			
					MHE	1 457 42 N 9230			
					ROB	1 457 43 N 4447 ²			





◀ MAN

12.232 F	6,9	169	D 0826 LF06 <Z9500, Euro 1>; D 0826 LF08 <Z9500, Euro 1>	10.92-06.96	0 451 30 P 1207	1 457 42 S 9950	1 987 43 M 2151		
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9950	1 987 43 M 2151		
					FW,SA,	1 457 43 S 3611 ⁴			
					TAF				
					FW,TAF	1 457 42 S 9966			
					MHE	1 457 42 N 9230			
ROB	1 457 43 N 4447 ²								
FA	6,9	169	D 0826 LF02 <Z9500>	05.90-10.92	0 451 30 P 1207		1 987 43 M 2151		
					FW,SA,	1 457 43 S 3611 ⁴			
					TAF				
					FW,TAF	1 457 42 S 9966			
					ROB	1 457 43 N 4447 ²			
					D 0826 LF06 <Z9500, Euro 1>; D 0826 LF08 <Z9500, Euro 1>	10.92-06.96	0 451 30 P 1207		1 987 43 M 2151
FW,SA,	1 457 43 S 3611 ⁴								
TAF									
FW,TAF	1 457 42 S 9966								
ROB	1 457 43 N 4447 ²								
FL	6,9	169	D 0826 LF02 <Z9500>	08.88-10.92	0 451 30 P 1207	1 457 42 S 9950	1 987 43 M 2151		
					FW,SA,	1 457 43 S 3611 ⁴			
					TAF				
					FW,TAF	1 457 42 S 9966			
					MHE	1 457 42 N 9230			
					ROB	1 457 43 N 4447 ²			
D 0826 LF06 <Z9500, Euro 1>; D 0826 LF08 <Z9500, Euro 1>	10.92-06.96	0 451 30 P 1207	1 457 42 S 9950	1 987 43 M 2151	FW,SA,	1 457 43 S 3611 ⁴			
					TAF				
					FW,TAF	1 457 42 S 9966			
					MHE	1 457 42 N 9230			
					ROB	1 457 43 N 4447 ²			
					D 0826 LF06 <Z9500, Euro 1>; D 0826 LF08 <Z9500, Euro 1>	10.92-06.96	0 451 30 P 1207	1 457 42 S 9950	1 987 43 M 2151
FW,SA,	1 457 43 S 3611 ⁴								
TAF									
FW,TAF	1 457 42 S 9966								
MHE	1 457 42 N 9230								
ROB	1 457 43 N 4447 ²								
12.262 F	6,9	191	D 0826 LF13 <Z9500, Euro 2>	08.95-06.96	0 451 30 P 1207	1 457 42 S 9950	1 987 43 M 2151		
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9950	1 987 43 M 2151		
					FW,SA,	1 457 43 S 3611 ⁴			
					TAF				
					FW,TAF	1 457 42 S 9966			
					MHE	1 457 42 N 9230			
ROB	1 457 43 N 4447 ²								
FL	6,9	191	D 0826 LF13 <Z9500, Euro 2>	08.95-06.96	0 451 30 P 1207	1 457 42 S 9950	1 987 43 M 2151		
					FW,SA,	1 457 43 S 3611 ⁴			
					TAF				
					FW,TAF	1 457 42 S 9966			
					MHE	1 457 42 N 9230			
					ROB	1 457 43 N 4447 ²			
12.272 F	6,9	198	D 0826 LF04 <Z9500, Euro 1>	10.92-06.96	0 451 30 P 1207		1 987 43 M 2151		
					1 457 42 P 9820 ³		1 987 43 M 2151		
					MHE	1 457 42 N 9230			
					ROB	1 457 43 N 4447 ²			
					03.93-06.96	1 457 43 S 3651			
					D 0826 LF04 <Z9500, Euro 1>	10.93-04.95	0 451 30 P 1207	1 457 43 S 3651	1 987 43 M 2151
ROB	1 457 43 N 4447 ²								
FL	6,9	198	D 0826 LF04 <Z9500, Euro 1>	10.92-06.96	0 451 30 P 1207		1 987 43 M 2151		
					MHE	1 457 42 N 9230			
					ROB	1 457 43 N 4447 ²			
					03.93-06.96	1 457 43 S 3651			
					D 2865 LF02 <V0700>	09.91-10.92	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9950	1 987 43 M 2151
					FW,SA,	1 457 43 S 3611 ⁴			
TAF									
FW,TAF	1 457 42 S 9966								
MHE	1 457 42 N 9230								
ROB	1 457 43 N 4447 ²								
14t									
14.136 F, FL, FR	5,7	100	D 0226 MF	09.83-02.89	1 457 42 P 9625	1 457 42 S 9946			
					TW,XXX		1 457 43 N 4150 ²		



14.152	F, FL	4,6	114	D 0824 LF01 <V2700, Euro 1>	05.94-06.97	0 451 30 P 1207	1 457 42 S 9950	1 987 43 M 2151
							1 457 43 S 3611 ⁴	
							1 457 42 S 9966	
								1 457 42 N 9230
								1 457 43 N 4447 ²
		6,9	110-114	D 0826 F01 <V0200>, F02 <V0200, Euro 1>	12.88-05.94	0 451 30 P 1207	1 457 42 S 9950	1 987 43 M 2151
							1 457 43 S 3611 ⁴	
							1 457 42 S 9966	
								1 457 43 N 4159 ²
								1 457 43 N 4447 ²
14.162	F, FL	4,6	118	D 0824 LF02 <V2700, Euro 2>	08.95-06.97	0 451 30 P 1207	1 457 42 S 9950	1 457 43 N 4295 ² 1 987 43 M 2151
							1 457 43 S 3611 ⁴	
							1 457 42 S 9966	
								1 457 42 N 9230
14.170	F, FA, FL, FOC, FR	5,7	125	D 0226 MKF/170	04.83-04.90	1 457 42 P 9625	1 457 42 S 9966	
14.192	F, FA, FL, FOC, FR	5,7	141	D 0226 MKF	09.83-03.90	1 457 42 P 9625	1 457 42 S 9966	
	F, FL	6,6	137	D 0826 TF <Z9400>	08.88-06.90	0 451 30 P 1207	1 457 42 S 9950	1 987 43 M 2151
							1 457 43 S 3611 ⁴	
							1 457 42 S 9966	
								1 457 42 N 9230
		6,9	140	D 0826 LF01 <Z9500>, LF05/07 <Z9500, Euro 1>	07.90-06.96	0 451 30 P 1207	1 457 42 S 9950	1 987 43 M 2151
							1 457 43 S 3611 ⁴	
							1 457 42 S 9966	
								1 457 42 N 9230
								1 457 43 N 4447 ²
	U, UL	9,5	141	D 2565 MUL	06.75-07.89 12.76-07.89	1 457 42 P 9165 ³	1 457 42 S 9966	
14.220	F, FL	11,4	162	D 2566 MF/220	10.83-02.89	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9966	
14.222	F, FL	6,9	162	D 0826 LF11 <Z9500, Euro 2>	05.94-06.96	0 451 30 P 1207	1 457 42 S 9950	1 987 43 M 2151
							1 457 43 S 3611 ⁴	
							1 457 42 S 9966	
								1 457 42 N 9230
								1 457 43 N 4447 ²
14.232	F, FL	6,9	160/169	D 0826 LF02 <Z9500>; D 0826 LF06 <Z9500, Euro 1>; D 0826 LF08 <Z9500, Euro 1>; D 0826 LF/217/Silent <Z9500>	08.88-06.96	0 451 30 P 1207	1 457 42 S 9950	1 987 43 M 2151
							1 457 43 S 3611 ⁴	
							1 457 42 S 9966	
								1 457 42 N 9230
								1 457 43 N 4447 ²
14.262	F, FL	6,9	191	D 0826 LF13 <Z9500, Euro 2>	08.95-06.96	0 451 30 P 1207	1 457 42 S 9950	1 987 43 M 2151
							1 457 43 S 3611 ⁴	
							1 457 42 S 9966	
								1 457 42 N 9230
								1 457 43 N 4447 ²
14.272	F, FL	6,9	198	D 0826 LF04 <Z9500, Euro 1>	10.92-06.96	0 451 30 P 1207		1 987 43 M 2151
							1 457 42 N 9230	
								1 457 43 N 4447 ²
					03.93-06.96		1 457 43 S 3651	



◀ MAN

14.272 F, FL	10,0	198	D 2865 LF02 <V0700>	09.91-10.92	1 457 42 P9165 ³	1 457 42 S9950	1 987 43 M2151
					1 457 42 P9740	1 457 42 S9950	1 987 43 M2151
					FW,SA,	1 457 43 S3611 ⁴	
					TAF		
					FW,TAF	1 457 42 S9966	
MHE		1 457 42 N9230					
ROB		1 457 43 N4447 ²					
U	10,0	198	D 2865 LU01/Silent <V0500>	05.90-10.93	1 457 42 P9165 ³	1 457 43 N1270	
					1 457 42 P9740	1 457 43 N1270	
					FIH	1 457 43 N4150 ²	

15t							
15.168 H, HK, HS	9,5	124	D 2565 M/168	08.77-02.85	1 457 42 P9165 ³	1 457 42 S9966	
15.192 H, HK, HS	9,5	141	D 2565 M	08.77-02.85	1 457 42 P9165 ³	1 457 42 S9966	
15.220 F, FL	11,4	162	D 2566 MF/220	10.83-02.89	1 457 42 P9165 ³	1 457 42 S9966	
					1 457 42 P9740	1 457 42 S9966	
15.240 F, FL, H, HA	11,4	177	D 2566 M; D 2566 MF	11.76-08.88	1 457 42 P9165 ³	1 457 42 S9966	
					1 457 42 P9740	1 457 42 S9966	

16t							
16.136 F, FL	5,7	100	D 0226 MF	04.84-11.86	1 457 42 P9625	1 457 42 S9946	
				TW,XXX			1 457 43 N4150 ²
				01.86-11.86			1 457 43 N4106 ²
							1 457 43 N4154 ²
16.168 F, FL, H, HK, HS	9,5	124	D 2565 MF; D 2565 M/168	12.76-12.86	1 457 42 P9165 ³	1 457 42 S9966	
16.170 F, FA, FL	5,7	125	D 0226 MKF/170	03.84-11.86	1 457 42 P9625	1 457 42 S9966	
				01.86-11.86			1 457 43 N4106 ²
							1 457 43 N4154 ²
16.192 F, FA, FL	5,7	141	D 0226 MKF	03.84-11.86	1 457 42 P9625	1 457 42 S9966	
				01.86-11.86			1 457 43 N4106 ²
							1 457 43 N4154 ²

F, FA, FL, HK, HS	9,5	141	D 2565 M/MF	03.77-12.86	1 457 42 P9165 ³	1 457 42 S9966	
16.220 F, FA, FL	11,4	162	D 2566 MF/220	10.83-11.86	1 457 42 P9740	1 457 42 S9966	
16.240 F, FA, FL	11,4	177	D 2566 MF	11.76-11.86	1 457 42 P9165 ³	1 457 42 S9966	
					1 457 42 P9740	1 457 42 S9966	
FR	11,4	177	D 2566 MF	03.81-11.86	1 457 42 S9966		
				03.81-06.89	1 457 42 P9165 ³		
					1 457 42 P9740		
H, HA	11,4	177	D 2566 M	03.77-11.86	1 457 42 P9165 ³	1 457 42 S9966	
					1 457 42 P9740	1 457 42 S9966	
16.280 FT	11,4	206	D 2566 MTF	01.77-12.86	1 457 42 P9165 ³	1 457 42 S9975	
					1 457 42 P9740	1 457 42 S9975	

17t							
17.136 F, FL, FR, FRL	5,7	100	D 0226 MF	11.86-08.88	1 457 42 P9625	1 457 42 S9946	
17.170 F	5,7	125	D 0226 MKF/170	11.86-08.88	1 457 42 P9625	1 457 42 S9966	1 457 43 N4106 ²
							1 457 43 N4154 ²
FA	5,7	125	D 0226 MKF/170	11.86-02.89			1 457 43 N4106 ²
							1 457 43 N4154 ²
				11.86-07.89	1 457 42 P9625	1 457 42 S9966	
FL, FR, FRL	5,7	125	D 0226 MKF/170	11.86-08.88	1 457 42 P9625	1 457 42 S9966	1 457 43 N4106 ²
							1 457 43 N4154 ²
17.192 F	5,7	141	D 0226 MKF	11.86-08.88	1 457 42 P9625	1 457 42 S9966	1 457 43 N4106 ²
							1 457 43 N4154 ²
	6,6	137	D 0826 TF <Z9400>	08.88-06.90	0 451 30 P1207		
					FW,SA,	1 457 43 S3611 ⁴	
					TAF		
					FW,TAF	1 457 42 S9966	
					MHE	1 457 42 N9230	
					TW		1 987 43 M2151



17.192 F	6,9	140	D 0826 LF01 <Z9500>	07.90-01.91	0 451 30 P 1207		
					FW,SA,	1 457 43 S 3611 ⁴	
					TAF		
					FW,TAF	1 457 42 S 9966	
					MHE	1 457 42 N 9230	
					ROB	1 457 43 N 4447 ²	
					TW		1 987 43 M 2151
FA	5,7	141	D 0226 MKF	11.86-02.89		1 457 43 N 4106 ²	
						1 457 43 N 4154 ²	
				11.86-07.89	1 457 42 P 9625	1 457 42 S 9966	
	6,9	140	D 0826 LF07 <Z9500, Euro 1>	05.94-06.96	0 451 30 P 1207		1 987 43 M 2151
					FW,SA,	1 457 43 S 3611 ⁴	
					TAF		
					FW,TAF	1 457 42 S 9966	
					MHE	1 457 42 N 9230	
					ROB	1 457 43 N 4447 ²	
FA, FL	6,6	137	D 0826 TF <Z9400>	08.88-06.90	0 451 30 P 1207		1 987 43 M 2151
					FW,SA,	1 457 43 S 3611 ⁴	
					TAF		
					FW,TAF	1 457 42 S 9966	
					MHE	1 457 42 N 9230	
	6,9	140	D 0826 LF01 <Z9500>	07.90-04.95	0 451 30 P 1207		1 987 43 M 2151
					FW,SA,	1 457 43 S 3611 ⁴	
					TAF		
					FW,TAF	1 457 42 S 9966	
					MHE	1 457 42 N 9230	
					ROB	1 457 43 N 4447 ²	
			D 0826 LF05 <Z9500, Euro 1>	10.92-05.95	0 451 30 P 1207		1 987 43 M 2151
					FW,SA,	1 457 43 S 3611 ⁴	
					TAF		
					FW,TAF	1 457 42 S 9966	
					MHE	1 457 42 N 9230	
					ROB	1 457 43 N 4447 ²	
FL, FR	5,7	141	D 0226 MKF	11.86-08.88	1 457 42 P 9625	1 457 42 S 9966	1 457 43 N 4106 ²
							1 457 43 N 4154 ²
GM2	6,9	140	D 0826 LF01 <Z9500>	03.91-10.92	0 451 30 P 1207	1 457 42 S 9966	
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3611 ⁴	
					ROB	1 457 43 N 4447 ²	
			D 0826 LF05 <Z9500, Euro 1>	10.92-05.94	0 451 30 P 1207	1 457 42 S 9966	
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3611 ⁴	
					ROB	1 457 43 N 4447 ²	
17.220 F, FA, FL	11,4	162	D 2566 MF/220	11.86-07.89	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9966	
17.222 FA	6,9	162	D 0826 LF11 <Z9500, Euro 2>	05.94-06.96	0 451 30 P 1207		1 987 43 M 2151
					FW,SA,	1 457 43 S 3611 ⁴	
					TAF		
					FW,TAF	1 457 42 S 9966	
					MHE	1 457 42 N 9230	
					ROB	1 457 43 N 4447 ²	
17.232 F	6,9	160	D 0826 LF/217/Silent <Z9500>	05.90-01.91	0 451 30 P 1207		
					FW,SA,	1 457 43 S 3611 ⁴	
					TAF		
					FW,TAF	1 457 42 S 9966	
					MHE	1 457 42 N 9230	
					ROB	1 457 43 N 4447 ²	
					TW		1 987 43 M 2151
	169		D 0826 LF02 <Z9500>	08.88-01.91	0 451 30 P 1207		
					FW,SA,	1 457 43 S 3611 ⁴	
					TAF		
					FW,TAF	1 457 42 S 9966	
					MHE	1 457 42 N 9230	
					ROB	1 457 43 N 4447 ²	
					TW		1 987 43 M 2151





◀ MAN

17.232 FA	6,9	169	D 0826 LF08 <Z9500, Euro 1>	05.94-06.96	0 451 30 P 1207		1 987 43 M 2151
					FW,SA,	1 457 43 S 3611 ⁴	
					TAF		
					FW,TAF	1 457 42 S 9966	
					MHE	1 457 42 N 9230	
			ROB		1 457 43 N 4447 ²		
FA, FL	6,9	160	D 0826 LF/217/Silent <Z9500>	05.90-04.95	0 451 30 P 1207		1 987 43 M 2151
					FW,SA,	1 457 43 S 3611 ⁴	
					TAF		
					FW,TAF	1 457 42 S 9966	
					MHE	1 457 42 N 9230	
			ROB		1 457 43 N 4447 ²		
		169	D 0826 LF02 <Z9500>	08.88-05.95	0 451 30 P 1207		1 987 43 M 2151
					FW,SA,	1 457 43 S 3611 ⁴	
					TAF		
					FW,TAF	1 457 42 S 9966	
					MHE	1 457 42 N 9230	
					ROB	1 457 43 N 4447 ²	
			D 0826 LF06 <Z9500, Euro 1>	10.92-05.95	0 451 30 P 1207		1 987 43 M 2151
					FW,SA,	1 457 43 S 3611 ⁴	
					TAF		
					FW,TAF	1 457 42 S 9966	
					MHE	1 457 42 N 9230	
					ROB	1 457 43 N 4447 ²	
GM2	6,9	169	D 0826 LF02 <Z9500>	03.91-10.92	0 451 30 P 1207		1 457 42 S 9966
					1 457 42 P 9820 ³		1 457 43 S 3611 ⁴
					ROB		1 457 43 N 4447 ²
			D 0826 LF06 <Z9500, Euro 1>	10.92-05.94	0 451 30 P 1207		1 457 42 S 9966
					1 457 42 P 9820 ³		1 457 43 S 3611 ⁴
					ROB		1 457 43 N 4447 ²
17.240 F, FA, FL, FR, H, HA	11,4	177	D 2566 M; D 2566 MF	11.86-05.90	1 457 42 P 9165 ³		1 457 42 S 9966
					1 457 42 P 9740		1 457 42 S 9966
17.241 HA	11,4	177	D 2566 M	05.90-06.91	1 457 42 P 9165 ³		1 457 42 S 9966
					1 457 42 P 9740		1 457 42 S 9966
					ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²
17.272 FLS	6,9	198	D 0826 LF04 <Z9500, Euro 1>	10.92-05.95	0 451 30 P 1207		1 987 43 M 2151
					MHE		1 457 42 N 9230
					ROB		1 457 43 N 4447 ²
				03.93-05.95	1 457 43 S 3651		
		10,0	D 2865 LF02 <V0700>	09.91-05.95	1 457 42 P 9740		1 987 43 M 2151
					FW,SA,	1 457 43 S 3611 ⁴	
					TAF		
					FW,TAF	1 457 42 S 9966	
					MHE	1 457 42 N 9230	
					ROB	1 457 43 N 4447 ²	
GM2	10,0	198	D 2865 LF02 <V0700>	09.91-12.92	1 457 42 P 9740		1 457 42 S 9966
					1 457 42 P 9820 ³		1 457 43 S 3611 ⁴
					ROB		1 457 43 N 4447 ²
18t							
18.192 F	6,9	140	D 0826 LF01 <Z9500>, LF05/07 <Z9500, Euro 1>	09.90-06.96	0 451 30 P 1207		
					FW,SA,	1 457 43 S 3611 ⁴	
					TAF		
					FW,TAF	1 457 42 S 9966	
					MHE	1 457 42 N 9230	
			ROB		1 457 43 N 4447 ²		
							1 987 43 M 2151
FL	6,9	140	D 0826 LF01 <Z9500>, LF05/07 <Z9500, Euro 1>	09.90-06.96	0 451 30 P 1207		1 987 43 M 2151
					FW,SA,	1 457 43 S 3611 ⁴	
					TAF		
					FW,TAF	1 457 42 S 9966	
					MHE	1 457 42 N 9230	
			ROB		1 457 43 N 4447 ²		



18.222 F	6,9	162	D 0826 LF11 <Z9500, Euro 2>	05.94-06.96	0 451 30 P 1207	
					FW,SA,	1 457 43 S 3611 ⁴
					TAF	
					FW,TAF	1 457 42 S 9966
					MHE	1 457 42 N 9230
					ROB	1 457 43 N 4447 ²
					TW	1 987 43 M 2151
FL	6,9	162	D 0826 LF11 <Z9500, Euro 2>	05.94-06.96	0 451 30 P 1207	1 987 43 M 2151
					FW,SA,	1 457 43 S 3611 ⁴
					TAF	
					FW,TAF	1 457 42 S 9966
					MHE	1 457 42 N 9230
					ROB	1 457 43 N 4447 ²
18.232 F	6,9	169	D 0826 LF02 <Z9500>, LF06/08 <Z9500, Euro 1>	09.90-06.96	0 451 30 P 1207	
					FW,SA,	1 457 43 S 3611 ⁴
					TAF	
					FW,TAF	1 457 42 S 9966
					MHE	1 457 42 N 9230
					ROB	1 457 43 N 4447 ²
					TW	1 987 43 M 2151
FL	6,9	169	D 0826 LF02 <Z9500>, LF06/08 <Z9500, Euro 1>	09.90-06.96	0 451 30 P 1207	1 987 43 M 2151
					FW,SA,	1 457 43 S 3611 ⁴
					TAF	
					FW,TAF	1 457 42 S 9966
					MHE	1 457 42 N 9230
					ROB	1 457 43 N 4447 ²
18.241 HA	11,4	177	D 2566 M	09.90-10.93	1 457 42 P 9740	
18.262 F	6,9	191	D 0826 LF13 <Z9500, Euro 2>	08.95-06.96	0 451 30 P 1207	
					FW,SA,	1 457 43 S 3611 ⁴
					TAF	
					FW,TAF	1 457 42 S 9966
					MHE	1 457 42 N 9230
					ROB	1 457 43 N 4447 ²
					TW	1 987 43 M 2151
FL	6,9	191	D 0826 LF13 <Z9500, Euro 2>	08.95-06.96	0 451 30 P 1207	1 987 43 M 2151
					FW,SA,	1 457 43 S 3611 ⁴
					TAF	
					FW,TAF	1 457 42 S 9966
					MHE	1 457 42 N 9230
					ROB	1 457 43 N 4447 ²
18.272 F	6,9	198	D 0826 LF04 <Z9500, Euro 1>	10.92-06.96	0 451 30 P 1207	
					MHE	1 457 42 N 9230
					ROB	1 457 43 N 4447 ²
					TW	1 987 43 M 2151
				03.93-06.96	1 457 43 S 3651	
	10,0	198	D 2865 LF02 <V0700>	09.91-05.94	1 457 42 P 9740	
					FW,SA,	1 457 43 S 3611 ⁴
					TAF	
					FW,TAF	1 457 42 S 9966
					MHE	1 457 42 N 9230
					ROB	1 457 43 N 4447 ²
					TW	1 987 43 M 2151
FL	6,9	198	D 0826 LF04 <Z9500, Euro 1>	10.92-06.96	0 451 30 P 1207	1 987 43 M 2151
					MHE	1 457 42 N 9230
					ROB	1 457 43 N 4447 ²
				03.93-06.96	1 457 43 S 3651	
	10,0	198	D 2865 LF02 <V0700>	09.91-05.94	1 457 42 P 9740	1 987 43 M 2151
					FW,SA,	1 457 43 S 3611 ⁴
					TAF	
					FW,TAF	1 457 42 S 9966
					MHE	1 457 42 N 9230
					ROB	1 457 43 N 4447 ²



◀ MAN

19t									
19.240	F, FA, FL, H, HA	11,4	177	D 2566 M; D 2566 MF	11.76-02.89	1 457 42 P 9165 ³	1 457 42 S 9966		
						1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9966		
19.281	F, FA, FLS, H, HA	11,4	206	D 2566 MKF/280; D 2566 MK/280	01.80-01.88	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9969		
19.291	F, FA, FL	12,0	213	D 2866 LFZ/290 <Z6700>	09.85-08.88		1 457 42 S 9969		
						FIH,ROB, ZE		1 457 43 N 4447 ²	
						FIU,ZE		1 457 43 N 1326 ⁷	
						LBF,SA, XXX	1 457 42 P 9631		
						LBF	1 457 42 P 9740		
19.321	F, FA, FLS, H, HA, U, UL	11,4	235	D 2566 MK, MKF <Z2200>, MKUL	01.79-01.88	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9969		
19.331	F, FA, FL	12,0	243	D 2866 LFZ/330 <Z6700>	09.85-08.88		1 457 42 S 9969		
						FIH,ROB, ZE		1 457 43 N 4447 ²	
						FIU,ZE		1 457 43 N 1326 ⁷	
						LBF,SA, XXX	1 457 42 P 9631		
						LBF	1 457 42 P 9740		
	U, UL	12,0	243	D 2866 LUL/330	08.86-07.89		1 457 42 S 9969	1 457 43 N 1270	
19.361	F, FA, FL	12,0	265	D 2866 KFZ <Z5000>	09.83-08.88	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9969		
						FIH,ROB, ZE		1 457 43 N 4447 ²	
						FIU,ZE		1 457 43 N 1326 ⁷	
	U, UL	12,0	265	D 2866 KUL/360 <Z5100, Euro 1>	09.83-07.89	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9969		
19.390	F, FL	17,4	287	D 2540 MTF/390	12.82-12.87		1 457 42 S 9969		
						XXX	1 457 42 P 9631		
20t									
20.280	DFAEG	11,4	206	D 2566 MTFG	05.78-06.90	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9975		
20.281	FVLS	11,4	206	D 2566 MKF/280	04.80-11.85	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9969		
20.291	FVLS	12,0	213	D 2866 LFZ/290 <Z6700>	09.85-11.86		1 457 42 S 9969		
						FIH,ROB, ZE		1 457 43 N 4447 ²	
						FIU,ZE		1 457 43 N 1326 ⁷	
						LBF,SA, XXX	1 457 42 P 9631		
						LBF	1 457 42 P 9740		
20.321	FVLS	11,4	235	D 2566 MKF <Z2200>	04.80-11.85	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9969		
20.331	FVLS	12,0	243	D 2866 LFZ/330 <Z6700>	09.85-11.86		1 457 42 S 9969		
						FIH,ROB, ZE		1 457 43 N 4447 ²	
						FIU,ZE		1 457 43 N 1326 ⁷	
						LBF,SA, XXX	1 457 42 P 9631		
						LBF	1 457 42 P 9740		
20.361	FVLS	12,0	265	D 2866 KF <Z7500>	09.83-11.86		1 457 42 S 9969		
						LBF	1 457 42 P 9740		
22t									
22.192	FVL-KO	9,5	141	D 2565 MF	07.81-09.90	1 457 42 P 9165 ³	1 457 42 S 9966		
22.220	FNL	11,4	162	D 2566 MF/220	10.83-11.86	1 457 42 P 9740			
22.240	FNL, FVL, H	11,4	177	D 2566 M; D 2566 MF	11.76-12.88	1 457 42 P 9165 ³	1 457 42 S 9966		
						1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9966		
22.281	FNL, FNLS	11,4	206	D 2566 MKF/280	04.80-11.85	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9969		
22.291	FNL	12,0	213	D 2866 LFZ/290 <Z6700>	09.85-11.86		1 457 42 S 9969		
						FIH,ROB, ZE		1 457 43 N 4447 ²	
						FIU,ZE		1 457 43 N 1326 ⁷	
						LBF,SA, XXX	1 457 42 P 9631		
						LBF	1 457 42 P 9740		





22.321 FNL, FNLS, UNL	11,4	235	D 2566 MKF <Z2200>; D 2566 MKUL	06.79-11.85	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9969	
			D 2566 MKF <Z2200>, MKUL	06.79-11.85	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9969	
22.331 FNL	12,0	243	D 2866 LFZ/330 <Z6700>	09.85-11.86		1 457 42 S 9969	
					FIH,ROB, ZE		1 457 43 N 4447 ²
					FIU,ZE		1 457 43 N 1326 ⁷
					LBF,SA, 1 457 42 P 9631		
					XXX		
					LBF 1 457 42 P 9740		
UNL, UNLW	12,0	243	D 2866 LU/330	09.85-11.86		1 457 42 S 9969	1 457 43 N 1270
22.361 FNL	12,0	265	D 2866 KF <Z7500>	09.83-11.86		1 457 42 S 9969	
					LBF 1 457 42 P 9740		
UNL, UNLW	12,0	265	D 2866 KUL/360 <Z5100, Euro 1>	09.83-11.86	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9969	
24t							
24.192 FVL	5,7	141	D 0226 MKF	05.87-08.88	1 457 42 P 9625	1 457 42 S 9966	1 457 43 N 4106 ²
							1 457 43 N 4154 ²
	9,5	141	D 2565 MF	11.86-12.87		1 457 42 S 9966	
FVL-KO	5,7	141	D 0226 MKF	05.87-02.89			1 457 43 N 4106 ²
							1 457 43 N 4154 ²
				05.87-04.90	1 457 42 P 9625		
				05.87-12.90		1 457 42 S 9966	
24.220 FNL	11,4	162	D 2566 MF/220	11.86-08.88	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9966	
24.240 FNL, FVL	11,4	177	D 2566 MF	11.86-08.88	1 457 42 P 9165 ³	1 457 42 S 9966	
					1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9966	
24.291 FNL, FVL	12,0	213	D 2866 LFZ/290 <Z6700>	11.86-08.88		1 457 42 S 9969	
					FIH,ROB, ZE		1 457 43 N 4447 ²
					FIU,ZE		1 457 43 N 1326 ⁷
					LBF,SA, 1 457 42 P 9631		
					XXX		
					LBF 1 457 42 P 9740		
24.331 FNL, FVL	12,0	243	D 2866 LFZ/330 <Z6700>	11.86-08.88		1 457 42 S 9969	
					FIH,ROB, ZE		1 457 43 N 4447 ²
					FIU,ZE		1 457 43 N 1326 ⁷
					LBF,SA, 1 457 42 P 9631		
					XXX		
					LBF 1 457 42 P 9740		
UNL	12,0	243	D 2866 LUL/330	11.86-07.89			1 457 43 N 1270
24.361 FNL, FVLS	12,0	265	D 2866 KFZ <Z5000>	11.86-09.87	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9969	
					FIH,ROB, ZE		1 457 43 N 4447 ²
					FIU,ZE		1 457 43 N 1326 ⁷
					HA,XXX 1 457 42 P 9631		
UNL	12,0	265	D 2866 KUL/360 <Z5100, Euro 1>	11.86-07.89	1 457 42 P 9740		
26t							
26.240 DF, DFK, DF-TM, DF-KO, DH, DHA	11,4	177	D 2566 M; D 2566 MF	01.77-08.88	1 457 42 P 9165 ³	1 457 42 S 9966	
					1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9966	
26.281 DF, DFA, DFK, DFS, DFAK, DFAS, DH, DHA	11,4	206	D 2566 MKF/280; D 2566 MK/280	02.80-01.88	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9969	
DF, DFK, DFS, DFA, DFAK, DFAS, DH, DHA	11,4	206	D 2566 MKF/280; D 2566 MK/280	02.80-01.88	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9969	





◀ MAN

26.291 DF, DFA, DFLS	12,0	213	D 2866 LFZ/290 <Z6700>	09.85-02.89	1 457 42 S 9969	
					FIH,ROB, ZE	1 457 43 N 4447 ²
					FIU,ZE	1 457 43 N 1326 ⁷
					LBF,SA, XXX	1 457 42 P 9631
					LBF	1 457 42 P 9740
26.320 DF	15,9	235	D 2530 MF, MXF	07.72-01.86	1 457 42 P 9165 ³	1 457 42 S 9975
					XXX	1 457 42 P 9631
26.321 DF, DFK, DFS, DFA, DFAK, DFAS, DH, DHA	11,4	235	D 2566 MK, MKF <Z2200>	02.80-01.88	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9969
26.331 DF, DFA, DFLS	12,0	243	D 2866 LFZ/330 <Z6700>	09.85-02.89	1 457 42 S 9969	
					FIH,ROB, ZE	1 457 43 N 4447 ²
					FIU,ZE	1 457 43 N 1326 ⁷
					LBF,SA, XXX	1 457 42 P 9631
					LBF	1 457 42 P 9740
26.361 DF, DFA, DFLS	12,0	265	D 2866 KFZ <Z5000>	09.83-02.89	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9969
					FIH,ROB, ZE	1 457 43 N 4447 ²
					FIU,ZE	1 457 43 N 1326 ⁷
					HA,XXX	1 457 42 P 9631
26.365 DF, DFA	18,3	268	D 2840 MF	05.83-06.85	1 457 42 S 9969	
				05.83-08.88	1 457 42 P 9740	1 457 43 N 1159 ⁶
						1 457 43 N 1326 ⁷
					EFV	1 457 43 S 3902
27t						
27.272 DF, DFA	10,0	198	D 2865 LF05 <V0700, Euro 1>	01.93-06.96	1 457 42 P 9740	
					ROB	1 457 43 N 4447 ²
27.322 DF, DFA	10,0	235	D 2865 LF06 <V0700, Euro 1>	01.93-06.96	1 457 42 P 9740	
					ROB	1 457 43 N 4447 ²
27.342 DF, DFA	10,0	250	D 2865 LF09 <V0700, Euro 2>	05.94-06.96	1 457 42 P 9740	
					ROB	1 457 43 N 4447 ²
27.365 VFAEG	18,3	268	D 2840 MFG	11.82-06.85	1 457 42 S 9969	
				11.82-12.90	1 457 42 P 9740	
					EFV	1 457 43 S 3902
27.372 DF, DFA	12,0	272	D 2866 LF05 <Z7601, Euro 1>; D 2866 LF15 <Z7601, Euro 1>	01.93-06.96	ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²
			D 2866 LF05/15 <Z7601, Euro 1>	01.93-06.96	1 457 42 P 9740	
27.402 DF, DFA	12,0	294	D 2866 LF16 <Z7601, Euro 2>	05.94-06.96	1 457 42 P 9740	
					ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²
27.422 DF, DFA	12,0	309	D 2866 LF09 <Z7601, Euro 1>	01.93-06.96	1 457 42 P 9740	
					ROB,ZE	1 457 43 N 4447 ²
27.502 DF, DFA	18,3	368	D 2840 LF04 <V0600, Euro 1>; D 2840 LF06 <V0600, Euro 1>	01.93-06.96	ROB	1 457 43 N 4447 ²
					XXX	1 457 42 P 9631
30t						
30.281 VF, VFA	11,4	206	D 2566 MKF/280	06.80-11.85	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9969
30.291 VF, VF-TM, VFA	12,0	213	D 2866 LFZ/290 <Z6700>	09.85-11.86	1 457 42 S 9969	
					FIH,ROB, ZE	1 457 43 N 4447 ²
					FIU,ZE	1 457 43 N 1326 ⁷
					LBF,SA, XXX	1 457 42 P 9631
					LBF	1 457 42 P 9740
30.321 VF, VFA	11,4	235	D 2566 MKF <Z2200>	06.80-11.85	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9969



30.331	VF, VFA	12,0	243	D 2866 LFZ/330 <Z6700>	09.85-11.86		1 457 42 S 9969		
						FIH,ROB, ZE		1 457 43 N 4447 ²	
						FIU,ZE		1 457 43 N 1326 ⁷	
						LBF,SA, 1 457 42 P 9631 XXX			
						LBF	1 457 42 P 9740		
30.361	VF, VFA	12,0	265	D 2866 KFZ <Z5000>	09.85-11.86		1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9969	
						FIH,ROB, ZE		1 457 43 N 4447 ²	
						FIU,ZE		1 457 43 N 1326 ⁷	
						HA,XXX	1 457 42 P 9631		
32t									
32.240	DF, DH, DHA	11,4	177	D 2566 M/MF	01.77-08.88		1 457 42 P 9165 ³	1 457 42 S 9966	
							1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9966	
32.281	DF, DFA, DFK, DFS, DFAK, DFAS, DH, DHA	11,4	206	D 2566 MKF/280; D 2566 MK/280	02.80-01.88		1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9969	
	DF, DFK, DFS, DFA, DFAK, DFAS, DH, DHA	11,4	206	D 2566 MKF/280; D 2566 MK/280	02.80-01.88		1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9969	
32.291	DF, DFA, VF, VFAK	12,0	213	D 2866 LFZ/290 <Z6700>	09.85-08.88			1 457 42 S 9969	
						FIH,ROB, ZE		1 457 43 N 4447 ²	
						FIU,ZE		1 457 43 N 1326 ⁷	
						LBF,SA, 1 457 42 P 9631 XXX			
						LBF	1 457 42 P 9740		
32.321	DF, DFK, DFS, DFA, DFAK, DFAS, DH, DHA	11,4	235	D 2566 MK, MKF <Z2200>	02.80-01.88		1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9969	
32.331	DF, DFA, VF, VFAK	12,0	243	D 2866 LFZ/330 <Z6700>	09.85-08.88			1 457 42 S 9969	
						FIH,ROB, ZE		1 457 43 N 4447 ²	
						FIU,ZE		1 457 43 N 1326 ⁷	
						LBF,SA, 1 457 42 P 9631 XXX			
						LBF	1 457 42 P 9740		
32.361	DF, DFA, VF, VFAK	12,0	265	D 2866 KFZ <Z5000>	09.83-08.88		1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9969	
						FIH,ROB, ZE		1 457 43 N 4447 ²	
						FIU,ZE		1 457 43 N 1326 ⁷	
						HA,XXX	1 457 42 P 9631		
32.365	DF, DFA	18,3	268	D 2840 MF	06.83-06.85 06.83-08.88			1 457 42 S 9969	
							1 457 42 P 9740	1 457 43 N 1159 ⁶	
								1 457 43 N 1326 ⁷	
						EFV		1 457 43 S 3902	
33t									
33.321	VF	11,4	235	D 2566 MKF <Z2200>	12.80-11.85		1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9969	
33.331	VF	12,0	243	D 2866 LFZ/330 <Z6700>	09.85-02.90			1 457 42 S 9969	
						FIH,ROB, ZE		1 457 43 N 4447 ²	
						FIU,ZE		1 457 43 N 1326 ⁷	
						LBF,SA, 1 457 42 P 9631 XXX			
						LBF	1 457 42 P 9740		
40t									
40.365	DF, DFA	18,3	268	D 2840 MF	04.83-06.85 04.83-11.87			1 457 42 S 9969	
							1 457 42 P 9740	1 457 43 N 1159 ⁶	
								1 457 43 N 1326 ⁷	
						EFV		1 457 43 S 3902	





◀ MAN

40.372 DF, DFA	12,0	272	D 2866 LF03 <Z7601>; D 2866 LF05 <Z7601, Euro 1>; D 2866 LF15 <Z7601, Euro 1>	12.91-06.96	ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²
			D 2866 LF03 <Z7601>; LF05/15 <Z7601, Euro 1>	12.91-06.96		1 457 42 P 9740	
40.402 DF, DFA	12,0	294	D 2866 LF16 <Z7601, Euro 2>	05.95-06.96		1 457 42 P 9740	
					ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²
40.422 DF, DFA	12,0	309	D 2866 LF06 <Z7601>; D 2866 LF09 <Z7601, Euro 1>	12.91-06.96	ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²
			D 2866 LF06 <Z7601>; <Z7601, Euro 1>	12.91-06.96		1 457 42 P 9740	
40.440 DF, DFA	17,4	324	D 2540 MTF	10.81-06.90	XXX	1 457 42 P 9631	
40.462 DFA	18,3	338	D 2840 LF/460	07.89-02.90		1 457 42 S 9975	1 457 43 N 1159 ⁶ 1 457 43 N 1326 ⁷ 1 457 43 N 4150 ² 1 457 43 N 4154 ²
					XXX	1 457 42 P 9631	
40.502 DFA	18,3	368	D 2840 LF01 <V0600,>	02.90-10.92	ROB		1 457 43 N 4447 ²
					XXX	1 457 42 P 9631	
41t							
41.262 VF, VFA	10,0	191	D 2865 LF/260 <V0700>	07.89-02.90		1 457 42 P 9740 1 457 42 S 9969	
					ROB		1 457 43 N 4447 ²
41.272 VF, VFA	10,0	198	D 2865 LF02 <V0700>	02.90-12.91		1 457 42 P 9740	
					ROB		1 457 43 N 4447 ²
41.292 VF, VFA	12,0	213	D 2866 LF/290	10.88-02.90		1 457 42 P 9740 1 457 42 S 9969	1 457 43 N 1326 ⁷ 1 457 43 N 4150 ²
					FIH		
41.322 VF, VFA	10,0	235	D 2865 LF03 <V0700>; LF06 <V0700, Euro 1>	02.90-06.96		1 457 42 P 9740	
					ROB		1 457 43 N 4447 ²
41.332 VF, VFA	12,0	243	D 2866 LF/330	10.88-02.90		1 457 42 P 9740 1 457 42 S 9969	1 457 43 N 1326 ⁷ 1 457 43 N 4150 ²
					FIH		
41.342 VF, VFA	10,0	250	D 2865 LF09 <V0700, Euro 2>	05.94-06.96		1 457 42 P 9740	
					ROB		1 457 43 N 4447 ²
41.361 VFS	12,0	265	D 2866 KFZ <Z5000>	01.85-09.90		1 457 42 P 9740 1 457 42 S 9969	
					FIH,ROB, ZE		1 457 43 N 4447 ²
					FIU,ZE		1 457 43 N 1326 ⁷
					HA,XXX	1 457 42 P 9631	
41.362 VF	12,0	265	D 2866 LXF <Z7600>	10.88-02.90		1 457 42 P 9740 1 457 42 S 9969	1 457 43 N 1326 ⁷ 1 457 43 N 4150 ²
					FIH		
VFA	12,0	265	D 2866 LXF	07.89-02.90		1 457 42 S 9969	1 457 43 N 1326 ⁷ 1 457 43 N 4150 ²
					FIH		
					LBF	1 457 42 P 9740	
			D 2866 LXF <Z7600>	07.89-02.90		1 457 42 P 9740	
41.372 VF	12,0	272	D 2866 LF05 <Euro 1>	10.92-05.94			1 457 43 N 4154 ²
					LBF	1 457 42 P 9740	
VF, VFA	12,0	272	D 2866 LF03 <Z7601>	02.90-05.94		1 457 42 P 9740	
					ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²
			D 2866 LF05 <Z7601, Euro 1>; D 2866 LF15 <Z7601, Euro 1>	10.92-06.96		1 457 42 P 9740	
					ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²
41.402 VF, VFA	12,0	294	D 2866 LF16 <Z7601, Euro 2>	05.94-06.96		1 457 42 P 9740	
					ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²
41.422 VF, VFA	12,0	309	D 2866 LF06 <Z7601>; D 2866 LF09 <Z7601, Euro 1>	02.90-06.96	ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²
			D 2866 LF06 <Z7601>; LF09 <Z7601, Euro 1>	02.90-06.96		1 457 42 P 9740	
					ROB,ZE		1 457 43 N 4447 ²
48t							
48.292 VF	12,0	213	D 2866 LF/290	07.89-02.90		1 457 42 P 9740 1 457 42 S 9969	1 457 43 N 1326 ⁷ 1 457 43 N 4150 ²
					FIH		
48.321 VFAK	11,4	235	D 2566 MKF <Z2200>	04.83-11.85		1 457 42 P 9740 1 457 42 S 9969	



48.331 VFAK	12,0	243	D 2866 LFZ/330 <Z6700>	09.85-06.90	1 457 42 S 9969		
					FIH,ROB, ZE	1 457 43 N 4447 ²	
					FIU,ZE	1 457 43 N 1326 ⁷	
					LBF,SA, 1 457 42 P 9631		
					XXX		
					LBF 1 457 42 P 9740		
48.332 VF	12,0	243	D 2866 LF/330	07.89-02.90	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9969	1 457 43 N 1326 ⁷
					FIH		1 457 43 N 4150 ²
48.362 VF	12,0	265	D 2866 LXF <Z7600>	07.89-02.90	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9969	1 457 43 N 1326 ⁷
					FIH		1 457 43 N 4150 ²
48.462 VF	18,3	338	D 2840 LF/460	07.89-02.90		1 457 42 S 9975	1 457 43 N 1159 ⁶
							1 457 43 N 1326 ⁷
							1 457 43 N 4150 ²
							1 457 43 N 4154 ²
					XXX 1 457 42 P 9631		

MAZ MINSK

Serie 200							
206	4,8	115	D 245.30 E2 <Euro 2>	01.02→	0 451 20 P 3152		
256	4,8	115	D 245.30 E2 <Euro 2>	01.02→	0 451 20 P 3152		
10t							
437041	4,8	115	D 245.30 E2 <Euro 2>; D 245.30 E3 <Euro 3>	01.02→	0 451 20 P 3152		
437141	4,8	115	D 245.30 E2 <Euro 2>	01.02→	0 451 20 P 3152		
457041	4,8	115	D 245.30 E2 <Euro 2>	01.02→	0 451 20 P 3152		
457043	4,8	115	D 245.30 E3 <Euro 3>	01.08→	0 451 20 P 3152		
25t							
643069	12,0	301	D 2866 LF25 <Euro 3>	01.02→	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	
					1 457 42 P 9165 ³	1 457 43 S 3900	
33t							
551669	12,0	301	D 2866 LF25 <Euro 3>	01.02→	1 457 42 P 9137	1 457 43 S 3900	
					1 457 42 P 9165 ³	1 457 43 S 3900	

MAZDA

Bongo Brawny Van							
2.5 D, D 4WD	2,5	65	WL	04.97-11.04	0 986 45 P 2042		
Bongo Truck							
1.8 i	1,8	66-70	F8E	05.99→	0 986 45 P 2061		
2.2 D	2,2	58	R2	05.99-12.03	0 986 45 P 2042		
Bongo Van							
2.2 D	2,2	45	R2	08.93-05.99	0 986 45 P 2064		
		58	R2	05.99-12.03	0 986 45 P 2042		
BT-50							
3.0 D Turbo [UN]	3,0	115	WEC <DuraTORQ TDCi>	03.06→	0 986 45 P 2068		
Familia Van							
1.3	1,3	47	E3	11.85-08.94	0 986 45 P 2061		
1.5	1,5	51	E5	11.85-08.94	0 986 45 P 2061		
1.6	1,6	54	B6 (SOHC)	10.89-08.94	0 986 45 P 2061	0 986 45 F 0117 ¹	
1.7 D	1,7	43	PN	11.85-08.94	0 986 45 P 2006		
Pickup							
1.0			PC	01.69-10.87	0 986 45 P 2036	0 450 90 F 4058 ¹	
Pickup B							
1.6	1,6	70	NA	01.71-10.87	0 986 45 P 2006	1 457 42 S 9806	0 450 90 F 4058 ¹
1.8			VC	01.75-10.87	0 986 45 P 2006	1 457 42 S 9806	0 450 90 F 4058 ¹
Proceed							
2.6 i 4WD	2,6	88	G6	11.89-02.99	0 986 45 P 2041		
Serie B							
2.0 [G2]	2,0	66	FE	08.86-12.91		0 986 45 F 0117 ¹	





◀ MAZDA

2200 , 4x4 [UN]	2,2	60/68	JL22	02.99-03.06	0 986 45 P 2061	
2500 D, D Turbo, D Turbo 4x4, D 4x4 [UN]	2,5	57/62	MD25NA; WLE7 Fg.Nr. →355919	02.99-03.06	0 986 45 P 2062	
12VD 4x4 [UF]	2,5	57-63	WL	03.96-05.99	0 986 45 P 2042	
2600 i, i 12V 4x4 [UF]	2,6	73-90/92	G6	11.89-05.99	0 986 45 P 2041	
4x4 [UN]	2,6	90	G6	02.99-03.06	0 986 45 P 2041	
Serie D						
1.5			UA	01.71-10.86	0 986 45 P 2006	0 450 90 F 4058 ¹
Serie E						
1.4	1,4	48	D417 Fg.Nr. SSW041501035→	03.84-08.88 03.84-08.88	0 986 45 P 2061	0 986 45 F 0117 ¹
1.8	1,8	67	F85 Fg.Nr. SDX081500058→ Fg.Nr. SDX081500071→ Fg.Nr. →SDX081500058	01.84-02.88 01.84-02.88 01.84-02.88	0 986 45 P 2036	0 986 45 F 0117 ¹
2.0	2,0	60-65	FES3; FE18; FE58; FE60; FE61 Fg.Nr. SDX081500058→ Fg.Nr. SDX081500071→ Fg.Nr. →SDX081500058	01.84-02.88 01.84-02.88 01.84-02.88	0 986 45 P 2036	0 986 45 F 0117 ¹
.4WD	2,0	60-63	FEBM; FEBN; FEBP; FECL; FEEN; FEET	12.87-03.95	0 986 45 P 2041	0 986 45 F 0117 ¹
		60-65	FE Fg.Nr. SDX081500058→ Fg.Nr. SDX081500071→ Fg.Nr. →SDX081500058	07.85-02.88 07.85-02.88 07.85-02.88	0 986 45 P 2036	0 986 45 F 0117 ¹
i	2,0	70	FEJL	08.91-04.97	0 986 45 P 2041	0 986 45 F 0108 ¹
2.2 D, D 4WD	2,2	44-47	R2; R203; R207; R238; R254; R281; R284; R286; R293; R294; R296	01.84-04.97	0 986 45 P 2006	
D, 4WD	2,2	44-47	R2; R203; R207; R238; R254; R281; R284; R286; R293; R294; R296	01.84-04.97	0 986 45 P 2006	

MERCEDES-BENZ

Actros

1831 AK, , L [SKN]	12,0	230	OM 541.920 <(501)LA Euro2>; OM 541.926 <(501)LA Euro2>			
			Komp.Nr. 507615/01	09.96-09.03	TNK	1 987 43 R 1455 ⁸
			Komp.Nr. 507627/02/03/04			
			Komp.Nr. 507677/02	09.96-09.03	FBF,TNK	1 987 43 M 1154
			OM 541.920/.926	09.96-09.03		1 457 42 P 9128 1 457 42 N 9655
			<(501)LA Euro2>			1 457 42 P 9820 ³ 1 457 42 N 9655
					FBF	1 987 43 M 2150
			Komp.Nr. 508046 /05	09.96-09.03	TNK	1 457 43 S 3730
			Komp.Nr. 508046 /07/15	09.96-09.03	TNK	1 457 43 S 3727
			Komp.Nr. 508046 /22			
			Komp.Nr. 508046/03	09.96-09.03	TNK	1 457 43 S 3728
			Komp.Nr. 508046/04	09.96-09.03	TNK	1 457 43 S 3729
			Komp.Nr. 508046/08	09.96-09.03	TNK	1 457 42 S 9975



1835 , L [SKN]	12,0 260	OM 541.922 <(501)LA Euro2>	09.96-09.03	1 457 42 P 9128	1 457 42 N 9655					
				1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 N 9655					
				FBF		1 987 43 M 2150				
				Komp.Nr. 507615/01	09.96-09.03	TNK		1 987 43 R 1455 ⁸		
				Komp.Nr. 507627/02/03/04						
				Komp.Nr. 507677/02	09.96-09.03	FBF,TNK		1 987 43 M 1154		
				Komp.Nr. 508046 /05	09.96-09.03	TNK	1 457 43 S 3730			
				Komp.Nr. 508046 /07/15	09.96-09.03	TNK	1 457 43 S 3727			
				Komp.Nr. 508046 /22						
				Komp.Nr. 508046/03	09.96-09.03	TNK	1 457 43 S 3728			
				Komp.Nr. 508046/04	09.96-09.03	TNK	1 457 43 S 3729			
				Komp.Nr. 508046/08	09.96-09.03	TNK	1 457 42 S 9975			
				AK [SKN]	12,0 260	OM 541.927 <(501)LA Euro2>	04.97-09.03	1 457 42 P 9128	1 457 42 N 9655	
FBF		1 987 43 M 2150								
Komp.Nr. 507615/01	04.97-09.03	TNK						1 987 43 R 1455 ⁸		
Komp.Nr. 507627/02/03/04										
Komp.Nr. 507677/02	04.97-09.03	FBF,TNK						1 987 43 M 1154		
Komp.Nr. 508046 /05	04.97-09.03	TNK	1 457 43 S 3730							
Komp.Nr. 508046 /07/15	04.97-09.03	TNK	1 457 43 S 3727							
Komp.Nr. 508046 /22										
Komp.Nr. 508046/03	04.97-09.03	TNK	1 457 43 S 3728							
Komp.Nr. 508046/04	04.97-09.03	TNK	1 457 43 S 3729							
Komp.Nr. 508046/08	04.97-09.03	TNK	1 457 42 S 9975							
1840 AK, , L [SKN]	12,0 290	OM 541.923 <(501)LA Euro2>; OM 541.924 <(501)LA Euro2>	09.96-09.03					TNK		1 987 43 R 1455 ⁸
								Komp.Nr. 507615/01		
				Komp.Nr. 507627/02/03/04						
				Komp.Nr. 507677/02	09.96-09.03	FBF,TNK		1 987 43 M 1154		
				OM 541.923/ .924	09.96-09.03		1 457 42 P 9128	1 457 42 N 9655		
				<(501)LA Euro2>			1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 N 9655		
				FBF				1 987 43 M 2150		
				Komp.Nr. 508046 /05	09.96-09.03	TNK	1 457 43 S 3730			
				Komp.Nr. 508046 /07/15	09.96-09.03	TNK	1 457 43 S 3727			
				Komp.Nr. 508046 /22						
				Komp.Nr. 508046/03	09.96-09.03	TNK	1 457 43 S 3728			
				Komp.Nr. 508046/04	09.96-09.03	TNK	1 457 43 S 3729			
				Komp.Nr. 508046/08	09.96-09.03	TNK	1 457 42 S 9975			
1843 , L [SKN]	12,0 315	OM 541.925 <(501)LA Euro2>	09.96-09.03	1 457 42 P 9128	1 457 42 N 9655					
				1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 N 9655					
				FBF		1 987 43 M 2150				
				Komp.Nr. 507615/01	09.96-09.03	TNK		1 987 43 R 1455 ⁸		
				Komp.Nr. 507627/02/03/04						
				Komp.Nr. 507677/02	09.96-09.03	FBF,TNK		1 987 43 M 1154		
				Komp.Nr. 508046 /05	09.96-09.03	TNK	1 457 43 S 3730			
				Komp.Nr. 508046 /07/15	09.96-09.03	TNK	1 457 43 S 3727			
				Komp.Nr. 508046 /22						
				Komp.Nr. 508046/03	09.96-09.03	TNK	1 457 43 S 3728			
				Komp.Nr. 508046/04	09.96-09.03	TNK	1 457 43 S 3729			
				Komp.Nr. 508046/08	09.96-09.03	TNK	1 457 42 S 9975			
				AK [SKN]	12,0 315	OM 541.921 <(501)LA Euro2>	04.97-09.03	1 457 42 P 9128	1 457 42 N 9655	1 987 43 R 1455 ⁸
1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 N 9655	1 987 43 R 1455 ⁸								
FBF		1 987 43 M 1154								
FBF		1 987 43 M 2150								
Komp.Nr. 508046 /05	04.97-09.03	TNK	1 457 43 S 3730							
Komp.Nr. 508046 /07/15	04.97-09.03	TNK	1 457 43 S 3727							
Komp.Nr. 508046 /22										
Komp.Nr. 508046/03	04.97-09.03	TNK	1 457 43 S 3728							
Komp.Nr. 508046/03/04/23	04.97-09.03	TNK	F 026 40 S0088							
Komp.Nr. 508046/04	04.97-09.03	TNK	1 457 43 S 3729							
Komp.Nr. 508046/08	04.97-09.03	TNK	1 457 42 S 9975							





◀ MERCEDES-BENZ

1848 [SKN]	16,0 350	OM 542.921 <(502)LA Euro2>	09.96-09.03	1 457 42 P 9128	1 457 42 N 9655				
				1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 N 9655				
				FBF		1 987 43 M 2150			
				Komp.Nr. 507615/01	09.96-09.03	TNK		1 987 43 R 1455 ⁸	
				Komp.Nr. 507627/02/03/04					
				Komp.Nr. 507677/02	09.96-09.03	FBF,TNK		1 987 43 M 1154	
				Komp.Nr. 508046 /05	09.96-09.03	TNK	1 457 43 S 3730		
				Komp.Nr. 508046 /07/15	09.96-09.03	TNK	1 457 43 S 3727		
				Komp.Nr. 508046 /22					
				Komp.Nr. 508046/03	09.96-09.03	TNK	1 457 43 S 3728		
Komp.Nr. 508046/04	09.96-09.03	TNK	1 457 43 S 3729						
Komp.Nr. 508046/08	09.96-09.03	TNK	1 457 42 S 9975						
AK [SKN]	16,0 350	OM 542.925 <(502)LA Euro2>	04.97-09.03	1 457 42 P 9128	1 457 42 N 9655	1 987 43 R 1455 ⁸			
				1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 N 9655	1 987 43 R 1455 ⁸			
				FBF		1 987 43 M 1154			
				FBF		1 987 43 M 2150			
				Komp.Nr. 508046 /05	04.97-09.03	TNK	1 457 43 S 3730		
				Komp.Nr. 508046 /07/15	04.97-09.03	TNK	1 457 43 S 3727		
				Komp.Nr. 508046 /22					
				Komp.Nr. 508046/03	04.97-09.03	TNK	1 457 43 S 3728		
				Komp.Nr. 508046/04	04.97-09.03	TNK	1 457 43 S 3729		
				Komp.Nr. 508046/08	04.97-09.03	TNK	1 457 42 S 9975		
L [SKN]	16,0 350	OM 542.921 <(502)LA Euro2>	09.96-09.03	1 457 42 P 9128	1 457 42 N 9655	1 987 43 R 1455 ⁸			
				1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 N 9655	1 987 43 R 1455 ⁸			
				FBF		1 987 43 M 1154			
				FBF		1 987 43 M 2150			
				Komp.Nr. 508046 /05	09.96-09.03	TNK	1 457 43 S 3730		
				Komp.Nr. 508046 /07/15	09.96-09.03	TNK	1 457 43 S 3727		
				Komp.Nr. 508046 /22					
				Komp.Nr. 508046/03	09.96-09.03	TNK	1 457 43 S 3728		
				Komp.Nr. 508046/04	09.96-09.03	TNK	1 457 43 S 3729		
				Komp.Nr. 508046/08	09.96-09.03	TNK	1 457 42 S 9975		
1853 , L [SKN]	16,0 390	OM 542.920 <(502)LA Euro2>	09.96-09.03	1 457 42 P 9128	1 457 42 N 9655	1 987 43 R 1455 ⁸			
				1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 N 9655	1 987 43 R 1455 ⁸			
				FBF		1 987 43 M 1154			
				FBF		1 987 43 M 2150			
				Komp.Nr. 508046 /05	09.96-09.03	TNK	1 457 43 S 3730		
				Komp.Nr. 508046 /07/15	09.96-09.03	TNK	1 457 43 S 3727		
				Komp.Nr. 508046 /22					
				Komp.Nr. 508046/03	09.96-09.03	TNK	1 457 43 S 3728		
				Komp.Nr. 508046/04	09.96-09.03	TNK	1 457 43 S 3729		
				Komp.Nr. 508046/08	09.96-09.03	TNK	1 457 42 S 9975		
1853 L [SKN]	16,0 420	OM 542.922 <(502)LA Euro2>	04.97-09.03	1 457 42 P 9128	1 457 42 N 9655	1 987 43 R 1455 ⁸			
				1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 N 9655	1 987 43 R 1455 ⁸			
				FBF		1 987 43 M 1154			
				FBF		1 987 43 M 2150			
				Komp.Nr. 508046 /05	04.97-09.03	TNK	1 457 43 S 3730		
				Komp.Nr. 508046 /07/15	04.97-09.03	TNK	1 457 43 S 3727		
				Komp.Nr. 508046 /22					
				Komp.Nr. 508046/03	04.97-09.03	TNK	1 457 43 S 3728		
				Komp.Nr. 508046/04	04.97-09.03	TNK	1 457 43 S 3729		
				Komp.Nr. 508046/08	04.97-09.03	TNK	1 457 42 S 9975		
2031 A, [SKN]	12,0 230	OM 541.920 <(501)LA Euro2>; OM 541.926 <(501)LA Euro2>	09.96-09.03	TNK		1 987 43 R 1455 ⁸			
						Komp.Nr. 507615/01			
						Komp.Nr. 507627/02/03/04			
						Komp.Nr. 507677/02	09.96-09.03	FBF,TNK	1 987 43 M 1154



2031 A, [SKN]	12,0	230	OM 541.920/926	09.96-09.03	1 457 42 P 9128	1 457 42 N 9655		
			<(501)LA Euro2>		1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 N 9655		
					FBF		1 987 43 M 2150	
			Komp.Nr. 508046 /05		09.96-09.03	TNK	1 457 43 S 3730	
			Komp.Nr. 508046 /07/15		09.96-09.03	TNK	1 457 43 S 3727	
			Komp.Nr. 508046 /22					
			Komp.Nr. 508046/03		09.96-09.03	TNK	1 457 43 S 3728	
			Komp.Nr. 508046/04		09.96-09.03	TNK	1 457 43 S 3729	
			Komp.Nr. 508046/08		09.96-09.03	TNK	1 457 42 S 9975	
			2035 [SKN]		12,0	260	OM 541.927 <(501)LA Euro2>	04.97-09.03
	FBF			1 987 43 M 2150				
Komp.Nr. 507615/01	04.97-09.03	TNK					1 987 43 R 1455 ⁸	
Komp.Nr. 507627/02/03/04								
Komp.Nr. 507677/02	04.97-09.03	FBF,TNK					1 987 43 M 1154	
Komp.Nr. 508046 /05	04.97-09.03	TNK		1 457 43 S 3730				
Komp.Nr. 508046 /07/15	04.97-09.03	TNK		1 457 43 S 3727				
Komp.Nr. 508046 /22								
Komp.Nr. 508046/03	04.97-09.03	TNK		1 457 43 S 3728				
Komp.Nr. 508046/04	04.97-09.03	TNK		1 457 43 S 3729				
Komp.Nr. 508046/08	04.97-09.03	TNK	1 457 42 S 9975					
2040 A, [SKN]	12,0	290	OM 541.923 <(501)LA Euro2>;	09.96-09.03				
			OM 541.924 <(501)LA Euro2>					
			Komp.Nr. 507615/01		09.96-09.03	TNK		1 987 43 R 1455 ⁸
			Komp.Nr. 507627/02/03/04					
			Komp.Nr. 507677/02		09.96-09.03	FBF,TNK		1 987 43 M 1154
			OM 541.923/924		09.96-09.03		1 457 42 P 9128	1 457 42 N 9655
			<(501)LA Euro2>				1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 N 9655
					FBF			1 987 43 M 2150
			Komp.Nr. 508046 /05		09.96-09.03	TNK	1 457 43 S 3730	
			Komp.Nr. 508046 /07/15		09.96-09.03	TNK	1 457 43 S 3727	
Komp.Nr. 508046 /22								
Komp.Nr. 508046/03	09.96-09.03	TNK	1 457 43 S 3728					
Komp.Nr. 508046/04	09.96-09.03	TNK	1 457 43 S 3729					
Komp.Nr. 508046/08	09.96-09.03	TNK	1 457 42 S 9975					
2043 AS [SKN]	12,0	315	OM 541.921 <(501)LA>	09.96-09.03	1 457 42 P 9128	1 457 42 N 9655	1 987 43 R 1455 ⁸	
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 N 9655	1 987 43 R 1455 ⁸	
					FBF		1 987 43 M 1154	
					FBF		1 987 43 M 2150	
			Komp.Nr. 508046 /05		09.96-09.03	TNK	1 457 43 S 3730	
			Komp.Nr. 508046 /07/15		09.96-09.03	TNK	1 457 43 S 3727	
			Komp.Nr. 508046 /22					
			Komp.Nr. 508046/03		09.96-09.03	TNK	1 457 43 S 3728	
			Komp.Nr. 508046/03/04/23		09.96-09.03	TNK	F 026 40 S0088	
			Komp.Nr. 508046/04		09.96-09.03	TNK	1 457 43 S 3729	
Komp.Nr. 508046/08	09.96-09.03	TNK	1 457 42 S 9975					
2048 AS [SKN]	15,9	350	OM 542.925 <(502)LA>	09.96-09.03	1 457 42 P 9128	1 457 42 N 9655	1 987 43 R 1455 ⁸	
					FBF		1 987 43 M 1154	
					FBF		1 987 43 M 2150	
			Komp.Nr. 508046 /05		09.96-09.03	TNK	1 457 43 S 3730	
			Komp.Nr. 508046 /07/15		09.96-09.03	TNK	1 457 43 S 3727	
			Komp.Nr. 508046 /22					
			Komp.Nr. 508046/03		09.96-09.03	TNK	1 457 43 S 3728	
			Komp.Nr. 508046/04		09.96-09.03	TNK	1 457 43 S 3729	
			Komp.Nr. 508046/08		09.96-09.03	TNK	1 457 42 S 9975	





◀ MERCEDES-BENZ

2053 [SKN]	12,0 390	OM 542.920 <(501)LA Euro2>	09.96-09.03	1 457 42 P 9128	1 457 42 N 9655	1 987 43 R 1455 ⁸			
				1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 N 9655	1 987 43 R 1455 ⁸			
				FBF		1 987 43 M 1154			
				FBF		1 987 43 M 2150			
				Komp.Nr. 508046 /05	09.96-09.03	TNK	1 457 43 S 3730		
				Komp.Nr. 508046 /07/15	09.96-09.03	TNK	1 457 43 S 3727		
				Komp.Nr. 508046 /22					
				Komp.Nr. 508046/03	09.96-09.03	TNK	1 457 43 S 3728		
				Komp.Nr. 508046/04	09.96-09.03	TNK	1 457 43 S 3729		
				Komp.Nr. 508046/08	09.96-09.03	TNK	1 457 42 S 9975		
2531 , L [SKN]	12,0 230	OM 541.920 <(501)LA Euro2>	09.96-09.03	1 457 42 P 9128	1 457 42 N 9655				
				1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 N 9655				
				FBF		1 987 43 M 2150			
				FBF		1 987 43 R 1455 ⁸			
				Komp.Nr. 507615/01	09.96-09.03	TNK			
				Komp.Nr. 507627/02/03/04					
				Komp.Nr. 507677/02	09.96-09.03	FBF,TNK			1 987 43 M 1154
				Komp.Nr. 508046 /05	09.96-09.03	TNK	1 457 43 S 3730		
				Komp.Nr. 508046 /07/15	09.96-09.03	TNK	1 457 43 S 3727		
				Komp.Nr. 508046 /22					
Komp.Nr. 508046/03	09.96-09.03	TNK	1 457 43 S 3728						
Komp.Nr. 508046/04	09.96-09.03	TNK	1 457 43 S 3729						
Komp.Nr. 508046/08	09.96-09.03	TNK	1 457 42 S 9975						
2535 L [SKN]	12,0 260	OM 541.922 <(501)LA Euro2>	09.96-09.03	1 457 42 P 9128	1 457 42 N 9655				
				1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 N 9655				
				FBF		1 987 43 M 2150			
				FBF		1 987 43 R 1455 ⁸			
				Komp.Nr. 507615/01	09.96-09.03	TNK			
				Komp.Nr. 507627/02/03/04					
				Komp.Nr. 507677/02	09.96-09.03	FBF,TNK			1 987 43 M 1154
				Komp.Nr. 508046 /05	09.96-09.03	TNK	1 457 43 S 3730		
				Komp.Nr. 508046 /07/15	09.96-09.03	TNK	1 457 43 S 3727		
				Komp.Nr. 508046 /22					
Komp.Nr. 508046/03	09.96-09.03	TNK	1 457 43 S 3728						
Komp.Nr. 508046/04	09.96-09.03	TNK	1 457 43 S 3729						
Komp.Nr. 508046/08	09.96-09.03	TNK	1 457 42 S 9975						
2540 , L [SKN]	12,0 290	OM 541.923 <(501)LA Euro2>	09.96-09.03	1 457 42 P 9128	1 457 42 N 9655				
				1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 N 9655				
				FBF		1 987 43 M 2150			
				FBF		1 987 43 R 1455 ⁸			
				Komp.Nr. 507615/01	09.96-09.03	TNK			
				Komp.Nr. 507627/02/03/04					
				Komp.Nr. 507677/02	09.96-09.03	FBF,TNK			1 987 43 M 1154
				Komp.Nr. 508046 /05	09.96-09.03	TNK	1 457 43 S 3730		
				Komp.Nr. 508046 /07/15	09.96-09.03	TNK	1 457 43 S 3727		
				Komp.Nr. 508046 /22					
Komp.Nr. 508046/03	09.96-09.03	TNK	1 457 43 S 3728						
Komp.Nr. 508046/04	09.96-09.03	TNK	1 457 43 S 3729						
Komp.Nr. 508046/08	09.96-09.03	TNK	1 457 42 S 9975						
2543 , L [SKN]	12,0 315	OM 541.925 <(501)LA Euro2>	09.96-09.03	1 457 42 P 9128	1 457 42 N 9655				
				1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 N 9655				
				FBF		1 987 43 M 2150			
				FBF		1 987 43 R 1455 ⁸			
				Komp.Nr. 507615/01	09.96-09.03	TNK			
				Komp.Nr. 507627/02/03/04					
				Komp.Nr. 507677/02	09.96-09.03	FBF,TNK			1 987 43 M 1154
				Komp.Nr. 508046 /05	09.96-09.03	TNK	1 457 43 S 3730		
				Komp.Nr. 508046 /07/15	09.96-09.03	TNK	1 457 43 S 3727		
				Komp.Nr. 508046 /22					
Komp.Nr. 508046/03	09.96-09.03	TNK	1 457 43 S 3728						
Komp.Nr. 508046/04	09.96-09.03	TNK	1 457 43 S 3729						
Komp.Nr. 508046/08	09.96-09.03	TNK	1 457 42 S 9975						



M



2548 , L [SKN]	16,0 350	OM 542.921 <(502)LA Euro2>	09.96-09.03	1457 42 P 9128	1457 42 N 9655	1987 43 R 1455 ⁸	
				1457 42 P 9820 ³	1457 42 N 9655	1987 43 R 1455 ⁸	
				FBF		1987 43 M 1154	
				FBF		1987 43 M 2150	
				Komp.Nr. 508046 /05	09.96-09.03	TNK	1457 43 S 3730
				Komp.Nr. 508046 /07/15	09.96-09.03	TNK	1457 43 S 3727
				Komp.Nr. 508046 /22			
				Komp.Nr. 508046/03	09.96-09.03	TNK	1457 43 S 3728
				Komp.Nr. 508046/04	09.96-09.03	TNK	1457 43 S 3729
				Komp.Nr. 508046/08	09.96-09.03	TNK	1457 42 S 9975
2553 , L [SKN]	16,0 390	OM 542.920 <(502)LA Euro2>	09.96-09.03	1457 42 P 9128	1457 42 N 9655	1987 43 R 1455 ⁸	
				1457 42 P 9820 ³	1457 42 N 9655	1987 43 R 1455 ⁸	
				FBF		1987 43 M 1154	
				FBF		1987 43 M 2150	
				Komp.Nr. 508046 /05	09.96-09.03	TNK	1457 43 S 3730
				Komp.Nr. 508046 /07/15	09.96-09.03	TNK	1457 43 S 3727
				Komp.Nr. 508046 /22			
				Komp.Nr. 508046/03	09.96-09.03	TNK	1457 43 S 3728
				Komp.Nr. 508046/04	09.96-09.03	TNK	1457 43 S 3729
				Komp.Nr. 508046/08	09.96-09.03	TNK	1457 42 S 9975
2557 L [SKN]	16,0 420	OM 542.922 <(502)LA Euro2>	04.97-09.03	1457 42 P 9128	1457 42 N 9655	1987 43 R 1455 ⁸	
				1457 42 P 9820 ³	1457 42 N 9655	1987 43 R 1455 ⁸	
				FBF		1987 43 M 1154	
				FBF		1987 43 M 2150	
				Komp.Nr. 508046 /05	04.97-09.03	TNK	1457 43 S 3730
				Komp.Nr. 508046 /07/15	04.97-09.03	TNK	1457 43 S 3727
				Komp.Nr. 508046 /22			
				Komp.Nr. 508046/03	04.97-09.03	TNK	1457 43 S 3728
				Komp.Nr. 508046/04	04.97-09.03	TNK	1457 43 S 3729
				Komp.Nr. 508046/08	04.97-09.03	TNK	1457 42 S 9975
2631 , L [SKN]	12,0 230	OM 541.920 <(501)LA Euro2>	04.97-09.03	1457 42 P 9128	1457 42 N 9655		
				1457 42 P 9820 ³	1457 42 N 9655		
				FBF		1987 43 M 2150	
				FBF		1987 43 R 1455 ⁸	
				Komp.Nr. 507615/01	04.97-09.03	TNK	
				Komp.Nr. 507627/02/03/04			
				Komp.Nr. 507677/02	04.97-09.03	FBF,TNK	1987 43 M 1154
				Komp.Nr. 508046 /05	04.97-09.03	TNK	1457 43 S 3730
				Komp.Nr. 508046 /07/15	04.97-09.03	TNK	1457 43 S 3727
				Komp.Nr. 508046 /22			
Komp.Nr. 508046/03	04.97-09.03	TNK	1457 43 S 3728				
Komp.Nr. 508046/04	04.97-09.03	TNK	1457 43 S 3729				
Komp.Nr. 508046/08	04.97-09.03	TNK	1457 42 S 9975				
2635 , L [SKN]	12,0 260	OM 541.922 <(501)LA Euro2>	04.97-09.03	1457 42 P 9128	1457 42 N 9655		
				1457 42 P 9820 ³	1457 42 N 9655		
				FBF		1987 43 M 2150	
				FBF		1987 43 R 1455 ⁸	
				Komp.Nr. 507615/01	04.97-09.03	TNK	
				Komp.Nr. 507627/02/03/04			
				Komp.Nr. 507677/02	04.97-09.03	FBF,TNK	1987 43 M 1154
				Komp.Nr. 508046 /05	04.97-09.03	TNK	1457 43 S 3730
				Komp.Nr. 508046 /07/15	04.97-09.03	TNK	1457 43 S 3727
				Komp.Nr. 508046 /22			
Komp.Nr. 508046/03	04.97-09.03	TNK	1457 43 S 3728				
Komp.Nr. 508046/04	04.97-09.03	TNK	1457 43 S 3729				
Komp.Nr. 508046/08	04.97-09.03	TNK	1457 42 S 9975				





◀ MERCEDES-BENZ

2640, L [SKN]	12,0 290	OM 541.923 <(501)LA Euro2>	09.96-09.03	1 457 42 P 9128	1 457 42 N 9655				
				1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 N 9655				
				FBF		1 987 43 M 2150			
				Komp.Nr. 507615/01	09.96-09.03	TNK		1 987 43 R 1455 ⁸	
				Komp.Nr. 507627/02/03/04					
				Komp.Nr. 507677/02	09.96-09.03	FBF,TNK		1 987 43 M 1154	
				Komp.Nr. 508046 /05	09.96-09.03	TNK	1 457 43 S 3730		
				Komp.Nr. 508046 /07/15	09.96-09.03	TNK	1 457 43 S 3727		
				Komp.Nr. 508046 /22					
				Komp.Nr. 508046/03	09.96-09.03	TNK	1 457 43 S 3728		
Komp.Nr. 508046/04	09.96-09.03	TNK	1 457 43 S 3729						
Komp.Nr. 508046/08	09.96-09.03	TNK	1 457 42 S 9975						
2643, L [SKN]	12,0 315	OM 541.925 <(501)LA Euro2>	09.96-09.03	1 457 42 P 9128	1 457 42 N 9655				
				1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 N 9655				
				FBF		1 987 43 M 2150			
				Komp.Nr. 507615/01	09.96-09.03	TNK		1 987 43 R 1455 ⁸	
				Komp.Nr. 507627/02/03/04					
				Komp.Nr. 507677/02	09.96-09.03	FBF,TNK		1 987 43 M 1154	
				Komp.Nr. 508046 /05	09.96-09.03	TNK	1 457 43 S 3730		
				Komp.Nr. 508046 /07/15	09.96-09.03	TNK	1 457 43 S 3727		
				Komp.Nr. 508046 /22					
				Komp.Nr. 508046/03	09.96-09.03	TNK	1 457 43 S 3728		
Komp.Nr. 508046/04	09.96-09.03	TNK	1 457 43 S 3729						
Komp.Nr. 508046/08	09.96-09.03	TNK	1 457 42 S 9975						
2648, L [SKN]	16,0 350	OM 542.921 <(502)LA Euro2>	09.96-09.03	1 457 42 P 9128	1 457 42 N 9655	1 987 43 R 1455 ⁸			
				1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 N 9655	1 987 43 R 1455 ⁸			
				FBF		1 987 43 M 1154			
				FBF		1 987 43 M 2150			
				Komp.Nr. 508046 /05	09.96-09.03	TNK	1 457 43 S 3730		
				Komp.Nr. 508046 /07/15	09.96-09.03	TNK	1 457 43 S 3727		
				Komp.Nr. 508046 /22					
				Komp.Nr. 508046/03	09.96-09.03	TNK	1 457 43 S 3728		
				Komp.Nr. 508046/04	09.96-09.03	TNK	1 457 43 S 3729		
				Komp.Nr. 508046/08	09.96-09.03	TNK	1 457 42 S 9975		
2653, L [SKN]	16,0 390	OM 542.920 <(502)LA Euro2>	09.96-09.03	1 457 42 P 9128	1 457 42 N 9655	1 987 43 R 1455 ⁸			
				1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 N 9655	1 987 43 R 1455 ⁸			
				FBF		1 987 43 M 1154			
				FBF		1 987 43 M 2150			
				Komp.Nr. 508046 /05	09.96-09.03	TNK	1 457 43 S 3730		
				Komp.Nr. 508046 /07/15	09.96-09.03	TNK	1 457 43 S 3727		
				Komp.Nr. 508046 /22					
				Komp.Nr. 508046/03	09.96-09.03	TNK	1 457 43 S 3728		
				Komp.Nr. 508046/04	09.96-09.03	TNK	1 457 43 S 3729		
				Komp.Nr. 508046/08	09.96-09.03	TNK	1 457 42 S 9975		
2657, L [SKN]	16,0 420	OM 542.922 <(502)LA Euro2>	04.97-09.03	1 457 42 P 9128	1 457 42 N 9655	1 987 43 R 1455 ⁸			
				1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 N 9655	1 987 43 R 1455 ⁸			
				FBF		1 987 43 M 1154			
				FBF		1 987 43 M 2150			
				Komp.Nr. 508046 /05	04.97-09.03	TNK	1 457 43 S 3730		
				Komp.Nr. 508046 /07/15	04.97-09.03	TNK	1 457 43 S 3727		
				Komp.Nr. 508046 /22					
				Komp.Nr. 508046/03	04.97-09.03	TNK	1 457 43 S 3728		
				Komp.Nr. 508046/04	04.97-09.03	TNK	1 457 43 S 3729		
				Komp.Nr. 508046/08	04.97-09.03	TNK	1 457 42 S 9975		



M



3231 [SKN]	12,0 230	OM 541.920 <(501)LA Euro2>	04.97-09.03	1 457 42 P 9128	1 457 42 N 9655		
				1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 N 9655		
				FBF	1 987 43 M 2150		
				Komp.Nr. 507615/01	04.97-09.03	TNK	1 987 43 R 1455 ⁸
				Komp.Nr. 507627/02/03/04			
				Komp.Nr. 507677/02	04.97-09.03	FBF,TNK	1 987 43 M 1154
				Komp.Nr. 508046 /05	04.97-09.03	TNK	1 457 43 S 3730
				Komp.Nr. 508046 /07/15	04.97-09.03	TNK	1 457 43 S 3727
				Komp.Nr. 508046 /22			
				Komp.Nr. 508046/03	04.97-09.03	TNK	1 457 43 S 3728
Komp.Nr. 508046/04	04.97-09.03	TNK	1 457 43 S 3729				
Komp.Nr. 508046/08	04.97-09.03	TNK	1 457 42 S 9975				
3235 [SKN]	12,0 260	OM 541.922 <(501)LA Euro2>	04.97-09.03	1 457 42 P 9128	1 457 42 N 9655		
				1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 N 9655		
				FBF	1 987 43 M 2150		
				Komp.Nr. 507615/01	04.97-09.03	TNK	1 987 43 R 1455 ⁸
				Komp.Nr. 507627/02/03/04			
				Komp.Nr. 507677/02	04.97-09.03	FBF,TNK	1 987 43 M 1154
				Komp.Nr. 508046 /05	04.97-09.03	TNK	1 457 43 S 3730
				Komp.Nr. 508046 /07/15	04.97-09.03	TNK	1 457 43 S 3727
				Komp.Nr. 508046 /22			
				Komp.Nr. 508046/03	04.97-09.03	TNK	1 457 43 S 3728
Komp.Nr. 508046/04	04.97-09.03	TNK	1 457 43 S 3729				
Komp.Nr. 508046/08	04.97-09.03	TNK	1 457 42 S 9975				
3240 [SKN]	12,0 290	OM 541.923 <(501)LA Euro2>	04.97-09.03	1 457 42 P 9128	1 457 42 N 9655		
				1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 N 9655		
				FBF	1 987 43 M 2150		
				Komp.Nr. 507615/01	04.97-09.03	TNK	1 987 43 R 1455 ⁸
				Komp.Nr. 507627/02/03/04			
				Komp.Nr. 507677/02	04.97-09.03	FBF,TNK	1 987 43 M 1154
				Komp.Nr. 508046 /05	04.97-09.03	TNK	1 457 43 S 3730
				Komp.Nr. 508046 /07/15	04.97-09.03	TNK	1 457 43 S 3727
				Komp.Nr. 508046 /22			
				Komp.Nr. 508046/03	04.97-09.03	TNK	1 457 43 S 3728
Komp.Nr. 508046/04	04.97-09.03	TNK	1 457 43 S 3729				
Komp.Nr. 508046/08	04.97-09.03	TNK	1 457 42 S 9975				
3243 [SKN]	12,0 315	OM 541.925 <(501)LA Euro2>	04.97-09.03	1 457 42 P 9128	1 457 42 N 9655		
				1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 N 9655		
				FBF	1 987 43 M 2150		
				Komp.Nr. 507615/01	04.97-09.03	TNK	1 987 43 R 1455 ⁸
				Komp.Nr. 507627/02/03/04			
				Komp.Nr. 507677/02	04.97-09.03	FBF,TNK	1 987 43 M 1154
				Komp.Nr. 508046 /05	04.97-09.03	TNK	1 457 43 S 3730
				Komp.Nr. 508046 /07/15	04.97-09.03	TNK	1 457 43 S 3727
				Komp.Nr. 508046 /22			
				Komp.Nr. 508046/03	04.97-09.03	TNK	1 457 43 S 3728
Komp.Nr. 508046/04	04.97-09.03	TNK	1 457 43 S 3729				
Komp.Nr. 508046/08	04.97-09.03	TNK	1 457 42 S 9975				
3331 A, [SKN]	12,0 230	OM 541.920 <(501)LA Euro2>; OM 541.926 <(501)LA Euro2>	04.97-09.03				
				Komp.Nr. 507615/01	TNK	1 987 43 R 1455 ⁸	
				Komp.Nr. 507627/02/03/04			
				Komp.Nr. 507677/02	04.97-09.03	FBF,TNK	1 987 43 M 1154
				OM 541.920/0926	04.97-09.03	1 457 42 P 9128	1 457 42 N 9655
				<(501)LA Euro2>	04.97-09.03	1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 N 9655
				FBF	1 987 43 M 2150		
				Komp.Nr. 508046 /05	04.97-09.03	TNK	1 457 43 S 3730
				Komp.Nr. 508046 /07/15	04.97-09.03	TNK	1 457 43 S 3727
				Komp.Nr. 508046 /22			
Komp.Nr. 508046/03	04.97-09.03	TNK	1 457 43 S 3728				
Komp.Nr. 508046/04	04.97-09.03	TNK	1 457 43 S 3729				
Komp.Nr. 508046/08	04.97-09.03	TNK	1 457 42 S 9975				





◀ MERCEDES-BENZ

3335 [SKN]	12,0 260	OM 541.922 <(501)LA Euro2>	04.97-09.03	1 457 42 P 9128	1 457 42 N 9655				
				1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 N 9655				
				FBF		1 987 43 M 2150			
				Komp.Nr. 507615/01	04.97-09.03	TNK		1 987 43 R 1455 ⁸	
				Komp.Nr. 507627/02/03/04					
				Komp.Nr. 507677/02	04.97-09.03	FBF,TNK		1 987 43 M 1154	
				Komp.Nr. 508046/05	04.97-09.03	TNK	1 457 43 S 3730		
				Komp.Nr. 508046/07/15	04.97-09.03	TNK	1 457 43 S 3727		
				Komp.Nr. 508046/22					
				Komp.Nr. 508046/03	04.97-09.03	TNK	1 457 43 S 3728		
				Komp.Nr. 508046/04	04.97-09.03	TNK	1 457 43 S 3729		
Komp.Nr. 508046/08	04.97-09.03	TNK	1 457 42 S 9975						
3340 A, [SKN]	12,0 290	OM 541.923 <(501)LA Euro2>; OM 541.924 <(501)LA Euro 2>	04.97-09.03	TNK		1 987 43 R 1455 ⁸			
				Komp.Nr. 507615/01					
				Komp.Nr. 507627/02/03/04					
				Komp.Nr. 507677/02	04.97-09.03	FBF,TNK		1 987 43 M 1154	
				OM 541.923/.924	04.97-09.03		1 457 42 P 9128	1 457 42 N 9655	
				<(501)LA Euro 2>			1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 N 9655	
				FBF				1 987 43 M 2150	
				Komp.Nr. 508046/05	04.97-09.03	TNK	1 457 43 S 3730		
				Komp.Nr. 508046/07/15	04.97-09.03	TNK	1 457 43 S 3727		
				Komp.Nr. 508046/22					
				Komp.Nr. 508046/03	04.97-09.03	TNK	1 457 43 S 3728		
Komp.Nr. 508046/04	04.97-09.03	TNK	1 457 43 S 3729						
Komp.Nr. 508046/08	04.97-09.03	TNK	1 457 42 S 9975						
3343 [SKN]	12,0 315	OM 541.925 <(501)LA Euro2>	04.97-09.03	1 457 42 P 9128	1 457 42 N 9655				
				1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 N 9655				
				FBF		1 987 43 M 2150			
				Komp.Nr. 507615/01	04.97-09.03	TNK		1 987 43 R 1455 ⁸	
				Komp.Nr. 507627/02/03/04					
				Komp.Nr. 507677/02	04.97-09.03	FBF,TNK		1 987 43 M 1154	
				Komp.Nr. 508046/05	04.97-09.03	TNK	1 457 43 S 3730		
				Komp.Nr. 508046/07/15	04.97-09.03	TNK	1 457 43 S 3727		
				Komp.Nr. 508046/22					
				Komp.Nr. 508046/03	04.97-09.03	TNK	1 457 43 S 3728		
				Komp.Nr. 508046/04	04.97-09.03	TNK	1 457 43 S 3729		
Komp.Nr. 508046/08	04.97-09.03	TNK	1 457 42 S 9975						
A [SKN]	12,0 315	OM 541.921 <(501)LA Euro2>	04.97-09.03	1 457 42 P 9128	1 457 42 N 9655	1 987 43 R 1455 ⁸			
				1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 N 9655	1 987 43 R 1455 ⁸			
				FBF		1 987 43 M 1154			
				FBF		1 987 43 M 2150			
				Komp.Nr. 508046/05	04.97-09.03	TNK	1 457 43 S 3730		
				Komp.Nr. 508046/07/15	04.97-09.03	TNK	1 457 43 S 3727		
				Komp.Nr. 508046/22					
				Komp.Nr. 508046/03	04.97-09.03	TNK	1 457 43 S 3728		
				Komp.Nr. 508046/03/04/23	04.97-09.03	TNK	F 026 40 S 0088		
				Komp.Nr. 508046/04	04.97-09.03	TNK	1 457 43 S 3729		
				Komp.Nr. 508046/08	04.97-09.03	TNK	1 457 42 S 9975		
3348 A, [SKN]	16,0 350	OM 542.921 <(502)LA Euro2>; OM 542.925 <(502)LA Euro2>	04.97-09.03	1 457 42 P 9128	1 457 42 N 9655	1 987 43 R 1455 ⁸			
				FBF		1 987 43 M 1154			
				OM 542.921/.925	04.97-09.03		1 457 42 P 9128	1 457 42 N 9655	1 987 43 R 1455 ⁸
				<(502)LA Euro2>			1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 N 9655	1 987 43 R 1455 ⁸
				FBF				1 987 43 M 2150	
				Komp.Nr. 508046/05	04.97-09.03	TNK	1 457 43 S 3730		
				Komp.Nr. 508046/07/15	04.97-09.03	TNK	1 457 43 S 3727		
				Komp.Nr. 508046/22					
				Komp.Nr. 508046/03	04.97-09.03	TNK	1 457 43 S 3728		
				Komp.Nr. 508046/04	04.97-09.03	TNK	1 457 43 S 3729		
				Komp.Nr. 508046/08	04.97-09.03	TNK	1 457 42 S 9975		



3353 [SKN]	16,0	390	OM 542.920 <(502)LA Euro2>	09.96-09.03		1 457 42 P 9128	1 457 42 N 9655	1 987 43 R 1455⁸					
						1 457 42 P 9820³	1 457 42 N 9655	1 987 43 R 1455⁸					
						FBF		1 987 43 M 1154					
						FBF		1 987 43 M 2150					
					Komp.Nr. 508046 /05	09.96-09.03	TNK	1 457 43 S 3730					
					Komp.Nr. 508046 /07/15	09.96-09.03	TNK	1 457 43 S 3727					
					Komp.Nr. 508046 /22								
					Komp.Nr. 508046/03	09.96-09.03	TNK	1 457 43 S 3728					
					Komp.Nr. 508046/04	09.96-09.03	TNK	1 457 43 S 3729					
					Komp.Nr. 508046/08	09.96-09.03	TNK	1 457 42 S 9975					
					3357 [SKN]	16,0	420	OM 542.922 <(502)LA Euro2>	04.97-09.03		1 457 42 P 9128	1 457 42 N 9655	1 987 43 R 1455⁸
											1 457 42 P 9820³	1 457 42 N 9655	1 987 43 R 1455⁸
											FBF		1 987 43 M 1154
	FBF		1 987 43 M 2150										
Komp.Nr. 508046 /05	04.97-09.03	TNK	1 457 43 S 3730										
Komp.Nr. 508046 /07/15	04.97-09.03	TNK	1 457 43 S 3727										
Komp.Nr. 508046 /22													
Komp.Nr. 508046/03	04.97-09.03	TNK	1 457 43 S 3728										
Komp.Nr. 508046/04	04.97-09.03	TNK	1 457 43 S 3729										
Komp.Nr. 508046/08	04.97-09.03	TNK	1 457 42 S 9975										
4140 A, [SKN]	12,0	290	OM 541.923 <(501)LA Euro2>; OM 541.924 <(501)LA Euro2>	04.97-09.03									1 987 43 R 1455⁸
													1 987 43 M 1154
					4143 [SKN]	12,0	315	OM 541.925 <(501)LA Euro2>	04.97-09.03		1 457 42 P 9128	1 457 42 N 9655	
	1 457 42 P 9820³	1 457 42 N 9655											
	FBF		1 987 43 M 2150										
			1 987 43 R 1455⁸										
			1 987 43 M 1154										
A [SKN]	12,0	315	OM 541.921 <(501)LA Euro2>	04.97-09.03							1 457 42 P 9128	1 457 42 N 9655	1 987 43 R 1455⁸
						1 457 42 P 9820³	1 457 42 N 9655	1 987 43 R 1455⁸					
						FBF		1 987 43 M 1154					
						FBF		1 987 43 M 2150					
					Komp.Nr. 508046 /05	04.97-09.03	TNK	1 457 43 S 3730					
					Komp.Nr. 508046 /07/15	04.97-09.03	TNK	1 457 43 S 3727					
					Komp.Nr. 508046 /22								
					Komp.Nr. 508046/03	04.97-09.03	TNK	1 457 43 S 3728					
					Komp.Nr. 508046/03/04/23	04.97-09.03	TNK	F 026 40 S0088					
					Komp.Nr. 508046/04	04.97-09.03	TNK	1 457 43 S 3729					
					Komp.Nr. 508046/08	04.97-09.03	TNK	1 457 42 S 9975					





◀ MERCEDES-BENZ

4148 [SKN]	15,9 350	OM 542.925 <(502)LA Euro2>	04.97-09.03		1 457 42 P 9128	1 457 42 N 9655	1 987 43 R 1455 ⁸
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 N 9655	1 987 43 R 1455 ⁸
					FBF		1 987 43 M 1154
					FBF		1 987 43 M 2150
				Komp.Nr. 508046 /05	04.97-09.03	TNK	1 457 43 S 3730
				Komp.Nr. 508046 /07/15	04.97-09.03	TNK	1 457 43 S 3727
				Komp.Nr. 508046 /22			
				Komp.Nr. 508046/03	04.97-09.03	TNK	1 457 43 S 3728
				Komp.Nr. 508046/04	04.97-09.03	TNK	1 457 43 S 3729
				Komp.Nr. 508046/08	04.97-09.03	TNK	1 457 42 S 9975
16,0 350	OM 542.921 <(502)LA Euro2>	04.97-09.03		1 457 42 P 9128	1 457 42 N 9655	1 987 43 R 1455 ⁸	
				1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 N 9655	1 987 43 R 1455 ⁸	
				FBF		1 987 43 M 1154	
				FBF		1 987 43 M 2150	
			Komp.Nr. 508046 /05	04.97-09.03	TNK	1 457 43 S 3730	
			Komp.Nr. 508046 /07/15	04.97-09.03	TNK	1 457 43 S 3727	
			Komp.Nr. 508046 /22				
			Komp.Nr. 508046/03	04.97-09.03	TNK	1 457 43 S 3728	
			Komp.Nr. 508046/04	04.97-09.03	TNK	1 457 43 S 3729	
			Komp.Nr. 508046/08	04.97-09.03	TNK	1 457 42 S 9975	
Actros II							
1832 [MP2/MP3]	12,0 235	OM 541.940 <(501)LA Euro3>	04.03→				1 987 43 R 1454 ⁸
							1 987 43 M 1154
							1 987 43 M 2150
					OMZ	1 457 42 P 9128	
					WAS		1 457 42 N 9655
				Fg.Nr. →..K871496	04.03→	TNK	1 457 42 S 9975
				Komp.Nr. 508046 /08/09			
				Komp.Nr. 508046 /03	04.03→	TNK	1 457 43 S 3728
				Fg.Nr. →..K 823576			
				Komp.Nr. 508046 /04	04.03→	TNK	1 457 43 S 3729
Fg.Nr. →..K 823576							
Komp.Nr. 508046 /05	04.03→	TNK	1 457 43 S 3730				
Komp.Nr. 508046 /07/15	04.03→	TNK	1 457 43 S 3727				
Komp.Nr. 508046 /22							
Komp.Nr. 508046/03/04	04.03→	TNK	F 026 40 S0088				
Fg.Nr. →..K 823577→							
Komp.Nr. 508046/04	04.03→	TNK	F 026 40 S0088				
BlueTec [MP2/MP3]	12,0 235	OM 541.970 <(501)LA Euro4/5>	02.05→				1 987 43 R 1454 ⁸
							1 987 43 M 1154
							1 987 43 M 2150
					OMZ	1 457 42 P 9128	
					WAS		1 457 42 N 9655
				Komp.Nr. 508046 /03	02.05→	TNK	1 457 43 S 3728
				Fg.Nr. →..K 823576			
				Komp.Nr. 508046 /03/04	02.05→	TNK	F 026 40 S0088
				Fg.Nr. →..K 823577→			
				Komp.Nr. 508046 /04	02.05→	TNK	1 457 43 S 3729
Fg.Nr. →..K 823576							
Komp.Nr. 508046 /05	02.05→	TNK	1 457 43 S 3730				
Komp.Nr. 508046 /08/09	02.05→	TNK	1 457 42 S 9975				
Fg.Nr. →K 871496							
Komp.Nr. 508046/07/15	02.05→	TNK	1 457 43 S 3727				
Komp.Nr. 508046/22							
Komp.Nr. 508046/14	02.05→	TNK	1 457 43 S 3901				



1836 [MP2/MP3]	12,0	265	OM 541.942 <(501)LA Euro3>	04.03→		1 987 43 R 1454⁸		
					FBF	1 987 43 M 1154		
					FBF	1 987 43 M 2150		
					OMZ	1 457 42 P 9128		
					WAS	1 457 42 N 9655		
					Komp.Nr. 508046 /03	04.03→	TNK	1 457 43 S 3728
					Fg.Nr. →..K 823576			
					Komp.Nr. 508046 /04	04.03→	TNK	1 457 43 S 3729
					Fg.Nr. →..K 823576			
					Komp.Nr. 508046 /05	04.03→	TNK	1 457 43 S 3730
					Komp.Nr. 508046 /07/15	04.03→	TNK	1 457 43 S 3727
					Komp.Nr. 508046 /22			
					Komp.Nr. 508046 /08/09	04.03→	TNK	1 457 42 S 9975
Fg.Nr. →K 871496								
Komp.Nr. 508046/03/04	04.03→	TNK	F 026 40 S0088					
Fg.Nr. ...K 823577→								
Komp.Nr. 508046/04	04.03→	TNK	F 026 40 S0088					
BlueTec [MP2]	12,0	265	OM 541.972 <(501)LA Euro4/5>	02.05→		1 987 43 R 1454⁸		
					FBF	1 987 43 M 1154		
					FBF	1 987 43 M 2150		
					OMZ	1 457 42 P 9128		
					WAS	1 457 42 N 9655		
					Komp.Nr. 508046 /03	02.05→	TNK	1 457 43 S 3728
					Fg.Nr. →..K 823576			
					Komp.Nr. 508046 /03/04	02.05→	TNK	F 026 40 S0088
					Fg.Nr. ...K 823577→			
					Komp.Nr. 508046 /04	02.05→	TNK	1 457 43 S 3729
					Fg.Nr. →..K 823576			
					Komp.Nr. 508046 /05	02.05→	TNK	1 457 43 S 3730
					Komp.Nr. 508046 /07/15	02.05→	TNK	1 457 43 S 3727
Komp.Nr. 508046 /22								
Komp.Nr. 508046 /08/09	02.05→	TNK	1 457 42 S 9975					
Fg.Nr. →K 871496								
1841 [MP2]	12,0	300	OM 541.944 <(501)LA Euro3>	04.03→		1 987 43 R 1454⁸		
					FBF	1 987 43 M 1154		
					FBF	1 987 43 M 2150		
					OMZ	1 457 42 P 9128		
					WAS	1 457 42 N 9655		
					Komp.Nr. 508046 /03	04.03→	TNK	1 457 43 S 3728
					Fg.Nr. →..K 823576			
					Komp.Nr. 508046 /05	04.03→	TNK	1 457 43 S 3730
					Komp.Nr. 508046 /07/15	04.03→	TNK	1 457 43 S 3727
					Komp.Nr. 508046 /22			
					Komp.Nr. 508046 /08/09	04.03→	TNK	1 457 42 S 9975
					Fg.Nr. →K 871496			
					Komp.Nr. 508046/03/04	04.03→	TNK	F 026 40 S0088
Fg.Nr. ...K 823577→								



M



◀ MERCEDES-BENZ

1841 BlueTec [MP2/MP3]	12,0 300	OM 541.974 <(501)LA Euro4/5>	02.05→		1987 43 R 1454 ⁸		
				FBF	1987 43 M 1154		
				FBF	1987 43 M 2150		
				OMZ	1 457 42 P 9128		
				WAS	1 457 42 N 9655		
				Komp.Nr. 508046/03	02.05→	TNK	1 457 43 S 3728
				Fg.Nr. →..K 823576			
				Komp.Nr. 508046/03/04	02.05→	TNK	F 026 40 S0088
				Fg.Nr. ...K 823577→			
				Komp.Nr. 508046/04	02.05→	TNK	1 457 43 S 3729
Fg.Nr. →..K 823576							
Komp.Nr. 508046/05	02.05→	TNK	1 457 43 S 3730				
Komp.Nr. 508046/08/09	02.05→	TNK	1 457 42 S 9975				
Fg.Nr. →K 871496							
Komp.Nr. 508046/07/15	02.05→	TNK	1 457 43 S 3727				
Komp.Nr. 508046/22							
Komp.Nr. 508046/14	02.05→	TNK	1 457 43 S 3901				
1844 [MP2/MP3]	12,0 320	OM 541.946 <(501)LA Euro3>	04.03→		1987 43 R 1454 ⁸		
				FBF	1987 43 M 1154		
				FBF	1987 43 M 2150		
				OMZ	1 457 42 P 9128		
				WAS	1 457 42 N 9655		
				Komp.Nr. 508046/03/04	04.03→	TNK	F 026 40 S0088
				Fg.Nr. ...K 823577→			
				Komp.Nr. 508046/05	04.03→	TNK	1 457 43 S 3730
				Komp.Nr. 508046/07/15	04.03→	TNK	1 457 43 S 3727
				Komp.Nr. 508046/22			
Komp.Nr. 508046/08/09	04.03→	TNK	1 457 42 S 9975				
Fg.Nr. →K 871496							
Komp.Nr. 508046/03	04.03→	TNK	1 457 43 S 3728				
Komp.Nr. 508046/04	04.03→	TNK	F 026 40 S0088				
			1 457 43 S 3729				
BlueTec [MP2/MP3]	12,0 320	OM 541.976 <(501)LA Euro4/5>	02.05→		1987 43 R 1454 ⁸		
				FBF	1987 43 M 1154		
				FBF	1987 43 M 2150		
				OMZ	1 457 42 P 9128		
				WAS	1 457 42 N 9655		
				Komp.Nr. 508046/03	02.05→	TNK	1 457 43 S 3728
				Fg.Nr. →..K 823576			
				Komp.Nr. 508046/03/04	02.05→	TNK	F 026 40 S0088
				Fg.Nr. ...K 823577→			
				Komp.Nr. 508046/04	02.05→	TNK	1 457 43 S 3729
Fg.Nr. →..K 823576							
Komp.Nr. 508046/05	02.05→	TNK	1 457 43 S 3730				
Komp.Nr. 508046/08/09	02.05→	TNK	1 457 42 S 9975				
Fg.Nr. →K 871496							
Komp.Nr. 508046/07/15	02.05→	TNK	1 457 43 S 3727				
Komp.Nr. 508046/22							





1846 [MP2/MP3]	12,0	335	OM 541.948 <(501)LA Euro3>	04.03→		1 987 43 R 1454 ⁸		
					FBF	1 987 43 M 1154		
					FBF	1 987 43 M 2150		
					OMZ	1 457 42 P 9128		
					WAS	1 457 42 N 9655		
					Komp.Nr. 508046 /03	04.03→	TNK	1 457 43 S 3728
					Fg.Nr. →..K 823576			
					Komp.Nr. 508046 /04	04.03→	TNK	1 457 43 S 3729
					Fg.Nr. →..K 823576			
					Komp.Nr. 508046 /05	04.03→	TNK	1 457 43 S 3730
Komp.Nr. 508046 /07/15	04.03→	TNK	1 457 43 S 3727					
Komp.Nr. 508046 /22								
Komp.Nr. 508046 /08/09	04.03→	TNK	1 457 42 S 9975					
Fg.Nr. →K 871496								
Komp.Nr. 508046/03/04	04.03→	TNK	F 026 40 S0088					
Fg.Nr. ...K 823577→								
BlueTec [MP2/MP3]	12,0	335	OM 541.980 <(501)LA Euro4/5>	02.05→		1 987 43 R 1454 ⁸		
					FBF	1 987 43 M 1154		
					FBF	1 987 43 M 2150		
					OMZ	1 457 42 P 9128		
					WAS	1 457 42 N 9655		
					Komp.Nr. 508046 /03	02.05→	TNK	1 457 43 S 3728
					Fg.Nr. →..K 823576			
					Komp.Nr. 508046 /04	02.05→	TNK	1 457 43 S 3729
					Fg.Nr. →..K 823576			
					Komp.Nr. 508046 /05	02.05→	TNK	1 457 43 S 3730
Komp.Nr. 508046 /08/09	02.05→	TNK	1 457 42 S 9975					
Fg.Nr. →K 871496								
Komp.Nr. 508046/03/04	02.05→	TNK	F 026 40 S0088					
Fg.Nr. ...K 823577→								
Komp.Nr. 508046/07/15	02.05→	TNK	1 457 43 S 3727					
Komp.Nr. 508046/22								
1848 BlueTec [MP2/MP3]	12,0	350	OM 541.978 <(501)LA Euro4/5>	02.05→		1 987 43 R 1454 ⁸		
					FBF	1 987 43 M 1154		
					FBF	1 987 43 M 2150		
					OMZ	1 457 42 P 9128		
					WAS	1 457 42 N 9655		
					Komp.Nr. 508046 /03	02.05→	TNK	1 457 43 S 3728
					Fg.Nr. →..K 823576			
					Komp.Nr. 508046 /03/04	02.05→	TNK	F 026 40 S0088
					Fg.Nr. ...K 823577→			
					Komp.Nr. 508046 /04	02.05→	TNK	1 457 43 S 3729
Fg.Nr. →..K 823576								
Komp.Nr. 508046 /05	02.05→	TNK	1 457 43 S 3730					
Komp.Nr. 508046 /08/09	02.05→	TNK	1 457 42 S 9975					
Fg.Nr. →K 871496								
Komp.Nr. 508046/07/15	02.05→	TNK	1 457 43 S 3727					
Komp.Nr. 508046/22								





◀ MERCEDES-BENZ

1850 [MP2/MP3]	15,9 370	OM 542.940 <(502)LA Euro3>	04.03→		1987 43 R 1454 ⁸		
				FBF	1987 43 M 1154		
				FBF	1987 43 M 2150		
				OMZ	1 457 42 P 9128		
				WAS	1 457 42 N 9655		
				Komp.Nr. 508046 /03	04.03→	TNK	1 457 43 S 3728
				Fg.Nr. →..K 823576			
				Komp.Nr. 508046 /03/04	04.03→	TNK	F 026 40 S0088
				Fg.Nr. →..K 823577→			
				Komp.Nr. 508046 /04	04.03→	TNK	1 457 43 S 3729
Fg.Nr. →..K 823576							
Komp.Nr. 508046 /05	04.03→	TNK	1 457 43 S 3730				
Komp.Nr. 508046 /07/15	04.03→	TNK	1 457 43 S 3727				
Komp.Nr. 508046 /22							
Komp.Nr. 508046 /08/09	04.03→	TNK	1 457 42 S 9975				
Fg.Nr. →K 871496							
Komp.Nr. 508046/14	04.03→	TNK	1 457 43 S 3901				
1851 BlueTec [MP2/MP3]	15,9 375	OM 542.960 <(502)LA Euro4/5>	02.05→		1987 43 R 1454 ⁸		
				FBF	1987 43 M 1154		
				FBF	1987 43 M 2150		
				OMZ	1 457 42 P 9128		
				WAS	1 457 42 N 9655		
				Komp.Nr. 508046 /03	02.05→	TNK	1 457 43 S 3728
				Fg.Nr. →..K 823576			
				Komp.Nr. 508046 /04	02.05→	TNK	1 457 43 S 3729
				Fg.Nr. →..K 823576			
				Komp.Nr. 508046 /05	02.05→	TNK	1 457 43 S 3730
Komp.Nr. 508046 /08/09	02.05→	TNK	1 457 42 S 9975				
Fg.Nr. →K 871496							
Komp.Nr. 508046/03/04	02.05→	TNK	F 026 40 S0088				
Fg.Nr. →..K 823577→							
Komp.Nr. 508046/07/15	02.05→	TNK	1 457 43 S 3727				
Komp.Nr. 508046/22							
1854 [MP2/MP3]	15,9 395	OM 542.942 <(502)LA Euro3>	04.03→		1987 43 R 1454 ⁸		
				FBF	1987 43 M 1154		
				FBF	1987 43 M 2150		
				OMZ	1 457 42 P 9128		
				WAS	1 457 42 N 9655		
				Fg.Nr. →..K871496	04.03→	TNK	1 457 42 S 9975
				Komp.Nr. 508046 /08/09			
				Komp.Nr. 508046 /03	04.03→	TNK	1 457 43 S 3728
				Fg.Nr. →..K 823576			
				Komp.Nr. 508046 /03/04	04.03→	TNK	F 026 40 S0088
Fg.Nr. →..K 823577→							
Komp.Nr. 508046 /04	04.03→	TNK	1 457 43 S 3729				
Fg.Nr. →..K 823576							
Komp.Nr. 508046 /05	04.03→	TNK	1 457 43 S 3730				
Komp.Nr. 508046 /07/15	04.03→	TNK	1 457 43 S 3727				
Komp.Nr. 508046 /22							





1855 BlueTec [MP2/MP3]	15,9 405	OM 542.962 <(502)LA Euro4/5>	07.05→		1 987 43 R 1454⁸		
				FBF	1 987 43 M 1154		
				FBF	1 987 43 M 2150		
				OMZ	1 457 42 P 9128		
				WAS	1 457 42 N 9655		
				Komp.Nr. 508046 /03	07.05→	TNK	1 457 43 S 3728
				Fg.Nr. →..K 823576			
				Komp.Nr. 508046 /03/04	07.05→	TNK	F 026 40 S0088
				Fg.Nr. →..K 823577→			
				Komp.Nr. 508046 /04	07.05→	TNK	1 457 43 S 3729
Fg.Nr. →..K 823576							
Komp.Nr. 508046 /05	07.05→	TNK	1 457 43 S 3730				
Komp.Nr. 508046 /08/09	07.05→	TNK	1 457 42 S 9975				
Fg.Nr. →K 871496							
Komp.Nr. 508046/07/15	07.05→	TNK	1 457 43 S 3727				
Komp.Nr. 508046/22							
1858 [MP2/MP3]	15,9 425	OM 542.944 <(502)LA Euro3>	04.03→		1 987 43 R 1454⁸		
				FBF	1 987 43 M 1154		
				FBF	1 987 43 M 2150		
				OMZ	1 457 42 P 9128		
				WAS	1 457 42 N 9655		
				Komp.Nr. 508046 /03	04.03→	TNK	1 457 43 S 3728
				Fg.Nr. →..K 823576			
				Komp.Nr. 508046 /03/04	04.03→	TNK	F 026 40 S0088
				Fg.Nr. →..K 823577→			
				Komp.Nr. 508046 /04	04.03→	TNK	1 457 43 S 3729
Fg.Nr. →..K 823576							
Komp.Nr. 508046 /05	04.03→	TNK	1 457 43 S 3730				
Komp.Nr. 508046 /07/15	04.03→	TNK	1 457 43 S 3727				
Komp.Nr. 508046 /22							
Komp.Nr. 508046 /08/09	04.03→	TNK	1 457 42 S 9975				
Fg.Nr. →K 871496							
Komp.Nr. 508046/14	04.03→	TNK	1 457 43 S 3901				
1860 BlueTec [MP2/MP3]	15,9 440	OM 542.964 <(502)LA Euro4/5>	07.05→		1 987 43 R 1454⁸		
				FBF	1 987 43 M 1154		
				FBF	1 987 43 M 2150		
				OMZ	1 457 42 P 9128		
				WAS	1 457 42 N 9655		
				Fg.Nr. →..K871496	07.05→	TNK	1 457 42 S 9975
				Komp.Nr. 508046 /08/09			
				Komp.Nr. 508046 /03	07.05→	TNK	1 457 43 S 3728
				Fg.Nr. →..K 823576			
				Komp.Nr. 508046 /03/04	07.05→	TNK	F 026 40 S0088
Fg.Nr. →..K 823577→							
Komp.Nr. 508046 /04	07.05→	TNK	1 457 43 S 3729				
Fg.Nr. →..K 823576							
Komp.Nr. 508046 /05	07.05→	TNK	1 457 43 S 3730				
Komp.Nr. 508046/07/15	07.05→	TNK	1 457 43 S 3727				
Komp.Nr. 508046/22							
Komp.Nr. 508046/14	07.05→	TNK	1 457 43 S 3901				
1861 Black Edition [MP2]	15,9 450	OM 542.958 <(502)LA Euro3>	09.04-12.08		F 026 40 S0088		
					1 987 43 R 1454⁸		
				FBF	1 987 43 M 1154		
				FBF	1 987 43 M 2150		
				OMZ	1 457 42 P 9128		
		WAS	1 457 42 N 9655				





◀ MERCEDES-BENZ

2032 [MP2/MP3]	12,0	235	OM 541.940,941 <(501)LA Euro3>	04.03→		1987 43 R 1454 ⁸		
					FBF	1987 43 M 1154		
					FBF	1987 43 M 2150		
					OMZ	1 457 42 P 9128		
					WAS	1 457 42 N 9655		
					Fg.Nr. →..K871496	04.03→	TNK	1 457 42 S 9975
					Komp.Nr. 508046 /08/09			
					Komp.Nr. 508046 /03	04.03→	TNK	1 457 43 S 3728
					Fg.Nr. →..K 823576			
					Komp.Nr. 508046 /04	04.03→	TNK	1 457 43 S 3729
					Fg.Nr. →..K 823576			
					Komp.Nr. 508046 /05	04.03→	TNK	1 457 43 S 3730
					Komp.Nr. 508046 /07/15	04.03→	TNK	1 457 43 S 3727
Komp.Nr. 508046 /22								
Komp.Nr. 508046/03/04	04.03→	TNK	F 026 40 S0088					
Fg.Nr. →..K 823577→								
Komp.Nr. 508046/04	04.03→	TNK	F 026 40 S0088					
2036 [MP2]	12,0	265	OM 541.970 <(501)LA Euro4/5>	02.05→		1987 43 R 1454 ⁸		
					FBF	1987 43 M 1154		
					FBF	1987 43 M 2150		
					OMZ	1 457 42 P 9128		
					WAS	1 457 42 N 9655		
					Komp.Nr. 508046 /03	02.05→	TNK	1 457 43 S 3728
					Fg.Nr. →..K 823576			
					Komp.Nr. 508046 /04	02.05→	TNK	1 457 43 S 3729
					Fg.Nr. →..K 823576			
					Komp.Nr. 508046 /05	02.05→	TNK	1 457 43 S 3730
					Komp.Nr. 508046 /07/15	02.05→	TNK	1 457 43 S 3727
					Komp.Nr. 508046 /22			
					Komp.Nr. 508046 /08/09	02.05→	TNK	1 457 42 S 9975
Fg.Nr. →K 871496								
Komp.Nr. 508046/03/04	02.05→	TNK	F 026 40 S0088					
Fg.Nr. →..K 823577→								
2036 [MP2]	12,0	265	OM 541.972 <(501)LA Euro4/5>	02.05→		1987 43 R 1454 ⁸		
					FBF	1987 43 M 1154		
					FBF	1987 43 M 2150		
					OMZ	1 457 42 P 9128		
					WAS	1 457 42 N 9655		
					Komp.Nr. 508046 /03	02.05→	TNK	1 457 43 S 3728
					Fg.Nr. →..K 823576			
					Komp.Nr. 508046 /04	02.05→	TNK	1 457 43 S 3729
					Fg.Nr. →..K 823576			
					Komp.Nr. 508046 /05	02.05→	TNK	1 457 43 S 3730
					Komp.Nr. 508046 /07/15	02.05→	TNK	1 457 43 S 3727
					Komp.Nr. 508046 /22			
					Komp.Nr. 508046 /08/09	02.05→	TNK	1 457 42 S 9975
Fg.Nr. →K 871496								
Komp.Nr. 508046/03/04	02.05→	TNK	F 026 40 S0088					
Fg.Nr. →..K 823577→								





2036 [MP2/MP3]	12,0 265	OM 541.942 <(501)LA Euro3>	04.03→		1 987 43 R 1454⁸		
				FBF	1 987 43 M 1154		
				FBF	1 987 43 M 2150		
				OMZ	1 457 42 P 9128		
				WAS	1 457 42 N 9655		
				Komp.Nr. 508046 /03	04.03→	TNK	1 457 43 S 3728
				Fg.Nr. →..K 823576			
				Komp.Nr. 508046 /04	04.03→	TNK	1 457 43 S 3729
				Fg.Nr. →..K 823576			
				Komp.Nr. 508046 /05	04.03→	TNK	1 457 43 S 3730
				Komp.Nr. 508046 /07/15	04.03→	TNK	1 457 43 S 3727
				Komp.Nr. 508046 /22			
				Komp.Nr. 508046 /08/09	04.03→	TNK	1 457 42 S 9975
Fg.Nr. →K 871496							
Komp.Nr. 508046/03/04	04.03→	TNK	F 026 40 S0088				
Fg.Nr. ...K 823577→							
Komp.Nr. 508046/04	04.03→	TNK	F 026 40 S0088				
2041 [MP2]	12,0 300	OM 541.944 <(501)LA Euro3>	04.03→		1 987 43 R 1454⁸		
				FBF	1 987 43 M 1154		
				FBF	1 987 43 M 2150		
				OMZ	1 457 42 P 9128		
				WAS	1 457 42 N 9655		
				Komp.Nr. 508046 /03	04.03→	TNK	1 457 43 S 3728
				Fg.Nr. →..K 823576			
				Komp.Nr. 508046 /05	04.03→	TNK	1 457 43 S 3730
				Komp.Nr. 508046 /07/15	04.03→	TNK	1 457 43 S 3727
				Komp.Nr. 508046 /22			
				Komp.Nr. 508046 /08/09	04.03→	TNK	1 457 42 S 9975
				Fg.Nr. →K 871496			
				Komp.Nr. 508046/03/04	04.03→	TNK	F 026 40 S0088
Fg.Nr. ...K 823577→							
[MP2/MP3]	12,0 300	OM 541.974 <(501)LA Euro4/5>	02.05→		1 987 43 R 1454⁸		
				FBF	1 987 43 M 1154		
				FBF	1 987 43 M 2150		
				OMZ	1 457 42 P 9128		
				WAS	1 457 42 N 9655		
		Komp.Nr. 508046 /03	02.05→	TNK	1 457 43 S 3728		
		Fg.Nr. →..K 823576					
		Komp.Nr. 508046 /04	02.05→	TNK	1 457 43 S 3729		
		Fg.Nr. →..K 823576					
		Komp.Nr. 508046 /05	02.05→	TNK	1 457 43 S 3730		
		Komp.Nr. 508046 /07/15	02.05→	TNK	1 457 43 S 3727		
		Komp.Nr. 508046 /22					
		Komp.Nr. 508046 /08/09	02.05→	TNK	1 457 42 S 9975		
		Fg.Nr. →K 871496					
		Komp.Nr. 508046/03/04	02.05→	TNK	F 026 40 S0088		
		Fg.Nr. ...K 823577→					
2044 [MP2/MP3]	12,0 320	OM 541.946 <(501)LA Euro3>	04.03→		1 987 43 R 1454⁸		
				FBF	1 987 43 M 1154		
				FBF	1 987 43 M 2150		
				OMZ	1 457 42 P 9128		
				WAS	1 457 42 N 9655		
				Komp.Nr. 508046 /03/04	04.03→	TNK	F 026 40 S0088
				Fg.Nr. ...K 823577→			
				Komp.Nr. 508046 /05	04.03→	TNK	1 457 43 S 3730
				Komp.Nr. 508046 /07/15	04.03→	TNK	1 457 43 S 3727
				Komp.Nr. 508046 /22			
				Komp.Nr. 508046 /08/09	04.03→	TNK	1 457 42 S 9975
				Fg.Nr. →K 871496			
				Komp.Nr. 508046/03	04.03→	TNK	1 457 43 S 3728
Komp.Nr. 508046/04	04.03→	TNK	F 026 40 S0088				
			1 457 43 S 3729				





◀ MERCEDES-BENZ

2044	BlueTec [MP2/MP3]	12,0 320	OM 541.976 <(501)LA Euro4/5>	02.05→		1987 43 R 1454 ⁸
					FBF	1987 43 M 1154
					FBF	1987 43 M 2150
					OMZ	1 457 42 P 9128
					WAS	1 457 42 N 9655
					Komp.Nr. 508046/03	02.05→ TNK 1 457 43 S 3728
					Fg.Nr. →..K 823576	
					Komp.Nr. 508046/04	02.05→ TNK 1 457 43 S 3729
					Fg.Nr. →..K 823576	
					Komp.Nr. 508046/05	02.05→ TNK 1 457 43 S 3730
Komp.Nr. 508046/07/15	02.05→ TNK 1 457 43 S 3727					
Komp.Nr. 508046/22						
Komp.Nr. 508046/08/09	02.05→ TNK 1 457 42 S 9975					
Fg.Nr. →K 871496						
Komp.Nr. 508046/03/04	02.05→ TNK F 026 40 S0088					
Fg.Nr. ...K 823577→						
2046	BlueTec [MP2/MP3]	12,0 335	OM 541.948 <(501)LA Euro3>; OM 541.980 <(501)LA Euro4/5>	04.03→		1987 43 R 1454 ⁸
					FBF	1987 43 M 1154
					FBF	1987 43 M 2150
					OMZ	1 457 42 P 9128
					WAS	1 457 42 N 9655
					Komp.Nr. 508046/03	04.03→ TNK 1 457 43 S 3728
					Fg.Nr. →..K 823576	
					Komp.Nr. 508046/04	04.03→ TNK 1 457 43 S 3729
					Fg.Nr. →..K 823576	
					Komp.Nr. 508046/05	04.03→ TNK 1 457 43 S 3730
Komp.Nr. 508046/07/15	04.03→ TNK 1 457 43 S 3727					
Komp.Nr. 508046/22						
Komp.Nr. 508046/08/09	04.03→ TNK 1 457 42 S 9975					
Fg.Nr. →K 871496						
Komp.Nr. 508046/03/04	04.03→ TNK F 026 40 S0088					
Fg.Nr. ...K 823577→						
2048	BlueTec [MP2/MP3]	12,0 350	OM 541.978 <(501)LA Euro4/5>	02.05→		1987 43 R 1454 ⁸
					FBF	1987 43 M 1154
					FBF	1987 43 M 2150
					OMZ	1 457 42 P 9128
					WAS	1 457 42 N 9655
					Komp.Nr. 508046/03	02.05→ TNK 1 457 43 S 3728
					Fg.Nr. →..K 823576	
					Komp.Nr. 508046/03/04	02.05→ TNK F 026 40 S0088
					Fg.Nr. ...K 823577→	
					Komp.Nr. 508046/04	02.05→ TNK 1 457 43 S 3729
Fg.Nr. →..K 823576						
Komp.Nr. 508046/05	02.05→ TNK 1 457 43 S 3730					
Komp.Nr. 508046/08/09	02.05→ TNK 1 457 42 S 9975					
Fg.Nr. →K 871496						
Komp.Nr. 508046/07/15	02.05→ TNK 1 457 43 S 3727					
Komp.Nr. 508046/22						





2050 [MP2/MP3]	15,9 370	OM 542.940 <(502)LA Euro3>	04.03→		1 987 43 R 1454 ⁸		
				FBF	1 987 43 M 1154		
				FBF	1 987 43 M 2150		
				OMZ	1 457 42 P 9128		
				WAS	1 457 42 N 9655		
				Komp.Nr. 508046 /03	04.03→	TNK	1 457 43 S 3728
				Fg.Nr. →..K 823576			
				Komp.Nr. 508046 /03/04	04.03→	TNK	F 026 40 S0088
				Fg.Nr. →..K 823577→			
				Komp.Nr. 508046 /04	04.03→	TNK	1 457 43 S 3729
Fg.Nr. →..K 823576							
Komp.Nr. 508046 /05	04.03→	TNK	1 457 43 S 3730				
Komp.Nr. 508046 /07/15	04.03→	TNK	1 457 43 S 3727				
Komp.Nr. 508046 /22							
Komp.Nr. 508046 /08/09	04.03→	TNK	1 457 42 S 9975				
Fg.Nr. →K 871496							
2051 Blue Tec [MP2/MP3]	15,9 375	OM 542.960 <(502)LA Euro4/5>	09.05→		1 987 43 R 1454 ⁸		
				FBF	1 987 43 M 1154		
				FBF	1 987 43 M 2150		
				OMZ	1 457 42 P 9128		
				WAS	1 457 42 N 9655		
				Komp.Nr. 508046 /03	09.05→	TNK	1 457 43 S 3728
				Fg.Nr. →..K 823576			
				Komp.Nr. 508046 /04	09.05→	TNK	1 457 43 S 3729
				Fg.Nr. →..K 823576			
				Komp.Nr. 508046 /05	09.05→	TNK	1 457 43 S 3730
Komp.Nr. 508046 /08/09	09.05→	TNK	1 457 42 S 9975				
Fg.Nr. →K 871496							
Komp.Nr. 508046/03/04	09.05→	TNK	F 026 40 S0088				
Fg.Nr. →..K 823577→							
Komp.Nr. 508046/07/15	09.05→	TNK	1 457 43 S 3727				
Komp.Nr. 508046/22							
2054 [MP2/MP3]	15,9 395	OM 542.942 <(502)LA Euro3>	04.03→		1 987 43 R 1454 ⁸		
				FBF	1 987 43 M 1154		
				FBF	1 987 43 M 2150		
				OMZ	1 457 42 P 9128		
				WAS	1 457 42 N 9655		
				Fg.Nr. →..K871496	04.03→	TNK	1 457 42 S 9975
				Komp.Nr. 508046 /08/09			
				Komp.Nr. 508046 /03	04.03→	TNK	1 457 43 S 3728
				Fg.Nr. →..K 823576			
				Komp.Nr. 508046 /03/04	04.03→	TNK	F 026 40 S0088
Fg.Nr. →..K 823577→							
Komp.Nr. 508046 /04	04.03→	TNK	1 457 43 S 3729				
Fg.Nr. →..K 823576							
Komp.Nr. 508046 /05	04.03→	TNK	1 457 43 S 3730				
Komp.Nr. 508046 /07/15	04.03→	TNK	1 457 43 S 3727				
Komp.Nr. 508046 /22							





◀ MERCEDES-BENZ

2055 BlueTec [MP2/MP3]	15,9 405	OM 542.962 <(502)LA Euro4/5>	07.05→		1987 43 R 1454 ⁸		
				FBF	1987 43 M 1154		
				FBF	1987 43 M 2150		
				OMZ	1 457 42 P 9128		
				WAS	1 457 42 N 9655		
				Komp.Nr. 508046/03	07.05→	TNK	1 457 43 S 3728
				Fg.Nr. →..K 823576			
				Komp.Nr. 508046/03/04	07.05→	TNK	F 026 40 S0088
				Fg.Nr. →..K 823577→			
				Komp.Nr. 508046/04	07.05→	TNK	1 457 43 S 3729
Fg.Nr. →..K 823576							
Komp.Nr. 508046/05	07.05→	TNK	1 457 43 S 3730				
Komp.Nr. 508046/08/09	07.05→	TNK	1 457 42 S 9975				
Fg.Nr. →K 871496							
Komp.Nr. 508046/07/15	07.05→	TNK	1 457 43 S 3727				
Komp.Nr. 508046/22							
2432 BlueTec [MP3]	11,9 235	OM 541.970 <(501)LA Euro4/5>	06.08→		1987 43 R 1454 ⁸		
				FBF	1987 43 M 1154		
				FBF	1987 43 M 2150		
				OMZ	1 457 42 P 9128		
				WAS	1 457 42 N 9655		
				Komp.Nr. 508046/08/09	06.08→	TNK	1 457 42 S 9975
				Fg.Nr. →K 871496			
				Komp.Nr. 508046/14	06.08→	TNK	1 457 43 S 3901
2436 BlueTec [MP3]	11,9 265	OM 541.972 <(501)LA Euro4/5>	06.08→		1987 43 R 1454 ⁸		
				FBF	1987 43 M 1154		
				FBF	1987 43 M 2150		
				OMZ	1 457 42 P 9128		
				WAS	1 457 42 N 9655		
				Komp.Nr. 508046/08/09	06.08→	TNK	1 457 42 S 9975
				Fg.Nr. →K 871496			
				Komp.Nr. 508046/14	06.08→	TNK	1 457 43 S 3901
2441 BlueTec [MP3]	11,9 300	OM 541.974 <(501)LA Euro4/5>	06.08→		1987 43 R 1454 ⁸		
				FBF	1987 43 M 1154		
				FBF	1987 43 M 2150		
				OMZ	1 457 42 P 9128		
				WAS	1 457 42 N 9655		
				Komp.Nr. 508046/08/09	06.08→	TNK	1 457 42 S 9975
				Fg.Nr. →K 871496			
				Komp.Nr. 508046/14	06.08→	TNK	1 457 43 S 3901
2444 BlueTec [MP3]	11,9 320	OM 541.976 <(501)LA Euro4/5>	06.08→		1987 43 R 1454 ⁸		
				FBF	1987 43 M 1154		
				FBF	1987 43 M 2150		
				OMZ	1 457 42 P 9128		
				WAS	1 457 42 N 9655		
				Komp.Nr. 508046/08/09	06.08→	TNK	1 457 42 S 9975
				Fg.Nr. →K 871496			
				Komp.Nr. 508046/14	06.08→	TNK	1 457 43 S 3901
2446 BlueTec [MP3]	11,9 335	OM 541.980 <(501)LA Euro4/5>	06.08→		1987 43 R 1454 ⁸		
				FBF	1987 43 M 1154		
				FBF	1987 43 M 2150		
				OMZ	1 457 42 P 9128		
				WAS	1 457 42 N 9655		
				Komp.Nr. 508046/08/09	06.08→	TNK	1 457 42 S 9975
				Fg.Nr. →K 871496			
				Komp.Nr. 508046/14	06.08→	TNK	1 457 43 S 3901





2448 BlueTec [MP3]	11,9	350	OM 541.978 <(501)LA Euro4/5>	06.08→		1 987 43 R 1454 ⁸					
					FBF	1 987 43 M 1154					
					FBF	1 987 43 M 2150					
					OMZ	1 457 42 P 9128					
					WAS	1 457 42 N 9655					
			Komp.Nr. 508046 /08/09	06.08→	TNK	1 457 42 S 9975					
			Fg.Nr. →K 871496								
			Komp.Nr. 508046/14	06.08→	TNK	1 457 43 S 3901					
2451 BlueTec [MP3]	15,9	375	OM 542.960 <(502)LA Euro4/5>	06.08→		1 987 43 R 1454 ⁸					
					FBF	1 987 43 M 1154					
					FBF	1 987 43 M 2150					
					OMZ	1 457 42 P 9128					
					WAS	1 457 42 N 9655					
			Komp.Nr. 508046 /08/09	06.08→	TNK	1 457 42 S 9975					
			Fg.Nr. →K 871496								
			Komp.Nr. 508046/14	06.08→	TNK	1 457 43 S 3901					
2455 BlueTec [MP3]	15,9	405	OM 542.962 <(502)LA Euro4/5>	06.08→		1 987 43 R 1454 ⁸					
					FBF	1 987 43 M 1154					
					FBF	1 987 43 M 2150					
					OMZ	1 457 42 P 9128					
					WAS	1 457 42 N 9655					
			Komp.Nr. 508046 /08/09	06.08→	TNK	1 457 42 S 9975					
			Fg.Nr. →K 871496								
			Komp.Nr. 508046/14	06.08→	TNK	1 457 43 S 3901					
2460 BlueTec [MP3]	15,9	440	OM 542.964 <(502)LA Euro4/5>	06.08→		1 987 43 R 1454 ⁸					
					FBF	1 987 43 M 1154					
					FBF	1 987 43 M 2150					
					OMZ	1 457 42 P 9128					
					WAS	1 457 42 N 9655					
			Komp.Nr. 508046 /08/09	06.08→	TNK	1 457 42 S 9975					
			Fg.Nr. →K 871496								
			Komp.Nr. 508046/14	06.08→	TNK	1 457 43 S 3901					
2532 [MP2/MP3]	12,0	235	OM 541.940 <(501)LA Euro3>	04.03→		1 987 43 R 1454 ⁸					
					FBF	1 987 43 M 1154					
					FBF	1 987 43 M 2150					
					OMZ	1 457 42 P 9128					
					WAS	1 457 42 N 9655					
								Komp.Nr. 508046 /03	04.03→	TNK	1 457 43 S 3728
								Fg.Nr. →..K 823576			
								Komp.Nr. 508046 /04	04.03→	TNK	1 457 43 S 3729
								Fg.Nr. →..K 823576			
								Komp.Nr. 508046 /05	04.03→	TNK	1 457 43 S 3730
								Komp.Nr. 508046 /07/15	04.03→	TNK	1 457 43 S 3727
								Komp.Nr. 508046 /22			
								Komp.Nr. 508046/03/04	04.03→	TNK	F 026 40 S0088
			Fg.Nr. →..K 823577→								
			Komp.Nr. 508046/04	04.03→	TNK	F 026 40 S0088					
BlueTec [MP2/MP3]	12,0	235	OM 541.970 <(501)LA Euro4/5>	02.05→		1 987 43 R 1454 ⁸					
					FBF	1 987 43 M 1154					
					FBF	1 987 43 M 2150					
					OMZ	1 457 42 P 9128					
					WAS	1 457 42 N 9655					
								Komp.Nr. 508046 /03	02.05→	TNK	1 457 43 S 3728
								Fg.Nr. →..K 823576			
								Komp.Nr. 508046 /04	02.05→	TNK	1 457 43 S 3729
								Fg.Nr. →..K 823576			
								Komp.Nr. 508046 /05	02.05→	TNK	1 457 43 S 3730
								Komp.Nr. 508046 /08/09	02.05→	TNK	1 457 42 S 9975
								Fg.Nr. →K 871496			
								Komp.Nr. 508046/03/04/23	02.05→	TNK	F 026 40 S0088
			Komp.Nr. 508046/07/15	02.05→	TNK	1 457 43 S 3727					
			Komp.Nr. 508046/22								





◀ MERCEDES-BENZ

2536 [MP2]	12,0 265	OM 541.942 <(501)LA Euro3>	04.03→		1987 43 R 1454 ⁸		
				FBF	1987 43 M 1154		
				FBF	1987 43 M 2150		
				OMZ	1 457 42 P 9128		
				WAS	1 457 42 N 9655		
				Komp.Nr. 508046 /03	04.03→	TNK	1 457 43 S 3728
				Fg.Nr. →..K 823576			
				Komp.Nr. 508046 /04	04.03→	TNK	1 457 43 S 3729
				Fg.Nr. →..K 823576			
				Komp.Nr. 508046 /05	04.03→	TNK	1 457 43 S 3730
Komp.Nr. 508046 /07/15	04.03→	TNK	1 457 43 S 3727				
Komp.Nr. 508046 /22							
Komp.Nr. 508046 /08/09	04.03→	TNK	1 457 42 S 9975				
Fg.Nr. →K 871496							
Komp.Nr. 508046/03/04	04.03→	TNK	F 026 40 S0088				
Fg.Nr. ...K 823577→							
Komp.Nr. 508046/04	04.03→	TNK	F 026 40 S0088				
BlueTec [MP2/MP3]	12,0 265	OM 541.972 <(501)LA Euro4/5>	02.05→		1987 43 R 1454 ⁸		
				FBF	1987 43 M 1154		
				FBF	1987 43 M 2150		
				OMZ	1 457 42 P 9128		
				WAS	1 457 42 N 9655		
				Komp.Nr. 508046 /03	02.05→	TNK	1 457 43 S 3728
				Fg.Nr. →..K 823576			
				Komp.Nr. 508046 /03/04	02.05→	TNK	F 026 40 S0088
				Fg.Nr. ...K 823577→			
				Komp.Nr. 508046 /04	02.05→	TNK	1 457 43 S 3729
Fg.Nr. →..K 823576							
Komp.Nr. 508046 /05	02.05→	TNK	1 457 43 S 3730				
Komp.Nr. 508046 /07/15	02.05→	TNK	1 457 43 S 3727				
Komp.Nr. 508046 /22							
Komp.Nr. 508046 /08/09	02.05→	TNK	1 457 42 S 9975				
Fg.Nr. →K 871496							
2541 [MP2]	12,0 300	OM 541.944 <(501)LA Euro3>	04.03→		1987 43 R 1454 ⁸		
				FBF	1987 43 M 1154		
				FBF	1987 43 M 2150		
				OMZ	1 457 42 P 9128		
				WAS	1 457 42 N 9655		
				Komp.Nr. 508046 /03	04.03→	TNK	1 457 43 S 3728
				Fg.Nr. →..K 823576			
				Komp.Nr. 508046 /05	04.03→	TNK	1 457 43 S 3730
				Komp.Nr. 508046 /07/15	04.03→	TNK	1 457 43 S 3727
				Komp.Nr. 508046 /22			
Komp.Nr. 508046 /08/09	04.03→	TNK	1 457 42 S 9975				
Fg.Nr. →K 871496							
Komp.Nr. 508046/03/04	04.03→	TNK	F 026 40 S0088				
Fg.Nr. ...K 823577→							





2541 BlueTec [MP2/MP3]	12,0 300	OM 541.974 <(501)LA Euro4/5>	02.05→		1 987 43 R 1454⁸		
				FBF	1 987 43 M 1154		
				FBF	1 987 43 M 2150		
				OMZ	1 457 42 P 9128		
				WAS	1 457 42 N 9655		
				Komp.Nr. 508046 /03 Fg.Nr. →..K 823576	02.05→	TNK	1 457 43 S 3728
				Komp.Nr. 508046 /04 Fg.Nr. →..K 823576	02.05→	TNK	1 457 43 S 3729
				Komp.Nr. 508046 /05	02.05→	TNK	1 457 43 S 3730
				Komp.Nr. 508046 /08/09 Fg.Nr. →K 871496	02.05→	TNK	1 457 42 S 9975
				Komp.Nr. 508046/03/04 Fg.Nr. ..K 823577→	02.05→	TNK	F 026 40 S0088
				Komp.Nr. 508046/07/15	02.05→	TNK	1 457 43 S 3727
				Komp.Nr. 508046/22			
				Komp.Nr. 508046/14	02.05→	TNK	1 457 43 S 3901
2544 [MP2/MP3]	12,0 320	OM 541.946 <(501)LA Euro3>	04.03→		1 987 43 R 1454⁸		
				FBF	1 987 43 M 1154		
				FBF	1 987 43 M 2150		
				OMZ	1 457 42 P 9128		
				WAS	1 457 42 N 9655		
				Komp.Nr. 508046 /03/04 Fg.Nr. ..K 823577→	04.03→	TNK	F 026 40 S0088
				Komp.Nr. 508046 /05	04.03→	TNK	1 457 43 S 3730
				Komp.Nr. 508046 /07/15	04.03→	TNK	1 457 43 S 3727
				Komp.Nr. 508046 /22			
				Komp.Nr. 508046 /08/09 Fg.Nr. →K 871496	04.03→	TNK	1 457 42 S 9975
				Komp.Nr. 508046/03	04.03→	TNK	1 457 43 S 3728
				Komp.Nr. 508046/04	04.03→	TNK	F 026 40 S0088 1 457 43 S 3729
				BlueTec [MP2/MP3]	12,0 320	OM 541.976 <(501)LA Euro4/5>	02.05→
FBF	1 987 43 M 1154						
FBF	1 987 43 M 2150						
OMZ	1 457 42 P 9128						
WAS	1 457 42 N 9655						
Komp.Nr. 508046 /03 Fg.Nr. →..K 823576	02.05→	TNK	1 457 43 S 3728				
Komp.Nr. 508046 /04 Fg.Nr. →..K 823576	02.05→	TNK	1 457 43 S 3729				
Komp.Nr. 508046 /05	02.05→	TNK	1 457 43 S 3730				
Komp.Nr. 508046 /08/09 Fg.Nr. →K 871496	02.05→	TNK	1 457 42 S 9975				
Komp.Nr. 508046/03/04 Fg.Nr. ..K 823577→	02.05→	TNK	F 026 40 S0088				
Komp.Nr. 508046/07/15	02.05→	TNK	1 457 43 S 3727				
Komp.Nr. 508046/22							





◀ MERCEDES-BENZ

2546 [MP2/MP3]	12,0 335	OM 541.948 <(501)LA Euro3>	04.03→		1987 43 R 1454 ⁸		
				FBF	1987 43 M 1154		
				FBF	1987 43 M 2150		
				OMZ	1 457 42 P 9128		
				WAS	1 457 42 N 9655		
				Komp.Nr. 508046/03	04.03→	TNK	1 457 43 S 3728
				Fg.Nr. →..K 823576			
				Komp.Nr. 508046/04	04.03→	TNK	1 457 43 S 3729
				Fg.Nr. →..K 823576			
				Komp.Nr. 508046/05	04.03→	TNK	1 457 43 S 3730
Komp.Nr. 508046/07/15	04.03→	TNK	1 457 43 S 3727				
Komp.Nr. 508046/22							
Komp.Nr. 508046/08/09	04.03→	TNK	1 457 42 S 9975				
Fg.Nr. →K 871496							
Komp.Nr. 508046/03/04	04.03→	TNK	F 026 40 S0088				
Fg.Nr. ...K 823577→							
BlueTec [MP2/MP3]	12,0 335	OM 541.980 <(501)LA Euro4/5>	02.05→		1987 43 R 1454 ⁸		
				FBF	1987 43 M 1154		
				FBF	1987 43 M 2150		
				OMZ	1 457 42 P 9128		
				WAS	1 457 42 N 9655		
				Komp.Nr. 508046/03	02.05→	TNK	1 457 43 S 3728
				Fg.Nr. →..K 823576			
				Komp.Nr. 508046/04	02.05→	TNK	1 457 43 S 3729
				Fg.Nr. →..K 823576			
				Komp.Nr. 508046/05	02.05→	TNK	1 457 43 S 3730
Komp.Nr. 508046/08/09	02.05→	TNK	1 457 42 S 9975				
Fg.Nr. →K 871496							
Komp.Nr. 508046/03/04	02.05→	TNK	F 026 40 S0088				
Fg.Nr. ...K 823577→							
Komp.Nr. 508046/07/15	02.05→	TNK	1 457 43 S 3727				
Komp.Nr. 508046/22							
2548 BlueTec [MP2/MP3]	12,0 350	OM 541.978 <(501)LA Euro4/5>	02.05→		1987 43 R 1454 ⁸		
				FBF	1987 43 M 1154		
				FBF	1987 43 M 2150		
				OMZ	1 457 42 P 9128		
				WAS	1 457 42 N 9655		
				Komp.Nr. 508046/03	02.05→	TNK	1 457 43 S 3728
				Fg.Nr. →..K 823576			
				Komp.Nr. 508046/03/04	02.05→	TNK	F 026 40 S0088
				Fg.Nr. ...K 823577→			
				Komp.Nr. 508046/04	02.05→	TNK	1 457 43 S 3729
Fg.Nr. →..K 823576							
Komp.Nr. 508046/05	02.05→	TNK	1 457 43 S 3730				
Komp.Nr. 508046/08/09	02.05→	TNK	1 457 42 S 9975				
Fg.Nr. →K 871496							
Komp.Nr. 508046/07/15	02.05→	TNK	1 457 43 S 3727				
Komp.Nr. 508046/22							





2550 [MP2/MP3]	15,9	370	OM 542.940 <(502)LA Euro3>	04.03→		1 987 43 R 1454⁸		
					FBF	1 987 43 M 1154		
					FBF	1 987 43 M 2150		
					OMZ	1 457 42 P 9128		
					WAS	1 457 42 N 9655		
					Komp.Nr. 508046 /03	04.03→	TNK	1 457 43 S 3728
					Fg.Nr. →..K 823576			
					Komp.Nr. 508046 /03/04	04.03→	TNK	F 026 40 S0088
					Fg.Nr. ...K 823577→			
					Komp.Nr. 508046 /04	04.03→	TNK	1 457 43 S 3729
					Fg.Nr. →..K 823576			
					Komp.Nr. 508046 /05	04.03→	TNK	1 457 43 S 3730
					Komp.Nr. 508046 /07/15	04.03→	TNK	1 457 43 S 3727
Komp.Nr. 508046 /22								
Komp.Nr. 508046 /08/09	04.03→	TNK	1 457 42 S 9975					
Fg.Nr. →K 871496								
Komp.Nr. 508046/14	04.03→	TNK	1 457 43 S 3901					
2551 BlueTec [MP2/MP3]	15,9	375	OM 542.960 <(502)LA Euro4/5>	02.05→		1 987 43 R 1454⁸		
					FBF	1 987 43 M 1154		
					FBF	1 987 43 M 2150		
					OMZ	1 457 42 P 9128		
					WAS	1 457 42 N 9655		
					Komp.Nr. 508046 /03	02.05→	TNK	1 457 43 S 3728
					Fg.Nr. →..K 823576			
					Komp.Nr. 508046 /04	02.05→	TNK	1 457 43 S 3729
					Fg.Nr. →..K 823576			
					Komp.Nr. 508046 /05	02.05→	TNK	1 457 43 S 3730
					Komp.Nr. 508046 /08/09	02.05→	TNK	1 457 42 S 9975
					Fg.Nr. →K 871496			
					Komp.Nr. 508046/03/04	02.05→	TNK	F 026 40 S0088
Fg.Nr. ...K 823577→								
Komp.Nr. 508046/07/15	02.05→	TNK	1 457 43 S 3727					
Komp.Nr. 508046/22								
2554 [MP2/MP3]	15,9	395	OM 542.942 <(502)LA Euro3>	04.03→		1 987 43 R 1454⁸		
					FBF	1 987 43 M 1154		
					FBF	1 987 43 M 2150		
					OMZ	1 457 42 P 9128		
					WAS	1 457 42 N 9655		
					Fg.Nr. →..K871496	04.03→	TNK	1 457 42 S 9975
					Komp.Nr. 508046 /08/09			
					Komp.Nr. 508046 /03	04.03→	TNK	1 457 43 S 3728
					Fg.Nr. →..K 823576			
					Komp.Nr. 508046 /03/04	04.03→	TNK	F 026 40 S0088
					Fg.Nr. ...K 823577→			
					Komp.Nr. 508046 /04	04.03→	TNK	1 457 43 S 3729
					Fg.Nr. →..K 823576			
Komp.Nr. 508046 /05	04.03→	TNK	1 457 43 S 3730					
Komp.Nr. 508046 /07/15	04.03→	TNK	1 457 43 S 3727					
Komp.Nr. 508046 /22								





◀ MERCEDES-BENZ

2555 BlueTec [MP2/MP3]	15,9 405	OM 542.962 <(502)LA Euro4/5>	07.05→		1987 43 R 1454 ⁸		
				FBF	1987 43 M 1154		
				FBF	1987 43 M 2150		
				OMZ	1 457 42 P 9128		
				WAS	1 457 42 N 9655		
				Komp.Nr. 508046/03	07.05→	TNK	1 457 43 S 3728
				Fg.Nr. →..K 823576			
				Komp.Nr. 508046/03/04	07.05→	TNK	F 026 40 S0088
				Fg.Nr. →..K 823577→			
				Komp.Nr. 508046/04	07.05→	TNK	1 457 43 S 3729
Fg.Nr. →..K 823576							
Komp.Nr. 508046/05	07.05→	TNK	1 457 43 S 3730				
Komp.Nr. 508046/08/09	07.05→	TNK	1 457 42 S 9975				
Fg.Nr. →K 871496							
Komp.Nr. 508046/07/15	07.05→	TNK	1 457 43 S 3727				
Komp.Nr. 508046/22							
2558 [MP2/MP3]	15,9 425	OM 542.944 <(502)LA Euro3>	04.03→		1987 43 R 1454 ⁸		
				FBF	1987 43 M 1154		
				FBF	1987 43 M 2150		
				OMZ	1 457 42 P 9128		
				WAS	1 457 42 N 9655		
				Komp.Nr. 508046/03	04.03→	TNK	1 457 43 S 3728
				Fg.Nr. →..K 823576			
				Komp.Nr. 508046/03/04	04.03→	TNK	F 026 40 S0088
				Fg.Nr. →..K 823577→			
				Komp.Nr. 508046/04	04.03→	TNK	1 457 43 S 3729
Fg.Nr. →..K 823576							
Komp.Nr. 508046/05	04.03→	TNK	1 457 43 S 3730				
Komp.Nr. 508046/07/15	04.03→	TNK	1 457 43 S 3727				
Komp.Nr. 508046/22							
Komp.Nr. 508046/08/09	04.03→	TNK	1 457 42 S 9975				
Fg.Nr. →K 871496							
2560 BlueTec [MP2/MP3]	15,9 440	OM 542.964 <(502)LA Euro4/5>	07.05→		1987 43 R 1454 ⁸		
				FBF	1987 43 M 1154		
				FBF	1987 43 M 2150		
				OMZ	1 457 42 P 9128		
				WAS	1 457 42 N 9655		
				Fg.Nr. →..K871496	07.05→	TNK	1 457 42 S 9975
				Komp.Nr. 508046/08/09			
				Komp.Nr. 508046/03	07.05→	TNK	1 457 43 S 3728
				Fg.Nr. →..K 823576			
				Komp.Nr. 508046/03/04	07.05→	TNK	F 026 40 S0088
Fg.Nr. →..K 823577→							
Komp.Nr. 508046/04	07.05→	TNK	1 457 43 S 3729				
Fg.Nr. →..K 823576							
Komp.Nr. 508046/05	07.05→	TNK	1 457 43 S 3730				
Komp.Nr. 508046/07/15	07.05→	TNK	1 457 43 S 3727				
Komp.Nr. 508046/22							
2632 [MP2/MP3]	12,0 235	OM 541.940 <(501)LA Euro3>	04.03→		1987 43 R 1454 ⁸		
				FBF	1987 43 M 1154		
				FBF	1987 43 M 2150		
				OMZ	1 457 42 P 9128		
				WAS	1 457 42 N 9655		
				Komp.Nr. 508046/03	04.03→	TNK	1 457 43 S 3728
				Fg.Nr. →..K 823576			
				Komp.Nr. 508046/04	04.03→	TNK	1 457 43 S 3729
				Fg.Nr. →..K 823576			
				Komp.Nr. 508046/05	04.03→	TNK	1 457 43 S 3730
Komp.Nr. 508046/07/15	04.03→	TNK	1 457 43 S 3727				
Komp.Nr. 508046/22							
Komp.Nr. 508046/03/04	04.03→	TNK	F 026 40 S0088				
Fg.Nr. →..K 823577→							
Komp.Nr. 508046/04	04.03→	TNK	F 026 40 S0088				



2632 [MP2/MP3]	12,0 235	OM 541.970 <(501)LA Euro4/5>	09.05→		1 987 43 R 1454⁸		
				FBF	1 987 43 M 1154		
				FBF	1 987 43 M 2150		
				QMZ	1 457 42 P 9128		
				WAS	1 457 42 N 9655		
				Komp.Nr. 508046 /03	09.05→	TNK	1 457 43 S 3728
				Fg.Nr. →..K 823576			
				Komp.Nr. 508046 /04	09.05→	TNK	1 457 43 S 3729
				Fg.Nr. →..K 823576			
				Komp.Nr. 508046 /05	09.05→	TNK	1 457 43 S 3730
Komp.Nr. 508046 /07/15	09.05→	TNK	1 457 43 S 3727				
Komp.Nr. 508046 /22							
Komp.Nr. 508046 /08/09	09.05→	TNK	1 457 42 S 9975				
Fg.Nr. →K 871496							
Komp.Nr. 508046/03/04	09.05→	TNK	F 026 40 S0088				
Fg.Nr. ...K 823577→							
2636 [MP2]	12,0 265	OM 541.972 <(501)LA Euro4/5>	09.05→		1 987 43 R 1454⁸		
				FBF	1 987 43 M 1154		
				FBF	1 987 43 M 2150		
				QMZ	1 457 42 P 9128		
				WAS	1 457 42 N 9655		
				Komp.Nr. 508046 /03	09.05→	TNK	1 457 43 S 3728
				Fg.Nr. →..K 823576			
				Komp.Nr. 508046 /04	09.05→	TNK	1 457 43 S 3729
				Fg.Nr. →..K 823576			
				Komp.Nr. 508046 /05	09.05→	TNK	1 457 43 S 3730
Komp.Nr. 508046 /07/15	09.05→	TNK	1 457 43 S 3727				
Komp.Nr. 508046 /22							
Komp.Nr. 508046 /08/09	09.05→	TNK	1 457 42 S 9975				
Fg.Nr. →K 871496							
Komp.Nr. 508046/03/04	09.05→	TNK	F 026 40 S0088				
Fg.Nr. ...K 823577→							
[MP2/MP3]	12,0 265	OM 541.942 <(501)LA Euro3>	04.03→		1 987 43 R 1454⁸		
				FBF	1 987 43 M 1154		
				FBF	1 987 43 M 2150		
				QMZ	1 457 42 P 9128		
				WAS	1 457 42 N 9655		
				Komp.Nr. 508046 /03	04.03→	TNK	1 457 43 S 3728
				Fg.Nr. →..K 823576			
				Komp.Nr. 508046 /04	04.03→	TNK	1 457 43 S 3729
				Fg.Nr. →..K 823576			
				Komp.Nr. 508046 /05	04.03→	TNK	1 457 43 S 3730
Komp.Nr. 508046 /07/15	04.03→	TNK	1 457 43 S 3727				
Komp.Nr. 508046 /22							
Komp.Nr. 508046 /08/09	04.03→	TNK	1 457 42 S 9975				
Fg.Nr. →K 871496							
Komp.Nr. 508046/03/04	04.03→	TNK	F 026 40 S0088				
Fg.Nr. ...K 823577→							
Komp.Nr. 508046/04	04.03→	TNK	F 026 40 S0088				
2641 [MP2]	12,0 300	OM 541.944 <(501)LA Euro3>	06.03→		1 987 43 R 1454⁸		
				FBF	1 987 43 M 1154		
				FBF	1 987 43 M 2150		
				QMZ	1 457 42 P 9128		
				WAS	1 457 42 N 9655		
				Komp.Nr. 508046 /03	06.03→	TNK	1 457 43 S 3728
				Fg.Nr. →..K 823576			
				Komp.Nr. 508046 /05	06.03→	TNK	1 457 43 S 3730
				Komp.Nr. 508046 /07/15	06.03→	TNK	1 457 43 S 3727
				Komp.Nr. 508046 /22			
Komp.Nr. 508046 /08/09	06.03→	TNK	1 457 42 S 9975				
Fg.Nr. →K 871496							
Komp.Nr. 508046/03/04	06.03→	TNK	F 026 40 S0088				
Fg.Nr. ...K 823577→							





◀ MERCEDES-BENZ

2641 [MP2/MP3]	12,0 300	OM 541.974 <(501)LA Euro4/5>	09.05→		1987 43 R 1454 ⁸		
				FBF	1987 43 M 1154		
				FBF	1987 43 M 2150		
				OMZ	1 457 42 P 9128		
				WAS	1 457 42 N 9655		
				Komp.Nr. 508046/03	09.05→	TNK	1 457 43 S 3728
				Fg.Nr. →..K 823576			
				Komp.Nr. 508046/04	09.05→	TNK	1 457 43 S 3729
				Fg.Nr. →..K 823576			
				Komp.Nr. 508046/05	09.05→	TNK	1 457 43 S 3730
Komp.Nr. 508046/07/15	09.05→	TNK	1 457 43 S 3727				
Komp.Nr. 508046/22							
Komp.Nr. 508046/08/09	09.05→	TNK	1 457 42 S 9975				
Fg.Nr. →K 871496							
Komp.Nr. 508046/03/04	09.05→	TNK	F 026 40 S0088				
Fg.Nr. ...K 823577→							
2644 [MP2/MP3]	12,0 320	OM 541.946 <(501)LA Euro3>	06.03→		1987 43 R 1454 ⁸		
				FBF	1987 43 M 1154		
				FBF	1987 43 M 2150		
				OMZ	1 457 42 P 9128		
				WAS	1 457 42 N 9655		
				Komp.Nr. 508046/03/04	06.03→	TNK	F 026 40 S0088
				Fg.Nr. ...K 823577→			
				Komp.Nr. 508046/05	06.03→	TNK	1 457 43 S 3730
				Komp.Nr. 508046/07/15	06.03→	TNK	1 457 43 S 3727
				Komp.Nr. 508046/22			
Komp.Nr. 508046/08/09	06.03→	TNK	1 457 42 S 9975				
Fg.Nr. →K 871496							
Komp.Nr. 508046/03	06.03→	TNK	1 457 43 S 3728				
Komp.Nr. 508046/04	06.03→	TNK	F 026 40 S0088				
			1 457 43 S 3729				
BlueTec [MP2/MP3]	12,0 320	OM 541.976 <(501)LA Euro4/5>	09.05→		1987 43 R 1454 ⁸		
				FBF	1987 43 M 1154		
				FBF	1987 43 M 2150		
				OMZ	1 457 42 P 9128		
				WAS	1 457 42 N 9655		
				Komp.Nr. 508046/03	09.05→	TNK	1 457 43 S 3728
				Fg.Nr. →..K 823576			
				Komp.Nr. 508046/04	09.05→	TNK	1 457 43 S 3729
				Fg.Nr. →..K 823576			
				Komp.Nr. 508046/05	09.05→	TNK	1 457 43 S 3730
Komp.Nr. 508046/07/15	09.05→	TNK	1 457 43 S 3727				
Komp.Nr. 508046/22							
Komp.Nr. 508046/08/09	09.05→	TNK	1 457 42 S 9975				
Fg.Nr. →K 871496							
Komp.Nr. 508046/03/04	09.05→	TNK	F 026 40 S0088				
Fg.Nr. ...K 823577→							
2646, BlueTec [MP2/MP3]	12,0 335	OM 541.948 <(501)LA Euro3>; OM 541.980 <(501)LA Euro4/5>	06.03→		1987 43 R 1454 ⁸		
				FBF	1987 43 M 1154		
				FBF	1987 43 M 2150		
				OMZ	1 457 42 P 9128		
				WAS	1 457 42 N 9655		
				Komp.Nr. 508046/03	06.03→	TNK	1 457 43 S 3728
				Fg.Nr. →..K 823576			
				Komp.Nr. 508046/04	06.03→	TNK	1 457 43 S 3729
				Fg.Nr. →..K 823576			
				Komp.Nr. 508046/05	06.03→	TNK	1 457 43 S 3730
Komp.Nr. 508046/07/15	06.03→	TNK	1 457 43 S 3727				
Komp.Nr. 508046/22							
Komp.Nr. 508046/08/09	06.03→	TNK	1 457 42 S 9975				
Fg.Nr. →K 871496							
Komp.Nr. 508046/03/04	06.03→	TNK	F 026 40 S0088				
Fg.Nr. ...K 823577→							



2648 BlueTec [MP2/MP3]	12,0 350	OM 541.978 <(501)LA Euro4/5>	02.05→		1 987 43 R 1454 ⁸		
				FBF	1 987 43 M 1154		
				FBF	1 987 43 M 2150		
				OMZ	1 457 42 P 9128		
				WAS	1 457 42 N 9655		
				Komp.Nr. 508046 /03 Fg.Nr. →..K 823576	02.05→	TNK	1 457 43 S 3728
				Komp.Nr. 508046 /03/04 Fg.Nr. ...K 823577→	02.05→	TNK	F 026 40 S0088
				Komp.Nr. 508046 /04 Fg.Nr. →..K 823576	02.05→	TNK	1 457 43 S 3729
				Komp.Nr. 508046 /05	02.05→	TNK	1 457 43 S 3730
				Komp.Nr. 508046 /08/09 Fg.Nr. →K 871496	02.05→	TNK	1 457 42 S 9975
Komp.Nr. 508046 /07/15 Komp.Nr. 508046 /22	02.05→	TNK	1 457 43 S 3727				
2650 [MP2/MP3]	15,9 370	OM 542.940 <(502)LA Euro3>	04.03→		1 987 43 R 1454 ⁸		
				FBF	1 987 43 M 1154		
				FBF	1 987 43 M 2150		
				OMZ	1 457 42 P 9128		
				WAS	1 457 42 N 9655		
				Komp.Nr. 508046 /03 Fg.Nr. →..K 823576	04.03→	TNK	1 457 43 S 3728
				Komp.Nr. 508046 /03/04 Fg.Nr. ...K 823577→	04.03→	TNK	F 026 40 S0088
				Komp.Nr. 508046 /04 Fg.Nr. →..K 823576	04.03→	TNK	1 457 43 S 3729
				Komp.Nr. 508046 /05	04.03→	TNK	1 457 43 S 3730
				Komp.Nr. 508046 /07/15 Komp.Nr. 508046 /22	04.03→	TNK	1 457 43 S 3727
Komp.Nr. 508046 /08/09 Fg.Nr. →K 871496	04.03→	TNK	1 457 42 S 9975				
2651 BlueTec [MP2/MP3]	15,9 375	OM 542.960 <(502)LA Euro4/5>	09.05→		1 987 43 R 1454 ⁸		
				FBF	1 987 43 M 1154		
				FBF	1 987 43 M 2150		
				OMZ	1 457 42 P 9128		
				WAS	1 457 42 N 9655		
				Komp.Nr. 508046 /03 Fg.Nr. →..K 823576	09.05→	TNK	1 457 43 S 3728
				Komp.Nr. 508046 /04 Fg.Nr. →..K 823576	09.05→	TNK	1 457 43 S 3729
				Komp.Nr. 508046 /05	09.05→	TNK	1 457 43 S 3730
				Komp.Nr. 508046 /08/09 Fg.Nr. →K 871496	09.05→	TNK	1 457 42 S 9975
				Komp.Nr. 508046 /03/04 Fg.Nr. ...K 823577→	09.05→	TNK	F 026 40 S0088
Komp.Nr. 508046 /07/15 Komp.Nr. 508046 /22	09.05→	TNK	1 457 43 S 3727				





◀ MERCEDES-BENZ

2654 [MP2/MP3]	15,9 395	OM 542.942 <(502)LA Euro3>	04.03→		1987 43 R 1454 ⁸		
				FBF	1987 43 M 1154		
				FBF	1987 43 M 2150		
				OMZ	1 457 42 P 9128		
				WAS	1 457 42 N 9655		
				Fg.Nr. →..K871496	04.03→	TNK	1 457 42 S 9975
				Komp.Nr. 508046 /08/09			
				Komp.Nr. 508046 /03	04.03→	TNK	1 457 43 S 3728
				Fg.Nr. →..K 823576			
				Komp.Nr. 508046 /03/04	04.03→	TNK	F 026 40 S0088
Fg.Nr. →..K 823577→							
Komp.Nr. 508046 /04	04.03→	TNK	1 457 43 S 3729				
Fg.Nr. →..K 823576							
Komp.Nr. 508046 /05	04.03→	TNK	1 457 43 S 3730				
Komp.Nr. 508046 /07/15	04.03→	TNK	1 457 43 S 3727				
Komp.Nr. 508046 /22							
2655 BlueTec [MP2/MP3]	15,9 405	OM 542.962 <(502)LA Euro4/5>	09.05→		1987 43 R 1454 ⁸		
				FBF	1987 43 M 1154		
				FBF	1987 43 M 2150		
				OMZ	1 457 42 P 9128		
				WAS	1 457 42 N 9655		
				Komp.Nr. 508046 /03	09.05→	TNK	1 457 43 S 3728
				Fg.Nr. →..K 823576			
				Komp.Nr. 508046 /03/04	09.05→	TNK	F 026 40 S0088
				Fg.Nr. →..K 823577→			
				Komp.Nr. 508046 /04	09.05→	TNK	1 457 43 S 3729
Fg.Nr. →..K 823576							
Komp.Nr. 508046 /05	09.05→	TNK	1 457 43 S 3730				
Komp.Nr. 508046 /08/09	09.05→	TNK	1 457 42 S 9975				
Fg.Nr. →K871496							
Komp.Nr. 508046/07/15	09.05→	TNK	1 457 43 S 3727				
Komp.Nr. 508046/22							
2658 [MP2/MP3]	15,9 425	OM 542.944 <(502)LA Euro3>	04.03→		1987 43 R 1454 ⁸		
				FBF	1987 43 M 1154		
				FBF	1987 43 M 2150		
				OMZ	1 457 42 P 9128		
				WAS	1 457 42 N 9655		
				Komp.Nr. 508046 /03	04.03→	TNK	1 457 43 S 3728
				Fg.Nr. →..K 823576			
				Komp.Nr. 508046 /03/04	04.03→	TNK	F 026 40 S0088
				Fg.Nr. →..K 823577→			
				Komp.Nr. 508046 /04	04.03→	TNK	1 457 43 S 3729
Fg.Nr. →..K 823576							
Komp.Nr. 508046 /05	04.03→	TNK	1 457 43 S 3730				
Komp.Nr. 508046 /07/15	04.03→	TNK	1 457 43 S 3727				
Komp.Nr. 508046 /22							
Komp.Nr. 508046 /08/09	04.03→	TNK	1 457 42 S 9975				
Fg.Nr. →K 871496							
Komp.Nr. 508046 /14	04.03→	TNK	1 457 43 S 3901				
3232 [MP2/MP3]	12,0 235	OM 541.940 <(501)LA Euro3>	04.03→		1987 43 R 1454 ⁸		
				FBF	1987 43 M 1154		
				FBF	1987 43 M 2150		
				OMZ	1 457 42 P 9128		
				WAS	1 457 42 N 9655		
				Komp.Nr. 508046 /05	04.03→	TNK	1 457 43 S 3730
Komp.Nr. 508046 /07/15	04.03→	TNK	1 457 43 S 3727				
Komp.Nr. 508046 /22							
Komp.Nr. 508046 /04	04.03→	TNK	F 026 40 S0088				



3232 [MP2/MP3]	12,0	235	OM 541.970 <(501)LA Euro4/5>	02.05→		1 987 43 R 1454 ⁸		
					FBF	1 987 43 M 1154		
					FBF	1 987 43 M 2150		
					OMZ	1 457 42 P 9128		
					WAS	1 457 42 N 9655		
					Komp.Nr. 508046 /03	02.05→	TNK	1 457 43 S 3728
					Fg.Nr. →..K 823576			
					Komp.Nr. 508046 /04	02.05→	TNK	1 457 43 S 3729
					Fg.Nr. →..K 823576			
					Komp.Nr. 508046 /05	02.05→	TNK	1 457 43 S 3730
Komp.Nr. 508046 /07/15	02.05→	TNK	1 457 43 S 3727					
Komp.Nr. 508046 /22								
Komp.Nr. 508046 /08/09	02.05→	TNK	1 457 42 S 9975					
Fg.Nr. →K 871496								
Komp.Nr. 508046/03/04	02.05→	TNK	F 026 40 S0088					
Fg.Nr. ...K 823577→								
3236 [MP2]	12,0	265	OM 541.942 <(501)LA Euro3>	04.03→		1 987 43 R 1454 ⁸		
					FBF	1 987 43 M 1154		
					FBF	1 987 43 M 2150		
					OMZ	1 457 42 P 9128		
					WAS	1 457 42 N 9655		
					Komp.Nr. 508046 /03	04.03→	TNK	1 457 43 S 3728
					Fg.Nr. →..K 823576			
					Komp.Nr. 508046 /04	04.03→	TNK	1 457 43 S 3729
					Fg.Nr. →..K 823576			
					Komp.Nr. 508046 /07/15	04.03→	TNK	1 457 43 S 3727
Komp.Nr. 508046 /22								
Komp.Nr. 508046 /08/09	04.03→	TNK	1 457 42 S 9975					
Fg.Nr. →K 871496								
Komp.Nr. 508046/03/04	04.03→	TNK	F 026 40 S0088					
Fg.Nr. ...K 823577→								
Komp.Nr. 508046/04	04.03→	TNK	F 026 40 S0088					
[MP2/MP3]	12,0	265	OM 541.972 <(501)LA Euro4/5>	02.05→		1 987 43 R 1454 ⁸		
					FBF	1 987 43 M 1154		
					FBF	1 987 43 M 2150		
					OMZ	1 457 42 P 9128		
					WAS	1 457 42 N 9655		
					Komp.Nr. 508046 /07/15	02.05→	TNK	1 457 43 S 3727
					Komp.Nr. 508046 /22			
					Komp.Nr. 508046 /08/09	02.05→	TNK	1 457 42 S 9975
					Fg.Nr. →K 871496			
3241 [MP2/MP3]	12,0	300	OM 541.944 <(501)LA Euro3>; OM 541.974 <(501)LA Euro4/5>	04.03→		1 987 43 R 1454 ⁸		
					FBF	1 987 43 M 1154		
					FBF	1 987 43 M 2150		
					OMZ	1 457 42 P 9128		
					WAS	1 457 42 N 9655		
					Komp.Nr. 508046 /07/15	04.03→	TNK	1 457 43 S 3727
					Komp.Nr. 508046 /22			
					Komp.Nr. 508046 /08/09	04.03→	TNK	1 457 42 S 9975
					Fg.Nr. →K 871496			



M



◀ MERCEDES-BENZ

3244 [MP2/MP3]	12,0 320	OM 541.976 <(501)LA Euro4/5>	02.05→		1987 43 R 1454 ⁸		
				FBF	1987 43 M 1154		
				FBF	1987 43 M 2150		
				OMZ	1 457 42 P 9128		
				WAS	1 457 42 N 9655		
				Komp.Nr. 508046/03	02.05→	TNK	1 457 43 S 3728
				Fg.Nr. →..K 823576			
				Komp.Nr. 508046/04	02.05→	TNK	1 457 43 S 3729
				Fg.Nr. →..K 823576			
				Komp.Nr. 508046/05	02.05→	TNK	1 457 43 S 3730
Komp.Nr. 508046/07/15	02.05→	TNK	1 457 43 S 3727				
Komp.Nr. 508046/22							
Komp.Nr. 508046/08/09	02.05→	TNK	1 457 42 S 9975				
Fg.Nr. →K 871496							
Komp.Nr. 508046/03/04	02.05→	TNK	F 026 40 S0088				
Fg.Nr. ...K 823577→							
3246 [MP2/MP3]	12,0 335	OM 541.948 <(501)LA Euro3>	04.03→		1987 43 R 1454 ⁸		
				FBF	1987 43 M 1154		
				FBF	1987 43 M 2150		
				OMZ	1 457 42 P 9128		
				WAS	1 457 42 N 9655		
				Komp.Nr. 508046/03	04.03→	TNK	1 457 43 S 3728
				Fg.Nr. →..K 823576			
				Komp.Nr. 508046/04	04.03→	TNK	1 457 43 S 3729
				Fg.Nr. →..K 823576			
				Komp.Nr. 508046/05	04.03→	TNK	1 457 43 S 3730
Komp.Nr. 508046/07/15	04.03→	TNK	1 457 43 S 3727				
Komp.Nr. 508046/22							
Komp.Nr. 508046/08/09	04.03→	TNK	1 457 42 S 9975				
Fg.Nr. →K 871496							
Komp.Nr. 508046/03/04	04.03→	TNK	F 026 40 S0088				
Fg.Nr. ...K 823577→							
BlueTec [MP2/MP3]	12,0 335	OM 541.980 <(501)LA Euro4/5>	02.05→		1987 43 R 1454 ⁸		
				FBF	1987 43 M 1154		
				FBF	1987 43 M 2150		
				OMZ	1 457 42 P 9128		
				WAS	1 457 42 N 9655		
				Komp.Nr. 508046/07/15	02.05→	TNK	1 457 43 S 3727
Komp.Nr. 508046/22							
Komp.Nr. 508046/08/09	02.05→	TNK	1 457 42 S 9975				
Fg.Nr. →K 871496							
3248 BlueTec [MP2/MP3]	12,0 350	OM 541.978 <(501)LA Euro4/5>	02.05→		1987 43 R 1454 ⁸		
				FBF	1987 43 M 1154		
				FBF	1987 43 M 2150		
				OMZ	1 457 42 P 9128		
				WAS	1 457 42 N 9655		
				Komp.Nr. 508046/08/09	02.05→	TNK	1 457 42 S 9975
Fg.Nr. →K 871496							
Komp.Nr. 508046/07/15	02.05→	TNK	1 457 43 S 3727				
Komp.Nr. 508046/22							





3332 [MP2/MP3]	12,0	235	OM 541.940 <(501)LA Euro3>	04.03→		1 987 43 R 1454⁸		
					FBF	1 987 43 M 1154		
					FBF	1 987 43 M 2150		
					OMZ	1 457 42 P 9128		
					WAS	1 457 42 N 9655		
					Komp.Nr. 508046 /03	04.03→	TNK	1 457 43 S 3728
					Fg.Nr. →..K 823576			
					Komp.Nr. 508046 /04	04.03→	TNK	1 457 43 S 3729
					Fg.Nr. →..K 823576			
					Komp.Nr. 508046 /05	04.03→	TNK	1 457 43 S 3730
Komp.Nr. 508046 /07/15	04.03→	TNK	1 457 43 S 3727					
Komp.Nr. 508046 /22								
Komp.Nr. 508046/03/04	04.03→	TNK	F 026 40 S0088					
Fg.Nr. →..K 823577→								
Komp.Nr. 508046/04	04.03→	TNK	F 026 40 S0088					
BlueTec [MP2/MP3]	12,0	235	OM 541.970 <(501)LA Euro4/5>	02.05→		1 987 43 R 1454⁸		
					FBF	1 987 43 M 1154		
					FBF	1 987 43 M 2150		
					OMZ	1 457 42 P 9128		
					WAS	1 457 42 N 9655		
					Komp.Nr. 508046 /03	02.05→	TNK	1 457 43 S 3728
					Fg.Nr. →..K 823576			
					Komp.Nr. 508046 /04	02.05→	TNK	1 457 43 S 3729
					Fg.Nr. →..K 823576			
					Komp.Nr. 508046 /05	02.05→	TNK	1 457 43 S 3730
Komp.Nr. 508046 /08/09	02.05→	TNK	1 457 42 S 9975					
Fg.Nr. →K 871496								
Komp.Nr. 508046/03/04/23	02.05→	TNK	F 026 40 S0088					
Komp.Nr. 508046/07/15	02.05→	TNK	1 457 43 S 3727					
Komp.Nr. 508046/22								
3336 [MP2/MP3]	12,0	265	OM 541.942 <(501)LA Euro3>	04.03→		1 987 43 R 1454⁸		
					FBF	1 987 43 M 1154		
					FBF	1 987 43 M 2150		
					OMZ	1 457 42 P 9128		
					WAS	1 457 42 N 9655		
					Komp.Nr. 508046 /03	04.03→	TNK	1 457 43 S 3728
					Fg.Nr. →..K 823576			
					Komp.Nr. 508046 /04	04.03→	TNK	1 457 43 S 3729
					Fg.Nr. →..K 823576			
					Komp.Nr. 508046 /05	04.03→	TNK	1 457 43 S 3730
Komp.Nr. 508046 /07/15	04.03→	TNK	1 457 43 S 3727					
Komp.Nr. 508046 /22								
Komp.Nr. 508046 /08/09	04.03→	TNK	1 457 42 S 9975					
Fg.Nr. →K 871496								
Komp.Nr. 508046/03/04	04.03→	TNK	F 026 40 S0088					
Fg.Nr. →..K 823577→								
Komp.Nr. 508046/04	04.03→	TNK	F 026 40 S0088					
OM 541.972 <(501)LA Euro4/5>			02.05→		1 987 43 R 1454⁸			
				FBF	1 987 43 M 1154			
				FBF	1 987 43 M 2150			
				OMZ	1 457 42 P 9128			
				WAS	1 457 42 N 9655			
				Komp.Nr. 508046 /04	02.05→	TNK	1 457 43 S 3729	
				Fg.Nr. →..K 823576				
				Komp.Nr. 508046 /05	02.05→	TNK	1 457 43 S 3730	
				Komp.Nr. 508046 /07/15	02.05→	TNK	1 457 43 S 3727	
				Komp.Nr. 508046 /22				
Komp.Nr. 508046 /08/09	02.05→	TNK	1 457 42 S 9975					
Fg.Nr. →K 871496								
Komp.Nr. 508046/03/04	02.05→	TNK	F 026 40 S0088					
Fg.Nr. →..K 823577→								





◀ MERCEDES-BENZ

3341 [MP2]	12,0 300	OM 541.944 <(501)LA Euro3>	04.03→		1987 43 R 1454 ⁸		
				FBF	1987 43 M 1154		
				FBF	1987 43 M 2150		
				OMZ	1 457 42 P 9128		
				WAS	1 457 42 N 9655		
				Komp.Nr. 508046/03	04.03→	TNK	1 457 43 S 3728
				Fg.Nr. →..K 823576			
				Komp.Nr. 508046/05	04.03→	TNK	1 457 43 S 3730
				Komp.Nr. 508046/07/15	04.03→	TNK	1 457 43 S 3727
				Komp.Nr. 508046/22			
Komp.Nr. 508046/08/09	04.03→	TNK	1 457 42 S 9975				
Fg.Nr. →K 871496							
Komp.Nr. 508046/03/04	04.03→	TNK	F 026 40 S0088				
Fg.Nr. ...K 823577→							
[MP2/MP3]	12,0 300	OM 541.974 <(501)LA Euro4/5>	02.05→		1987 43 R 1454 ⁸		
				FBF	1987 43 M 1154		
				FBF	1987 43 M 2150		
				OMZ	1 457 42 P 9128		
				WAS	1 457 42 N 9655		
				Komp.Nr. 508046/03	02.05→	TNK	1 457 43 S 3728
				Fg.Nr. →..K 823576			
				Komp.Nr. 508046/04	02.05→	TNK	1 457 43 S 3729
				Fg.Nr. →..K 823576			
				Komp.Nr. 508046/05	02.05→	TNK	1 457 43 S 3730
Komp.Nr. 508046/07/15	02.05→	TNK	1 457 43 S 3727				
Komp.Nr. 508046/22							
Komp.Nr. 508046/08/09	02.05→	TNK	1 457 42 S 9975				
Fg.Nr. →K 871496							
Komp.Nr. 508046/03/04	02.05→	TNK	F 026 40 S0088				
Fg.Nr. ...K 823577→							
3344 [MP2/MP3]	12,0 320	OM 541.946 <(501)LA Euro3>	06.03→		1987 43 R 1454 ⁸		
				FBF	1987 43 M 1154		
				FBF	1987 43 M 2150		
				OMZ	1 457 42 P 9128		
				WAS	1 457 42 N 9655		
				Komp.Nr. 508046/03/04	06.03→	TNK	F 026 40 S0088
				Fg.Nr. ...K 823577→			
				Komp.Nr. 508046/05	06.03→	TNK	1 457 43 S 3730
				Komp.Nr. 508046/07/15	06.03→	TNK	1 457 43 S 3727
				Komp.Nr. 508046/22			
Komp.Nr. 508046/08/09	06.03→	TNK	1 457 42 S 9975				
Fg.Nr. →K 871496							
Komp.Nr. 508046/03	06.03→	TNK	1 457 43 S 3728				
Komp.Nr. 508046/04	06.03→	TNK	F 026 40 S0088				
			1 457 43 S 3729				
BlueTec [MP2/MP3]	12,0 320	OM 541.976 <(501)LA Euro4/5>	02.05→		1987 43 R 1454 ⁸		
				FBF	1987 43 M 1154		
				FBF	1987 43 M 2150		
				OMZ	1 457 42 P 9128		
				WAS	1 457 42 N 9655		
				Komp.Nr. 508046/03	02.05→	TNK	1 457 43 S 3728
				Fg.Nr. →..K 823576			
				Komp.Nr. 508046/04	02.05→	TNK	1 457 43 S 3729
				Fg.Nr. →..K 823576			
				Komp.Nr. 508046/05	02.05→	TNK	1 457 43 S 3730
Komp.Nr. 508046/07/15	02.05→	TNK	1 457 43 S 3727				
Komp.Nr. 508046/22							
Komp.Nr. 508046/08/09	02.05→	TNK	1 457 42 S 9975				
Fg.Nr. →K 871496							
Komp.Nr. 508046/03/04	02.05→	TNK	F 026 40 S0088				
Fg.Nr. ...K 823577→							



3346 , BlueTec [MP2/MP3]	12,0 335	OM 541.948 <(501)LA Euro3>; OM 541.980 <(501)LA Euro4/5>	06.03→		1 987 43 R 1454⁸				
				FBF	1 987 43 M 1154				
				FBF	1 987 43 M 2150				
				OMZ	1 457 42 P 9128				
				WAS	1 457 42 N 9655				
				Komp.Nr. 508046 /03 Fg.Nr. →..K 823576	06.03→	TNK	1 457 43 S 3728		
				Komp.Nr. 508046 /04 Fg.Nr. →..K 823576	06.03→	TNK	1 457 43 S 3729		
				Komp.Nr. 508046 /05	06.03→	TNK	1 457 43 S 3730		
				Komp.Nr. 508046 /07/15 Komp.Nr. 508046 /22	06.03→	TNK	1 457 43 S 3727		
				Komp.Nr. 508046 /08/09 Fg.Nr. →K 871496	06.03→	TNK	1 457 42 S 9975		
				Komp.Nr. 508046/03/04 Fg.Nr. ...K 823577→	06.03→	TNK	F 026 40 S0088		
				Komp.Nr. 508046/14	06.03→	TNK	1 457 43 S 3901		
				3348 BlueTec [MP2/MP3]	12,0 350	OM 541.978 <(501)LA Euro4/5>	02.05→		1 987 43 R 1454⁸
								FBF	1 987 43 M 1154
FBF	1 987 43 M 2150								
OMZ	1 457 42 P 9128								
WAS	1 457 42 N 9655								
Komp.Nr. 508046 /03 Fg.Nr. →..K 823576	02.05→	TNK	1 457 43 S 3728						
Komp.Nr. 508046 /03/04 Fg.Nr. ...K 823577→	02.05→	TNK	F 026 40 S0088						
Komp.Nr. 508046 /04 Fg.Nr. →..K 823576	02.05→	TNK	1 457 43 S 3729						
Komp.Nr. 508046 /05	02.05→	TNK	1 457 43 S 3730						
Komp.Nr. 508046 /08/09 Fg.Nr. →K 871496	02.05→	TNK	1 457 42 S 9975						
Komp.Nr. 508046/07/15 Komp.Nr. 508046/22	02.05→	TNK	1 457 43 S 3727						
3350 [MP2/MP3]	15,9 370	OM 542.940 <(502)LA Euro3>; OM 542.941 <(502)LA Euro3>	04.03→						1 987 43 R 1454⁸
								FBF	1 987 43 M 1154
								FBF	1 987 43 M 2150
				OMZ	1 457 42 P 9128				
				WAS	1 457 42 N 9655				
				Komp.Nr. 508046 /03 Fg.Nr. →..K 823576	04.03→	TNK	1 457 43 S 3728		
				Komp.Nr. 508046 /03/04 Fg.Nr. ...K 823577→	04.03→	TNK	F 026 40 S0088		
				Komp.Nr. 508046 /04 Fg.Nr. →..K 823576	04.03→	TNK	1 457 43 S 3729		
				Komp.Nr. 508046 /05	04.03→	TNK	1 457 43 S 3730		
				Komp.Nr. 508046 /07/15 Komp.Nr. 508046 /22	04.03→	TNK	1 457 43 S 3727		
				Komp.Nr. 508046 /08/09 Fg.Nr. →K 871496	04.03→	TNK	1 457 42 S 9975		





◀ MERCEDES-BENZ

3351 BlueTec [MP2/MP3]	15,9 375	OM 542.960 <(502)LA Euro4/5>	02.05→		1987 43 R 1454 ⁸		
				FBF	1987 43 M 1154		
				FBF	1987 43 M 2150		
				OMZ	1 457 42 P 9128		
				WAS	1 457 42 N 9655		
				Komp.Nr. 508046 /03	02.05→	TNK	1 457 43 S 3728
				Fg.Nr. →..K 823576			
				Komp.Nr. 508046 /04	02.05→	TNK	1 457 43 S 3729
				Fg.Nr. →..K 823576			
				Komp.Nr. 508046 /05	02.05→	TNK	1 457 43 S 3730
Komp.Nr. 508046 /08/09	02.05→	TNK	1 457 42 S 9975				
Fg.Nr. →K 871496							
Komp.Nr. 508046/03/04	02.05→	TNK	F 026 40 S0088				
Fg.Nr. ...K 823577→							
Komp.Nr. 508046/07/15	02.05→	TNK	1 457 43 S 3727				
Komp.Nr. 508046/22							
3354 [MP2/MP3]	15,9 395	OM 542.942 <(502)LA Euro3>	04.03→		1987 43 R 1454 ⁸		
				FBF	1987 43 M 1154		
				FBF	1987 43 M 2150		
				OMZ	1 457 42 P 9128		
				WAS	1 457 42 N 9655		
				Fg.Nr. →..K 871496	04.03→	TNK	1 457 42 S 9975
				Komp.Nr. 508046 /08/09			
				Komp.Nr. 508046 /03	04.03→	TNK	1 457 43 S 3728
				Fg.Nr. →..K 823576			
				Komp.Nr. 508046 /03/04	04.03→	TNK	F 026 40 S0088
Fg.Nr. ...K 823577→							
Komp.Nr. 508046 /04	04.03→	TNK	1 457 43 S 3729				
Fg.Nr. →..K 823576							
Komp.Nr. 508046 /05	04.03→	TNK	1 457 43 S 3730				
Komp.Nr. 508046 /07/15	04.03→	TNK	1 457 43 S 3727				
Komp.Nr. 508046 /22							
Komp.Nr. 508046/14	04.03→	TNK	1 457 43 S 3901				
3355 BlueTec [MP2/MP3]	15,9 405	OM 542.962 <(502)LA Euro4/5>	07.05→		1987 43 R 1454 ⁸		
				FBF	1987 43 M 1154		
				FBF	1987 43 M 2150		
				OMZ	1 457 42 P 9128		
				WAS	1 457 42 N 9655		
				Komp.Nr. 508046 /03	07.05→	TNK	1 457 43 S 3728
				Fg.Nr. →..K 823576			
				Komp.Nr. 508046 /03/04	07.05→	TNK	F 026 40 S0088
				Fg.Nr. ...K 823577→			
				Komp.Nr. 508046 /04	07.05→	TNK	1 457 43 S 3729
Fg.Nr. →..K 823576							
Komp.Nr. 508046 /05	07.05→	TNK	1 457 43 S 3730				
Komp.Nr. 508046 /08/09	07.05→	TNK	1 457 42 S 9975				
Fg.Nr. →K 871496							
Komp.Nr. 508046/07/15	07.05→	TNK	1 457 43 S 3727				
Komp.Nr. 508046/22							





3358 [MP2/MP3]	15,9 425	OM 542.944 <(502)LA Euro3>	04.03→		1 987 43 R 1454 ⁸		
				FBF	1 987 43 M 1154		
				FBF	1 987 43 M 2150		
				OMZ	1 457 42 P 9128		
				WAS	1 457 42 N 9655		
				Komp.Nr. 508046 /03	04.03→	TNK	1 457 43 S 3728
				Fg.Nr. →..K 823576			
				Komp.Nr. 508046 /03/04	04.03→	TNK	F 026 40 S0088
				Fg.Nr. ...K 823577→			
				Komp.Nr. 508046 /04	04.03→	TNK	1 457 43 S 3729
Fg.Nr. →..K 823576							
Komp.Nr. 508046 /05	04.03→	TNK	1 457 43 S 3730				
Komp.Nr. 508046 /07/15	04.03→	TNK	1 457 43 S 3727				
Komp.Nr. 508046 /22							
Komp.Nr. 508046 /08/09	04.03→	TNK	1 457 42 S 9975				
Fg.Nr. →K 871496							
3360 BlueTec [MP2/MP3]	15,9 440	OM 542.964 <(502)LA Euro4/5>	09.06→		1 987 43 R 1454 ⁸		
				FBF	1 987 43 M 1154		
				FBF	1 987 43 M 2150		
				OMZ	1 457 42 P 9128		
				WAS	1 457 42 N 9655		
				Fg.Nr. →..K871496	09.06→	TNK	1 457 42 S 9975
				Komp.Nr. 508046 /08/09			
				Komp.Nr. 508046 /03	09.06→	TNK	1 457 43 S 3728
				Fg.Nr. →..K 823576			
				Komp.Nr. 508046 /03/04	09.06→	TNK	F 026 40 S0088
Fg.Nr. ...K 823577→							
Komp.Nr. 508046 /04	09.06→	TNK	1 457 43 S 3729				
Fg.Nr. →..K 823576							
Komp.Nr. 508046 /05	09.06→	TNK	1 457 43 S 3730				
Komp.Nr. 508046 /07/15	09.06→	TNK	1 457 43 S 3727				
Komp.Nr. 508046 /22							
4141 [MP2]	12,0 300	OM 541.944 <(501)LA Euro3>	04.03→		1 987 43 R 1454 ⁸		
				FBF	1 987 43 M 1154		
				FBF	1 987 43 M 2150		
				OMZ	1 457 42 P 9128		
				WAS	1 457 42 N 9655		
				Komp.Nr. 508046 /07/15	04.03→	TNK	1 457 43 S 3727
				Komp.Nr. 508046 /22			
				Komp.Nr. 508046 /08/09	04.03→	TNK	1 457 42 S 9975
				Fg.Nr. →K 871496			
				4144 [MP2/MP3]	12,0 320	OM 541.946 <(501)LA Euro3>	06.03→
FBF	1 987 43 M 1154						
FBF	1 987 43 M 2150						
OMZ	1 457 42 P 9128						
WAS	1 457 42 N 9655						
Komp.Nr. 508046 /03/04	06.03→	TNK	F 026 40 S0088				
Fg.Nr. ...K 823577→							
Komp.Nr. 508046 /05	06.03→	TNK	1 457 43 S 3730				
Komp.Nr. 508046 /07/15	06.03→	TNK	1 457 43 S 3727				
Komp.Nr. 508046 /22							
Komp.Nr. 508046 /08/09	06.03→	TNK	1 457 42 S 9975				
Fg.Nr. →K 871496							
Komp.Nr. 508046 /03	06.03→	TNK	1 457 43 S 3728				
Komp.Nr. 508046 /04	06.03→	TNK	F 026 40 S0088 1 457 43 S 3729				





◀ MERCEDES-BENZ

4146 [MP2/MP3]	12,0 335	OM 541.948 <(501)LA Euro3>	04.03→		1987 43 R 1454 ⁸				
				FBF	1987 43 M 1154				
				FBF	1987 43 M 2150				
				OMZ	1 457 42 P 9128				
				WAS	1 457 42 N 9655				
				Komp.Nr. 508046 /07/15	04.03→	TNK	1 457 43 S 3727		
Komp.Nr. 508046 /22									
Komp.Nr. 508046 /08/09	04.03→	TNK	1 457 42 S 9975						
Fg.Nr. →K 871496									
BlueTec [MP2/MP3]	12,0 335	OM 541.980 <(501)LA Euro4/5>	09.06→		1987 43 R 1454 ⁸				
				FBF	1987 43 M 1154				
				FBF	1987 43 M 2150				
				OMZ	1 457 42 P 9128				
				WAS	1 457 42 N 9655				
				Komp.Nr. 508046 /08/09	09.06→	TNK	1 457 42 S 9975		
Fg.Nr. →K 871496									
Komp.Nr. 508046 /07/15	09.06→	TNK	1 457 43 S 3727						
Komp.Nr. 508046 /22									
4148 BlueTec [MP2/MP3]	12,0 350	OM 541.978 <(501)LA Euro4/5>	09.06→		1987 43 R 1454 ⁸				
				FBF	1987 43 M 1154				
				FBF	1987 43 M 2150				
				OMZ	1 457 42 P 9128				
				WAS	1 457 42 N 9655				
				Komp.Nr. 508046 /03	09.06→	TNK	1 457 43 S 3728		
				Fg.Nr. →..K 823576					
				Komp.Nr. 508046 /03/04	09.06→	TNK	F 026 40 S0088		
				Fg.Nr. →..K 823577→					
				Komp.Nr. 508046 /04	09.06→	TNK	1 457 43 S 3729		
				Fg.Nr. →..K 823576					
				Komp.Nr. 508046 /05	09.06→	TNK	1 457 43 S 3730		
				Komp.Nr. 508046 /08/09	09.06→	TNK	1 457 42 S 9975		
				Fg.Nr. →K 871496					
Komp.Nr. 508046 /07/15	09.06→	TNK	1 457 43 S 3727						
Komp.Nr. 508046 /22									
4150 [MP2/MP3]	15,9 370	OM 542.940 <(502)LA Euro3>	04.03→		1987 43 R 1454 ⁸				
				FBF	1987 43 M 1154				
				FBF	1987 43 M 2150				
				OMZ	1 457 42 P 9128				
				WAS	1 457 42 N 9655				
				Komp.Nr. 508046 /07/15	04.03→	TNK	1 457 43 S 3727		
Komp.Nr. 508046 /22									
Komp.Nr. 508046 /08/09	04.03→	TNK	1 457 42 S 9975						
Fg.Nr. →K 871496									
4151 BlueTec [MP2/MP3]	15,9 375	OM 542.960 <(502)LA Euro4/5>	09.06→		1987 43 R 1454 ⁸				
				FBF	1987 43 M 1154				
				FBF	1987 43 M 2150				
				OMZ	1 457 42 P 9128				
				WAS	1 457 42 N 9655				
				Komp.Nr. 508046 /08/09	09.06→	TNK	1 457 42 S 9975		
Fg.Nr. →K 871496									
Komp.Nr. 508046 /07/15	09.06→	TNK	1 457 43 S 3727						
Komp.Nr. 508046 /22									
Atego									
712 [LKN]	4,3 90	OM 904.909 LA <Euro2>	01.98-09.04	F 026 40 P7040	1 457 43 S 3560	1987 43 R 1456 ⁸			
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3560	1987 43 R 1456 ⁸		
				FBF			1987 43 M 1156		
				OM 904.915 LA <Euro 3>	09.00→		1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3560	1987 43 R 1456 ⁸
				FBF				1987 43 M 1156	
				WAS	F 026 40 P7040				
714 , L [LKN]	4,3 100	OM 904.910 LA <Euro2>; OM 904.916 LA <Euro 3>	01.98-09.04	F 026 40 P7040	1 457 43 S 3560	1987 43 R 1456 ⁸			
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3560	1987 43 R 1456 ⁸		
				FBF			1987 43 M 1156		



715 , L [LKN]	4,3	110/112	OM 904.922 LA <Euro2>; OM 904.950 LA <Euro 3>	01.98→		F 026 40 P7040	1 457 43 S 3560	1 987 43 R 1456 ⁸
						1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3560	1 987 43 R 1456 ⁸
						FBF		1 987 43 M 1156
717 [LKN]	4,3	125	OM 904.917 LA <Euro 3>	09.00-09.04		1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3560	1 987 43 R 1456 ⁸
						FBF		1 987 43 M 1156
, L [LKN]	4,3	125	OM 904.911 LA <Euro2>	01.98-09.04		F 026 40 P7040	1 457 43 S 3560	1 987 43 R 1456 ⁸
						1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3560	1 987 43 R 1456 ⁸
						FBF		1 987 43 M 1156
812 [LKN]	4,3	90	OM 904.909 LA <Euro 3>	01.98→		F 026 40 P7040	1 457 43 S 3560	1 987 43 R 1456 ⁸
						1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3560	1 987 43 R 1456 ⁸
						FBF		1 987 43 M 1156
814 , L [LKN]	4,3	100	OM 904.910 LA <Euro2>; OM 904.916 LA <Euro3>	01.98-09.04		F 026 40 P7040	1 457 43 S 3560	1 987 43 R 1456 ⁸
						1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3560	1 987 43 R 1456 ⁸
						FBF		1 987 43 M 1156
815 , F, L [LKN]	4,3	110/112	OM 904.922 LA <Euro2>; OM 904.950 LA <Euro 3>	01.98→		F 026 40 P7040	1 457 43 S 3560	1 987 43 R 1456 ⁸
						1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3560	1 987 43 R 1456 ⁸
						FBF		1 987 43 M 1156
817 , F, L [LKN]	4,3	112/125	OM 904.911 LA <Euro2>; OM 904.922 LA <Euro2>	01.98-09.04		F 026 40 P7040	1 457 43 S 3560	1 987 43 R 1456 ⁸
						FBF		1 987 43 M 1156
			OM 904.911/.922 LA <Euro2>	01.98-09.04		F 026 40 P7040	1 457 43 S 3560	1 987 43 R 1456 ⁸
						1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3560	1 987 43 R 1456 ⁸
						FBF		1 987 43 M 1156
818 [LKN]	4,3	130	OM 904.951 LA <Euro 3>	09.00→		F 026 40 P7040	1 457 43 S 3560	1 987 43 R 1456 ⁸
						1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3560	1 987 43 R 1456 ⁸
						FBF		1 987 43 M 1156
823 [LKN]	6,4	170	OM 906.925 LA <Euro 3>	09.00-09.04		1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 N 1707	1 987 43 R 1456 ⁸
						FBF		1 987 43 M 1156
			Komp.Nr. 508046 /10/11	09.00-09.04	TNK	1 457 43 S 3560		
			Komp.Nr. 508046 /12/13					
			Komp.Nr. 531715 /04					
			Komp.Nr. 508046/03	09.00-09.04	TNK	1 457 43 S 3728		
			Komp.Nr. 508046/04	09.00-09.04	TNK	1 457 43 S 3729		
, L [LKN]	6,4	170	OM 906.910 LA <Euro2>	01.98-09.04		1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3560	1 987 43 R 1456 ⁸
						FBF		1 987 43 M 1156
915 AF, [LKN]	4,3	110/125	OM 904.911 LA <Euro2>; OM 904.950 LA <Euro 3>	01.98→		F 026 40 P7040	1 457 43 S 3560	1 987 43 R 1456 ⁸
						1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3560	1 987 43 R 1456 ⁸
						FBF		1 987 43 M 1156
917 , KO, L [LKN]	4,3	125	OM 904.91...LA <Euro2>; OM 904.911 LA <Euro2>	01.98-09.04		F 026 40 P7040	1 457 43 S 3560	1 987 43 R 1456 ⁸
						FBF		1 987 43 M 1156
			OM 904.91...LA/.911 LA <Euro2>	01.98-09.04		F 026 40 P7040	1 457 43 S 3560	1 987 43 R 1456 ⁸
						1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3560	1 987 43 R 1456 ⁸
						FBF		1 987 43 M 1156
918 [LKN]	4,3	130	OM 904.951 LA <Euro3>	09.00→		F 026 40 P7040	1 457 43 S 3560	1 987 43 R 1456 ⁸
						1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3560	1 987 43 R 1456 ⁸
						FBF		1 987 43 M 1156
923 [LKN]	6,4	170	OM 906.925 LA <Euro 3>	09.00-09.04		1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 N 1707	1 987 43 R 1456 ⁸
						FBF		1 987 43 M 1156
			Komp.Nr. 508046 /10/11	09.00-09.04	TNK	1 457 43 S 3560		
			Komp.Nr. 508046 /12/13					
			Komp.Nr. 531715 /04					
			Komp.Nr. 508046/03	09.00-09.04	TNK	1 457 43 S 3728		
			Komp.Nr. 508046/04	09.00-09.04	TNK	1 457 43 S 3729		
, L [LKN]	6,4	170	OM 906.910 LA <Euro2>	01.98-09.04		1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3560	1 987 43 R 1456 ⁸
						FBF		1 987 43 M 1156
925 AF [LKN]	6,4	205	OM 906.911 LA <Euro2>	01.98-09.04		1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3560	1 987 43 R 1456 ⁸
						FBF		1 987 43 M 1156
1015 [LKN]	4,3	110	OM 904.950 LA <Euro 3>	09.00→		F 026 40 P7040	1 457 43 S 3560	1 987 43 R 1456 ⁸
						1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3560	1 987 43 R 1456 ⁸
						FBF		1 987 43 M 1156
1017 A, AK, , KO, L [LKN]	4,3	125	OM 904.911 LA <Euro2>	01.98-09.04		F 026 40 P7040	1 457 43 S 3560	1 987 43 R 1456 ⁸
						1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3560	1 987 43 R 1456 ⁸
						FBF		1 987 43 M 1156
1018 [LKN]	4,3	130	OM 904.951 LA <Euro 3>	09.00→		F 026 40 P7040	1 457 43 S 3560	1 987 43 R 1456 ⁸
						1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3560	1 987 43 R 1456 ⁸
						FBF		1 987 43 M 1156





◀ MERCEDES-BENZ

1023 [LKN]	6,4	170	OM 906.925 LA <Euro3>	09.00-09.04			1 457 43 N 1707	1 987 43 R 1456 ⁸
					FBF			1 987 43 M 1156
			Komp.Nr. 508046 /10/11	09.00-09.04	TNK	1 457 43 S 3560		
			Komp.Nr. 508046 /12/13					
			Komp.Nr. 531715 /04					
			Komp.Nr. 508046/03	09.00-09.04	TNK	1 457 43 S 3728		
			Komp.Nr. 508046/04	09.00-09.04	TNK	1 457 43 S 3729		
, L [LKN]	6,4	170	OM 906.910 LA <Euro2>	01.98-09.04		1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3560	1 987 43 R 1456 ⁸
					FBF			1 987 43 M 1156
1214 , L [LKN]	4,3	100	OM 904.910 LA <Euro2>	01.98-09.04		F 026 40 P7040	1 457 43 S 3560	1 987 43 R 1456 ⁸
						1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3560	1 987 43 R 1456 ⁸
					FBF			1 987 43 M 1156
1215 , L [LKN]	4,3	110/112	OM 904.922 LA <Euro2>; OM 904.950 LA <Euro 3>	01.98→		F 026 40 P7040	1 457 43 S 3560	1 987 43 R 1456 ⁸
						1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3560	1 987 43 R 1456 ⁸
					FBF			1 987 43 M 1156
1217 , KO, L [LKN]	4,3	125	OM 904.911 LA <Euro2>	01.98-09.04		F 026 40 P7040	1 457 43 S 3560	1 987 43 R 1456 ⁸
						1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3560	1 987 43 R 1456 ⁸
					FBF			1 987 43 M 1156
1218 [LKN]	4,3	130	OM 904.951 LA <Euro 3>	09.00→		F 026 40 P7040	1 457 43 S 3560	1 987 43 R 1456 ⁸
						1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3560	1 987 43 R 1456 ⁸
					FBF			1 987 43 M 1156
1223 [LKN]	6,4	170	OM 906.925 LA <Euro3>	09.00-09.04			1 457 43 N 1707	1 987 43 R 1456 ⁸
					FBF			1 987 43 M 1156
			Komp.Nr. 508046 /10/11	09.00-09.04	TNK	1 457 43 S 3560		
			Komp.Nr. 508046 /12/13					
			Komp.Nr. 531715 /04					
			Komp.Nr. 508046/03	09.00-09.04	TNK	1 457 43 S 3728		
			Komp.Nr. 508046/04	09.00-09.04	TNK	1 457 43 S 3729		
, L [LKN]	6,4	170	OM 906.910 LA <Euro2>	01.98-09.04		1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3560	1 987 43 R 1456 ⁸
					FBF			1 987 43 M 1156
1225 AF, F [LKN]	6,4	180	OM 906.919 LA <Euro2>	01.98-09.04		1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3560	1 987 43 R 1456 ⁸
					FBF			1 987 43 M 1156
1228 [LKN]	6,4	205	OM 906.926 LA <Euro3>	09.00-10.04			1 457 43 S 3560	1 457 43 N 1707
					FBF			1 987 43 M 1156
, L [LKN]	6,4	205	OM 906.911 LA <Euro2>	01.98-09.04		1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3560	1 987 43 R 1456 ⁸
					FBF			1 987 43 M 1156
1317 A, AK, , KO, L [LKN]	4,3	125	OM 904.911 LA <Euro2>	01.98-09.04		F 026 40 P7040	1 457 43 S 3560	1 987 43 R 1456 ⁸
						1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3560	1 987 43 R 1456 ⁸
					FBF			1 987 43 M 1156
1318 [LKN]	4,3	130	OM 904.951 LA <Euro 3>	09.00→		F 026 40 P7040	1 457 43 S 3560	1 987 43 R 1456 ⁸
						1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3560	1 987 43 R 1456 ⁸
					FBF			1 987 43 M 1156
1323 , L, LKO [LKN]	6,4	170	OM 906.910 LA <Euro2>	01.98-09.04		1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3560	1 987 43 R 1456 ⁸
					FBF			1 987 43 M 1156
1325 AF, F [LKN]	6,4	180	OM 906.919 LA <Euro2>	01.98-09.04		1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3560	1 987 43 R 1456 ⁸
					FBF			1 987 43 M 1156
1328 [LKN]	6,4	205	OM 906.926 LA <Euro3>	09.00-09.04			1 457 43 S 3560	1 457 43 N 1707
					FBF			1 987 43 M 1156
AF, , F, L [LKN]	6,4	205	OM 906.911 LA <Euro2>	01.98-09.04		1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3560	1 987 43 R 1456 ⁸
					FBF			1 987 43 M 1156
1517 , L [LKN]	4,3	125	OM 904.911 LA <Euro2>	01.98-09.04		F 026 40 P7040	1 457 43 S 3560	1 987 43 R 1456 ⁸
						1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3560	1 987 43 R 1456 ⁸
					FBF			1 987 43 M 1156
1518 [LKN]	4,3	130	OM 904.951 LA <Euro 3>	09.00→		F 026 40 P7040	1 457 43 S 3560	1 987 43 R 1456 ⁸
						1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3560	1 987 43 R 1456 ⁸
					FBF			1 987 43 M 1156
1523 [LKN]	6,4	170	OM 906.925 LA <Euro3>	09.00-10.04			1 457 43 N 1707	1 987 43 R 1456 ⁸
					FBF			1 987 43 M 1156
			Komp.Nr. 508046 /10/11	09.00-10.04	TNK	1 457 43 S 3560		
			Komp.Nr. 508046 /12/13					
			Komp.Nr. 531715 /04					
			Komp.Nr. 508046/03	09.00-10.04	TNK	1 457 43 S 3728		
			Komp.Nr. 508046/04	09.00-10.04	TNK	1 457 43 S 3729		



1523 A, AK, , KO, L [LKN]	6,4	170	OM 906.910 LA <Euro2>	01.98-09.04		1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3560	1 987 43 R 1456 ⁸
								1 987 43 M 1156
1525 AF [LKN]	6,4	180	OM 906.919 LA <Euro2>	01.98-09.04		1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3560	1 987 43 R 1456 ⁸
								1 987 43 M 1156
1528 [LKN]	6,4	205	OM 906.926 LA <Euro3>	09.00-09.04			1 457 43 S 3560	1 457 43 N 1707
								1 987 43 M 1156
AF, , F, L [LKN]	6,4	205	OM 906.911 LA <Euro2>	01.98-09.04		1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3560	1 987 43 R 1456 ⁸
								1 987 43 M 1156
1823 [LKN]	6,4	170	OM 906.925 LA <Euro3>	09.00-09.04			1 457 43 N 1707	1 987 43 R 1456 ⁸
								1 987 43 M 1156
			Komp.Nr. 508046 /10/11	09.00-09.04	TNK		1 457 43 S 3560	
			Komp.Nr. 508046 /12/13					
			Komp.Nr. 531715 /04					
			Komp.Nr. 508046/03	09.00-09.04	TNK		1 457 43 S 3728	
			Komp.Nr. 508046/04	09.00-09.04	TNK		1 457 43 S 3729	
AK, , K, L, LS [LKN]	6,4	170	OM 906.920 LA <Euro2>; OM 906.922 LA <Euro2>	05.98-09.04		1 457 42 P 9820 ³		1 987 43 R 1457 ⁸
								1 987 43 M 1155
								1 987 43 M 1168
			Komp.Nr. 508046/03/04/23	05.98-09.04	TNK		F 026 40 S0088	
			OM 906.920/.922 LA <Euro2>	05.98-09.04		1 457 42 P 9820 ³		1 987 43 R 1457 ⁸
			Komp.Nr. 508046 /07/15	05.98-09.04	TNK		1 457 43 S 3727	
			Komp.Nr. 508046 /22					
			Komp.Nr. 508046/03	05.98-09.04	TNK		1 457 43 S 3728	
			Komp.Nr. 508046/04	05.98-09.04	TNK		1 457 43 S 3729	
			Komp.Nr. 509088/02	05.98-09.04	TNK		1 457 43 S 3560	
			Komp.Nr. 509088/06					
			Komp.Nr. 509088/07					
			Komp.Nr. 509088/08					
			Komp.Nr. 509088/11					
1828 [LKN]	6,4	205	OM 906.926 LA <Euro3>	09.00-09.04			1 457 43 S 3560	1 457 43 N 1707
								1 987 43 R 1456 ⁸
								1 987 43 M 1156
A, AK, , K, L, LS [LKN]	6,4	205	OM 906.921 LA <Euro2>; OM 906.923 LA <Euro2>	05.98-09.04		1 457 42 P 9820 ³		1 987 43 R 1457 ⁸
								1 987 43 M 1155
								1 987 43 M 1168
			Komp.Nr. 508046/03/04/23	05.98-09.04	TNK		F 026 40 S0088	
			OM 906.921/.923 LA <Euro2>	05.98-09.04		1 457 42 P 9820 ³		1 987 43 R 1457 ⁸
			Komp.Nr. 508046 /07/15	05.98-09.04	TNK		1 457 43 S 3727	
			Komp.Nr. 508046 /22					
			Komp.Nr. 508046/03	05.98-09.04	TNK		1 457 43 S 3728	
			Komp.Nr. 508046/04	05.98-09.04	TNK		1 457 43 S 3729	
			Komp.Nr. 509088/02	05.98-09.04	TNK		1 457 43 S 3560	
			Komp.Nr. 509088/06					
			Komp.Nr. 509088/07					
			Komp.Nr. 509088/08					
			Komp.Nr. 509088/11					
1833 [LKN]	7,2	240	OM 926.913 LA <Euro3>	09.00-09.04			1 457 43 N 1707	1 987 43 R 1456 ⁸
								1 987 43 M 1156
			Komp.Nr. 508046 /10/11	09.00-09.04	TNK		1 457 43 S 3560	
			Komp.Nr. 508046 /12/13					
			Komp.Nr. 531715 /04					
			Komp.Nr. 508046/03	09.00-09.04	TNK		1 457 43 S 3728	
			Komp.Nr. 508046/03/04/23	09.00-09.04	TNK		F 026 40 S0088	
			Komp.Nr. 508046/04	09.00-09.04	TNK		F 026 40 S0088	
							1 457 43 S 3729	
			Komp.Nr. 508046/07	09.00-09.04	TNK		1 457 43 S 3727	
			Komp.Nr. 508046/15					





◀ MERCEDES-BENZ

2523 L [LKN]	6,4	170	OM 906.920 LA <Euro2>	05.98-09.04		1 457 42 P 9820 ³		1 987 43 R 1457 ⁸
								FBF
								1 987 43 M 1155
								NOR
								1 987 43 M 1168
			Komp.Nr. 508046 /07/15	05.98-09.04	TNK		1 457 43 S 3727	
			Komp.Nr. 508046 /22					
			Komp.Nr. 508046/03	05.98-09.04	TNK		1 457 43 S 3728	
			Komp.Nr. 508046/03/04/23	05.98-09.04	TNK		F 026 40 S0088	
			Komp.Nr. 508046/04	05.98-09.04	TNK		1 457 43 S 3729	
			Komp.Nr. 509088/02	05.98-09.04	TNK		1 457 43 S 3560	
			Komp.Nr. 509088/06					
			Komp.Nr. 509088/07					
			Komp.Nr. 509088/08					
			Komp.Nr. 509088/11					
2528 [LKN]	6,4	205	OM 906.926 LA <Euro3>	09.00-09.04		1 457 43 S 3560	1 457 43 N 1707	1 987 43 R 1456 ⁸
								FBF
								1 987 43 M 1156
L [LKN]	6,4	205	OM 906.921 LA <Euro2>	05.98-09.04		1 457 42 P 9820 ³		1 987 43 R 1457 ⁸
								FBF
								1 987 43 M 1155
								NOR
								1 987 43 M 1168
			Komp.Nr. 508046 /07/15	05.98-09.04	TNK		1 457 43 S 3727	
			Komp.Nr. 508046 /22					
			Komp.Nr. 508046/03	05.98-09.04	TNK		1 457 43 S 3728	
			Komp.Nr. 508046/03/04/23	05.98-09.04	TNK		F 026 40 S0088	
			Komp.Nr. 508046/04	05.98-09.04	TNK		1 457 43 S 3729	
			Komp.Nr. 509088/02	05.98-09.04	TNK		1 457 43 S 3560	
			Komp.Nr. 509088/06					
			Komp.Nr. 509088/07					
			Komp.Nr. 509088/08					
			Komp.Nr. 509088/11					
2533 [LKN]	7,2	240	OM 926.913 LA <Euro3>	09.00-09.04			1 457 43 N 1707	1 987 43 R 1456 ⁸
								FBF
								1 987 43 M 1156
			Komp.Nr. 508046 /10/11	09.00-09.04	TNK		1 457 43 S 3560	
			Komp.Nr. 508046 /12/13					
			Komp.Nr. 531715 /04					
			Komp.Nr. 508046/03	09.00-09.04	TNK		1 457 43 S 3728	
			Komp.Nr. 508046/03/04/23	09.00-09.04	TNK		F 026 40 S0088	
			Komp.Nr. 508046/04	09.00-09.04	TNK		F 026 40 S0088	
							1 457 43 S 3729	
			Komp.Nr. 508046/07	09.00-09.04	TNK		1 457 43 S 3727	
			Komp.Nr. 508046/15					
2623 [LKN]	6,4	205	OM 906.926 LA <Euro3>	09.00-09.04		1 457 43 S 3560	1 457 43 N 1707	1 987 43 R 1456 ⁸
								FBF
								1 987 43 M 1156
, B, K [LKN]	6,4	205	OM 906.921 LA <Euro2>	05.98-09.04		1 457 42 P 9820 ³		1 987 43 R 1457 ⁸
								FBF
								1 987 43 M 1155
								NOR
								1 987 43 M 1168
			Komp.Nr. 508046 /07/15	05.98-09.04	TNK		1 457 43 S 3727	
			Komp.Nr. 508046 /22					
			Komp.Nr. 508046/03	05.98-09.04	TNK		1 457 43 S 3728	
			Komp.Nr. 508046/03/04/23	05.98-09.04	TNK		F 026 40 S0088	
			Komp.Nr. 508046/04	05.98-09.04	TNK		1 457 43 S 3729	
			Komp.Nr. 509088/02	05.98-09.04	TNK		1 457 43 S 3560	
			Komp.Nr. 509088/06					
			Komp.Nr. 509088/07					
			Komp.Nr. 509088/08					
			Komp.Nr. 509088/11					





2633 [LKN]	7,2	240	OM 926.913 LA <Euro3>	09.00-09.04			1 457 43 N 1707	1 987 43 R 1456 ⁸	
					FBF			1 987 43 M 1156	
			Komp.Nr. 508046 /10/11	09.00-09.04	TNK	1 457 43 S 3560			
			Komp.Nr. 508046 /12/13						
			Komp.Nr. 531715 /04						
			Komp.Nr. 508046/03	09.00-09.04	TNK	1 457 43 S 3728			
			Komp.Nr. 508046/03/04/23	09.00-09.04	TNK	F 026 40 S0088			
			Komp.Nr. 508046/04	09.00-09.04	TNK	F 026 40 S0088			
						1 457 43 S 3729			
			Komp.Nr. 508046/07	09.00-09.04	TNK	1 457 43 S 3727			
			Komp.Nr. 508046/15						
Atego II									
713 BlueTec	4,3	95	OM 900.911 <(904) Euro 4>	02.06→		F 026 40 P7040	1 457 43 S 3560	1 987 43 R 1456 ⁸	
					FBF			1 987 43 M 1156	
716 BlueTec	4,3	115	OM 900.912 <(904) Euro 4>	02.06→		F 026 40 P7040	1 457 43 S 3560	1 987 43 R 1456 ⁸	
					FBF			1 987 43 M 1156	
813 BlueTec	4,3	95	OM 900.911 <(904) Euro 4>	02.06→		F 026 40 P7040	1 457 43 S 3560	1 987 43 R 1456 ⁸	
					FBF			1 987 43 M 1156	
816 BlueTec	4,3	115	OM 900.912 <(904) Euro 4>	02.06→		F 026 40 P7040	1 457 43 S 3560	1 987 43 R 1456 ⁸	
					FBF			1 987 43 M 1156	
818 BlueTec	4,3	130	OM 900.913 <(904) Euro 4>	02.06→		F 026 40 P7040	1 457 43 S 3560	1 987 43 R 1456 ⁸	
					FBF			1 987 43 M 1156	
822	4,8	160	OM 924.920 <Euro 3>	09.04→		F 026 40 P7040	1 457 43 S 3560	1 987 43 R 1456 ⁸	
						1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3560	1 987 43 R 1456 ⁸	
					FBF			1 987 43 M 1156	
BlueTec	4,8	160	OM 924.922 LA <Euro 4>	06.06→		F 026 40 P7040	1 457 43 S 3560	1 987 43 R 1456 ⁸	
					FBF			1 987 43 M 1156	
			OM 924.930 LA <Euro 5>	06.06→		F 026 40 P7040	1 457 43 S 3560	1 457 43 N 1707	
					FBF			1 987 43 M 1156	
823	6,4	170	OM 906.915 <Euro 3>	09.04→			1 457 43 S 3560	1 457 43 N 1707	
					FBF			1 987 43 M 1156	
824 BlueTec	6,4	175	OM 902.916 <(906) Euro 4>	02.06→			1 457 43 S 3560	1 987 43 R 1456 ⁸	
					FBF			1 987 43 M 1156	
916 BlueTec	4,3	115	OM 900.912 <(904) Euro 4>	02.06→		F 026 40 P7040	1 457 43 S 3560	1 987 43 R 1456 ⁸	
					FBF			1 987 43 M 1156	
918 BlueTec	4,3	130	OM 900.913 <(904) Euro 4>	02.06→		F 026 40 P7040	1 457 43 S 3560	1 987 43 R 1456 ⁸	
					FBF			1 987 43 M 1156	
922	4,8	160	OM 924.920 <Euro 3>	09.04→		F 026 40 P7040	1 457 43 S 3560	1 987 43 R 1456 ⁸	
						1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3560	1 987 43 R 1456 ⁸	
					FBF			1 987 43 M 1156	
BlueTec	4,8	160	OM 924.922 LA <Euro 4>	06.06→		F 026 40 P7040	1 457 43 S 3560	1 987 43 R 1456 ⁸	
					FBF			1 987 43 M 1156	
			OM 924.930 LA <Euro 5>	06.06→		F 026 40 P7040	1 457 43 S 3560	1 457 43 N 1707	
					FBF			1 987 43 M 1156	
923	6,4	170	OM 906.915 <Euro 3>	09.04→			1 457 43 S 3560	1 457 43 N 1707	
					FBF			1 987 43 M 1156	
924 BlueTec	6,4	175	OM 902.916 <(906) Euro 4>	02.06→			1 457 43 S 3560	1 987 43 R 1456 ⁸	
					FBF			1 987 43 M 1156	
926 BlueTec	6,4	188	OM 902.917 <(906 LA) Euro 4>	02.06→			1 457 43 S 3560	1 987 43 R 1456 ⁸	
					FBF			1 987 43 M 1156	
1016 BlueTec	4,3	115	OM 900.912 <(904) Euro 4>	02.06→		F 026 40 P7040	1 457 43 S 3560	1 987 43 R 1456 ⁸	
					FBF			1 987 43 M 1156	
1018 BlueTec	4,3	130	OM 900.913 <(904) Euro 4>	02.06→		F 026 40 P7040	1 457 43 S 3560	1 987 43 R 1456 ⁸	
					FBF			1 987 43 M 1156	
1022 , BlueTec	4,8	160	OM 924.920 <Euro 3>; OM 924.922 LA <Euro 4>	09.04→		F 026 40 P7040	1 457 43 S 3560	1 987 43 R 1456 ⁸	
					FBF			1 987 43 M 1156	
BlueTec	4,8	160	OM 924.930 LA <Euro 5>	06.06→		F 026 40 P7040	1 457 43 S 3560	1 457 43 N 1707	
					FBF			1 987 43 M 1156	
1023	6,4	170	OM 906.915 <Euro 3>	09.04→			1 457 43 N 1707	1 987 43 R 1456 ⁸	
					FBF			1 987 43 M 1156	
1024 BlueTec	6,4	175	OM 902.916 <(906) Euro 4>	02.06→			1 457 43 S 3560	1 987 43 R 1456 ⁸	
					FBF			1 987 43 M 1156	





◀ MERCEDES-BENZ

1216 BlueTec	4,3	115	OM 900.912 <(904) Euro 4>	02.06→	F 026 40 P7040	1 457 43 S 3560	1 987 43 R 1456 ⁸	
					FBF		1 987 43 M 1156	
1218 BlueTec	4,3	130	OM 900.913 <(904) Euro 4>	02.06→	F 026 40 P7040	1 457 43 S 3560	1 987 43 R 1456 ⁸	
					FBF		1 987 43 M 1156	
1222 , BlueTec	4,8	160	OM 924.920 <Euro 3>; OM 924.922 LA <Euro 4>	09.04→	F 026 40 P7040	1 457 43 S 3560	1 987 43 R 1456 ⁸	
					FBF		1 987 43 M 1156	
BlueTec	4,8	160	OM 924.930 LA <Euro 5>	06.06→	F 026 40 P7040	1 457 43 S 3560 1 457 43 N 1707	1 987 43 R 1456 ⁸	
					FBF		1 987 43 M 1156	
1223	6,4	170	OM 906.915 <Euro 3>	09.04→		1 457 43 N 1707	1 987 43 R 1456 ⁸	
					FBF		1 987 43 M 1156	
1224 BlueTec	6,4	175	OM 902.916 <(906) Euro 4>	02.06→		1 457 43 S 3560	1 987 43 R 1456 ⁸	
					FBF		1 987 43 M 1156	
1226 BlueTec	6,4	188	OM 902.917 <(906) Euro 4>	02.06→		1 457 43 S 3560	1 987 43 R 1456 ⁸	
					FBF		1 987 43 M 1156	
1228	6,4	205	OM 906.916 <(906) Euro 3>	09.04→		1 457 43 N 1707		
1229	6,4	210	OM 902.918 <(906) Euro 4>	02.06→		1 457 43 S 3560	1 987 43 R 1456 ⁸	
					FBF		1 987 43 M 1156	
1318 BlueTec	4,3	130	OM 900.913 <(904) Euro 4>	02.06→	F 026 40 P7040	1 457 43 S 3560	1 987 43 R 1456 ⁸	
					FBF		1 987 43 M 1156	
1322 , BlueTec	4,8	160	OM 924.920 <Euro 3>; OM 924.922 LA <Euro 4>	09.04→	F 026 40 P7040	1 457 43 S 3560	1 987 43 R 1456 ⁸	
					FBF		1 987 43 M 1156	
BlueTec	4,8	160	OM 924.930 LA <Euro 5>	06.06→	F 026 40 P7040	1 457 43 S 3560 1 457 43 N 1707	1 987 43 R 1456 ⁸	
					FBF		1 987 43 M 1156	
1323	6,4	170	OM 906.915 <Euro 3>	09.04→		1 457 43 N 1707	1 987 43 R 1456 ⁸	
					FBF		1 987 43 M 1156	
1324 BlueTec	6,4	175	OM 902.916 <(906) Euro 4>	02.06→		1 457 43 S 3560	1 987 43 R 1456 ⁸	
					FBF		1 987 43 M 1156	
1326 Blue Tec	6,4	188	OM 902.917 <(906) Euro 4>	02.06→		1 457 43 S 3560	1 987 43 R 1456 ⁸	
					FBF		1 987 43 M 1156	
1328	6,4	205	OM 906.916 <(906) Euro 3>	09.04→		1 457 43 N 1707		
1329	6,4	210	OM 902.918 <(906) Euro 4>	02.06→		1 457 43 S 3560	1 987 43 R 1456 ⁸	
					FBF		1 987 43 M 1156	
1518 BlueTec	4,3	130	OM 900.913 <(904) Euro 4>	02.06→	F 026 40 P7040	1 457 43 S 3560	1 987 43 R 1456 ⁸	
					FBF		1 987 43 M 1156	
1522 , BlueTec	4,8	160	OM 924.920 <Euro 3>; OM 924.922 LA <Euro 4>	09.04→	F 026 40 P7040	1 457 43 S 3560	1 987 43 R 1456 ⁸	
					FBF		1 987 43 M 1156	
BlueTec	4,8	160	OM 924.930 LA <Euro 5>	06.06→	F 026 40 P7040	1 457 43 S 3560 1 457 43 N 1707	1 987 43 R 1456 ⁸	
					FBF		1 987 43 M 1156	
1523	6,4	170	OM 906.915 <Euro 3>	09.04→		1 457 43 N 1707	1 987 43 R 1456 ⁸	
					FBF		1 987 43 M 1156	
1524 BlueTec	6,4	175	OM 902.916 <(906) Euro 4>	02.06→		1 457 43 S 3560	1 987 43 R 1456 ⁸	
					FBF		1 987 43 M 1156	
1526 Blue Tec	6,4	188	OM 902.917 <(906) Euro 4>	02.06→		1 457 43 S 3560	1 987 43 R 1456 ⁸	
					FBF		1 987 43 M 1156	
1528	6,4	205	OM 906.916 <(906) Euro 3>	09.04→		1 457 43 N 1707		
1529	6,4	210	OM 902.918 <(906) Euro 4>	02.06→		1 457 43 S 3560	1 987 43 R 1456 ⁸	
					FBF		1 987 43 M 1156	
Axor								
1823	6,4	170	OM 906.920 LA	01.02-08.06			1 987 43 R 1457 ⁸	
					FBF		1 987 43 M 1155	
					NOR		1 987 43 M 1168	
			Komp.Nr. 508046 /10/11	01.02-08.06	TNK	1 457 43 S 3560		
			Komp.Nr. 508046 /12/13					
			Komp.Nr. 531715 /04					
			Komp.Nr. 508046/03	01.02-08.06	TNK	1 457 43 S 3728		
			Komp.Nr. 508046/03/04/23	01.02-08.06	TNK	F 026 40 S0088		
			Komp.Nr. 508046/04	01.02-08.06	TNK	1 457 43 S 3729		
			Komp.Nr. 508046/07	01.02-08.06	TNK	1 457 43 S 3727		



1828	6,4	205	OM 906.921 LA	01.02-08.06				1 987 43 R 1457⁸	
						FBF		1 987 43 M 1155	
						NOR		1 987 43 M 1168	
					Komp.Nr. 508046 /10/11	01.02-08.06	TNK	1 457 43 S 3560	
					Komp.Nr. 508046 /12/13				
					Komp.Nr. 531715 /04				
					Komp.Nr. 508046/03	01.02-08.06	TNK	1 457 43 S 3728	
					Komp.Nr. 508046/03/04/23	01.02-08.06	TNK	F 026 40 S0088	
					Komp.Nr. 508046/04	01.02-08.06	TNK	1 457 43 S 3729	
					Komp.Nr. 508046/07	01.02-08.06	TNK	1 457 43 S 3727	
1835 LS	11,7	260	OM 457.937 LA	01.02-08.06		F 026 40 P7042	1 457 42 N 9655	1 987 43 R 1457⁸	
						FBF		1 987 43 M 1155	
						NOR		1 987 43 M 1168	
					Komp.Nr. 508046/03	01.02-08.06	TNK	1 457 43 S 3728	
					Komp.Nr. 531715/01	01.02-08.06	TNK	F 026 40 S0088	
					Komp.Nr. 531715/07			1 457 43 S 3729	
1840 LS	11,7	295	OM 457.937 LA	01.02-08.06		F 026 40 P7042	1 457 42 N 9655	1 987 43 R 1457⁸	
						FBF		1 987 43 M 1155	
						NOR		1 987 43 M 1168	
					Komp.Nr. 508046/03	01.02-08.06	TNK	1 457 43 S 3728	
					Komp.Nr. 531715/01	01.02-08.06	TNK	F 026 40 S0088	
					Komp.Nr. 531715/07			1 457 43 S 3729	
1843 LS	11,7	315	OM 457.937 LA	01.02-08.06		F 026 40 P7042	1 457 42 N 9655	1 987 43 R 1457⁸	
						FBF		1 987 43 M 1155	
						NOR		1 987 43 M 1168	
					Komp.Nr. 508046/03	01.02-08.06	TNK	1 457 43 S 3728	
					Komp.Nr. 531715/01	01.02-08.06	TNK	F 026 40 S0088	
					Komp.Nr. 531715/07			1 457 43 S 3729	
2523	6,4	170	OM 906.920 LA	01.02-08.06				1 987 43 R 1457⁸	
						FBF		1 987 43 M 1155	
						NOR		1 987 43 M 1168	
					Komp.Nr. 508046 /10/11	01.02-08.06	TNK	1 457 43 S 3560	
					Komp.Nr. 508046 /12/13				
					Komp.Nr. 531715 /04				
					Komp.Nr. 508046/03	01.02-08.06	TNK	1 457 43 S 3728	
					Komp.Nr. 508046/03/04/23	01.02-08.06	TNK	F 026 40 S0088	
					Komp.Nr. 508046/04	01.02-08.06	TNK	1 457 43 S 3729	
					Komp.Nr. 508046/07	01.02-08.06	TNK	1 457 43 S 3727	
2528	6,4	205	OM 906.921 LA	01.02-08.06				1 987 43 R 1457⁸	
						FBF		1 987 43 M 1155	
						NOR		1 987 43 M 1168	
					Komp.Nr. 508046 /10/11	01.02-08.06	TNK	1 457 43 S 3560	
					Komp.Nr. 508046 /12/13				
					Komp.Nr. 531715 /04				
					Komp.Nr. 508046/03	01.02-08.06	TNK	1 457 43 S 3728	
					Komp.Nr. 508046/03/04/23	01.02-08.06	TNK	F 026 40 S0088	
					Komp.Nr. 508046/04	01.02-08.06	TNK	1 457 43 S 3729	
					Komp.Nr. 508046/07	01.02-08.06	TNK	1 457 43 S 3727	
2535 LS	11,7	260	OM 457.937 LA	01.02-08.06		F 026 40 P7042	1 457 42 N 9655	1 987 43 R 1457⁸	
						FBF		1 987 43 M 1155	
						NOR		1 987 43 M 1168	
					Komp.Nr. 508046/03	01.02-08.06	TNK	1 457 43 S 3728	
					Komp.Nr. 531715/01	01.02-08.06	TNK	F 026 40 S0088	
					Komp.Nr. 531715/07			1 457 43 S 3729	
2540 LS	11,7	295	OM 457.937 LA	01.02-08.06		F 026 40 P7042	1 457 42 N 9655	1 987 43 R 1457⁸	
						FBF		1 987 43 M 1155	
						NOR		1 987 43 M 1168	
					Komp.Nr. 508046/03	01.02-08.06	TNK	1 457 43 S 3728	
					Komp.Nr. 531715/01	01.02-08.06	TNK	F 026 40 S0088	
					Komp.Nr. 531715/07			1 457 43 S 3729	





◀ MERCEDES-BENZ

2543 LS	11,7 315	OM 457.937 LA	01.02-08.06	F 026 40 P7042			1 457 42 N 9655	1 987 43 R 1457 ⁸			
									FBF	1 987 43 M 1155	
									NOR	1 987 43 M 1168	
									Komp.Nr. 508046/03	01.02-08.06 TNK	1 457 43 S 3728
									Komp.Nr. 531715/01	01.02-08.06 TNK	F 026 40 S0088
Komp.Nr. 531715/07		1 457 43 S 3729									
2628	6,4 205	OM 906.921 LA	01.02-08.06					1 987 43 R 1457 ⁸			
								FBF	1 987 43 M 1155		
								NOR	1 987 43 M 1168		
								Komp.Nr. 508046/10/11	01.02-08.06 TNK	1 457 43 S 3560	
								Komp.Nr. 508046/12/13			
								Komp.Nr. 531715/04			
								Komp.Nr. 508046/03	01.02-08.06 TNK	1 457 43 S 3728	
								Komp.Nr. 508046/03/04/23	01.02-08.06 TNK	F 026 40 S0088	
								Komp.Nr. 508046/04	01.02-08.06 TNK	1 457 43 S 3729	
								Komp.Nr. 508046/07	01.02-08.06 TNK	1 457 43 S 3727	
Axor II											
1824	6,4 175	OM 902.913 (OM 906) <Euro 4 (BlueTec)>	09.06→					1 987 43 R 1457 ⁸			
								FBF	1 987 43 M 1155		
								NOR	1 987 43 M 1168		
								Komp.Nr. 508046/03	09.06→ TNK	1 457 43 S 3728	
								Fg.Nr. →..K 823576			
								Komp.Nr. 508046/04	09.06→ TNK	1 457 43 S 3729	
								Fg.Nr. →..K 823576			
								Komp.Nr. 508046/10/11	09.06→ TNK	1 457 43 S 3560	
								Komp.Nr. 508046/12/13			
								Komp.Nr. 531715/04			
								Komp.Nr. 508046/03/04	09.06→ TNK	F 026 40 S0088	
								Fg.Nr. ...K 823577→			
								Komp.Nr. 508046/07	09.06→ TNK	1 457 43 S 3727	
1826	6,4 188	OM 902.914 (OM 906) <Euro 4 (BlueTec)>	09.06→					1 987 43 R 1457 ⁸			
								FBF	1 987 43 M 1155		
								NOR	1 987 43 M 1168		
								Komp.Nr. 508046/03	09.06→ TNK	1 457 43 S 3728	
								Fg.Nr. →..K 823576			
								Komp.Nr. 508046/04	09.06→ TNK	1 457 43 S 3729	
								Fg.Nr. →..K 823576			
								Komp.Nr. 508046/10/11	09.06→ TNK	1 457 43 S 3560	
								Komp.Nr. 508046/12/13			
								Komp.Nr. 531715/04			
								Komp.Nr. 508046/03/04	09.06→ TNK	F 026 40 S0088	
								Fg.Nr. ...K 823577→			
								Komp.Nr. 508046/07	09.06→ TNK	1 457 43 S 3727	
1829	6,4 210	OM 902.915 (OM 906) <Euro 4 (BlueTec)>	09.06→					1 987 43 R 1457 ⁸			
								FBF	1 987 43 M 1155		
								NOR	1 987 43 M 1168		
								Komp.Nr. 508046/03	09.06→ TNK	1 457 43 S 3728	
								Fg.Nr. →..K 823576			
								Komp.Nr. 508046/04	09.06→ TNK	1 457 43 S 3729	
								Fg.Nr. →..K 823576			
								Komp.Nr. 508046/10/11	09.06→ TNK	1 457 43 S 3560	
								Komp.Nr. 508046/12/13			
								Komp.Nr. 531715/04			
								Komp.Nr. 508046/03/04	09.06→ TNK	F 026 40 S0088	
								Fg.Nr. ...K 823577→			





1833	7,2	240	OM 926.913 LA	09.04-08.06			1 987 43 R 1457 ⁸						
						FBF	1 987 43 M 1155						
						NOR	1 987 43 M 1168						
					Komp.Nr. 508046 /04	09.04-08.06	TNK	1 457 43 S 3729					
					Fg.Nr. →..K 823576								
					Komp.Nr. 508046 /10/11	09.04-08.06	TNK	1 457 43 S 3560					
					Komp.Nr. 508046 /12/13								
					Komp.Nr. 531715 /04								
					Komp.Nr. 508046/03	09.04-08.06	TNK	1 457 43 S 3728					
					Komp.Nr. 508046/03/04	09.04-08.06	TNK	F 026 40 S0088					
					Fg.Nr. ...K 823577→								
					Komp.Nr. 508046/07	09.04-08.06	TNK	1 457 43 S 3727					
					OM 926.919 LA <Euro 4 (BlueTec)>	09.06→		1 987 43 R 1457 ⁸					
							FBF	1 987 43 M 1155					
							NOR	1 987 43 M 1168					
Komp.Nr. 508046 /03	09.06→	TNK	1 457 43 S 3728										
Fg.Nr. →..K 823576													
Komp.Nr. 508046 /04	09.06→	TNK	1 457 43 S 3729										
Fg.Nr. →..K 823576													
Komp.Nr. 508046 /10/11	09.06→	TNK	1 457 43 S 3560										
Komp.Nr. 508046 /12/13													
Komp.Nr. 531715 /04													
Komp.Nr. 508046/03/04	09.06→	TNK	F 026 40 S0088										
Fg.Nr. ...K 823577→													
Komp.Nr. 508046/07	09.06→	TNK	1 457 43 S 3727										
1836	12,0	265	OM 457 LA <Euro 4/5 (BlueTec)>	09.06→		F 026 40 P7042	1 457 42 N 9655	1 987 43 R 1457 ⁸					
						FBF	1 987 43 M 1155						
						NOR	1 987 43 M 1168						
					Fg.Nr. ...K 823577→	09.06→		F 026 40 S0088					
					..B 823577→								
					Fg.Nr. →..K 823576	09.06→	TNK	1 457 43 S 3729					
					→..B 823576								
					Komp.Nr. 508046 /03	09.06→	TNK	1 457 43 S 3728					
					Fg.Nr. →..K 823576								
					→..B 823576								
					Komp.Nr. 508046 /10/11	09.06→	TNK	1 457 43 S 3560					
					Komp.Nr. 508046 /12/13								
					Komp.Nr. 531715 /04								
					1840	12,0	295	OM 457.948 LA <Euro 4/5 (BlueTec)>	09.06→		F 026 40 P7042	1 457 42 N 9655	
											FBF	1 987 43 M 1155	
	NOR	1 987 43 M 1168											
Fg.Nr. ...K 823577→	09.06→		F 026 40 S0088										
..B 823577→													
Fg.Nr. →..K 823576	09.06→	TNK	1 457 43 S 3729										
→..B 823576													
1843	12,0	315	OM 457 LA <Euro 4/5 (BlueTec)>	09.06→		F 026 40 P7042	1 457 42 N 9655						
						FBF	1 987 43 M 1155						
						NOR	1 987 43 M 1168						
					Fg.Nr. ...K 823577→	09.06→		F 026 40 S0088					
					..B 823577→								
					Fg.Nr. →..K 823576	09.06→	TNK	1 457 43 S 3729					
→..B 823576													





◀ MERCEDES-BENZ

2529	6,4	210	OM 902.915 (OM 906)	09.06→		1987 43 R 1457 ⁸	
			<Euro 4 (BlueTec)>		FBF	1987 43 M 1155	
					NOR	1987 43 M 1168	
			Komp.Nr. 508046 /03	09.06→	TNK	1457 43 S 3728	
			Fg.Nr. →..K 823576				
			Komp.Nr. 508046 /04	09.06→	TNK	1457 43 S 3729	
			Fg.Nr. →..K 823576				
			Komp.Nr. 508046 /10/11	09.06→	TNK	1457 43 S 3560	
Komp.Nr. 508046 /12/13							
Komp.Nr. 531715 /04							
Komp.Nr. 508046/03/04	09.06→	TNK	F 026 40 S0088				
Fg.Nr. ...K 823577→							
2533	7,2	240	OM 926.913 LA	09.04-08.06		1987 43 R 1457 ⁸	
					FBF	1987 43 M 1155	
					NOR	1987 43 M 1168	
			Komp.Nr. 508046 /04	09.04-08.06	TNK	1457 43 S 3729	
			Fg.Nr. →..K 823576				
			Komp.Nr. 508046 /10/11	09.04-08.06	TNK	1457 43 S 3560	
			Komp.Nr. 508046 /12/13				
			Komp.Nr. 531715 /04				
			Komp.Nr. 508046/03	09.04-08.06	TNK	1457 43 S 3728	
			Komp.Nr. 508046/03/04	09.04-08.06	TNK	F 026 40 S0088	
			Fg.Nr. ...K 823577→				
			Komp.Nr. 508046/07	09.04-08.06	TNK	1457 43 S 3727	
			OM 926.919 LA <Euro 4 (BlueTec)>	09.06→		1987 43 R 1457 ⁸	
					FBF	1987 43 M 1155	
					NOR	1987 43 M 1168	
			Komp.Nr. 508046 /03	09.06→	TNK	1457 43 S 3728	
Fg.Nr. →..K 823576							
Komp.Nr. 508046 /04	09.06→	TNK	1457 43 S 3729				
Fg.Nr. →..K 823576							
Komp.Nr. 508046 /10/11	09.06→	TNK	1457 43 S 3560				
Komp.Nr. 508046 /12/13							
Komp.Nr. 531715 /04							
Komp.Nr. 508046/03/04	09.06→	TNK	F 026 40 S0088				
Fg.Nr. ...K 823577→							
Komp.Nr. 508046/07	09.06→	TNK	1457 43 S 3727				
2536	12,0	265	OM 457 LA <Euro 4/5 (BlueTec)>	09.06→	F 026 40 P7042	1457 42 N 9655	1987 43 R 1457 ⁸
					FBF		1987 43 M 1155
					NOR		1987 43 M 1168
			Fg.Nr. ...K 823577→	09.06→		F 026 40 S0088	
			..B 823577→				
			Fg.Nr. →..K 823576	09.06→	TNK	1457 43 S 3729	
			→..B 823576				
			Komp.Nr. 508046 /03	09.06→	TNK	1457 43 S 3728	
			Fg.Nr. →..K 823576				
			→..B 823576				
			Komp.Nr. 508046 /10/11	09.06→	TNK	1457 43 S 3560	
			Komp.Nr. 508046 /12/13				
Komp.Nr. 531715 /04							
2540	12,0	295	OM 457 LA <Euro 4/5 (BlueTec)>	09.06→	F 026 40 P7042	1457 42 N 9655	
					FBF		1987 43 M 1155
					NOR		1987 43 M 1168
			Fg.Nr. ...K 823577→	09.06→		F 026 40 S0088	
			..B823577→				
			Fg.Nr. 531715 /01/07→	09.06→	TNK	1457 43 S 3729	
			..K 823576→..B 823576				
			Komp.Nr. 508046 /03	09.06→	TNK	1457 43 S 3728	
Fg.Nr. →..K 823576							
→..B 823576							



2543	12,0	315	OM 457 LA <Euro 4/5 (BlueTec)>	09.06→	F 026 40 P7042	1 457 42 N 9655	FBF	1 987 43 M 1155		
							NOR	1 987 43 M 1168		
							Fg.Nr. ...K 823577→	09.06→	F 026 40 S0088	
							..B 823577→			
							Fg.Nr. 531715 /01/07→	09.06→	TNK	1 457 43 S 3729
							..K 823576→..B 823576			
							Komp.Nr. 508046 /03	09.06→	TNK	1 457 43 S 3728
Fg.Nr. →..K 823576										
→..B 823576										
2629	6,4	210	OM 902.915 (OM 906) <Euro 4 (BlueTec)>	09.06→			FBF	1 987 43 R 1457 ⁸		
							NOR	1 987 43 M 1155		
							Komp.Nr. 508046 /03	09.06→	TNK	1 457 43 S 3728
							Fg.Nr. →..K 823576			
							Komp.Nr. 508046 /04	09.06→	TNK	1 457 43 S 3729
							Fg.Nr. →..K 823576			
							Komp.Nr. 508046 /10/11	09.06→	TNK	1 457 43 S 3560
							Komp.Nr. 508046 /12/13			
							Komp.Nr. 531715 /04			
							Komp.Nr. 508046/03/04	09.06→	TNK	F 026 40 S0088
Fg.Nr. ...K 823577→										
2633	7,2	240	OM 926.913 LA	09.04-08.06			FBF	1 987 43 R 1457 ⁸		
							NOR	1 987 43 M 1155		
							Komp.Nr. 508046 /04	09.04-08.06	TNK	1 457 43 S 3729
							Fg.Nr. →..K 823576			
							Komp.Nr. 508046 /10/11	09.04-08.06	TNK	1 457 43 S 3560
							Komp.Nr. 508046 /12/13			
							Komp.Nr. 531715 /04			
							Komp.Nr. 508046/03	09.04-08.06	TNK	1 457 43 S 3728
							Komp.Nr. 508046/03/04	09.04-08.06	TNK	F 026 40 S0088
							Fg.Nr. ...K 823577→			
							Komp.Nr. 508046/07	09.04-08.06	TNK	1 457 43 S 3727
							OM 926.919 LA <Euro 4 (BlueTec)>	09.06→		1 987 43 R 1457 ⁸
							FBF			1 987 43 M 1155
							NOR			1 987 43 M 1168
							Komp.Nr. 508046 /03	09.06→	TNK	1 457 43 S 3728
							Fg.Nr. →..K 823576			
							Komp.Nr. 508046 /04	09.06→	TNK	1 457 43 S 3729
							Fg.Nr. →..K 823576			
							Komp.Nr. 508046 /10/11	09.06→	TNK	1 457 43 S 3560
Komp.Nr. 508046 /12/13										
Komp.Nr. 531715 /04										
Komp.Nr. 508046/03/04	09.06→	TNK	F 026 40 S0088							
Fg.Nr. ...K 823577→										
Komp.Nr. 508046/07	09.06→	TNK	1 457 43 S 3727							
2635	12,0	260	OM 457.956 <(457 LA) Euro 3>	09.04→	F 026 40 P7042		FBF	1 987 43 M 1155		
							NOR	1 987 43 M 1168		
							Fg.Nr. ...K 823577→	09.04→	F 026 40 S0088	
							..B 823577→			
							Fg.Nr. →..K 823576	09.04→	TNK	1 457 43 S 3729
							→..B 823576			
							Komp.Nr. 508046 /03	09.04→	TNK	1 457 43 S 3728
Fg.Nr. →..K 823576										
→..B 823576										
Komp.Nr. 522038 04/05	09.04→	TNK,WAS	1 457 42 N 9655							





◀ MERCEDES-BENZ

2636	12,0 265	OM 457 LA <Euro 4/5 (BlueTec)>	09.06→		F 026 40 P7042	1 457 42 N 9655	1 987 43 R 1457 ⁸		
					FBF		1 987 43 M 1155		
					NOR		1 987 43 M 1168		
				Fg.Nr. ...K 823577→	09.06→		F 026 40 S0088		
				..B 823577→					
				Fg.Nr. →..K 823576	09.06→	TNK	1 457 43 S 3729		
				→..B 823576					
				Komp.Nr. 508046 /03	09.06→	TNK	1 457 43 S 3728		
				Fg.Nr. →..K 823576					
				→..B 823576					
Komp.Nr. 508046 /10/11	09.06→	TNK	1 457 43 S 3560						
Komp.Nr. 508046 /12/13									
Komp.Nr. 531715 /04									
2640	12,0 295	OM 457 LA <Euro 4/5 (BlueTec)>	09.06→		F 026 40 P7042	1 457 42 N 9655			
					FBF		1 987 43 M 1155		
					NOR		1 987 43 M 1168		
				Fg.Nr. ...K 823577→	09.06→		F 026 40 S0088		
				..B 823577→					
				Fg.Nr. 531715 /01/07→	09.06→	TNK	1 457 43 S 3729		
				..K 823576→..B 823576					
				Komp.Nr. 508046 /03	09.06→	TNK	1 457 43 S 3728		
				Fg.Nr. →..K 823576					
				→..B 823576					
2643	12,0 315	OM 457 LA <Euro 4/5 (BlueTec)>	09.06→		F 026 40 P7042	1 457 42 N 9655			
					FBF		1 987 43 M 1155		
					NOR		1 987 43 M 1168		
				Fg.Nr. ...K 823577→	09.06→		F 026 40 S0088		
				..B 823577→					
				Fg.Nr. 531715 /01/07→	09.06→	TNK	1 457 43 S 3729		
				..K 823576→..B 823576					
				Komp.Nr. 508046 /03	09.06→	TNK	1 457 43 S 3728		
				Fg.Nr. →..K 823576					
				→..B 823576					
3236	12,0 265	OM 457 LA <Euro 4/5 (BlueTec)>	09.06→		F 026 40 P7042	1 457 42 N 9655	1 987 43 R 1457 ⁸		
					FBF		1 987 43 M 1155		
					NOR		1 987 43 M 1168		
				Fg.Nr. ...K 823577→	09.06→		F 026 40 S0088		
				..B 823577→					
				Fg.Nr. →..K 823576	09.06→	TNK	1 457 43 S 3729		
				→..B 823576					
				Komp.Nr. 508046 /03	09.06→	TNK	1 457 43 S 3728		
				Fg.Nr. →..K 823576					
				→..B 823576					
Komp.Nr. 508046 /10/11	09.06→	TNK	1 457 43 S 3560						
Komp.Nr. 508046 /12/13									
Komp.Nr. 531715 /04									
3240	12,0 295	OM 457 LA <Euro 4/5 (BlueTec)>	09.06→		F 026 40 P7042	1 457 42 N 9655			
					FBF		1 987 43 M 1155		
					NOR		1 987 43 M 1168		
				Fg.Nr. ...K 823577→	09.06→		F 026 40 S0088		
				..B 823577→					
				Fg.Nr. 531715 /01/07→	09.06→	TNK	1 457 43 S 3729		
				..K 823576→..B 823576					
				Komp.Nr. 508046 /10/11	09.06→	TNK	1 457 43 S 3560		
				Komp.Nr. 508046 /12/13					
				Komp.Nr. 531715 /04					



3243	12,0	315	OM 457 LA <Euro 4/5 (BlueTec)>	09.06→	F 026 40 P7042	1 457 42 N 9655	FBF	1 987 43 M 1155		
							NOR	1 987 43 M 1168		
							Fg.Nr. ...K 823577→	09.06→	F 026 40 S0088	
							..B 823577→			
							Fg.Nr. 531715 /01/07→	09.06→	TNK	1 457 43 S 3729
							..K 823576→..B 823576			
							Komp.Nr. 508046 /10/11	09.06→	TNK	1 457 43 S 3560
							Komp.Nr. 508046 /12/13			
							Komp.Nr. 531715 /04			
							3335	12,0	260	OM 457 LA <Euro 3>
NOR	1 987 43 M 1168									
Komp.Nr. 522038 04/05	09.04→	TNK, WAS	1 457 42 N 9655							
3340	12,0	295	OM 457 LA <Euro 3>	09.04→	F 026 40 P7042	1 987 43 R 1457⁸	FBF	1 987 43 M 1155		
							NOR	1 987 43 M 1168		
							Komp.Nr. 522038 04/05	09.04→	TNK, WAS	1 457 42 N 9655
3343	12,0	315	OM 457 LA <Euro 3>	09.04→	F 026 40 P7042	1 987 43 R 1457⁸	FBF	1 987 43 M 1155		
							NOR	1 987 43 M 1168		
							Komp.Nr. 522038 04/05	09.04→	TNK, WAS	1 457 42 N 9655
4135	12,0	260	OM 457.956 <(457 LA) Euro 3>	09.04→	F 026 40 P7042	1 987 43 M 1155	FBF	1 987 43 M 1155		
							NOR	1 987 43 M 1168		
							Fg.Nr. ...K 823577→	09.04→	F 026 40 S0088	
							..B 823577→			
							Fg.Nr. →..K 823576	09.04→	TNK	1 457 43 S 3729
							→..B 823576			
4140	12,0	295	OM 457.956 <(457 LA) Euro 3>	09.04→	F 026 40 P7042	1 987 43 M 1155	FBF	1 987 43 M 1155		
							NOR	1 987 43 M 1168		
							Fg.Nr. ...K 823577→	09.04→	F 026 40 S0088	
							..B 823577→			
							Fg.Nr. →..K 823576	09.04→	TNK	1 457 43 S 3729
							→..B 823576			
							Komp.Nr. 522038 04/05	09.04→	TNK, WAS	1 457 42 N 9655
							OM 457.957 <Euro 4/5 (BlueTec)>	09.06→	F 026 40 P7042	
							FBF	1 987 43 M 1155		
							NOR	1 987 43 M 1168		
WAS	1 457 42 N 9655									
4143	12,0	315	OM 457.957 <Euro 4/5 (BlueTec)>	09.06→	F 026 40 P7042	1 987 43 M 1155	FBF	1 987 43 M 1155		
							NOR	1 987 43 M 1168		
							Fg.Nr. ...K 823577→	09.04→	F 026 40 S0088	
							..B 823577→			
							Fg.Nr. →..K 823576	09.04→	TNK	1 457 43 S 3729
							→..B 823576			
							Komp.Nr. 522038 04/05	09.04→	TNK, WAS	1 457 42 N 9655
							OM 457.957 <Euro 4/5 (BlueTec)>	09.06→	F 026 40 P7042	1 457 42 N 9655
							FBF	1 987 43 M 1155		
							NOR	1 987 43 M 1168		
4143	12,0	315	OM 457.957 <Euro 4/5 (BlueTec)>	09.06→	F 026 40 S0088	1 457 43 S 3729	Fg.Nr. ...K 823577→	09.06→		
							..B 823577→			
							Fg.Nr. →..K 823576	09.06→	TNK	
							→..B 823576			





◀ MERCEDES-BENZ

Citro									
0 530	7,2	210	OM 926.939 LA(926) <Euro 4 (BlueTec)>	10.06→	WAS				1 457 42 N 9655
, G, GL	12,0	195/	OM 457.943 LA <Euro 3>;	04.00→	WAS				1 457 42 N 9655
CapaCity, GUE, L, Low Entry MUE, Low Entry UE, N3, UE		220-260	OM 457.95... HLA <Euro 4 (BlueTec)>; OM 457.950 HLA <Euro 4 (BlueTec)>; OM 457.951 LA <Euro 4 (BlueTec)>						
, K, Low Entry MUE, UE	6,4	210	OM 902.9... HLA(906) <Euro 4 (BlueTec)>; OM 902.925 LA(906) <Euro 4 (BlueTec)>	10.06→	WAS				1 457 42 N 9655
GNUE3, GN3, GN3 UESTRA, N3	12,0	185/220/ 260	OM 457.933 HLA/.934 HLA/.935 HLA <Euro 2>	01.98-09.04	WAS				1 457 42 N 9655
GNUE3, GN3, GN3 UESTRA, N3 UESTRA, N3/NUE3	6,4	170/205	OM 909.900,911 LA <Euro 2>; OM 909.901 LA <Euro 2>	01.99-09.04	WAS				1 457 42 N 9655
GNUE3, GN3, N3/NUE3		205	OM 909.921 LA <Euro 2> Komp.Nr. 505013/14 Komp.Nr. 505025/03 Komp.Nr. 505025/06 Komp.Nr. 505025/09	01.99-09.04	TNK				1 457 42 N 9655
				01.99-09.04	TNK	F 026 40			P7040
GN3	6,4	205	OM 906.930 HLA <Euro 2>	01.99-09.04	WAS				1 457 42 N 9655
GN3, Low Entry, NUE3, N3	12,0	185-260	OM 457.941 HLA/.942 HLA <Euro 3>	04.99-10.06					1 457 42 N 9655
GN3, NUE3, N3	6,4	205	OM 906.960 LA <Euro 3> Komp.Nr. 505013/14 Komp.Nr. 505079/03	04.99-09.06	TNK				1 457 42 N 9655
				04.99-09.06	TNK				1 457 43 N 1707
GN3, N3	6,4	180/205	OM 906.961 <Euro 3>; OM 906.962 <Euro 3> Komp.Nr. 505013/04 Komp.Nr. 505013/07 Komp.Nr. 505013/08 Komp.Nr. 505013/11 Komp.Nr. 505013/19	04.00-09.06	TNK				1 457 43 N 1707
			OM 906.961/.962 <Euro 3> Komp.Nr. 505013/14	04.00-09.06	TNK				1 457 42 N 9655
NUE3	6,4	205	OM 906.930 HLA <Euro 2> Komp.Nr. 505013/04 Komp.Nr. 505079/03 Komp.Nr. 505079/03	01.99-09.04	TNK,WAS				1 457 42 N 9655
				01.99-09.04	TNK				1 457 43 N 1707
N3	6,4	180	OM 906.963 HLA <Euro 3> Komp.Nr. 505013/14 Komp.Nr. 505079/03	04.99-09.06	TNK				1 457 42 N 9655
				04.99-09.06	TNK				1 457 43 N 1707
N3, N3 UESTRA N3/NUE3	6,4	205	OM 906.930 HLA <Euro 2>	01.98-09.04	WAS				1 457 42 N 9655
		170	OM 906.931 HLA <Euro 2> Komp.Nr. 505013/04 Komp.Nr. 505079/03 Komp.Nr. 505079/03	01.98-09.04	TNK,WAS				1 457 42 N 9655
				01.98-09.04	TNK				1 457 43 N 1707
Citro L									
0 530 N3		205	OM 906.960 LA <Euro 3> Komp.Nr. 505013/14 Komp.Nr. 505079/03	01.01-09.06	TNK				1 457 42 N 9655
				01.01-09.06	TNK				1 457 43 N 1707
			OM 909.921 LA <Euro 2> Komp.Nr. 505013/14 Komp.Nr. 505025/03 Komp.Nr. 505025/06 Komp.Nr. 505025/09	01.99-09.04	TNK				1 457 42 N 9655
				01.99-09.04	TNK	F 026 40			P7040
	6,4	205	OM 906.930 HLA <Euro 2>; OM 909.901 LA <Euro 2>	01.99-09.04	WAS				1 457 42 N 9655



O 530 N3	12,0	185/220	OM 457.934 HLA/.935 HLA <Euro 2>	01.99-09.04	WAS		1 457 42 N 9655
Cito							
O 520	4,3	125	OM 904 LA <Euro 2>	01.99→		F 026 40 P7040	
Conecto							
O 345	6,4	205	OM 906.960 (906 LA) <Euro 2>	05.01→	WAS		1 457 42 N 9655
	12,0	185-260	OM 457.942 (457 HLA) <Euro 3>	10.01→	WAS		1 457 42 N 9655
Econic							
1823 L	6,4	170	OM 906.940 LA <Euro 2>; OM 906.951 LA <Euro 3>	03.98-09.06			1 987 43 M 2150
1824	6,4	175	OM 902.933 (OM 906) <Euro 4 (BlueTec)>	09.06→			1 457 43 N 1707 1 987 43 M 2150
1828 L	6,4	205	OM 906.941 LA <Euro 2>; OM 906.952 LA <Euro 3>	03.98-09.06			1 987 43 M 2150
L, NGT	6,9	205	M 902.90... LAG <Euro 4/5>; M 906.900 LAG <Euro 3>	03.00→			1 987 43 M 2150
1829	6,4	210	OM 902.927 (OM 906) <Euro 4 (BlueTec)>	09.06→			1 987 43 M 2150
1833	7,2	240	OM 926.924 LA <Euro 3>; OM 926.934 LA <Euro 4 (BlueTec)>	03.00→			1 987 43 M 2150
2628 L	6,4	205	OM 906.941 LA <Euro 2>; OM 906.952 LA <Euro 3>	03.98-09.06			1 987 43 M 2150
L, NGT	6,9	205	M 902.90... LAG <Euro 4/5>; M 906.900 LAG <Euro 3>	03.00→			1 987 43 M 2150
2629	6,4	210	OM 902.927 (OM 906) <Euro 4 (BlueTec)>	09.06→			1 987 43 M 2150
2633	7,2	240	OM 926.924 LA <Euro 3>; OM 926.934 LA <Euro 4 (BlueTec)>	03.00→			1 987 43 M 2150
3233	7,2	240	OM 926.934 LA <Euro 4 (BlueTec)>	09.06→			1 987 43 M 2150
Integro I							
O 550 L, Ü, ÜH	12,0	185-260	OM 457 HLA Euro 3 <457>	11.01-09.06			1 457 42 N 9655
Ü, ÜH	12,0	184-260	OM 447 HLA Euro 2 <447.903>	09.99-09.06		1 457 42 P 9740	
Integro II							
	7,2	210	OM 926.939 LA <Euro 4 (BlueTec)> Komp.Nr. 505013/08 Komp.Nr. 505013/11 Komp.Nr. 505013/19 Komp.Nr. 505013/14	09.06→	TNK		1 457 43 N 1707
	12,0	220-300	OM 457.952 HLA <Euro 4 (BlueTec)>	09.06→			1 457 42 N 9655
L	7,2	210	OM 926.939 LA <Euro 4 (BlueTec)> Komp.Nr. 505013/08 Komp.Nr. 505013/11 Komp.Nr. 505013/19 Komp.Nr. 505013/14	09.06→	TNK		1 457 43 N 1707
	12,0	220-300	OM 457.952 HLA <Euro 4 (BlueTec)>	09.06→			1 457 42 N 9655
M	7,2	210	OM 926.939 LA <Euro 4 (BlueTec)> Komp.Nr. 505013/08 Komp.Nr. 505013/11 Komp.Nr. 505013/19 Komp.Nr. 505013/14	09.06→	TNK		1 457 43 N 1707
	12,0	220-300	OM 457.952 HLA <Euro 4 (BlueTec)>	09.06→			1 457 42 N 9655
Intouro							
O 560	11,0	250	OM 441 LA Euro 2	01.00→		1 457 42 P 9732	
MB							
90	2,0	43	OM 615.963,970	03.85-12.86		1 457 42 P 9267	1 457 43 N 4153 ²
100	2,0	43	OM 615.970	12.80-06.89		1 457 42 P 9267	1 457 43 S 3627 1 457 43 N 4153 ²
	2,3	58	OM 661.911	01.96→		1 457 42 P 9278	0 450 90 N 4077 ¹
	110		M 161.971	11.96→		1 457 42 P 9122	1 457 43 N 4123 ²





◀ MERCEDES-BENZ

100	2,9	69,8	OM 662.911	01.96→	1 457 42 P 9278		0 450 90 N 4077 ¹
							1 457 43 N 4123 ²
D	2,4	53-56	OM 616.963	09.87-08.91	1 457 42 P 9267		
			Fg.Nr. →146978	09.87-08.91		1 457 43 S 3627	
			Mot.Nr. →...126321	09.87-05.90			0 450 90 N 4077 ¹
			Mot.Nr. ...126322→	06.90-08.91			0 450 90 N 4060 ¹
	55		OM 616.963	09.91-01.96	1 457 42 P 9267		0 450 90 N 4060 ¹
				XXX		1 457 43 S 3702	
120	2,4	55	OM 616.963	01.87-12.90		1 457 43 S 3627	
140	2,4	53	OM 616.961	10.83-12.86		1 457 43 S 3627	
160	2,4	56	OM 616.963	01.87-06.90	1 457 42 P 9267		
				XXX		1 457 43 S 3702	
180	2,4	53/56	OM 616.961/.963	10.83-01.96	1 457 42 P 9267		
			Fg.Nr. →146978	10.83-01.96		1 457 43 S 3627	
			Mot.Nr. ...146979→	10.83-01.96	XXX	1 457 43 S 3702	
O 100							
CITY	2,9	70	OM 602.940	01.94→	1 457 42 P 9274		1 457 43 N 4123 ²
			Fg.Nr. →941505	01.94→			0 450 90 N 4077 ¹
O 301							
	6,0	100/125	OM 366.917/.965 A	02.86-05.87	1 457 42 P 9735	1 457 42 S 9950	1 457 42 N 9359
F	6,0	100/125	OM 366.917/.965 A	06.86-02.01	1 457 42 P 9735	1 457 42 S 9950	1 457 42 N 9359
O 303							
	11,0	159	OM 421.908	01.80-04.89	1 457 42 P 9165 ³	1 457 42 S 9966	
					1 457 42 P 9735	1 457 42 S 9966	
				TW		1 457 42 S 9975	
			Fg.Nr. →043126	01.80-04.89			1 457 42 N 9359
			Fg.Nr. 043127→	01.80-04.89			1 457 42 N 9354
	160-165		OM 441.908,909,911	09.87-09.92	1 457 42 P 9735		1 457 42 N 9359
	184		OM 421.951 A	11.85-04.89	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9966	
					TW	1 457 42 S 9975	
			Fg.Nr. →043126	11.85-04.89			1 457 42 N 9359
			Fg.Nr. 043127→	11.85-04.89			1 457 42 N 9354
	191-200		OM 441.950,953 A	12.87-09.92	1 457 42 P 9735	1 457 42 S 9975	1 457 42 N 9359
	14,6	206	OM 422.908	01.80-09.87	1 457 42 P 9165 ³	1 457 42 S 9966	
					1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9966	
			Fg.Nr. →043126	01.80-09.87			1 457 42 N 9359
			Fg.Nr. 043127→	01.80-09.87			1 457 42 N 9354
	243		OM 422.951 A	08.80-09.87	1 457 42 P 9165 ³	1 457 42 S 9975	
					1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9975	
			Fg.Nr. →043126	08.80-09.87			1 457 42 N 9359
			Fg.Nr. 043127→	08.80-09.87			1 457 42 N 9354
	15,0	213-218/ 260-269	OM 442.9...; OM 442.960,961 A	09.87-09.92	1 457 42 P 9740		1 457 42 N 9359
O 305							
	11,4	147/177	OM 407.913,914,915,916,917,918 H	11.76-05.87	1 457 42 P 9165 ³		1 457 42 N 9354
					1 457 42 P 9740		1 457 42 N 9354
				TW		1 457 43 S 2192	
G	11,4	177/206	OM 407.913,919,951,955 AH	02.78-05.87	1 457 42 P 9165 ³	1 457 43 S 2192	1 457 42 N 9354
					1 457 42 P 9740	1 457 43 S 2192	1 457 42 N 9354
				TW		1 457 42 S 9991	
O 307							
	11,0	147/177	OM 407.915,916,918	11.76-07.87	1 457 42 P 9165 ³		1 457 42 N 9354
					1 457 42 P 9740		1 457 42 N 9354
				TW		1 457 43 S 2192	
O 309							
B	2,3	70	M 102.943 <V23>	08.82-02.89	1 457 42 P 9605	1 457 42 S 9080	
D	2,4	53	OM 616.937, 939	09.82-02.89	1 457 42 P 9265	1 457 42 S 9883	0 450 90 N 4077 ¹
							1 457 43 N 4153 ²
	3,8	63	OM 314.948; OM 314.959	01.70-02.89			1 457 42 N 9354
				03.77-02.89	1 457 42 P 9647		
	5,7	96	OM 353.966	05.77-02.89			1 457 42 N 9359
				01.79-02.89	1 457 42 P 9646		



O 345							
	6,4	205	OM 906.960 (906 LA) <Euro 3>	10.01→	WAS		1 457 42 N 9655
	10,0	155	OM 489.960 (449 HLA) <Euro 2>	10.95→		1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9975
					FHE		1 457 42 N 9359
					WAS		1 457 42 N 9354
					TNK	1 457 42 P 9820 ³	
	12,0	157/184	OM 447.949 (447 HLA) <Euro 2>; OM 447.960 (447 HLA) <Euro 1>	12.96→		1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9975
					FHE		1 457 42 N 9359
					WAS		1 457 42 N 9354
					TNK	1 457 42 P 9820 ³	
G	10,0	184	OM 489.961 (449 HLA) <Euro 1>	10.95→		1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9975
					FHE		1 457 42 N 9359
					WAS		1 457 42 N 9354
					TNK	1 457 42 P 9820 ³	
	12,0	185-260	OM 457.942 (457 HLA) <Euro 3>	10.01→	WAS		1 457 42 N 9655
K	12,0	220	OM 447.947 (447 HLA) <Euro 1>; OM 447.948 (447 HLA) <Euro 2>	05.97→		1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9975
					FHE		1 457 42 N 9359
					WAS		1 457 42 N 9354
					TNK	1 457 42 P 9820 ³	
O 402							
	6,0	100/125	OM 366.917,965 A	02.86-02.01		1 457 42 P 9646	1 457 42 S 9950
F	6,0	100/125	OM 366.917,965 A	06.86-02.01		1 457 42 P 9646	1 457 42 S 9950
O 404							
	9,6	200	OM 401.974 LA <Euro 1>	09.91-10.99		1 457 42 P 9732	1 457 42 S 9975
						1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 N 9354
		213	OM 401.970 LA <Euro 1>	09.91-10.99		1 457 42 P 9732	1 457 42 N 9354
						1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 N 9354
					TW		1 457 42 S 9969
							1 457 42 S 9975
				01.93-10.99		1 457 42 P 9732	1 457 42 S 9975
						1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 N 9354
	11,0	151/165	OM 441.921; OM 441.922 <Euro 1>	09.91-01.92		1 457 42 P 9732	1 457 42 S 9975
						1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 N 9354
		213/250	OM 445.934/.935 (441) LA <Euro 2>	01.95-10.99		1 457 42 P 9732	1 457 42 N 9354
					WW		1 457 42 S 9899
							1 457 42 S 9969
		250	OM 441.980 LA <Euro 1>	09.91-10.99		1 457 42 P 9732	1 457 42 N 9354
						1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 N 9354
					TW		1 457 42 S 9899
							1 457 42 S 9969
	12,8	280	OM 402.970 LA <Euro 1>	09.91-10.99		1 457 42 P 9732	1 457 42 N 9354
						1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 N 9354
					TW		1 457 42 S 9899
							1 457 42 S 9969
		280-295	OM 402.974 LA <Euro 1>	09.91-10.99		1 457 42 P 9732	1 457 42 N 9354
					WW		1 457 42 S 9899
							1 457 42 S 9969
	15,0	195/213	OM 442.930; OM 442.931 <Euro 1>	09.91-01.92		1 457 42 P 9732	1 457 42 S 9975
						1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 N 9354
		280	OM 446.934/.938 (442) LA <Euro 2>	01.95-10.99		1 457 42 P 9732	1 457 42 N 9354
					WW		1 457 42 S 9899
							1 457 42 S 9969
O 405							
	12,0	150/157/ 177/184/ 206/220	OM 427.910,911 H, .950 hA; OM 447.905-908 h, .913 h <Euro 1>, .950,951 hA, .956 hA <Euro 1>, .970-974 hLA <Euro 2>, .981 hLA <Euro 1>	01.85-02.01		1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9975
							1 457 42 N 9354
E	12,0	150	OM 427.905 h; OM 447.905 h	10.84-12.91		1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9975
G	12,0	177/184/ 206/220	OM 427.907/.911 h, .950 hA; OM 447.950 hA, .976,977 hLA <Euro 2>, .980 <Euro 1>	11.85-02.01		1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9975
							1 457 42 N 9354
GAS		177	476.927	01.85-02.01		1 457 42 P 9740	





◀ MERCEDES-BENZ

GN	12,0	184/220	OM 447.959 hA/.984 hLA <Euro 1>; OM 447.978/.979 HLA <Euro 2>	09.91-12.97	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9975	1 457 42 N 9354
GNDE	12,0	220	OM 447.999 hLA <Euro 2>	09.91-12.97	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9975	1 457 42 N 9354
GN-G		177	476.926	01.85-02.01	1 457 42 P 9740		
GNTD	12,0	220	OM 447.998 hLA <Euro 2>	09.91-12.97	1 457 42 P 9740		1 457 42 N 9354
GT	12,0	235	OM 447.968 hLA <Euro 2>	09.91-12.97	1 457 42 P 9740		1 457 42 N 9354
GTD		184	OM 447.955 ha <Euro 1>	11.86-02.01	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9975	1 457 42 N 9354
GTZ		72	OM 602.990; OM 602.994	11.86-02.01	1 457 42 P 9274	1 457 42 S 9783	
N	12,0	150/157/	OM 447.910 h/.911 hla;	10.89-02.01	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9975	1 457 42 N 9354
		177/184	OM 447.914 h/.957 hA <Euro 1>		1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9975	1 457 42 N 9354
		220	OM 447.986 hLA <Euro 1>		11.91-12.97	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9975
N-G		177	476.925	01.85-02.01	1 457 42 P 9740		
N1	12,0	220	OM 447.975 hLA <Euro 2>	09.91-12.97	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9975	1 457 42 N 9354
O 407							
	12,0	177/220	OM 447.906/.908 h, .985 Hla <Euro 1>	03.87-02.01	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9975	1 457 42 N 9354
		FHE	1 457 42 N 9359				
		184/220	OM 447.990/.991 Hla <Euro 2>	02.91-02.01	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9975	1 457 42 N 9354
O 408							
	12,0	184-220	OM 447.992,993 HLA <Euro 2>	08.92-12.01	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9975	1 457 42 N 9354
		184/220	OM 447.912 h; OM 447.958 hA/.987 hLA <Euro 1>				01.91-12.01
					FHE		1 457 42 N 9359
Sprinter							
208 CDI [T1N]	2,2	60	OM 611.987 DE LA	04.00-05.06	1 457 42 P 9116		
					FVA	1 457 43 S 3703	
					KL		1 987 43 M 2043
					FVA	1 457 43 S 3748	
					WAS		0 450 90 N 5930 ¹
D [T1N]	2,3	58-60	OM 601.943	02.95-03.00	1 457 42 P 9278		1 457 43 N 4123 ² 1 987 43 M 2043
					FVA	1 457 43 S 3703	
					FVA	1 457 43 S 3748	
209 CDI [NCV3]	2,1	65	OM 646.984 DE 22 LA <Euro 4>	04.06→	1 457 42 P 9116		
					SWA		1 457 43 N 4437 ¹
210 D [T1N]	2,9	75	OM 602.980 DE LA	01.97-03.00	1 457 42 P 9278		
					FVA	1 457 43 S 3703	
					KL		1 987 43 M 2043
					FVA	1 457 43 S 3748	
					WAS		1 457 43 N 4123 ²
211 CDI [NCV3]	2,1	80	OM 646.985 DE 22 LA <Euro 4>	04.06→	1 457 42 P 9116		
					SWA		1 457 43 N 4437 ¹
CDI [T1N]	2,2	80	OM 611.981 DE LA	04.00-05.06	1 457 42 P 9116		
					FVA	1 457 43 S 3703	
					KL		1 987 43 M 2043
					FVA	1 457 43 S 3748	
					WAS		0 450 90 N 5930 ¹
212 D [T1N]	2,9	90	OM 602.980 DE LA	02.95-03.00	1 457 42 P 9278		
					FVA	1 457 43 S 3703	
					KL		1 987 43 M 2043
					FVA	1 457 43 S 3748	
					WAS		1 457 43 N 4123 ²
213 CDI [NCV3]	2,1	95	OM 646.986 DE 22 LA <Euro 4>	04.06→	1 457 42 P 9116		
					SWA		1 457 43 N 4437 ¹
CDI [T1N]	2,2	95	OM 611.981 DE LA	04.00-05.06	1 457 42 P 9116		
					FVA	1 457 43 S 3703	
					KL		1 987 43 M 2043
					FVA	1 457 43 S 3748	
					WAS		0 450 90 N 5930 ¹
214 ,NGT [T1N]	2,3	95/ 105-108	M 111 <E 23>; M 111.979 <E23>; M 111.984 <E23>	02.95-05.06	1 457 42 P 9122	1 457 43 S 3748	0 450 90 F 5275 ¹
					FVA	1 457 43 S 3703	
					KL		1 987 43 M 2043
215 CDI [NCV3]	2,1	110	OM 646.9... DE 22 LA <Euro 4>	04.06→	1 457 42 P 9116		
216 [NCV3]	1,8	115	M 271.951 <M 271 E 18 ML>	09.08→	1 457 42 P 9261		



216 CDI [T1N]	2,7	115	OM 612.981 DE LA	04.00-05.06	1 457 42 P 9116	
					FVA	1 457 43 S 3703
					KL	1 987 43 M 2043
					MWA	F 026 40 N 2003 ¹
					FVA	1 457 43 S 3748
					WAS	0 450 90 N 5930 ¹
218 CDI [NCV3]	3,0	135	OM 642.99... <Euro 4>	04.06→	WAS	1 457 43 N 4437 ¹
224 [NCV3]	3,5	190	M 272.979 <Euro 4>	04.06→	1 457 42 P 9263	
308 CDI [T1N]	2,2	60	OM 611.987 DE LA	04.00-05.06	1 457 42 P 9116	
					FVA	1 457 43 S 3703
					KL	1 987 43 M 2043
					FVA	1 457 43 S 3748
					WAS	0 450 90 N 5930 ¹
D, James Cook [T1N]	2,3	58	OM 601.943	02.95-03.00	1 457 42 P 9278	1 457 43 N 4123 ² 1 987 43 M 2043
					FVA	1 457 43 S 3703
					FVA	1 457 43 S 3748
309 CDI [NCV3]	2,1	65	OM 646.984 DE 22 LA <Euro 4>	04.06→	1 457 42 P 9116	
					SWA	1 457 43 N 4437 ¹
310 D	2,5	70	OM 014 A <(632.999)>	09.96-05.01	FVA	1 457 43 S 3703
D, James Cook [T1N]	2,9	75	OM 602.980 DE LA	01.97-03.00	1 457 42 P 9278	
					FVA	1 457 43 S 3703
					KL	1 987 43 M 2043
					FVA	1 457 43 S 3748
					WAS	1 457 43 N 4123 ²
311 CDI [NCV3]	2,1	80	OM 646.985 DE 22 LA <Euro 4>	04.06→	1 457 42 P 9116	
					SWA	1 457 43 N 4437 ¹
CDI [T1N]	2,1	80	OM 611.981 DE LA	08.02-05.06	1 457 42 P 9116	
					FVA	1 457 43 S 3703
					KL	1 987 43 M 2043
					FVA	1 457 43 S 3748
					WAS	0 450 90 N 5930 ¹
CDI	2,2	80	OM 611 LA	06.01-12.04	FVA	1 457 43 S 3703
					WAS	0 450 90 N 5930 ¹
CDI [T1N]	2,2	80	OM 611.981 DE LA	04.00-05.06	1 457 42 P 9116	
					FVA	1 457 43 S 3703
					KL	1 987 43 M 2043
					FVA	1 457 43 S 3748
					WAS	0 450 90 N 5930 ¹
312 D	2,5	77/85	OM 014 LA <Euro 2 (632.997)>; OM 014 LA <Euro 2 (632.998)>	08.99-05.01	FVA	1 457 43 S 3703
D, James Cook [T1N]	2,9	90	OM 602.980 DE LA	02.95-03.00	1 457 42 P 9278	
					FVA	1 457 43 S 3703
					KL	1 987 43 M 2043
					FVA	1 457 43 S 3748
					WAS	1 457 43 N 4123 ²
313 CDI [NCV3]	2,1	95	OM 646.986 DE 22 LA <Euro 4>	04.06→	1 457 42 P 9116	
					SWA	1 457 43 N 4437 ¹
CDI	2,2	95	OM 611 LA	06.01→	FVA	1 457 43 S 3703
					FVA	1 457 43 S 3748
					WAS	0 450 90 N 5930 ¹
CDI [T1N]	2,2	95	OM 611.981 DE LA	04.00-05.06	1 457 42 P 9116	
					FVA	1 457 43 S 3703
					KL	1 987 43 M 2043
					FVA	1 457 43 S 3748
					WAS	0 450 90 N 5930 ¹
314 , James Cook NGT [T1N]	2,3	95/ 105-108	M 111 <E 23>; M 111.979 <E23>; M 111.984 <E23>	02.95-05.06	1 457 42 P 9122	0 450 90 F 5275 ¹
					FVA	1 457 43 S 3703
					KL	1 987 43 M 2043
					FVA	1 457 43 S 3748
315 CDI [NCV3]	2,1	110	OM 646.9... DE 22 LA <Euro 4>	04.06→	1 457 42 P 9116	
316 [NCV3]	1,8	115	M 271.951 <M 271 E 18 ML>	09.08→	1 457 42 P 9261	
CDI [T1N]	2,7	115	OM 647.981 DE 27 LA	10.04-05.06	1 457 42 P 9116	1 457 43 S 3748
					KL	1 987 43 M 2043





◀ MERCEDES-BENZ

316 CDI, James Cook [T1N]	2,7	115	OM 612.981 DE LA	04.00-05.06	1 457 42 P 9116		
					FVA	1 457 43 S 3703	
					KL		1 987 43 M 2043
					MWA		F 026 40 N 2003 ¹
					FVA	1 457 43 S 3748	
					WAS		0 450 90 N 5930 ¹
NGT [NCV3]	1,8	115	M 271.951 <M 271 E 18 ML>	09.08→	1 457 42 P 9261	1 987 42 S 9401	
318 CDI [NCV3]	3,0	135	OM 642.99... <Euro 4>	04.06→	WAS		1 457 43 N 4437 ¹
324 [NCV3]	3,5	190	M 272.979 <Euro 4>	04.06→	1 457 42 P 9263		
408 CDI [T1N]	2,2	60	OM 611.987 DE LA	04.00-05.06	1 457 42 P 9116		
					FVA	1 457 43 S 3703	
					KL		1 987 43 M 2043
					FVA	1 457 43 S 3748	
					WAS		0 450 90 N 5930 ¹
D [T1N]	2,3	58	OM 601.943	02.95-03.00	1 457 42 P 9278		1 457 43 N 4123 ² 1 987 43 M 2043
					FVA	1 457 43 S 3703	
					FVA	1 457 43 S 3748	
410 D [T1N]	2,9	75	OM 602.980 DE LA	01.97-03.00	1 457 42 P 9278		
					FVA	1 457 43 S 3703	
					KL		1 987 43 M 2043
					FVA	1 457 43 S 3748	
					WAS		1 457 43 N 4123 ²
411 CDI [NCV3]	2,1	80	OM 646.985 DE 22 LA <Euro 4>	04.06→	1 457 42 P 9116		
					SWA		1 457 43 N 4437 ¹
CDI [T1N]	2,2	80	OM 611.981 DE LA	04.00-05.06	1 457 42 P 9116		
					FVA	1 457 43 S 3703	
					KL		1 987 43 M 2043
					FVA	1 457 43 S 3748	
					WAS		0 450 90 N 5930 ¹
412 D	2,5	85	OM 014 LA <Euro 2>	10.99-05.01	FVA	1 457 43 S 3703	
D [T1N]	2,9	90	OM 602.980 DE LA	02.95-03.00	1 457 42 P 9278		
					FVA	1 457 43 S 3703	
					KL		1 987 43 M 2043
					FVA	1 457 43 S 3748	
					WAS		1 457 43 N 4123 ²
413 CDI	2,2	95	OM 611 LA	06.01→	FVA	1 457 43 S 3703	
					FVA	1 457 43 S 3748	
					WAS		0 450 90 N 5930 ¹
CDI [T1N]	2,2	95	OM 611.981 DE LA	04.00-05.06	1 457 42 P 9116		
					FVA	1 457 43 S 3703	
					KL		1 987 43 M 2043
					FVA	1 457 43 S 3748	
					WAS		0 450 90 N 5930 ¹
414 [T1N]	2,3	105-108	M 111.979 <E23>; M 111.984 <E23>	02.95-05.06	1 457 42 P 9122	1 457 43 S 3748	0 450 90 F 5275 ¹
					FVA	1 457 43 S 3703	
					KL		1 987 43 M 2043
415 CDI [NCV3]	2,1	110	OM 646.9... DE 22 LA <Euro 4>	04.06→	1 457 42 P 9116		
416 CDI [T1N]	2,7	115	OM 612.981 DE LA	04.00-05.06	1 457 42 P 9116		
					FVA	1 457 43 S 3703	
					KL		1 987 43 M 2043
					MWA		F 026 40 N 2003 ¹
					FVA	1 457 43 S 3748	
					WAS		0 450 90 N 5930 ¹
			OM 647.981 DE 27 LA	10.04-05.06	1 457 42 P 9116	1 457 43 S 3748	
					KL		1 987 43 M 2043
418 CDI [NCV3]	3,0	135	OM 642.99... <Euro 4>	04.06→	WAS		1 457 43 N 4437 ¹
424 [NCV3]	3,5	190	M 272.979 <Euro 4>	04.06→	1 457 42 P 9263		
509 CDI [NCV3]	2,1	65	OM 646.984 DE 22 LA <Euro 4>	04.06→	1 457 42 P 9116		
					SWA		1 457 43 N 4437 ¹
511 CDI [NCV3]	2,1	80	OM 646.985 DE 22 LA <Euro 4>	04.06→	1 457 42 P 9116		
					SWA		1 457 43 N 4437 ¹
515 CDI [NCV3]	2,1	110	OM 646.9... DE 22 LA <Euro 4>	04.06→	1 457 42 P 9116		
516 [NCV3]	1,8	115	M 271.951 <M 271 E 18 ML>	09.08→	1 457 42 P 9261		



516 NGT [NCV3]	1,8	115	M 271.951 <M 271 E 18 ML>	09.08→		1 457 42 P 9261	1 987 42 S 9401		
518 CDI [NCV3]	3,0	135	OM 642.99... <Euro 4>	04.06→	WAS			1 457 43 N 4437 ¹	
524 [NCV3]	3,5	190	M 272.979 <Euro 4>	04.06→		1 457 42 P 9263			
616 CDI [T1N]	2,7	115	OM 612.981 DE LA	02.01-05.06		1 457 42 P 9116			
					FVA		1 457 43 S 3703		
					KL			1 987 43 M 2043	
					MWA		F 026 40 N 2003 ¹		
					FVA	1 457 43 S 3748			
					WAS		0 450 90 N 5930 ¹		
Tourino									
OC 500	7,2	210	OM 926.939 LA <Euro 4 (BlueTec)>	09.06→				1 457 43 N 1707	
Tourismo									
	12,0	260-300	OM 457.952 HLA <Euro 4 (BlueTec)>	10.06→				1 457 42 N 9655	
M, L	12,0	315	OM 457.953 HLA <Euro 4 (BlueTec)>	10.06→		F 026 40 P 7042		1 457 42 N 9655	
O 350	11,0	250	OM 441.980 LA <Euro 1>; OM 445.934 LA <Euro 2>	10.95-09.06		1 457 42 P 9732	1 457 42 S 9969		
					WAS			1 457 42 N 9354	
	12,8	280	OM 402.970 LA <Euro 1>	10.95-09.06		1 457 42 P 9732	1 457 42 S 9969		
					WAS			1 457 42 N 9354	
	14,6	280	OM 446.938 LA <Euro 2>	10.95-09.06		1 457 42 P 9732	1 457 42 S 9969		
					WAS			1 457 42 N 9354	
15 RHD/SHD	12,0	260-310	OM 457.944 HLA <Euro 3>; OM 457.944 LA <Euro 3>	10.99-09.06			1 457 42 S 9969		
					WAS			1 457 42 N 9655	
			Komp.Nr. 522037/01	10.99-09.06	TNK	1 457 42 P 9740			
			Komp.Nr. 522037/03	10.99-09.06	TNK	F 026 40 P 7042			
			Komp.Nr. 522037/16						
Touro									
OC 500	12,0	260-310	OM 457.944 LA <Euro 3>	10.02→		1 457 42 P 9740			
Travego									
O 580	12,0	315	OM 457.953 <(OM 457 LA) Euro 4>	02.06→		F 026 40 P 7042			
					WAS			1 457 42 N 9655	
	15,9	350/370	OM 542.948 <(OM 502 LA)>; OM 542.966 <(OM 502 LA) Euro 4>	02.06→	OMZ	1 457 42 P 9128		1 457 42 N 9655	
					WAS			1 457 42 N 9655	
RH(D)-15	12,0	260-310	OM 457.93... LA/HLA <Euro 3>	10.99-02.06		1 457 42 P 9820 ³			
					WAS			1 457 42 N 9655	
RHD-17	12,0	310	OM 457.938 LA <Euro 3>	10.99-02.06	WAS			1 457 42 N 9655	
	15,9	320-350	OM 942.900 LA <(OM 502 LA) Euro 3>	02.01-02.06			1 457 43 S 3901	1 457 42 N 9655	
					OMZ	1 457 42 P 9128			
Unimog									
U 20	4,3	110	OM 900.915 LA <Euro 4 (BlueTec)>	10.07→		F 026 40 P 7040			
90, 100 L	2,9	65	OM 602.941 D29, <LEV>	11.92-09.97		1 457 42 P 9274	1 457 42 S 9946	0 450 90 N 4060 ¹	
								1 457 43 N 4123 ²	
			OM 602.941 D29;	11.92-09.97		1 457 42 P 9274	F 026 40 S 0082	0 450 90 N 4060 ¹	
			OM 602.941 D29 <LEV>						
	90		OM 602.981,989 turbo;	07.96-09.01		1 457 42 P 9278	F 026 40 S 0082	1 457 43 N 4123 ²	
			OM 602.981,989 turbo <LEV>				1 457 42 S 9946	1 457 43 N 4123 ²	
100 L	2,9	71	OM 602.948 D29	11.92-09.96		1 457 42 P 9274	F 026 40 S 0082	1 457 43 N 4123 ²	
							1 457 42 S 9946	1 457 43 N 4123 ²	
110, L; 130, T; 140, L, T	4,0	75/77/98/100/103	OM 354.926 LA <Euro 2>; OM 364.955 A/.956 A/.982 LA/.985 LA/.989 LA <Euro 1>	07.92-09.98		1 457 42 P 9647	1 457 42 S 9950	1 457 42 N 9359	
300	4,3	100	OM 904.927 LA <Euro3>	04.00→		F 026 40 P 7040	F 026 40 S 0067		
					2FE			1 987 43 M 2020	
	115		OM 900.915 LA <Euro 4 (BlueTec)>	09.06→		F 026 40 P 7040	F 026 40 S 0067		
					2FE			1 987 43 M 2020	
	125		OM 904.928 LA <Euro3>	04.00→		F 026 40 P 7040	F 026 40 S 0067		
					2FE			1 987 43 M 2020	
300/400	4,3	130	OM 900.916 LA <Euro 4 (BlueTec)>	09.06→		F 026 40 P 7040	F 026 40 S 0067		
					2FE			1 987 43 M 2020	





◀ MERCEDES-BENZ

U 400	4,3	125	OM 904.928 LA <Euro3>	04.00→	F 026 40 P7040			
					TW	F 026 40 S0067		
						1 457 42 S 9975		
					2FE			1 987 43 M 2020
	6,4	170	OM 906.935 LA <Euro3>	04.00→	TW	F 026 40 S0067		
						1 457 42 S 9975		
					2FE			1 987 43 M 2020
400/500	6,4	175	OM 902.923 LA (906) <Euro 4 (BlueTec)>	09.06→	TW	F 026 40 S0067		
					2FE			1 987 43 M 2020
500	6,4	170	OM 906.935 LA <Euro3>	02.01→		1 457 42 S 9975		
					2FE			1 987 43 M 2020
		205	OM 906.955 LA <Euro3>	02.01→		1 457 42 S 9975		
					2FE			1 987 43 M 2020
		210	OM 902.924 LA (906) <Euro 4 (BlueTec)>	09.06→	2FE			1 987 43 M 2020
600, L, T	2,4	38/44	OM 616.911/.915/.930/.931/.932	01.77-05.88		1 457 42 P 9175		1 457 42 N 9359
600, 650, 650 L	2,4	38/44	OM 616.942/.943/.944	05.88-02.01		1 457 42 P 9265		0 450 90 N 4060 ¹
					TW	1 457 42 S 9980		1 457 42 N 9359
800	3,8	55	OM 314.917	01.77-05.88 05.88-03.90		1 457 42 P 9175	1 457 42 S 9980	1 457 42 N 9359
					TW	1 457 42 S 9980		1 457 42 N 9359
			Mot.Nr. →916577/88	01.77-03.90		1 457 42 P 9647		
			Mot.Nr. 917 309741→	01.77-03.90		1 457 42 P 9647		
800 L	3,8	55	OM 314.917	01.77-05.88		1 457 42 P 9175	1 457 42 S 9980	1 457 42 N 9359
			Mot.Nr. 917 309741→	01.77-05.88		1 457 42 P 9647		
900	5,7	62	OM 353.902	05.88-02.01				1 457 42 N 9359
					TW	1 457 42 P 9647	1 457 42 S 9980	
			Mot.Nr. ..880615→ ..999999..100001→ ..127491	05.88-02.01	TW	1 457 42 P 9648		
		62-81	OM 353.902,940 (352)	01.77-05.88			1 457 42 S 9980	1 457 42 N 9359
					TW	1 457 42 P 9647		
			Mot.Nr. ..880615→ ..999999..100001→ ..127491	01.77-05.88	TW	1 457 42 P 9648		
		81	OM 353.940 (352)	05.88-02.01				1 457 42 N 9359
					TW	1 457 42 P 9647	1 457 42 S 9980	
			Mot.Nr. ..767628→ ..999999..100001→ ..127491	05.88-02.01	TW	1 457 42 P 9648		
		6,0	OM 356.912 (366) <Euro1>	11.88-02.01		1 457 42 P 9647		1 457 42 N 9359
					TW	1 457 42 S 9980		
			OM 366.939	11.88-02.01		1 457 42 P 9820 ³		1 457 42 N 9359
					TW	1 457 42 S 9980		
			Mot.Nr. →..127491	11.88-02.01		1 457 42 P 9648		
			Mot.Nr. ...127492→	11.88-02.01		1 457 42 P 9647		
1000	5,7	70	OM 353.962	01.77-05.88 01.79-05.88		1 457 42 P 9646		1 457 42 N 9359
		6,0	OM 366.915	01.88-12.92		1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 2192	1 457 42 N 9359
					TW	1 457 42 S 9980		
				05.88-12.92				0 450 90 N 4077 ¹
			Mot.Nr. →..933907	01.88-12.88		1 457 42 P 9646		
			Mot.Nr. ..933908→	01.89-12.92		1 457 42 P 9647		
1000; 1200, T; 1250, L; 1400 T; 1450 L; 1600; 1650, L	6,0	75/92/100	OM 356.914 (366) <EURO 1>; OM 356.950 A (366) <Euro 1>; OM 356.950 (366) A <Euro 1>; OM 356.954 A (366) <Euro 1>; OM 356.954 A (366) <Euro1>; OM 356.954 (366) A <Euro 1>; OM 356.955 (366) A <Euro 1>	01.88-09.01		1 457 42 P 9647	1 457 43 S 2192	1 457 42 N 9359
						1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 2192	1 457 42 N 9359



U	1100, L	5,7	81	OM 353.940	01.77-05.88		1 457 42 S 9980	1 457 42 N 9359
					01.79-05.88	TW	1 457 42 P 9646	
					05.88-02.01			1 457 42 N 9359
	1100 L	5,7	92	OM 353.907	01.77-01.88		1 457 42 S 9980	1 457 42 S 9980
	1100 T	5,7	81	OM 353.940	01.77-05.88		1 457 42 S 9980	1 457 42 N 9359
					01.79-05.88	TW	1 457 42 P 9646	
					03.89-02.01			1 457 42 N 9359
						TW	1 457 42 S 9980	
	1150 L	5,7	92	OM 353.907	05.88-02.01			1 457 42 N 9359
						TW	1 457 42 S 9980	
	1200	5,7	92	OM 353.995 Sauglader	02.82-05.88		1 457 42 P 9646	1 457 42 N 9354
			96	OM 353.961 Saugmotor	04.83-05.88			1 457 42 N 9359
						TW	1 457 42 P 9646	
			110	OM 353.958 Turbo	04.83-05.88		1 457 42 P 9646	1 457 42 N 9354
	1200 T	6,0	100	OM 356.955 (366) A <Euro1>	01.92-09.96		1 457 42 P 9647	1 457 43 S 2192
							1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 2192
							1 457 42 P 9647	1 457 42 N 9359
	1200 T, 1250	5,7	92	OM 353.995 Sauglader	01.83-05.88		1 457 42 P 9647	1 457 42 N 9359
	1200, T;	6,0	92	OM 366.949 A	01.88-02.01		1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 2192
	1250, L				05.88-02.01			0 450 90 N 4077 ¹
				Mot.Nr. →..933907	01.88-12.88		1 457 42 P 9646	
				Mot.Nr. ..933908→	01.89-02.01		1 457 42 P 9647	
	1200 T, 1250	6,0	100	OM 357.912 (366) LA <Euro2>	09.91-09.01		1 457 42 P 9646	1 457 43 S 2192
	L, 1400,						1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 2192
	1400 T						1 457 42 P 9646	1 457 42 N 9359
	1250 L	6,0	100	OM 366.947 A	01.88-02.01		1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 2192
				OM 366.955 A	05.88-02.01		1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 2192
	1250 L,	6,0	120	OM 357.913 (366) LA <EURO 2>	09.91-09.01		1 457 42 P 9646	1 457 43 S 2192
	1450 L						1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 2192
	1300 L	5,7	96	OM 353.961 Saugmotor	01.77-05.88		1 457 42 P 9647	1 457 42 N 9359
		6,0	100	OM 356.955 (366) A <EURO 1>	01.92→		1 457 42 P 9647	1 457 42 N 9359
				OM 366.955 A	11.86-02.01			1 457 42 N 9359
				Mot.Nr. →..933907	11.86-12.88		1 457 42 P 9646	
				Mot.Nr. ..933908→	01.89-02.01		1 457 42 P 9647	
			110-115	OM 366.956 A	11.86-02.01		1 457 42 P 9646	
	1350 L	6,0	100	OM 356.955 <(366)A Euro1>	09.91-08.02		1 457 42 P 9647	1 457 43 S 2192
							1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 2192
				Fg.Nr. →187553	09.91-08.02	FW		1 457 42 S 9966
				OM 366.955 A	05.88-02.01		1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 2192
								0 450 90 N 4077 ¹
								1 457 42 N 9359
				Fg.Nr. →187553	05.88-02.01	FW		1 457 42 S 9966
				Mot.Nr. →..916577	05.88-02.01	TW	1 457 42 P 9646	
				Mot.Nr. 933908/BJ.1989→	05.88-02.01		1 457 42 P 9647	
				999999/BJ.1990100001/				
				BJ.1990→				
	1400	6,0	100	OM 366.9...A	01.88-04.00		1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 2192
					05.88-04.00			0 450 90 N 4077 ¹
				Mot.Nr. →..933907	01.88-12.88		1 457 42 P 9646	
				Mot.Nr. ..933908→	01.89-04.00		1 457 42 P 9647	
	1400 T	6,0	92	OM 366.949 A (366)	01.88-02.01		1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 2192
	1400, 1450	6,0	100	OM 356.955 (366) A <Euro1>	09.91-04.00		1 457 42 P 9647	1 457 43 S 2192
							1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 2192
				OM 366.955 A	01.88-04.00		1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 2192
			115	OM 366.948 A	01.88-04.00		1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 2192
				OM 366.956 A	01.88-04.00		1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 2192
			120	OM 357.913 (366) LA	01.88-04.00		1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 2192
				<Euro2>/((366)A <Euro2>				
			125	OM 366.963 A	01.88-04.00		1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 2192
	1400; 1450;	6,0	114/115	OM 356.956 <Euro1>; OM 356.956	01.88-04.00		1 457 42 P 9646	1 457 43 S 2192
	1550 L; 1600;			(366) A <Euro 1>; OM 356.956			1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 2192
	1650, L			(366) A <Euro1>; OM 356.956				1 457 42 N 9359
				(366)A <Euro1>				





◀ MERCEDES-BENZ

U	1450	6,0	100	OM 366.947 A	01.88-04.00	1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 2192	1 457 42 N 9359	
					05.88-04.00			0 450 90 N 4077 ¹	
				Mot.Nr. →..933907	01.88-12.88	1 457 42 P 9646			
				Mot.Nr. ...933908→	01.89-04.00	1 457 42 P 9647			
1450 L	6,0	92	OM 366.949 A (366)	01.94-09.01	1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 2192	1 457 42 N 9359		
			Mot.Nr. →..933907	01.94-09.01	1 457 42 P 9646				
			Mot.Nr. ...933908→	01.94-09.01	1 457 42 P 9647				
		100	OM 366.947 A (366)	01.94-09.01	1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 2192	1 457 42 N 9359		
	Mot.Nr. →..933907		01.94-09.01	1 457 42 P 9646					
	Mot.Nr. ...933908→		01.94-09.01	1 457 42 P 9647					
		OM 366.955 A (366)	01.94-09.01	1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 2192	1 457 42 N 9359			
		Mot.Nr. →..933907	01.94-09.01	1 457 42 P 9646					
		Mot.Nr. ...933908→	01.94-09.01	1 457 42 P 9647					
1500	5,7	110	OM 353.958	01.77-05.88	1 457 42 P 9646		1 457 42 N 9359		
1500 T	5,7	110	OM 353.958	01.77-05.88			1 457 42 N 9359		
				01.79-05.88	1 457 42 P 9646				
1550	5,7	110	OM 353.958	04.86-05.88	1 457 42 P 9646		1 457 42 N 9359		
1550 L	5,7	92-96	OM 353.961,995 A <352>	02.86-05.88	1 457 42 P 9646	1 457 43 S 2192	1 457 42 N 9359		
			6,0	100	OM 356.955 <(366)A Euro1>	09.91-08.02	1 457 42 P 9647	1 457 43 S 2192	1 457 42 N 9359
					Fg.Nr. →187553	09.91-08.02	FW	1 457 42 S 9966	
			OM 357.912 LA	05.88-04.00	1 457 42 P 9646	1 457 43 S 2192	1 457 42 N 9359		
			Fg.Nr. →187553	05.88-04.00	FW	1 457 42 S 9966			
		115	OM 366.956 A	05.88-04.00	1 457 42 P 9646	1 457 43 S 2192	0 450 90 N 4077 ¹		
	Fg.Nr. →187553		05.88-04.00	FW	1 457 42 S 9966	1 457 42 N 9359			
		120	OM 357.913 LA	05.88-04.00	1 457 42 P 9646	1 457 43 S 2192	1 457 42 N 9359		
	Fg.Nr. →187553		05.88-04.00	FW	1 457 42 S 9966				
		125	OM 366.963 A	01.90-04.00	1 457 42 P 9646	1 457 43 S 2192	0 450 90 N 4077 ¹		
1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 2192				1 457 42 N 9359				
	155	OM 357.924 LA <Euro 2>	05.88-04.00	1 457 42 P 9646	1 457 42 S 9966	1 457 42 N 9359			
1 457 42 P 9820 ³				1 457 43 S 3611 ⁴	1 457 42 N 9359				
1550 L; 1600; 1650; 1800, T; 1850, L; 2100; 2150, L	6,0	132/157	OM 356.99...LA <Euro1>;	01.88-09.02	1 457 42 P 9646	1 457 42 S 9966	1 457 42 N 9359		
			OM 356.997 LA (366) <Euro 1>;		1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3611 ⁴	1 457 42 N 9359		
			OM 356.997 LA (366) <Euro1>;						
			OM 356.997 (366) LA <(366)LA Euro1>; OM 356.997 <(366)LA Euro1>; OM 356.998 LA (366) <Euro 1>; OM 356.998 LA (366) <Euro1>; OM 356.998 (366) LA <Euro1>; OM 356.998 (366) LA <LEV>						
			OM 356.980 LA (366) <Euro1>;	03.90-09.02	1 457 42 P 9646	1 457 42 S 9966	0 450 90 N 4077 ¹		
			OM 356.980 (366) LA; OM 356.980 <(366)LA Euro1>		1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3611 ⁴	1 457 42 N 9359		
			OM 366.984 LA	05.88-02.01	1 457 42 P 9646	1 457 42 S 9966	0 450 90 N 4077 ¹		
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3611 ⁴	1 457 42 N 9359		
			OM 357.945 <(366)LA Euro1>;	05.91-08.02	1 457 42 P 9646	1 457 42 S 9966	1 457 42 N 9359		
			OM 357.945 <(366)LA Euro2>			1 457 43 S 3611 ⁴	1 457 42 N 9359		
1600	6,0	92-115	OM 366.947,948,949 A	01.88-04.00	1 457 42 P 9646	1 457 43 S 2192	1 457 42 N 9359		
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 2192	1 457 42 N 9359		
							0 450 90 N 4077 ¹		
				01.88-04.00					
		100	OM 357.912 LA (366) <Euro2>	01.88-04.00	1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 2192			
	11.92-09.02			1 457 42 P 9646	1 457 42 S 9966	1 457 42 N 9359			
				1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9966	1 457 42 N 9359			
				1 457 42 P 9646	1 457 42 S 9966	1 457 42 N 9359			
				1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3611 ⁴	1 457 42 N 9359			
	155	OM 357.924 (366) LA <Euro 2>	11.92-09.02	1 457 42 P 9646	1 457 42 S 9966	1 457 42 N 9359			
			1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3611 ⁴	1 457 42 N 9359				
	177	OM 357.945 LA (366) <Euro2>	11.92-09.02	1 457 42 P 9646	1 457 42 S 9966	1 457 42 N 9359			
			1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3611 ⁴	1 457 42 N 9359				
1600; 1650, L	6,0	100	OM 356.955 (366) A <Euro1>	01.88-02.01	1 457 42 P 9647	1 457 43 S 2192	1 457 42 N 9359		
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 2192	1 457 42 N 9359		
	120	OM 357.913 LA (366) <Euro 2>	01.88-02.01	1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 2192				





U	1600, 1650, 1650 L	6,0	100	OM 356.955 (366) A <Euro1>	01.88-02.01	1 457 42 P 9647	1 457 43 S 2192	1 457 42 N 9359	
	1650	6,0	155	OM 357.924 LA (366) <Euro 2>	01.88-02.01	1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9966 1 457 43 S 3611 ⁴		
			177	OM 356.980 LA (366) <Euro 1>	01.88-02.01	1 457 42 P 9646	1 457 42 S 9966	1 457 42 N 9359	
				OM 357.945 LA (366) <Euro2>	01.88-02.01	1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9966 1 457 43 S 3611 ⁴	1 457 42 N 9359	
	1650, L	6,0	92	OM 366.949 A	01.88-02.01	1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 2192		
			100	OM 357.912 LA (366) <Euro 2>	01.88-02.01	1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 2192		
				OM 366.947 A	01.88-02.01	1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 2192		
			115	OM 366.948 A	01.88-04.00	1 457 42 P 9646	1 457 43 S 2192	1 457 42 N 9359	
					05.88-04.00	1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 2192	1 457 42 N 9359	
	1700, L	5,7	124	OM 353.959	05.78-09.88	1 457 42 P 9647		0 450 90 N 4077 ¹	
	1700, T;	6,0	122	OM 356.957 (366) A <Euro1>/<LEV>	01.92-08.02	1 457 42 P 9646	1 457 43 S 2192	1 457 42 N 9359	
	1750, L		125	OM 366.963 A	09.88-02.01	1 457 42 P 9646	1 457 43 S 2192	0 450 90 N 4077 ¹	
						1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 2192	1 457 42 N 9359	
				Fg.Nr. →187553	09.88-02.01	FW	1 457 42 S 9966		
	1750, L	6,0	127	OM 356.981 (366) LA	05.91-08.02	1 457 42 P 9646	1 457 43 S 2192	1 457 42 N 9359	
				Fg.Nr. →187553	05.91-08.02	FW	1 457 42 S 9966		
	1750 L	6,0	150	OM 366.984 LA	09.88-02.01	1 457 42 P 9646	1 457 42 S 9966	1 457 42 N 9359	
						1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3611 ⁴	1 457 42 N 9359	
	2100, L;	6,0	155	OM 357.924 (366) LA <Euro2>	09.89-08.02	1 457 42 P 9646	1 457 42 S 9966	1 457 42 N 9359	
	2150, L						1 457 43 S 3611 ⁴	1 457 42 N 9359	
	2400 TG	6,0	177	OM 357.945 LA (366) <Euro2>	07.93-08.02	1 457 42 P 9646	1 457 42 S 9966	1 457 42 N 9359	
	3000	4,3	115	OM 900.920 (904 LA)	09.06→	F 026 40 P 7040	1 457 42 S 9966		
				<Euro 4 (BlueTec)>			1 457 43 S 3611 ⁴		
	3000, 4000, 4000/5000	4,3	110/130/160	OM 904.952 LA <Euro3>; OM 904.953 LA <Euro3>; OM 924.916 <Euro3>	09.02→	F 026 40 P 7040	1 457 42 S 9966		
	4000	4,3	130	OM 900.921 LA <Euro 4 (BlueTec)>	09.06→	F 026 40 P 7040	1 457 42 S 9966		
	4000/5000	4,8	160	OM 924.923 <Euro 4 (BlueTec)>	09.06→	F 026 40 P 7040	1 457 42 S 9966		
	5000	6,4	170	OM 906.935 LA <Euro3>	03.03→		1 457 42 S 9975		
UR	416.160	5,7	74	OM 353.905	01.77-12.85			1 457 42 N 9359	
UX									
100		2,9	80	OM 602.989 DE 29 LA <Euro 2>	08.96→	1 457 42 P 9278		1 457 43 N 4123 ²	
Vario									
O	810, 814, 815 [T2W]	4,2	75/100/112	OM 904.904 LA <Euro 2>; OM 904.908 LA <Euro 2>; OM 904.923 LA <Euro 2>	09.96-01.01	F 026 40 P 7040	1 457 43 S 3626		
	812 [T2W]	2,9	90	OM 602.98... LA <Euro 2>	09.96-01.01	1 457 42 P 9278	1 457 43 S 3626	1 457 43 N 4123 ²	
	512 D [T2W]	2,9	90	OM 602.984 LA <Euro 2>	09.96-01.01	1 457 42 P 9278	1 457 43 S 3626	1 457 43 N 4123 ²	
	612 D [T2W]	2,9	90	OM 602.984,985 LA <Euro 2>	09.96-01.01	1 457 42 P 9278	1 457 43 S 3626	1 457 43 N 4123 ²	
	613 D [T2W]	4,2	95	OM 900.917 (904 LA)	09.06→	F 026 40 P 7040	1 457 43 S 3626	1 457 43 N 1707	
				<Euro 4 (BlueTec)>					
	614 D [T2W]	4,2	100	OM 904.908 LA <Euro 2>; OM 904.914 LA <Euro 3>	09.96-09.06	F 026 40 P 7040	1 457 43 S 3626		
	615 D [T2W]	4,2	110/112	OM 904.923 LA <Euro 2>; OM 904.936 LA <Euro 3>	10.98-09.06	F 026 40 P 7040	1 457 43 S 3626		
	616 D [T2W]	4,2	115	OM 900.918 (904 LA)	09.06→	F 026 40 P 7040	1 457 43 S 3626		
				<Euro 4 (BlueTec)>					
	618 D [T2W]	4,2	130	OM 900.919 (904 LA)	09.06→	F 026 40 P 7040		1 457 43 N 1707	
				<Euro 4 (BlueTec)>					
				OM 904.964 LA <Euro 3>; OM 904.964 (904 LA)	06.03→	F 026 40 P 7040	1 457 43 S 3626		
	810 DT [T2W]	4,2	75	OM 904.904 LA <Euro 2>	09.96-09.06	F 026 40 P 7040	1 457 43 S 3626		
	812 D [T2W]	2,9	90	OM 602.984,985 LA <Euro 2>	09.96-09.06	1 457 42 P 9278	1 457 43 S 3626	1 457 43 N 4123 ²	
	813 D/DA [T2W]	4,2	95	OM 900.917 (904 LA)	09.06→	F 026 40 P 7040	1 457 43 S 3626	1 457 43 N 1707	
				<Euro 4 (BlueTec)>					





◀ MERCEDES-BENZ

814 D [T2W]	4,2	100	OM 904.908 LA <Euro 2>; OM 904.914 LA <Euro 3>	09.96-09.06	F 026 40 P7040	1 457 43 S 3626
DA [T2W]	4,3	100	OM 904.908,923 LA <Euro 2>	09.96-01.01	F 026 40 P7040	1 457 43 S 3626
815 D, DA [T2W]	4,2	110-112	OM 904.908,923 LA <Euro 2>; OM 904.923,936 LA <Euro 2>; OM 904.936 LA <Euro 3>	01.96-09.06	F 026 40 P7040	1 457 43 S 3626
816 D/DA [T2W]	4,2	115	OM 900.918 (904 LA) <Euro 4 (BlueTec)>	09.06→	F 026 40 P7040	1 457 43 S 3626
818 D, D/DA [T2W]	4,2	130	OM 904.964 LA <Euro 3>; OM 904.964 (904 LA)	06.03→	F 026 40 P7040	1 457 43 S 3626
D/DA [T2W]	4,2	130	OM 900.919 (904 LA) <Euro 4 (BlueTec)>	09.06→	F 026 40 P7040	1 457 43 N 1707

Vito						
108 CDI	2,2	60	OM 611.980	04.99-09.03	1 457 42 P 9116	1 457 43 S 3748
[638 TON]					WAS	0 450 90 N 5930 ¹
D [638 TON]	2,3	60	OM 601.942	11.95-09.03	1 457 42 P 9278	1 457 43 S 3753
						1 457 43 N 4123 ² 1 987 43 M 2044
109 CDI	2,1	65/70	OM 646.980 <OM 646 DE22LA>; OM 646.983 <OM 646 DE22LA>	10.03→	1 457 42 P 9116	
[639 TON]					WAS	1 457 43 N 4437 ¹
110 CDI	2,2	75	OM 611.980	04.99-09.03	1 457 42 P 9116	1 457 43 S 3748
[638 TON]					WAS	0 450 90 N 5930 ¹
D [638 TON]	2,3	72	OM 601.970	11.95-09.03	1 457 42 P 9278	1 457 43 S 3753
						1 457 43 N 4123 ² 1 987 43 M 2044
111 CDI	2,1	80/85	OM 646.981 <OM 646 DE22LA>; OM 646.982 <OM 646 DE22LA>	10.03→	1 457 42 P 9116	
[639 TON]					WAS	1 457 43 N 4437 ¹
112 CDI	2,2	90	OM 611.980	04.99-09.03	1 457 42 P 9116	1 457 43 S 3748
[638 TON]					WAS	0 450 90 N 5930 ¹
113 [638 TON]	2,0	95/100	M 111.948/M 111.950 <E20>	11.95-09.03	1 457 42 P 9122	1 457 43 S 3753
						0 450 90 F 5275 ¹ 1 987 43 M 2044
114 [638 TON]	2,3	105	M 111.978/M 111.980 <E23>	11.95-09.03	1 457 42 P 9122	1 457 43 S 3753
						0 450 90 F 5275 ¹ 1 987 43 M 2044
115 CDI	2,1	110	OM 646.982 <OM 646 DE22LA>	10.03→	1 457 42 P 9116	
[639 TON]					WAS	1 457 43 N 4437 ¹
119 [639 TON]	3,2	140	M 112.951 <M 112.E32>	10.03→	1 457 42 P 9263	0 450 90 F 5975 ¹
120 CDI	3,0	150	642.990 <OM 642 DE30LA>	04.06→	WAS	1 457 43 N 4437 ¹
[639 TON]						
122 [639 TON]	3,2	160	M 112.951 <M 112.E32>	10.03→	1 457 42 P 9263	0 450 90 F 5975 ¹
123 [639 TON]	3,7	170	M 112.976 <M 112.E37>	06.04-08.07	1 457 42 P 9263	0 450 90 F 5975 ¹
126 [639 TON]	3,5	190	M 272.978 <M272 E35>	09.07→	1 457 42 P 9263	0 450 90 F 5975 ¹

Zetros						
1833	7,2	240	OM 926.935 <(926 LA) Euro 3>	09.08→		1 457 42 S 9969
					FBF	1 987 43 R 1454 ⁸
			Komp.Nr. 505013/19	09.08→	TNK	1 457 43 N 1707
2733	7,2	240	OM 926.935 <(926 LA) Euro 3>	09.08→		1 987 43 R 1454 ⁸
					FBF	1 987 43 M 1154
			Komp.Nr. 505013/19	09.08→	TNK	1 457 43 N 1707

2t						
207 D [T1]	2,0	40	OM 615.944	08.77-10.85	1 457 42 P 9265	0 450 90 N 4077 ¹
	2,4	53	OM 616.937,939	09.82-01.89	1 457 42 P 9265	1 457 42 S 9883
						0 450 90 N 4077 ¹
						1 457 43 N 4153 ²
208 D [T1]	2,3	58-60	OM 601.940	10.88-06.95	1 457 42 P 9274	1 457 43 S 3005
						0 450 90 N 4077 ¹
						1 457 43 N 4123 ²
209 D [T1]	3,0	65	OM 617.913	09.82-01.89	1 457 42 P 9265	1 457 42 S 9883
						0 450 90 N 4077 ¹
						1 457 43 N 4153 ²
210 [T1]	2,3	70-77	M 102.942 <V23>	08.82-06.95	1 457 42 P 9416 ³	1 457 42 S 9080
					1 457 42 P 9605	1 457 42 S 9080
			M 102.945 <V23>	10.87-06.95	1 457 42 P 9605	1 457 42 S 9080
D [T1]	2,9	70-72	OM 602.940	10.88-06.95	1 457 42 P 9274	1 457 43 S 3005
						0 450 90 N 4077 ¹
						1 457 43 N 4123 ²

3t						
307 D [T1]	2,0	40	OM 615.944	08.77-10.85	1 457 42 P 9265	
			Fg.Nr. →941505	08.77-10.85		0 450 90 N 4077 ¹
	2,4	53	OM 616.937,939	09.82-01.89	1 457 42 P 9265	1 457 42 S 9883
			Fg.Nr. →941505	09.82-01.89		0 450 90 N 4077 ¹
308 D [T1]	2,3	58-60	OM 601.940	10.88-06.95	1 457 42 P 9274	1 457 43 S 3005
			Fg.Nr. →941505	10.88-06.95		0 450 90 N 4077 ¹



309 D [T1]	3,0	65	OM 617.913	09.82-01.89	1 457 42 P 9265	1 457 42 S 9883	1 457 43 N 4153 ²
			Fg.Nr. →941505	09.82-01.89			0 450 90 N 4077 ¹
310 [T1]	2,3	70-77	M 102.942/.945 <V23>	08.82-06.95	1 457 42 P 9605	1 457 42 S 9080	
D [T1]	2,9	70-72	OM 602.940	10.88-06.95	1 457 42 P 9274	1 457 43 S 3005	1 457 43 N 4123 ²
			Fg.Nr. →941505	10.88-06.95			0 450 90 N 4077 ¹
4t							
L 407 D	2,4	53	OM 616.910	09.82-12.88	1 457 42 P 9265		0 450 90 N 4077 ¹
							1 457 43 N 4153 ²
L 410	2,3	70	M 102.943 <V23>	08.82-12.88	1 457 42 P 9605	1 457 42 S 9080	
407 D [T1]	2,4	53	OM 616.913,939	07.81-01.89	1 457 42 P 9265		0 450 90 N 4077 ¹
				08.82-01.89		1 457 42 S 9883	1 457 43 N 4153 ²
408 D [T1]	2,3	58-60	OM 601.940	11.88-06.95	1 457 42 P 9274		1 457 43 N 4123 ²
			Fg.Nr. 899081 →941503	11.88-06.95		1 457 43 S 3005	
			Fg.Nr. 941506 →	11.88-06.95		1 457 43 S 3005	
409 D [T1]	3,0	65	OM 617.913	04.82-01.89	1 457 42 P 9265		1 457 43 N 4153 ²
				08.82-01.89		1 457 42 S 9883	
			Fg.Nr. →556499	04.82-01.89 TW			0 450 90 N 4060 ¹
			Fg.Nr. 556500 →	04.82-01.89 TW			0 450 90 N 4077 ¹
410 [T1]	2,3	70-77	M 102 <V23>	08.82-06.95	1 457 42 P 9605	1 457 42 S 9080	
D [T1]	2,9	70-72	OM 602.940	11.88-06.95	1 457 42 P 9274		1 457 43 N 4123 ²
			Fg.Nr. →556499	11.88-06.95 TW			0 450 90 N 4060 ¹
			Fg.Nr. →941505	11.88-06.95 TW			0 450 90 N 4077 ¹
			Fg.Nr. 556500 →	11.88-06.95 TW			0 450 90 N 4077 ¹
			Fg.Nr. 899081 →941503	11.88-06.95		1 457 43 S 3005	
			Fg.Nr. 941506 →	11.88-06.95		1 457 43 S 3005	
5t							
L 508 DG	3,8	63	OM 314.946, 948	01.70-12.88			1 457 42 N 9359
			Mot.Nr. ...268812 →	03.77-12.88	1 457 42 P 9647		
507 D	2,4	53	OM 616.914	04.86-04.89	1 457 42 P 9265	1 457 43 S 3626	0 450 90 N 4077 ¹
							1 457 43 N 4123 ²
508 D	2,3	58	OM 601.941	03.89-02.01	1 457 42 P 9274	1 457 43 S 3626	0 450 90 N 4077 ¹
							1 457 43 N 4123 ²
I	3,8	63	OM 314	01.85-02.01			1 457 42 N 9359
					TW	1 457 42 P 9647	
510	2,3	70-77	M 102.946	04.86-02.01	1 457 42 P 9605	1 457 42 S 9080	
6t							
L 608 D	3,8	63	OM 314.948, 967	01.70-12.88			1 457 42 N 9359
				03.77-12.88	1 457 42 P 9647		
L 613 D	5,7	96	OM 353.963, 966	04.77-12.88			1 457 42 N 9359
				01.79-12.88	1 457 42 P 9646		
609 D	4,0	63	OM 364.919 <Euro 1>	02.92-09.01			1 457 42 N 9359
					TW	1 457 43 S 3626	
					WW	1 457 43 S 3601	
			Mot.Nr. →...286114	02.92-09.01	1 457 42 P 9647		
			Mot.Nr. ...286115 →	02.92-09.01	1 457 42 P 9276		
	66		OM 364.906	04.86-02.01			1 457 42 N 9359
					TW	1 457 43 S 3626	
					WW	1 457 43 S 3601	
			Mot.Nr. →...286114	04.86-12.93	1 457 42 P 9647		
			Mot.Nr. ...286115 →	04.86-02.01	1 457 42 P 9276		
611 D	4,0	77	OM 354.902 (364) LA <Euro 2>	06.94-09.01	1 457 42 P 9647		1 457 42 N 9359
					TW	1 457 43 S 3626	
					WW	1 457 43 S 3601	
7t							
709 [LK]	4,0	63	OM 364.918 <Euro 1>	02.92-12.99	1 457 42 P 9276	1 457 42 S 9854	1 457 42 N 9359
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9854	1 457 42 N 9359
			Fg.Nr. →5 462572	02.92-12.99 RLE		1 457 42 S 9966	
			Fg.Nr. 5 462573 →	02.92-12.99 RLE		1 457 42 S 9980	





◀ MERCEDES-BENZ

709 [LK]	4,0	66	OM 364.907	03.84-02.93	1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9854	1 457 42 N 9359			
			Fg.Nr. →5 462572	03.84-02.93	RLE	1 457 42 S 9966				
			Fg.Nr. 5 462573→	03.84-02.93	RLE	1 457 42 S 9980				
			Mot.Nr. →..286114	03.84-02.93		1 457 42 P 9647				
			Mot.Nr. ...286115→	03.84-02.93		1 457 42 P 9276				
D	4,0	63/66	OM 364.906,912;	04.86-02.01		1 457 43 S 3626	1 457 42 N 9359			
			OM 364.919,921 <Euro 1>		WW	1 457 43 S 3601				
			Mot.Nr. →..286114	04.86-02.01		1 457 42 P 9647				
			Mot.Nr. ...286115→	04.86-02.01		1 457 42 P 9276				
711 [LK]	4,0	77	OM 354.900 (364) LA <Euro 2>	03.94-12.99	1 457 42 P 9647	1 457 42 S 9854	1 457 42 N 9359			
						1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9854	1 457 42 N 9359		
					RLE	1 457 42 S 9980				
			D	4,0	77	OM 354.90... A <Euro 2>	06.94-02.01		1 457 43 S 3626	1 457 42 N 9359
							WW	1 457 43 S 3601		
77/85			OM 364.950,952 A;	04.86-02.01	1 457 42 P 9647	1 457 43 S 3626	1 457 42 N 9359			
			OM 364.957 A <Euro 1>		WW	1 457 43 S 3601				
714 D	4,0	103	OM 354.923,924 LA <Euro 2>	06.94-02.01		1 457 43 S 3626	1 457 42 N 9359			
					WW	1 457 43 S 3601				
8t										
809 [LK]	4,0	63	OM 364.918 <Euro 1>	02.92-12.99	1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9854	1 457 42 N 9359			
			Fg.Nr. →5 462572	02.92-12.99	RLE	1 457 42 S 9966				
			Fg.Nr. 5 462573→	02.92-12.99	RLE	1 457 42 S 9980				
			Mot.Nr. →..286114	02.92-12.93		1 457 42 P 9647				
			Mot.Nr. ...286115→	01.93-12.99		1 457 42 P 9276				
66			OM 364.907	03.84-02.93	1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9854	1 457 42 N 9359			
			Fg.Nr. →5 462572	03.84-02.93	RLE	1 457 42 S 9966				
			Fg.Nr. 5 462573→	03.84-02.93	RLE	1 457 42 S 9980				
			Mot.Nr. →..286114	03.84-02.93		1 457 42 P 9647				
			Mot.Nr. ...286115→	03.84-02.93		1 457 42 P 9276				
D, DT	4,0	63/66	OM 364.906; OM 364.911;	04.86-02.01			1 457 42 N 9359			
			OM 364.912; OM 364.920							
			<Euro 1>; OM 364.921 <Euro 1>							
			Mot.Nr. →..286114	04.86-02.01		1 457 42 P 9647				
			Mot.Nr. ...286115→	04.86-02.01		1 457 42 P 9276				
810 D	4,0	77	OM 364.906/.911/.912;	04.86-02.01	TW	1 457 43 S 3601				
			OM 364.920/.921 <Euro 1>			1 457 43 S 3626				
			Mot.Nr. →..286114	04.86-02.01		1 457 42 P 9647				
			D	4,0	77	OM 354.903 (364) LA <Euro 2>	06.94-02.01	1 457 42 P 9647	1 457 42 N 9359	
						TW	1 457 43 S 3601			
					1 457 43 S 3626					
811 [LK]	4,0	77	OM 354.900 (364) LA <Euro 2>	03.94-12.99	1 457 42 P 9647	1 457 42 S 9854	1 457 42 N 9359			
						1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9854	1 457 42 N 9359		
					RLE	1 457 42 S 9980				
			4,3	90	OM 904.905 LA <Euro 2>	03.96-12.99	F 026 40 P7040	1 457 42 S 9966		
							1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9966		
D	4,0	77	OM 364.958 A <Euro 1>	02.92-02.01	1 457 42 P 9647		1 457 42 N 9359			
					TW	1 457 43 S 3601				
						1 457 43 S 3626				
			85		OM 364.950,952,954 A	04.86-02.01			1 457 42 N 9359	
						TW	1 457 43 S 3601			
					1 457 43 S 3626					
DT	4,0	77	OM 354.901 (364) LA <Euro 2>	06.94-02.01	1 457 42 P 9647		1 457 42 N 9359			
					TW	1 457 43 S 3601				
					1 457 43 S 3626					
814 [LK]	6,0	100	OM 366.905,906,907	03.84-02.93	1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9854	1 457 42 N 9359			
					KO	1 457 42 S 9950				
			Fg.Nr. →5 462572	03.84-02.93	RLE	1 457 42 S 9966				
			Fg.Nr. 5 462573→	03.84-02.93	RLE	1 457 42 S 9980				
			Mot.Nr. →..916577	03.84-02.93		1 457 42 P 9646				
			Mot.Nr. 364 180 01 09→	03.84-02.93	1 457 42 P 9647					
, F, L [LK]	4,3	100	OM 904.906 LA <Euro 2>	03.96-12.99	F 026 40 P7040	1 457 42 S 9966				
						1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9966			



814, F, L [LK]	6,0	95	OM 356.901 (366) <Euro 1>;	02.92-12.99	RLE	1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9854	1 457 42 N 9359									
			OM 356.902 (366) <Euro 1>;														
			OM 356.905 <Euro 1>														
			Fg.Nr. →5 462572						02.92-12.99	1 457 42 S 9966							
			Fg.Nr. 5 462573→						02.92-12.99	1 457 42 S 9980							
			Mot.Nr. →..286114	02.92-12.93	WW	1 457 42 P 9647	1 457 42 P 9647										
			Mot.Nr. ..286115→						02.92-12.99	1 457 42 P 9276							
			, F, L, LO, O [LK]						4,0	103	OM 354.920 (364) LA <Euro 2>;	03.94-12.99	WW	1 457 42 P 9647			
											OM 354.921 (364) LA <Euro 2>;						
											OM 354.922 (364) LA <Euro 2>						
			OM 354.920-922 (364) LA	03.94-12.99	RLE	1 457 42 P 9647	1 457 42 S 9854	1 457 42 N 9359									
			<Euro 2>						1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9854	1 457 42 N 9359						
										1 457 42 S 9980							
D, DA	4,0	100/103	OM 354.924/.925 (364) LA	11.87-02.01	TW	1 457 42 P 9647		1 457 42 N 9359									
			<Euro 2>; OM 364.981/.984 LA;						1 457 43 S 3601								
			OM 364.986/.987 LA <Euro 1>						1 457 43 S 3626								
KO [LK]	6,0	95	OM 356.911 <Euro 1>	02.92-12.99	RLE	1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9950	1 457 42 N 9359									
			Mot.Nr. →..286114						02.92-12.93	1 457 42 P 9647							
			Mot.Nr. ..286115→						01.93-12.99	1 457 42 P 9276							
			100						OM 366.905	01.87-02.93	1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9950	1 457 42 N 9359				
														Mot.Nr. →..916577	01.87-02.93	1 457 42 P 9646	
Mot.Nr. 364 180 01 09→	01.87-02.93	1 457 42 P 9647															
L [LK]	6,0	100	OM 366.910	06.84-02.93	RLE	1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9854	1 457 42 N 9359									
			Fg.Nr. →5 462572						06.84-02.93	1 457 42 S 9966							
			Fg.Nr. 5 462573→						06.84-02.93	1 457 42 S 9980							
			Mot.Nr. →..916577						06.84-11.88	1 457 42 P 9646							
			Mot.Nr. 916578 / 100001→						12.88-02.93	1 457 42 P 9647							
LO, O [LK]	6,0	95	OM 356.906 (366) <Euro 1>	02.92-12.99	RLE	1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9854	1 457 42 N 9359									
			Fg.Nr. →5 462572						02.92-12.99	1 457 42 S 9966							
			Fg.Nr. 5 462573→						02.92-12.99	1 457 42 S 9980							
			Mot.Nr. →..286114						02.92-12.93	1 457 42 P 9647							
			Mot.Nr. ..286115→						01.93-12.99	1 457 42 P 9276							
			100						OM 366.932	12.86-02.93	1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9854	1 457 42 N 9359				
														Fg.Nr. →5 462572	12.86-02.93	1 457 42 S 9966	
														Fg.Nr. 5 462573→	12.86-02.93	1 457 42 S 9980	
												1 457 42 P 9646					
														Mot.Nr. →..916577	12.86-02.93	1 457 42 P 9646	
														Mot.Nr. ..286115→	12.86-02.93	1 457 42 P 9276	
												1 457 42 P 9647					
														Mot.Nr. ..916578→	12.86-02.93	1 457 42 P 9647	
														..999999..100001→	WW	1 457 42 P 9647	
			..286114														
817, F, L [LK]	6,0	116/121/125	OM 366.942 (366) A <Euro 1>;	03.84-12.99	KNE	1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9966	1 457 42 N 9359									
			OM 366.943 (366) A <Euro 1>;														
			OM 366.967 A; OM 366.967,973 A														
			Mot.Nr. ..286115→						03.84-12.99	1 457 42 P 9277							
									WW	1 457 42 P 9277							
			Mot.Nr. ..923827→						03.84-12.99	1 457 42 P 9646							
			..999999..100001→														
..286114																	
, F, L, LO [LK]	4,3	125	OM 904.907 LA <Euro 2>	03.96-12.99	LUM	F 026 40 P 7040	1 457 42 P 9820 ³										
									KNE	1 457 42 S 9966							
									LUM	1 457 42 S 9941							
			6,0						116/125	OM 356.951 (366) A <Euro 1>;	12.92-12.99	KNE	1 457 42 P 9277	1 457 42 N 9359			
															OM 357.9... LA <Euro 2>;	1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 N 9359
															OM 357.900 (366) LA <Euro 2>;		
												LUM	1 457 42 S 9966				
OM 357.908 (366) LA <Euro 2>;	1 457 42 S 9941																
				WW	1 457 42 P 9277												





◀ MERCEDES-BENZ

817 L, O [LK]	6,0	125	OM 366.968 A; OM 366.969 A	01.86-02.93	1 457 42 P 9820 ³ 1 457 42 N 9359					
					KNE	1 457 42 S 9966				
					LUM	1 457 42 S 9941				
					Mot.Nr. BM:366.967/286115→	01.93-02.93	1 457 42 P 9277			
					Mot.Nr. →..923826	01.86-11.88	1 457 42 P 9735			
			Mot.Nr. 923827 / 100001→999999 / 286114	12.88-02.93	1 457 42 P 9646					
LO, O [LK]	6,0	116	OM 356.948 (366) A <Euro 1>	02.92-12.99	1 457 42 P 9820 ³ 1 457 42 N 9359					
					KNE	1 457 42 S 9966				
					LUM	1 457 42 S 9941				
					Mot.Nr. →..286114	02.92-11.93	1 457 42 P 9646			
					Mot.Nr. →..286115→	02.92-12.99	WW	1 457 42 P 9277		
			Mot.Nr. →..286115→	01.93-12.99	1 457 42 P 9277					
9t										
L911 B	5,7	81	OM 352.906,990	10.68-02.01	1 457 42 P 9820 ³ 1 457 42 S 9980 1 457 42 N 9359					
					SA	1 457 42 N 9354				
					01.79-02.01	1 457 42 P 9646				
					96/124	OM 352.969; OM 353.911 A	10.69-02.01	1 457 42 P 9820 ³ 1 457 42 S 9980 1 457 42 N 9359		
							01.79-02.01	1 457 42 P 9646		
LA 911 B	5,7	81	OM 352.906,990	10.68-02.01	1 457 42 P 9820 ³ 1 457 42 S 9980 1 457 42 N 9359					
					SA	1 457 42 N 9354				
					01.79-02.01	1 457 42 P 9646				
					96/124	OM 352.969; OM 353.911 A	10.69-02.01	1 457 42 P 9820 ³ 1 457 42 S 9980 1 457 42 N 9359		
							01.79-02.01	1 457 42 P 9646		
914 [LK]	6,0	95	OM 356.901 (366) <Euro 1>	02.92-12.99	1 457 42 P 9820 ³ 1 457 42 S 9854 1 457 42 N 9359					
					Fg.Nr. →5 462572	02.92-12.99	RLE	1 457 42 S 9966		
					Fg.Nr. 5 462573→	02.92-12.99	RLE	1 457 42 S 9980		
					Mot.Nr. →..286114	02.92-12.93	1 457 42 P 9647			
					Mot.Nr. →..286115→	02.92-12.99	1 457 42 P 9276			
	100			OM 366.905,907	03.84-02.93	1 457 42 P 9820 ³ 1 457 42 S 9854 1 457 42 N 9359				
						Fg.Nr. →5 462572	03.84-02.93	RLE	1 457 42 S 9966	
						Fg.Nr. 5 462573→	03.84-02.93	RLE	1 457 42 S 9980	
						Mot.Nr. →..286114	03.84-02.93	1 457 42 P 9647		
						Mot.Nr. →..286115→	03.84-02.93	1 457 42 P 9276		
	AK [LK]	6,0	95	OM 356.903 (366) <Euro 1>	02.92-12.99	1 457 42 P 9647 1 457 42 S 9941 1 457 42 N 9359				
						1 457 42 P 9820 ³ 1 457 42 S 9941 1 457 42 N 9359				
						Fg.Nr. →5 462572	02.92-12.99	RLE	1 457 42 S 9966	
						Fg.Nr. 5 462573→	02.92-12.99	RLE	1 457 42 S 9980	
						100			OM 366.918	02.87-02.93
Fg.Nr. →5 462572		02.87-02.93	RLE	1 457 42 S 9966						
Fg.Nr. 5 462573→		02.87-02.93	RLE	1 457 42 S 9980						
Mot.Nr. →..933907		02.87-02.93	1 457 42 P 9646							
Mot.Nr. →..933908→		02.87-02.93	1 457 42 P 9647							
				Mot.Nr. →..933908→ ..999999	02.87-02.93	WW	1 457 42 P 9647			
125				OM 366.944,945 A	02.87-02.93	1 457 42 P 9820 ³ 1 457 42 S 9941 1 457 42 N 9359				
						Fg.Nr. →5 462572	02.87-02.93	RLE	1 457 42 S 9966	
						Fg.Nr. 5 462573→	02.87-02.93	RLE	1 457 42 S 9980	
						Mot.Nr. →..923827→	02.87-02.93	TW	1 457 42 P 9646	
						Export [LK]	6,0	100	OM 366.930	07.86-02.93
RLE	1 457 42 S 9966									
Fg.Nr. 5 463888→	07.86-02.93	RLE	1 457 42 S 9980							
Mot.Nr. →..916577	07.86-02.93	1 457 42 P 9646								
Mot.Nr. →..916578→ ..999999..100001→ ..286114	07.86-02.93	1 457 42 P 9647								
KO [LK]	6,0	100	OM 366.905,940	01.87-02.93	1 457 42 P 9820 ³ 1 457 42 S 9950 1 457 42 N 9359					
					Mot.Nr. →286114	01.87-02.93	1 457 42 P 9647			
					Mot.Nr. →286115→	01.87-02.93	1 457 42 P 9276			



914 O [LK]	6,0	100	OM 366.932	12.86-02.93		1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9854	1 457 42 N 9359				
					RLE		1 457 42 S 9966					
					Mot.Nr. →..916577	12.86-02.93	1 457 42 P 9646					
					Mot.Nr. ..286115→	12.86-02.93	1 457 42 P 9276					
					Mot.Nr. ...916578→	12.86-02.93	1 457 42 P 9647					
			..999999..100001→	WW	1 457 42 P 9647							
			..286114									
917 [LK]	4,3	125	OM 904.907 LA <Euro 2>	03.96-12.99		F 026 40 P 7040	1 457 42 S 9966					
						1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9966					
					TW		1 457 42 S 9941					
	6,0	125	OM 357.900 (366) LA <Euro 2>	03.94-12.99		1 457 42 P 9277	1 457 42 S 9966	1 457 42 N 9359				
						1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9966	1 457 42 N 9359				
					WW	1 457 42 P 9277						
AF [LK]	6,0	116	OM 356.9...A <Euro 1>	12.92-12.99		1 457 42 P 9646	1 457 42 S 9941	1 457 42 N 9359				
						1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9941	1 457 42 N 9359				
					RLE		1 457 42 S 9966					
					125	OM 366.966 A	02.87-02.93		1 457 42 S 9941	1 457 42 N 9359		
						Mot.Nr. ...923827→	02.87-02.93	TW	1 457 42 P 9646			
			OM 366.974,978 A	02.87-02.93		1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9941	1 457 42 N 9359				
					RLE		1 457 42 S 9966					
AF, AK [LK]	6,0	125	OM 357.906 (366) LA <Euro 2>; OM 357.909,910 LA <Euro 2>	03.94-12.99		1 457 42 P 9646	1 457 42 S 9941	1 457 42 N 9359				
						1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9941	1 457 42 N 9359				
KO [LK]	4,3	125	OM 904.907 LA <Euro 2>	03.96-12.99		F 026 40 P 7040	1 457 42 S 9950					
						1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9950					
						1 457 42 P 9277	1 457 42 S 9950	1 457 42 N 9359				
	6,0	125	OM 357.9... LA <Euro 2>	03.94-12.99		1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9950	1 457 42 N 9359				
					WW	1 457 42 P 9277						
10t												
1013 A	5,7	96	OM 353.942,943 (352)	02.76-12.86		1 457 42 P 9165 ³		1 457 42 N 9359				
1017 A, , F, AF, LS	5,7	124	OM 353.9... <352>; OM 353.950,952,953 A; OM 353.954 A (352); OM 353.970,971 A	11.75-02.91		1 457 42 P 9165 ³	1 457 43 S 2192	1 457 42 N 9359				
11t												
L 1113 B	5,7	96	OM 352.908	10.69-02.01		1 457 42 P 9165 ³	1 457 42 S 9950					
						TW		1 457 42 S 9980				
						01.71-02.01			1 457 42 N 9359			
						01.79-02.01		1 457 42 P 9646				
						124	OM 353.913 A (352)	01.72-02.01		1 457 42 P 9165 ³	1 457 43 S 2192	1 457 42 N 9359
					1 457 42 P 9629	1 457 43 S 2192	1 457 42 N 9359					
LA 1113 B	5,7	96	OM 352.908	10.69-02.01		1 457 42 P 9165 ³	1 457 42 S 9950					
						TW		1 457 42 S 9980				
						01.71-02.01			1 457 42 N 9359			
						01.79-02.01		1 457 42 P 9646				
						124	OM 353.913 A (352)	01.72-02.01		1 457 42 P 9165 ³	1 457 43 S 2192	1 457 42 N 9359
					1 457 42 P 9629	1 457 43 S 2192	1 457 42 N 9359					
LKO 1113 B	5,7	96	OM 352.908	10.69-02.01		1 457 42 P 9165 ³	1 457 42 S 9950					
						TW		1 457 42 S 9980				
						01.71-02.01			1 457 42 N 9359			
						01.79-02.01		1 457 42 P 9646				
O 1114 L [LK]	6,0	95	OM 356.907 (366) <Euro 1>	02.92-12.99		1 457 42 P 9276	1 457 42 S 9854	1 457 42 N 9359				
						1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9854	1 457 42 N 9359				
					Fg.Nr. →5 462572	02.92-12.99	RLE		1 457 42 S 9966			
			Fg.Nr. 5 462573→	02.92-12.99			1 457 42 S 9980					
1114 [LK]	6,0	100	OM 366.907,914	03.84-02.93		1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9854	1 457 42 N 9359				
								1 457 42 S 9966				
								1 457 42 S 9980				
								Mot.Nr. →..916577	03.84-02.93	1 457 42 P 9646		
								Mot.Nr. ..286115→	03.84-02.93	TW	1 457 42 P 9276	
								Mot.Nr. ...916578→	03.84-02.93	TW	1 457 42 P 9647	
								..286114				





◀ MERCEDES-BENZ

1114 , L [LK]	6,0	95	OM 356.904 (366) <Euro 1>	02.92-12.99		1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9854	1 457 42 N 9359		
			Fg.Nr. →5 462572	02.92-12.99	RLE		1 457 42 S 9966			
			Fg.Nr. 5 462573→	02.92-12.99	RLE			1 457 42 S 9980		
			Mot.Nr. →..286114	02.92-12.99		1 457 42 P 9647				
			Mot.Nr. ...286115→	02.92-12.99		1 457 42 P 9276				
A Export [LK]	6,0	100	OM 366.931	07.86-02.93		1 457 42 P 9820 ³		1 457 42 N 9359		
					TW		1 457 42 S 9854			
							1 457 42 S 9941			
							1 457 42 S 9966			
							1 457 42 S 9980			
					Mot.Nr. →..933907	07.86-02.93		1 457 42 P 9646		
					Mot.Nr. ..933908→	07.86-02.93		1 457 42 P 9647		
					OM 366.935	07.86-02.93			1 457 42 S 9854	1 457 42 N 9359
							RLE		1 457 42 S 9966	
					Mot.Nr. →..933907	07.86-02.93		1 457 42 P 9646		
		Mot.Nr. ..933908→	07.86-02.93		1 457 42 P 9647					
AK [LK]	6,0	95	OM 356.903 (366) <Euro 1>	02.92-12.99		1 457 42 P 9647	1 457 42 S 9941	1 457 42 N 9359		
					WW	1 457 42 P 9647				
					Fg.Nr. →5 462572	02.92-12.99	RLE		1 457 42 S 9966	
					Fg.Nr. 5 462573→	02.92-12.99	RLE		1 457 42 S 9980	
				100	OM 366.918	02.87-02.93		1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9941	1 457 42 N 9359
						Fg.Nr. →5 462572	02.87-02.93	RLE		1 457 42 S 9966
						Fg.Nr. 5 462573→	02.87-02.93	RLE		1 457 42 S 9980
						Mot.Nr. →..933907	02.87-02.93		1 457 42 P 9646	
						Mot.Nr. ..933908→	02.87-02.93		1 457 42 P 9647	
						Mot.Nr. ...933908→	02.87-02.93	WW	1 457 42 P 9647	
		..999999								
Export [LK]	6,0	100	OM 366.930	07.86-02.93			1 457 42 S 9854	1 457 42 N 9359		
					RLE		1 457 42 S 9966			
					Fg.Nr. 5 463888→	07.86-02.93	RLE		1 457 42 S 9980	
					Mot.Nr. →..916577	07.86-02.93		1 457 42 P 9646		
					Mot.Nr. ...286115→	07.86-02.93	TW	1 457 42 P 9276		
					Mot.Nr. ..916578→	07.86-02.93	TW	1 457 42 P 9647		
					..286114					
L [LK]	6,0	100	OM 366.914	10.84-02.93		1 457 42 P 9820 ³		1 457 42 N 9359		
							12.85-02.93	1 457 42 S 9854		
					Fg.Nr. →5 462572	10.84-02.93	RLE		1 457 42 S 9966	
					Fg.Nr. 5 462573→	10.84-02.93	RLE		1 457 42 S 9980	
					Mot.Nr. →..916577	10.84-02.93		1 457 42 P 9646		
					Mot.Nr. ...286115→	10.84-02.93		1 457 42 P 9276		
					Mot.Nr. ..916578→	10.84-02.93		1 457 42 P 9647		
					..999999..100001→		WW	1 457 42 P 9647		
		..286114								
LO [LK]	6,0	100	OM 366.933	12.85-02.93		1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9854	1 457 42 N 9359		
					Fg.Nr. →5 462572	12.85-02.93	RLE		1 457 42 S 9966	
					Fg.Nr. 5 462573→	12.85-02.93	RLE		1 457 42 S 9980	
					Mot.Nr. →..916577	12.85-02.93		1 457 42 P 9646		
					Mot.Nr. ...286115→	12.85-02.93		1 457 42 P 9276		
					Mot.Nr. ..916578→	12.85-02.93		1 457 42 P 9647		
					..999999..100001→					
		..286114								
O [LK]	6,0	95	OM 356.907 (366) <Euro 1>	02.92-12.99			1 457 42 S 9854	1 457 42 N 9359		
					Fg.Nr. →5 462572	02.92-12.99	RLE		1 457 42 S 9966	
					Fg.Nr. 5 462573→	02.92-12.99	RLE		1 457 42 S 9980	
					Mot.Nr. →..286114	02.92-12.93		1 457 42 P 9647		
					Mot.Nr. ...286115→	02.92-12.99		1 457 42 P 9276		





1114 O [LK]	6,0	100	OM 366.933	12.85-02.93		1 457 42 S9854	1 457 42 N9359	
			Fg.Nr. →5 462572	12.85-02.93	RLE	1 457 42 S9966		
			Fg.Nr. 5 462573→	12.85-02.93	RLE	1 457 42 S9980		
			Mot.Nr. →..916577	12.85-02.93		1 457 42 P9646		
			Mot.Nr. ...286115→	12.85-02.93		1 457 42 P9276		
			Mot.Nr. ...916578→ ..999999..100001→ ..286114	12.85-02.93		1 457 42 P9647		
1117 [LK]	6,0	116	OM 366.941 A <Euro 1>	02.92-12.99		1 457 42 P9820 ³	1 457 42 S9966	1 457 42 N9359
			Mot.Nr. ...286115→	02.92-12.99	TW	1 457 42 P9277		
			Mot.Nr. ...923827→ ..286114	02.92-12.99	TW	1 457 42 P9646		
		125	OM 357.902 (366) LA <Euro 2>	03.94-12.99		1 457 42 P9277	1 457 42 S9941	1 457 42 N9359
					WW	1 457 42 P9820 ³	1 457 42 S9966	1 457 42 N9359
			OM 366.953,962 A	04.84-12.92		1 457 42 P9735	1 457 42 S9941	1 457 42 N9359
						1 457 42 P9820 ³	1 457 42 S9966	1 457 42 N9359
, L [LK]	6,0	125	OM 357.901 (366) LA <Euro 2>	03.94-12.99		1 457 42 P9277	1 457 42 S9966	1 457 42 N9359
						1 457 42 P9820 ³	1 457 42 S9966	1 457 42 N9359
					WW	1 457 42 P9277		
, L, LO [LK]	4,3	125	OM 904.907 LA <Euro 2>	03.96-12.99		F026 40 P7040	1 457 42 S9966	
						1 457 42 P9820 ³	1 457 42 S9966	
A [LK]	6,0	116	OM 356.947 (366) A <Euro 1>	02.92-12.99		1 457 42 P9646	1 457 42 S9941	1 457 42 N9359
						1 457 42 P9820 ³	1 457 42 S9941	1 457 42 N9359
						RLE	1 457 42 S9966	
		125	OM 357.906 (366) LA <Euro 2>	03.94-12.99		1 457 42 P9820 ³	1 457 42 S9941	1 457 42 N9359
						1 457 42 S9966	1 457 42 N9359	
			OM 366.966 A	06.87-12.92		1 457 42 P9820 ³	1 457 42 S9941	1 457 42 N9359
					RLE	1 457 42 S9966		
			Mot.Nr. ...923827→	06.87-12.92	TW	1 457 42 P9646		
A Export [LK]	6,0	125	OM 366.975,976 A	09.88-02.93		1 457 42 P9820 ³	1 457 42 S9966	1 457 42 N9359
			Mot.Nr. →..923826	09.88-02.93	TW	1 457 42 P9735		
			Mot.Nr. ...923827→	09.88-02.93	TW	1 457 42 P9646		
Export [LK]	6,0	125	OM 366.970 A	07.86-02.93		1 457 42 S9966	1 457 42 N9359	
L [LK]	6,0	116	OM 366.941 A <Euro 1>	02.92-12.99		1 457 42 S9966	1 457 42 N9359	
			Mot.Nr. ...286115→	02.92-12.99	TW	1 457 42 P9277		
			Mot.Nr. ...923827→ ..286114	02.92-12.99	TW	1 457 42 P9646		
		125	OM 366.962 A	10.84-12.92		1 457 42 P9820 ³	1 457 42 S9941	1 457 42 N9359
						1 457 42 S9966	1 457 42 N9359	
			Mot.Nr. ...286115→	10.84-12.92	TW	1 457 42 P9277		
			Mot.Nr. ...923827→ ..286114	10.84-12.92	TW	1 457 42 P9646		
L, LO [LK]	6,0	125	OM 357.918 (366) LA <Euro 2>; OM 357.919 (366) LA <Euro 2>	03.94-12.99	WW	1 457 42 P9277		
			OM 357.918/,919 (366) LA <Euro 2>	03.94-12.99		1 457 42 P9277	1 457 42 S9941	1 457 42 N9359
						1 457 42 S9966	1 457 42 N9359	
LO [LK]	6,0	116	OM 356.949 (366) A <Euro 1>	03.93-12.99		1 457 42 S9941	1 457 42 N9359	
						1 457 42 S9966	1 457 42 N9359	
			Mot.Nr. ...286115→	03.93-12.99	TW	1 457 42 P9277		
		125	OM 366.971 A	03.84-02.93		1 457 42 S9966	1 457 42 N9359	
			Mot.Nr. →..923826	03.84-02.93	TW	1 457 42 P9735		
			Mot.Nr. ...286115→	03.84-02.93		1 457 42 P9277		
					WW	1 457 42 P9277		
			Mot.Nr. ...923827→ ..286114	03.84-02.93	TW	1 457 42 P9646		
O [LK]	6,0	116	OM 356.949 (366) A <Euro 1>	03.93-12.99		1 457 42 P9820 ³	1 457 42 S9941	1 457 42 N9359
						1 457 42 S9966	1 457 42 N9359	
			Mot.Nr. ...286115→	03.93-12.99	TW	1 457 42 P9277		





◀ MERCEDES-BENZ

1120, L [LK]	6,0	148-150	OM 366.988 LA	06.84-02.93	1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9966	1 457 42 N 9359	
			Mot.Nr. ...286115→	06.84-02.93	1 457 42 P 9277			
					WW	1 457 42 P 9277		
			Mot.Nr. ...923827→ ...999999..100001→ ..286114	06.84-02.93	1 457 42 P 9646			
155			OM 356.9... (366) LA <Euro 1>	02.92-12.99		1 457 42 S 9966	1 457 42 N 9359	
			Mot.Nr. →..286114	02.92-12.99	1 457 42 P 9646			
			Mot.Nr. ...286115→	02.92-12.99	1 457 42 P 9277			
					WW	1 457 42 P 9277		
			OM 357.9... LA <Euro 2>; OM 357.92... LA <Euro 2>	06.94-12.99	1 457 42 P 9277	1 457 43 S 3651	1 457 42 N 9359	
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3651	1 457 42 N 9359	
					RLE	1 457 42 S 9966		
					WW	1 457 42 P 9277		
, LO [LK]	6,0	155	OM 357.929 (366) LA <Euro 2>; OM 357.932 (366) LA <Euro 2>	06.94-12.99	1 457 42 P 9277	1 457 43 S 3651	1 457 42 N 9359	
					RLE	1 457 42 S 9966		
					WW	1 457 42 P 9277		
AF [LK]	6,0	150	OM 366.992,994 LA	02.87-12.92		1 457 42 S 9941	1 457 42 N 9359	
					RLE	1 457 42 S 9966		
			Mot.Nr. ...923827→ ...999999..100001→ ..286114	02.87-12.92	1 457 42 P 9646			
			155	OM 356.99... LA <Euro 1>	10.92-12.99		1 457 42 N 9359	
F [LK]	6,0	150	OM 366.992 LA	02.90-12.92		1 457 42 S 9966	1 457 42 N 9359	
			Mot.Nr. ...923827→ ...999999..100001→ ..286114	02.90-12.92	1 457 42 P 9646			
			155	OM 356.996 (366) LA <Euro 1>	10.92-12.99		1 457 42 S 9941	1 457 42 N 9359
					RLE	1 457 42 S 9966		
			Mot.Nr. →..286114	10.92-12.99	1 457 42 P 9646			
			Mot.Nr. ...286115→	10.92-12.99	1 457 42 P 9277			
L [LK]	6,0	125-150	OM 366.962 A	08.84-02.93		1 457 42 S 9941	1 457 42 N 9359	
					RLE	1 457 42 S 9966		
			Mot.Nr. →..923826 Mot.Nr. ...286115→	08.84-02.93	1 457 42 P 9735			
				08.84-02.93	1 457 42 P 9277			
			Mot.Nr. ...923827→ ...999999..100001→ ..286114	08.84-02.93	1 457 42 P 9646			
LO [LK]	6,0	150	OM 366.993 LA	02.92-12.99		1 457 42 S 9966	1 457 42 N 9359	
			Mot.Nr. →..923826	02.92-12.99	1 457 42 P 9735			
			Mot.Nr. ...286115→	02.92-12.99	1 457 42 P 9277			
			Mot.Nr. ...923827→ ...999999..100001→ ..286114	02.92-12.99	1 457 42 P 9646			
LO, O [LK]	6,0	155	OM 356.993 (366) LA <Euro 1>	02.92-12.99		1 457 42 S 9966	1 457 42 N 9359	
			Mot.Nr. →..286114	02.92-12.99	TW	1 457 42 P 9646		
			Mot.Nr. ...286115→	02.92-12.99	TW	1 457 42 P 9277		
					WW	1 457 42 P 9277		
1124 AF [LK]	6,0	177	OM 356.9... LA <Euro 1>	03.92-12.99		1 457 42 S 9966	1 457 42 N 9359	
			Mot.Nr. →..286114	03.92-12.99	1 457 42 P 9646			
			Mot.Type 356.983					
			Mot.Nr. ...286115→	03.92-12.99	1 457 42 P 9277			
			Mot.Type 356.983					
			Mot.Type 356.989 Mot.Type 356.991	03.92-12.99	1 457 42 P 9646			
F [LK]	6,0	155	OM 357.933 (366) LA <Euro 2>	06.94-12.99	1 457 42 P 9277	1 457 42 S 9941	1 457 42 N 9359	
					RLE	1 457 42 S 9966		
					WW	1 457 42 P 9277		



1124 F [LK]	6,0	177	OM 356.9...LA <Euro 1>	03.92-12.99		1 457 42 S 9941	1 457 42 N 9359
					RLE	1 457 42 S 9966	
			Mot.Nr. →..286114	03.92-12.99		1 457 42 P 9646	
			Mot.Typ 356.983				
			Mot.Nr. ...286115→	03.92-12.99		1 457 42 P 9277	
			Mot.Typ 356.983				
			OM 357.942 (366) LA <Euro 2>	06.94-12.99		1 457 42 P 9277	1 457 43 S 3651 1 457 42 N 9359
						1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3651 1 457 42 N 9359
					RLE	1 457 42 S 9966	
					WW	1 457 42 P 9277	
12t							
1213 , A, K, AK, KO, AKO, S, AS	5,7	96	OM 353.9.../.94.../.944,946	09.75-05.86		1 457 42 P 9165 ³	1 457 42 N 9359
1217 , A, K, AK, KO, L, LS, S, AS	5,7	124	OM 353.95...; OM 353.950,951; OM 353.950,951,953; OM 353.970,971	09.75-09.85		1 457 42 P 9165 ³	1 457 43 S 2192 1 457 42 N 9359
						1 457 42 P 9629	1 457 43 S 2192 1 457 42 N 9359
KO [LK]	6,0	125	OM 357.9... LA <Euro 2>	03.94-12.99		1 457 42 P 9277	1 457 42 N 9359
					WW	1 457 42 P 9277	
1222 [MK]	11,0	165	OM 441.905,913	07.89-08.94		1 457 42 P 9735	1 457 42 N 9354
				03.90-08.94	ZE	1 457 42 P 9732	
A [MK]	11,0	165	OM 441.914	09.89-07.94		1 457 42 P 9735	1 457 42 N 9354
A, AF,	11,0	159	OM 421.905/906	05.82-12.91		1 457 42 P 9740	1 457 43 S 2192 1 457 42 N 9359
1224 AF [MK]	6,0	177	OM 356.999 (366) LA <Euro 1>	02.93→		1 457 42 P 9646	1 457 42 N 9359
						1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 N 9359
1226 AF [MK]	15,0	195	OM 442.920,933	02.90-09.93		1 457 42 P 9735	1 457 42 N 9354
			Mot.Nr. 442.933→	06.90-09.93	RLE	1 457 42 P 9735	
					ZE	1 457 42 P 9732	
13t							
L 1313	5,7	96	OM 352.938,963 (352)	01.67-02.01		1 457 42 P 9165 ³	1 457 42 S 9950 1 457 42 N 9359
					SA		1 457 42 N 9354
					TW	1 457 42 S 9980	
				01.79-02.01		1 457 42 P 9646	
		124	OM 353.913 A (352)	01.72-02.01		1 457 42 P 9165 ³	1 457 43 S 2192 1 457 42 N 9359
						1 457 42 P 9629	1 457 43 S 2192 1 457 42 N 9359
					SA		1 457 42 N 9354
LA 1313	5,7	96	OM 352.938,963 (352)	01.67-02.01		1 457 42 P 9165 ³	1 457 42 S 9950 1 457 42 N 9359
					SA		1 457 42 N 9354
					TW	1 457 42 S 9980	
				01.79-02.01		1 457 42 P 9646	
		124	OM 353.913 A (352)	01.72-02.01		1 457 42 P 9165 ³	1 457 43 S 2192 1 457 42 N 9359
						1 457 42 P 9629	1 457 43 S 2192 1 457 42 N 9359
					SA		1 457 42 N 9354
LF 1313		115	OM 352.968 (352)	01.67-02.01		1 457 42 P 9165 ³	1 457 42 S 9950 1 457 42 N 9359
					SA		1 457 42 N 9354
					TW	1 457 42 S 9980	
				01.79-02.01		1 457 42 P 9646	
1314 [LK]	6,0	95	OM 356.910 (366) <Euro 1>	12.92-12.99		1 457 42 S 9854	1 457 42 N 9359
			Fg.Nr. →5 462572	12.92-12.99	RLE	1 457 42 S 9966	
			Fg.Nr. 5 462573→	12.92-12.99	RLE	1 457 42 S 9980	
			Mot.Nr. →..286114	12.92-12.93		1 457 42 P 9647	
			Mot.Nr. ...286115→	01.93-12.99		1 457 42 P 9276	
		100	OM 366.907,914,938	07.84-02.93		1 457 42 P 9646	1 457 42 N 9359
						1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 N 9359
				12.85-02.93		1 457 42 S 9854	
			Fg.Nr. →5 462572	07.84-02.93	RLE	1 457 42 S 9966	
			Fg.Nr. 5 462573→	07.84-02.93	RLE	1 457 42 S 9980	
AK [LK]	6,0	95	OM 356.909 (366) <Euro 1>	12.92-12.99		1 457 42 P 9647	1 457 42 S 9854 1 457 42 N 9359
					WW	1 457 42 P 9647	
			Fg.Nr. →5 462572	12.92-12.99	RLE	1 457 42 S 9966	
			Fg.Nr. 5 462573→	12.92-12.99	RLE	1 457 42 S 9980	





◀ MERCEDES-BENZ

1314 AK [LK]	6,0	100	OM 366.918,937	06.87-02.93	1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9854	1 457 42 N 9359		
			Fg.Nr. →5 462572	06.87-02.93	RLE	1 457 42 S 9966			
			Fg.Nr. 5 462573→	06.87-02.93	RLE	1 457 42 S 9980			
			Mot.Nr. →..933907	06.87-02.93		1 457 42 P 9646			
			Mot.Nr. ...933908→	06.87-02.93		1 457 42 P 9647			
			Mot.Nr. .933908→ ..999999	06.87-02.93	WW	1 457 42 P 9647			
KO [LK]	6,0	95	OM 356.908 (366) <Euro 1>	12.92-09.95		1 457 42 S 9950			
			Mot.Nr. →..286114	12.92-12.93		1 457 42 P 9647			
					WW	1 457 42 P 9647			
		100	Mot.Nr. →..286115→	12.92-09.95		1 457 42 P 9276			
	OM 366.936		07.84-02.93		1 457 42 S 9950	1 457 42 N 9359			
	Mot.Nr. →..916577		07.84-02.93		1 457 42 P 9646				
		Mot.Nr. ...286115→	07.84-02.93		1 457 42 P 9276				
		Mot.Nr. ...916578→ ..999999..100001→ ..286114	07.84-02.93		1 457 42 P 9647				
1317 [LK]	4,3	125	OM 904.907 LA <Euro 2>	03.96-12.99	F 026 40 P7040	1 457 42 S 9966			
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9966			
					KO	1 457 42 S 9950			
		6,0	125	OM 357.9... LA <Euro 2>	03.94-12.99	1 457 42 P 9277	1 457 42 S 9966	1 457 42 N 9359	
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9966	1 457 42 N 9359		
					WW	1 457 42 P 9277			
, L [LK]	6,0	116	OM 356.944 (366) A <Euro 1>	12.92-12.99			1 457 42 N 9359		
			Mot.Nr. →..286114	12.92-12.99		1 457 42 P 9646			
			Mot.Nr. ...286115→	12.92-12.99		1 457 42 P 9277			
		125	OM 366.946,953,962 A	08.84-02.93		1 457 42 P 9735	1 457 42 S 9966	1 457 42 N 9359	
				1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9966	1 457 42 N 9359			
				WW	1 457 42 P 9277				
AK [LK]	6,0	116/155	OM 356.945 (366) A <Euro 1>; OM 356.995 (366) LA <Euro 1>	12.92-12.99	1 457 42 P 9646		1 457 42 N 9359		
			125	OM 357.907 (366) LA <Euro 2>	03.94-12.99	1 457 42 P 9646		1 457 42 N 9359	
						1 457 42 P 9820 ³		1 457 42 N 9359	
	OM 366.966 A	06.87-02.93			1 457 42 S 9854	1 457 42 N 9359			
			Fg.Nr. →5 462572	06.87-02.93	RLE	1 457 42 S 9966			
			Fg.Nr. 5 462573→	06.87-02.93	RLE	1 457 42 S 9980			
		Mot.Nr. →..923826	06.87-02.93		1 457 42 P 9735				
		Mot.Nr. ...923827→	06.87-02.93		1 457 42 P 9646				
K [LK]	6,0	125	OM 366.962 A	07.84-02.93			1 457 42 N 9359		
				12.85-02.93		1 457 42 S 9854			
			Fg.Nr. →5 462572	07.84-02.93	RLE	1 457 42 S 9966			
			Fg.Nr. 5 462573→	07.84-02.93	RLE	1 457 42 S 9980			
			Mot.Nr. ...286115→	07.84-02.93		1 457 42 P 9277			
					WW	1 457 42 P 9277			
		Mot.Nr. ...923827→ ..999999..100001→ ..286114	07.84-02.93		1 457 42 P 9646				
KO [LK]	4,3	125	OM 904.907 LA <Euro 2>	03.96-12.99	F 026 40 P7040	1 457 42 S 9950			
			6,0	125	OM 357.9... LA <Euro 2>	03.94-12.99	1 457 42 P 9277		1 457 42 N 9359
							1 457 42 P 9820 ³		1 457 42 N 9359
					RLE	1 457 42 S 9966			
			WW	1 457 42 P 9277					
			ZE	1 457 42 S 9941					
L [LK]	4,3	125	OM 904.907 LA <Euro 2>	03.96-12.99	F 026 40 P7040	1 457 42 S 9966			
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9966			
			6,0	125	OM 357.9... LA <Euro 2>	03.94-12.99	1 457 42 P 9277	1 457 42 S 9966	1 457 42 N 9359
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9966	1 457 42 N 9359		
					WW	1 457 42 P 9277			
	1320 [LK]	6,0	148	OM 366.980 LA	10.84-02.93	RLE	1 457 42 S 9966		



1320 [LK]	6,0	148-150	OM 366.988 LA	10.84-02.93		1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9966	1 457 42 N 9359	
			Mot.Nr. ...286115→	10.84-02.93		1 457 42 P 9277			
					WW	1 457 42 P 9277			
			Mot.Nr. ...923827→	10.84-02.93		1 457 42 P 9646			
			..999999..100001→						
			..286114						
	155			OM 356.9... (366) LA <Euro 1>	12.92-12.98				1 457 42 N 9359
						RLE	1 457 42 S 9966		
				Mot.Nr. →..286114	12.92-12.98		1 457 42 P 9646		
				Mot.Typ 356.992					
				Mot.Nr. ...286115→	12.92-12.98		1 457 42 P 9277		
				Mot.Typ 356.992		WW	1 457 42 P 9277		
,L [LK]	6,0	125	OM 366.962 A; OM 366.962,966 A	10.84-02.93				1 457 42 N 9359	
					RLE	1 457 42 S 9966			
			Mot.Nr. →..923826	10.84-02.93		1 457 42 P 9735			
			Mot.Nr. ...286115→	10.84-02.93		1 457 42 P 9277			
					WW	1 457 42 P 9277			
			Mot.Nr. ...923827→	10.84-02.93		1 457 42 P 9646			
	155			OM 357.9... LA <Euro 2>;	03.94-12.99	WW	1 457 42 P 9277		
				OM 357.932 (366) LA <Euro 2>					
				OM 357.9... LA/.932 (366) LA	03.94-12.99		1 457 42 P 9277	1 457 43 S 3651	1 457 42 N 9359
				<Euro 2>			1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3651	1 457 42 N 9359
						RLE	1 457 42 S 9966		
L [LK]	6,0	148-150	OM 366.9...LA	03.85-02.93		1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9966	1 457 42 N 9359	
			Mot.Nr. ...286115→	03.85-02.93		1 457 42 P 9277			
					WW	1 457 42 P 9277			
			Mot.Nr. ...923827→	03.85-02.93		1 457 42 P 9646			
			..999999..100001→						
			..286114						
	155			OM 356.992 (366) LA <Euro 1>	12.92-12.99				1 457 42 N 9359
						RLE	1 457 42 S 9966		
				Mot.Nr. →..286114	12.92-12.99		1 457 42 P 9646		
				Mot.Nr. ...286115→	01.93-12.99		1 457 42 P 9277		
177			OM 356.983 (366) LA <Euro 1>	12.92-12.99				1 457 42 N 9359	
					RLE	1 457 42 S 9966			
			Mot.Nr. →..286114	12.92-12.99		1 457 42 P 9646			
			Mot.Typ 356.983						
			Mot.Nr. ...286115→	12.92-12.99		1 457 42 P 9277			
			Mot.Typ 356.983						
	1324 ,L [LK]	6,0	177	OM 356.983 (366) LA <Euro 1>	01.91-02.01			1 457 43 S 3651	1 457 42 N 9359
						RLE	1 457 42 S 9966		
						WW	1 457 42 P 9277		
				Mot.Nr. →..286114	01.91-02.01		1 457 42 P 9646		
				Mot.Nr. ...286115→	01.91-02.01		1 457 42 P 9277		
OM 357.94... LA <Euro 2>;			OM 357.948 (366) LA <Euro 2>	03.94→		1 457 42 P 9277	1 457 43 S 3651	1 457 42 N 9359	
						1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3651	1 457 42 N 9359	
					RLE	1 457 42 S 9966			
14t									
1414	6,0	100	OM 366.906,909	04.84-03.91		1 457 42 P 9646	1 457 42 S 9854	1 457 42 N 9359	
						1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9854	1 457 42 N 9359	
1417 A, [MK]	6,0	121-129	OM 356.... <Euro 1>;	07.92→				1 457 42 N 9359	
			OM 356.943 (366) A <Euro 1>						
			Mot.Nr. →..286114	07.92-12.93		1 457 42 P 9646			
			Mot.Nr. ...286115→	01.93→		1 457 42 P 9277			
C, CA	6,0	125/129	OM 366.952 A	07.89-07.92		1 457 42 P 9646		1 457 42 N 9359	
1419 C, CL	5,7	141	OM 362.9...; OM 362.909	05.83-06.85			1 457 43 S 2192	1 457 42 N 9359	
			Mot.Nr. →..923826	05.83-06.85		1 457 42 P 9735			





◀ MERCEDES-BENZ

1419 L	9,6	141	OM 401.914,923	09.76-01.87		1 457 42 P 9165 ³	1 457 43 S 2192	1 457 42 N 9359	
						1 457 42 P 9735	1 457 43 S 2192	1 457 42 N 9359	
1420 , L	6,0	150	OM 366.983 LA	07.85-03.91		1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9966	1 457 42 N 9359	
			Mot.Nr. →.923826	07.85-03.91		1 457 42 P 9735			
, L [MK]	6,0	155	OM 356.984 (366) LA	02.90-06.93				1 457 42 N 9359	
			Mot.Nr. →.286114	07.92-06.93		1 457 42 P 9646			
			Mot.Nr. →.286115→	01.93-06.93		1 457 42 P 9277			
1422 [MK]	11,0	160	OM 441.905	07.89-09.93		1 457 42 P 9735			
				07.89-08.94				1 457 42 N 9354	
, F, L	11,0	159	OM 421.905/.906	05.82-10.90		1 457 42 P 9740	1 457 43 S 2192	1 457 42 N 9359	
F [MK]	11,0	165	OM 441.913	07.89-02.90		1 457 42 P 9735			
				07.89-09.93				1 457 42 N 9354	
				03.90-09.93	RLE	1 457 42 P 9735			
					ZE	1 457 42 P 9732			
L [MK]	11,0	165	OM 441.905	06.89-09.93		1 457 42 P 9735		1 457 42 N 9354	
1424 [MK]	9,6	200	OM 401.973 LA <Euro 1>	02.93→		1 457 42 P 9732		1 457 42 N 9354	
						1 457 42 P 9740		1 457 42 N 9354	
, F, L	12,8	176	OM 402.910,911,919	07.75-01.87		1 457 42 P 9165 ³	1 457 43 S 2192	1 457 42 N 9359	
						1 457 42 P 9735	1 457 43 S 2192	1 457 42 N 9359	
, L [MK]	9,6	180	OM 401.975,994 LA <Euro 1>	02.93→		1 457 42 P 9732		1 457 42 N 9354	
						1 457 42 P 9820 ³		1 457 42 N 9354	
					RLE	1 457 42 P 9740			
L [MK]	11,0	180	OM 445.9... LA <Euro 2>	01.95→		1 457 42 P 9820 ³		1 457 42 N 9354	
					RLE, ZE	1 457 42 P 9740			
					ZE	1 457 42 P 9732			
1425 LS, S	14,6	184	OM 422.909	11.82-03.91		1 457 42 P 9740	1 457 43 S 2192	1 457 42 N 9354	
						1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 2192	1 457 42 N 9354	
1426 LS [MK]	15,0	195	OM 442.914,932	02.90-09.93		1 457 42 P 9735		1 457 42 N 9354	
			Mot.Typ 442.932	02.90-09.93	RLE	1 457 42 P 9735			
			Mot.Typ 442.932→	06.90-09.93	ZE	1 457 42 P 9732			
S [MK]	15,0	191-195	OM 442.914,932	06.89-09.93		1 457 42 P 9735		1 457 42 N 9354	
1427 F [MK]	9,6	200	OM 401.985,991 LA <Euro 1>	02.93-09.96		1 457 42 P 9732		1 457 42 N 9354	
						1 457 42 P 9820 ³		1 457 42 N 9354	
					RLE	1 457 42 P 9740			
1431 [MK]	15,0	218	OM 442.907	12.87-08.96		1 457 42 P 9735		1 457 42 N 9354	
15t									
L 1513	5,7	96/110	OM 352.936/.937	10.69-02.01		1 457 42 P 9165 ³	1 457 42 S 9950	1 457 42 N 9359	
				01.79-02.01		1 457 42 P 9646			
		124	OM 353.912 A	01.72-02.01		1 457 42 P 9165 ³	1 457 43 S 2192	1 457 42 N 9359	
						1 457 42 P 9629	1 457 43 S 2192	1 457 42 N 9359	
LA 1513	5,7	96	OM 352.936	10.69-02.01		1 457 42 P 9165 ³		1 457 42 N 9359	
				01.79-02.01		1 457 42 P 9646			
		110	OM 352.937	10.69-02.01		1 457 42 P 9165 ³	1 457 42 S 9950	1 457 42 N 9359	
				01.79-02.01		1 457 42 P 9646			
		124	OM 353.912 A	01.72-02.01		1 457 42 P 9165 ³	1 457 43 S 2192	1 457 42 N 9359	
						1 457 42 P 9629	1 457 43 S 2192	1 457 42 N 9359	
LPS 1525	10,0	175	OM 429.951 LA	01.85-12.01		1 457 42 P 9740		1 457 42 N 9354	
1514 [LK]	6,0	95	OM 356.908 (366) <Euro 1>	12.92-12.99				1 457 42 N 9359	
			Fg.Nr. →5 451580	12.92-12.99			1 457 42 S 9854		
			Fg.Nr. →5 462572	12.92-12.99	RLE		1 457 42 S 9966		
			Fg.Nr. 5 451581→	12.92-12.99			1 457 42 S 9966		
			Fg.Nr. 5 462573→	12.92-12.99	RLE		1 457 42 S 9980		
			Mot.Nr. →.286114	12.92-12.93		1 457 42 P 9647			
					WW	1 457 42 P 9647			
			Mot.Nr. →.286115→	12.92-12.99		1 457 42 P 9276			



1514 [LK]	6,0	100	OM 366.936	01.89-12.92			1 457 42 N 9359		
			Fg.Nr. →5 451580	01.89-12.92			1 457 42 S 9854		
			Fg.Nr. →5 462572	01.89-12.92	RLE		1 457 42 S 9966		
			Fg.Nr. 5 451581→	01.89-12.92			1 457 42 S 9966		
			Fg.Nr. 5 462573→	01.89-12.92	RLE		1 457 42 S 9980		
			Mot.Nr. →..916577	01.89-12.92		1 457 42 P 9646			
			Mot.Nr. ..286115→	01.89-12.92		1 457 42 P 9276			
			Mot.Nr. ..916578→ ..999999..100001→ ..286114	01.89-12.92		1 457 42 P 9647			
L [LK]	6,0	95	OM 356.908 (366) <Euro 1>	12.92-12.99			1 457 42 N 9359		
					RLE		1 457 42 S 9980		
			Fg.Nr. →5 451580	12.92-12.99			1 457 42 S 9854		
			Fg.Nr. 5 451581→	12.92-12.99			1 457 42 S 9966		
			Mot.Nr. →..286114	12.92-12.93		1 457 42 P 9647			
					WW	1 457 42 P 9647			
			Mot.Nr. ..286115→	12.92-12.99		1 457 42 P 9276			
	100		OM 366.936	01.89-12.92			1 457 42 N 9359		
					RLE		1 457 42 S 9980		
			Fg.Nr. →5 451580	01.89-12.92			1 457 42 S 9854		
			Fg.Nr. 5 451581→	01.89-12.92			1 457 42 S 9966		
			Mot.Nr. →..916577	01.89-12.92		1 457 42 P 9646			
			Mot.Nr. ..286115→	01.89-12.92		1 457 42 P 9276			
			Mot.Nr. ..916578→	01.89-12.92		1 457 42 P 9647			
			..999999..100001→ ..286114						
1517, L [LK]	4,3	125	OM 904.907 LA <Euro 2>	03.96-12.99		F 026 40 P 7040	1 457 42 S 9966		
						1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9966		
	6,0	116	OM 356.9... A <Euro 1>; OM 356.953 (366) A <Euro 1>						
			Mot.Nr. ..286115→	12.92-12.99	WW	1 457 42 P 9277			
			OM 356.9... A/.953 (366) A <Euro 1>	12.92-12.99			1 457 42 N 9359		
			Mot.Nr. →..286114	12.92-12.99		1 457 42 P 9646			
			Mot.Nr. ..286115→	12.92-12.99		1 457 42 P 9277			
			125		OM 357.9... LA <Euro 2>; OM 357.962 (366) LA <Euro 2>	03.94-12.99	WW	1 457 42 P 9277	
					OM 357.9... LA/.962 (366) LA <Euro 2>	03.94-12.99		1 457 42 P 9277	1 457 42 S 9966 1 457 42 P 9820 ³ 1 457 42 S 9966 1 457 42 N 9359
					OM 366.945,979 A	10.88-12.92		1 457 42 P 9735	1 457 42 S 9966 1 457 42 N 9359
1520, L [LK]	6,0	150	OM 366.995 LA	01.89-12.92			1 457 42 S 9966 1 457 42 N 9359		
					WW	1 457 42 P 9277			
			Mot.Nr. ..286115→	01.89-12.92		1 457 42 P 9277			
			Mot.Nr. ..923827→ ..999999..100001→ ..286114	01.89-12.92		1 457 42 P 9646			
			155		OM 356.990 (366) LA <Euro 1>	12.92-12.99			1 457 42 N 9359
							RLE		1 457 42 S 9966
					Mot.Nr. →..286114	12.92-12.99		1 457 42 P 9646	
					Mot.Nr. ..286115→	01.93-12.99		1 457 42 P 9277	
		OM 357.922 (366) LA <Euro 2>; OM 357.930 (366) LA <Euro 2>	03.94-12.99	WW	1 457 42 P 9277				
		OM 357.922/.930 (366) LA <Euro 2>	03.94-12.99		1 457 42 P 9277	1 457 43 S 3651 1 457 42 N 9359 1 457 42 P 9820 ³ 1 457 43 S 3651 1 457 42 N 9359			
				RLE		1 457 42 S 9966			
1524, L [LK]	6,0	170	OM 366.999 LA <Euro 1>	02.91-02.01			1 457 43 S 3651 1 457 42 N 9359		
					RLE		1 457 42 S 9966		
			Mot.Nr. →..286114	02.91-12.93		1 457 42 P 9646			
			Mot.Nr. ..286115→	01.93-02.01		1 457 42 P 9277			
			177		OM 356.999 (366) LA <Euro 1>	02.91-02.01			1 457 42 N 9359
					Mot.Nr. →..286114	02.91-02.01		1 457 42 P 9646	
					Mot.Nr. ..286115→	02.91-02.01		1 457 42 P 9277	





◀ MERCEDES-BENZ

1524 , L [LK]	6,0	177	OM 357.941/.947 (366) LA <Euro 2>	03.94→	1 457 42 P 9277	1 457 43 S 3651	1 457 42 N 9359
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3651	1 457 42 N 9359
					RLE	1 457 42 S 9966	
16t							
1614	6,0	100	OM 366.906	04.84-03.91	1 457 42 P 9646	1 457 42 S 9854	1 457 42 N 9359
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9854	1 457 42 N 9359
1617 , K, KA, KO, L	5,7	124	OM 353.951, 953, 971	01.75-07.85	1 457 42 P 9165 ³	1 457 43 S 2192	1 457 42 N 9359
					1 457 42 P 9629	1 457 43 S 2192	1 457 42 N 9359
C	6,0	125	OM 366.951 A	04.84-03.91	1 457 42 P 9735	1 457 42 S 9966	1 457 42 N 9359
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9966	1 457 42 N 9359
CA	6,0	125	OM 366.951,952 A	04.84-03.91	1 457 42 P 9735		1 457 42 N 9359
					1 457 42 P 9820 ³		1 457 42 N 9359
CL	6,0	125	OM 366.952 A	06.84-03.91	1 457 42 P 9735	1 457 42 S 9966	1 457 42 N 9359
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9966	1 457 42 N 9359
1619 , KO, L	9,6	141	OM 401.905, 914, 923	11.74-05.87	1 457 42 P 9165 ³		1 457 42 N 9359
					1 457 42 P 9735		1 457 42 N 9359
				10.83-05.87		1 457 43 S 2192	
C	5,7	141	OM 362.906,909	06.83-06.85	1 457 42 P 9735		1 457 42 N 9359
1620 , L	6,0	150	OM 366.983 LA	07.85-03.91	1 457 42 P 9735	1 457 42 S 9966	1 457 42 N 9359
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9966	1 457 42 N 9359
1622	11,0	150	OM 441.907	03.87-02.90	1 457 42 P 9735		
,L	11,0	150	OM 441.906	03.87-03.91	1 457 42 P 9735		1 457 42 N 9354
A,,L	11,0	159	OM 421.905	05.82-03.91	1 457 42 P 9740	1 457 43 S 2192	1 457 42 N 9359
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 2192	1 457 42 N 9359
1624 [MK]	9,6	180	OM 401.975 <Euro 1>	02.93-08.94	1 457 42 P 9732		1 457 42 N 9354
					1 457 42 P 9820 ³		1 457 42 N 9354
					RLE	1 457 42 P 9740	
L	12,8	176	OM 402.923	02.77-01.87	1 457 42 P 9165 ³		1 457 42 N 9359
					1 457 42 P 9735		1 457 42 N 9359
				10.83-01.87		1 457 43 S 2192	
1625 , L	15,0	191	OM 442.905	03.87-02.90	1 457 42 P 9735	1 457 42 S 9991	1 457 42 N 9354
A,	14,6	184	OM 422.909	05.80-11.89	1 457 42 P 9740	1 457 43 S 2192	
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 2192	
				07.82-11.89			1 457 42 N 9354
L	14,6	184	OM 422.909	09.82-02.90	1 457 42 P 9740	1 457 43 S 2192	1 457 42 N 9354
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 2192	1 457 42 N 9354
1628 , L	14,6	206	OM 422.905,906,911	01.80-05.89	1 457 42 P 9740		
					1 457 42 P 9820 ³		
				04.81-05.89		1 457 42 S 9991	
				07.82-05.89			1 457 42 N 9354
L	11,0	243	OM 441.951 LA	07.87-02.90	1 457 42 P 9735		1 457 42 N 9354
					GFH	1 457 42 S 9991	
			Fg.Nr. 4 785295→	07.87-02.90		1 457 42 S 9991	
1633 , L	14,6	243	OM 422.95...A; OM 422.952,954 A	10.80-05.87	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9998	1 457 42 N 9354
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9998	1 457 42 N 9354
1635 , L	15,0	260	OM 442.950,952 A	02.86-07.89	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9899	1 457 42 N 9354
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9899	1 457 42 N 9354
1636 , L	18,3	261	OM 423.905,908	12.83-03.91	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9991	1 457 42 N 9359
1638 , LS	14,6	276	OM 422.95...LA	11.80-12.86	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9998	1 457 42 N 9354
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9998	1 457 42 N 9354
1644 , LS	15,0	320	OM 442.9...LA <EDC>	06.86-08.89	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9899	1 457 42 N 9354
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9899	1 457 42 N 9354
17t							
1717 AK,, L [MK]	6,0	129	OM 366.952,356,940 A	09.89-08.94			1 457 42 N 9359
			Mot.Nr. →..286114	09.89-12.93	1 457 42 P 9646		
			Mot.Nr. ...286115→	01.93-08.94	1 457 42 P 9277		
1720 [LK]	6,0	150	OM 366.995 LA	01.84-12.98	1 457 42 P 9646	1 457 42 S 9966	1 457 42 N 9359
[MK]	6,0	150	OM 356.985 (366) LA	01.91-02.01			1 457 42 N 9359
			Mot.Nr. →..286114	01.91-12.93	1 457 42 P 9646		
			Mot.Nr. ...286115→	01.93-02.01	1 457 42 P 9277		
		155	OM 356.984 (366) LA	02.90-08.94			1 457 42 N 9359
			Mot.Nr. →..286114	02.90-12.93	1 457 42 P 9646		
			Mot.Nr. ...286115→	01.93-08.94	1 457 42 P 9277		



1720 L [MK]	6,0	155	OM 356.984 (366) LA	02.90-07.92	1 457 42 P 9646	1 457 42 N 9359
1722 [MK]	15,0	218	OM 442.907	12.88-08.94	1 457 42 P 9735	1 457 42 N 9354
AK [MK]	6,0	177	OM 356.999 (366) LA <Euro 1>	12.88-08.94		1 457 42 N 9359
			Mot.Nr. →..286114	09.89-12.93	1 457 42 P 9646	
			Mot.Nr. ...286115→	01.93-08.94	1 457 42 P 9277	
AK, , L [MK]	11,0	151/160	OM 441.923,926;	12.88-08.94	1 457 42 P 9732	1 457 42 N 9354
			OM 441.932,933 <Euro 1>	RLE	1 457 42 P 9735	
		153/165	OM 441.905,913,914;	12.88-08.94	1 457 42 P 9735	1 457 42 N 9354
			OM 441.905,914; OM 441.914;			
			OM 441.916; OM 441.920			
AK, K [MK]	9,6	200/230	OM 401.973,978,979 LA <Euro 1>	12.88-08.94	1 457 42 P 9732	1 457 42 N 9354
				RLE	1 457 42 P 9740	
L [MK]	6,0	150	OM 366.983 LA <Euro 1>	12.88-08.94		1 457 42 N 9359
			Mot.Nr. →..926826	12.88-12.88	1 457 42 P 9735	
			Mot.Nr. ...286115→	01.93-08.94	1 457 42 P 9277	
			Mot.Nr. ...923827→	12.88-12.93	1 457 42 P 9646	
			..999999..100001→			
			..286114			
1724 [LK]	6,0	170	OM 366.999 LA <Euro 1>	01.91-02.01		1 457 43 S 3651 1 457 42 N 9359
				RLE		1 457 42 S 9966
			Mot.Nr. →..286114	02.91-12.93	1 457 42 P 9646	
			Mot.Nr. ...286115→	01.93-02.01	1 457 42 P 9277	
1726 [MK]	15,0	195	OM 442.9...	12.88-08.94		1 457 42 N 9354
			Mot.Type 442.914	12.88-08.94	1 457 42 P 9735	
			Mot.Type 442.922			
			Mot.Type 442.932			
			Mot.Type 442.935			
			Mot.Type 442.932	12.88-08.94	1 457 42 P 9732	
			Mot.Type 442.935			
		210	OM 442.923	12.88-08.94	1 457 42 P 9735	1 457 42 N 9354
		15,1	195 OM 440.909 (442)	12.88-08.94	1 457 42 P 9735	1 457 42 N 9354
, L [MK]	15,0	210/218	OM 442.906,907,909	12.88-08.94	1 457 42 P 9735	1 457 42 N 9354
AK [MK]	15,0	195	OM 442.9...	06.89-08.94		1 457 42 N 9354
			Mot.Type 442.922	06.89-08.94	1 457 42 P 9735	
			Mot.Type 442.935	06.89-08.94	1 457 42 P 9732	
				RLE	1 457 42 P 9735	
L [MK]	11,0	250	OM 441.960 LA	12.88-08.94	1 457 42 P 9732	1 457 42 N 9354
				RLE	1 457 42 P 9740	
		15,0	195 OM 442.914,932	12.88-08.94		1 457 42 N 9354
			Mot.Type 442.914	12.88-08.94	1 457 42 P 9735	
			Mot.Type 442.932	12.88-08.94	1 457 42 P 9732	
				RLE	1 457 42 P 9735	
1727 L [MK]	9,6	200	OM 401.9... LA <Euro 1>	12.88-08.94	1 457 42 P 9732	1 457 42 N 9359
				RLE	1 457 42 P 9740	
1729 [MK]	15,0	218	OM 442.9...	12.87-08.94	1 457 42 P 9735	1 457 42 N 9354
, L [SK]	15,0	213	OM 442.925	07.88-08.94	1 457 42 P 9732	1 457 43 S 3729 1 457 42 N 9354
				RLE	1 457 42 P 9735	
AK, , L [SK]	15,0	210/213/ 218	OM 442.906,907; OM 442.907,926; OM 442.923	07.88-08.94	1 457 42 P 9735	1 457 42 N 9354
1733 , L [MK]	11,0	243-249	OM 441.9... LA	01.89-07.92		1 457 42 N 9354
				RLE	1 457 42 P 9740	
1734 [MK]	11,0	250	OM 441.9... LA <Euro 1>; OM 445.9... (441)LA <Euro 2>	01.91-09.96	1 457 42 P 9732	1 457 42 N 9354
				RLE	1 457 42 P 9740	
1735 AK, , L [SK]	15,0	260-269	OM 442.942,966 A; OM 442.944,63,64,76A; OM 442.944,963 A	07.88-08.94	1 457 42 P 9732	1 457 42 S 9899 1 457 42 N 9354
K [SK]	14,6	250	OM 440.940 (442) A <Euro 1>	07.91-08.94	1 457 42 P 9732	1 457 42 S 9899 1 457 42 N 9354
L [SK]	15,0	218	OM 442.906	07.88-08.94	1 457 42 P 9735	1 457 42 S 9899 1 457 42 N 9354
1748 , L [SK]	15,0	353-362	OM 442.985,989 LA	07.88-07.92	1 457 42 P 9740	1 457 42 N 9354
				LBF	1 457 43 S 3901	
				LBF	1 457 42 S 9899	
			Fg.Nr. 655.592	07.88-07.92	1 457 42 S 9998	
			Fg.Nr. 655.593			





◀ MERCEDES-BENZ

18t							
1820 [MK]	6,0	155	OM 356.987 (366) LA <Euro 1>	05.92→	1 457 42 P 9646		1 457 42 N 9359
					1 457 42 P 9820 ³		1 457 42 N 9359
L [MK]	6,0	155	OM 356.984 (366) LA	01.91-02.01	1 457 42 P 9646		1 457 42 N 9359
			OM 356.987 (366) LA <Euro 1>	05.92→	1 457 42 P 9646		1 457 42 N 9359
1824 [MK]	9,6	180	OM 401.975 LA <Euro 1>	08.92→	1 457 42 P 9732		1 457 42 N 9354
					RLE 1 457 42 P 9740		
AK [MK]	9,6	180	OM 401.984 LA <Euro 1>	08.92→	1 457 42 P 9732		1 457 42 N 9354
					RLE 1 457 42 P 9740		
L [MK]	9,6	180	OM 401.975 LA <Euro 1>	11.92→	1 457 42 P 9732		1 457 42 N 9354
					1 457 42 P 9820 ³		1 457 42 N 9354
					RLE 1 457 42 P 9740		
1827 , L [MK]	9,6	200	OM 401.9...LA/.973,77,91 LA	12.90→	1 457 42 P 9732		1 457 42 N 9354
			<Euro 1>		RLE 1 457 42 P 9735		
L [MK]	11,0	200	OM 445.926,36(441)LA <Euro 2>	01.94→	1 457 42 P 9732		1 457 42 N 9354
					RLE 1 457 42 P 9740		
			Mot.Nr. 445.936→	01.94→			1 457 42 N 9359
1831 [MK]	9,6	230	OM 401.9...LA <Euro 1>	12.90-02.01	1 457 42 P 9732		1 457 42 N 9354
					RLE 1 457 42 P 9735		
			Fg.Nr. BM 655..→	01.92-02.01		1 457 42 S 9899	
	12,8	280	OM 402.987 <Euro 1>	12.90-02.01	1 457 42 P 9732		1 457 42 N 9354
, K, L [SK]	11,0	230/250	OM 441.9... LA <Euro 1>;	07.92-08.96	1 457 42 P 9732		1 457 42 N 9354
			OM 445.9... LA <Euro 2>;		RLE 1 457 42 P 9740		
			OM 445.929,37(441)LA <Euro 2>				
AK [SK]	9,6	230	OM 401.986 LA <Euro 1>	05.91-08.96	1 457 42 P 9732		1 457 42 N 9354
					1 457 42 P 9820 ³		1 457 42 N 9354
					LBF 1 457 42 S 9899		
	11,0	230	OM 445.930 (441) LA <Euro 2>	01.94-08.96	1 457 42 P 9732		1 457 42 N 9359
					LBF 1 457 42 S 9899		
L [MK]	9,6	230	OM 401.972,79,93 LA <Euro 1>	02.91-02.01	1 457 42 P 9732		1 457 42 N 9354
					RLE 1 457 42 P 9735		
L [SK]	9,6	230	OM 401.979,993 LA <Euro 1>	06.93-08.96	1 457 42 P 9732		1 457 42 N 9354
					1 457 42 P 9820 ³		1 457 42 N 9354
					RLE 1 457 42 P 9740		
L [MK]	11,0	230	OM 445.929,37(441)LA <Euro 2>	01.94→	1 457 42 P 9732		1 457 42 N 9354
					RLE 1 457 42 P 9740		
			Mot.Nr. →445.937	01.94→			1 457 42 N 9359
1834 , L [MK]	11,0	250	OM 441.9... LA <Euro 1>	01.91-02.01	1 457 42 P 9732		1 457 42 N 9354
					RLE 1 457 42 P 9740		
			OM 445.9... (441)LA <Euro 2>	01.94-02.01	1 457 42 P 9732		1 457 42 N 9354
					1 457 42 P 9820 ³		1 457 42 N 9354
					RLE 1 457 42 P 9740		
, L [SK]	11,0	250	OM 441.9... LA <Euro 1>;	10.93-08.96	1 457 42 P 9732		1 457 42 N 9354
			OM 445.9... (441)LA <Euro 2>		RLE 1 457 42 P 9740		
1838 , L [SK]	12,8	280	OM 402.9...LA <Euro 1>;	12.90-02.01	1 457 42 P 9732	1 457 42 S 9899	1 457 42 N 9354
			OM 402.972,986 LA <Euro 1>				
AK [SK]	12,8	280	OM 402.978,996 LA <Euro 1>	12.92-08.96	1 457 42 P 9732	1 457 42 S 9899	1 457 42 N 9354
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9899	1 457 42 N 9354
AK, , L [SK]	14,6	320/370	OM 440.978 LA <Euro 1>;	12.90-02.01	1 457 42 P 9732	1 457 42 S 9899	1 457 42 N 9354
			OM 440.978,91(442)LA <Euro 1>;				
			OM 440.979 (442) LA <Euro 1>;				
			OM 440.982 (442) LA <Euro 1>				
AK, , L, LS [SK]	14,6	280/320	OM 446.924,25(442)LA <Euro 2>;	01.94-08.96	1 457 42 P 9732	1 457 42 S 9899	1 457 42 N 9354
			OM 446.927 (442) LA <Euro 2>;		1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9899	1 457 42 N 9354
			OM 446.943 (442) LA <Euro 2>				
1840 LS [SK]	12,8	280	OM 402.971 LA <Euro 1>	07.91-07.92	1 457 42 P 9732	1 457 42 S 9899	1 457 42 N 9354
1844 , L [SK]	14,6	320	OM 440.970 (442) LA <Euro 1>	11.91-08.96	1 457 42 P 9732	1 457 42 S 9899	1 457 42 N 9354
			OM 446.922 (442) LA <Euro 2>	01.94-08.96	1 457 42 P 9732	1 457 42 S 9899	1 457 42 N 9354
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9899	1 457 42 N 9354
1850 [SK]	15,0	370	OM 442.997 LA <Euro 1>	01.91-02.01	1 457 42 P 9732	1 457 42 S 9899	1 457 42 N 9354
, L [SK]	14,6	362/370	OM 440.971,73(442)LA <Euro 1>;	12.90-02.01	1 457 42 P 9732	1 457 42 S 9899	1 457 42 N 9354
			OM 440.973 (442) LA <Euro 1>;				
			OM 442.985,992 LA				



1850 , L [SK]	15,0	362	OM 442.985 LA; OM 442.985,992 LA	12.90-02.01	1 457 42 P 9732	1 457 42 S 9899	1 457 42 N 9354
L [SK]	15,0	370	OM 442.997 LA <Euro 1>	01.91-02.01	1 457 42 P 9732	1 457 43 S 3901	1 457 42 N 9354
1853 AK, , L [SK]	14,6	390	OM 446.920 (422) LA <Euro 2>; OM 446.920 (442) LA <Euro 2>; OM 446.920,46(422)LA <Euro 2>	01.96-08.96	1 457 42 P 9732	1 457 42 S 9899	1 457 42 N 9354
			OM 446.920 (422)/(442) LA <Euro 2>; OM 446.920,46(422)LA <Euro 2>	01.96-08.96	1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9899	1 457 42 N 9354
19t							
L 1924	11,6	177	OM 355.983	05.79-02.01	1 457 42 P 9165 ³		1 457 42 N 9354
					1 457 42 P 9600		1 457 42 N 9354
L 1928	11,6	206	OM 355.969 A	05.79-02.01	1 457 42 P 9165 ³	1 457 42 S 9975	1 457 42 N 9354
					1 457 42 P 9600	1 457 42 S 9975	1 457 42 N 9354
1922 , K [SK]	11,0	160	OM 441.923	05.89-08.94	1 457 42 P 9732		1 457 42 N 9354
					LBF	1 457 42 S 9899	
					RLE	1 457 42 P 9735	
A,	11,0	159	OM 421.905	10.81-03.91	1 457 42 P 9740	1 457 43 S 2192	1 457 42 N 9359
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 2192	1 457 42 N 9359
AK [SK]	11,0	160	OM 441.926	08.89-08.94			1 457 42 N 9354
					LBF	1 457 42 S 9899	
				10.89-08.94	RLE	1 457 42 P 9735	
					ZE	1 457 42 P 9732	
AK, , K [SK]	11,0	165	OM 441.9...; OM 441.905,914; OM 441.914	05.89-08.94	1 457 42 P 9735		1 457 42 N 9354
					LBF	1 457 42 S 9899	
1926 [MK]	15,0	195	OM 442.9...	12.87-09.96			1 457 42 N 9354
			Mot.Typ 442.914	12.87-09.96	1 457 42 P 9735		
			Mot.Typ 442.932	12.87-09.96	1 457 42 P 9732		
					RLE	1 457 42 P 9735	
1928	14,6	206	OM 422.905/07/11/13	01.80-05.89	1 457 42 P 9820 ³		
				04.81-05.89		1 457 42 S 9991	
				07.82-05.89			1 457 42 N 9354
			Mot.Nr. ...139200→	09.86-05.89	1 457 42 P 9735		
			OM 422.905,907,913				
			Mot.Nr. →...139199	01.80-08.86	1 457 42 P 9740		
	15,0	206	OM 442.908	07.88-05.89	1 457 42 P 9735		
A	14,6	206	OM 422.9...	01.80-03.91	1 457 42 P 9820 ³		
				04.81-03.91		1 457 42 S 9991	
				07.82-03.91			1 457 42 N 9354
			Mot.Nr. →...139199	01.80-08.86	1 457 42 P 9740		
			Mot.Nr. ...139200→	09.86-03.91	1 457 42 P 9735		
L	14,6	206	OM 422.905,906,911	08.81-01.89	1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9991	
				07.82-01.89			1 457 42 N 9354
			Mot.Nr. →...139199	08.81-08.86	1 457 42 P 9740		
			Mot.Nr. ...139200→	09.86-01.89	1 457 42 P 9735		
1929 , L [SK]	15,0	213	OM 442.925	07.88-08.94	1 457 42 P 9732		1 457 42 N 9354
					RLE	1 457 42 P 9735	
A [SK]	15,0	213	OM 442.926,929	07.88-08.94	1 457 42 P 9732		1 457 42 N 9354
				10.89-08.94	RLE	1 457 42 P 9735	
	18,3	340	OM 443.940 A	07.88-08.94	1 457 42 P 9740		1 457 42 N 9354
A, , L [SK]	15,0	210/218	OM 442.906; OM 442.906,907; OM 442.908,923; OM 442.909,924	07.88-08.94	1 457 42 P 9735		1 457 42 N 9354
K [SK]	15,0	269	OM 442.966 A	07.88-08.94	1 457 42 P 9740		1 457 42 N 9354
1933 , L	14,6	243	OM 422.95...A; OM 422.954 A	11.80-03.91	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9998	1 457 42 N 9354
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9998	1 457 42 N 9354
1935 [SK]	15,0	269	OM 442.943,944,963 A	05.89-08.94	1 457 42 P 9732	1 457 42 S 9899	1 457 42 N 9354
, LS	15,0	260	OM 442.950,952 A	02.86-09.89	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9998	1 457 42 N 9354
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9998	1 457 42 N 9354
A	15,0	260-269	OM 442.962 A	09.87-03.91	1 457 42 P 9740		1 457 42 N 9354
A [SK]	15,0	269	OM 442.942,966 A	05.89-08.94	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9899	1 457 42 N 9354





◀ MERCEDES-BENZ

1935 A, AK, , K [SK]	15,0	250/269/362/370	OM 442.976 A; OM 442.977 A <Euro 1>; OM 442.978 A <Euro 1>; OM 442.989 LA; OM 442.997 LA <Euro 1>	05.89-08.94	1 457 42 P 9732	1 457 42 S 9899	1 457 42 N 9354
AK, K [SK]	14,6	250/370	OM 440.94... A <Euro 1>; OM 440.940 (442) A <Euro 1>; OM 440.971 (442) LA <Euro 1>	01.91-08.94	1 457 42 P 9732	1 457 42 S 9899	1 457 42 N 9354
	15,0	269	OM 442.964 A; OM 442.971,972 A	05.89-08.94	1 457 42 P 9740		1 457 42 N 9354
1936 A	18,3	331	OM 443.940 A	01.90-03.91	1 457 42 P 9740		1 457 42 N 9354
				02.90-03.91		1 457 42 S 9991	
A,	18,3	261	OM 423.905,906,907,908	10.81-03.91	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9991	1 457 42 N 9354
1938	14,6	276	OM 422.95...LA	11.80-06.90	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9998	1 457 42 N 9354
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9998	1 457 42 N 9354
1944 , LS	15,0	320	OM 442.951 LA	10.85-12.89	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9998	1 457 42 N 9354
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9998	1 457 42 N 9354
1948 [SK]	15,0	353-362	OM 442.98...LA	09.88-07.92	1 457 42 P 9732	1 457 42 S 9899	1 457 42 N 9354
20t							
2020 [LK]	6,0	150	OM 366.995 LA	01.84-12.98	1 457 42 P 9646	1 457 42 S 9966	1 457 42 N 9359
2024 [SK]	9,6	180	OM 401.975 LA <Euro 1>	02.93-08.96	1 457 42 P 9732		1 457 42 N 9354
					LBF	1 457 42 S 9899	
					RLE	1 457 42 P 9740	
	11,0	180	OM 445.924 (441) LA <Euro 2>	01.94-08.96	1 457 42 P 9732		1 457 42 N 9354
					LBF	1 457 42 S 9899	
					RLE	1 457 42 P 9740	
A [SK]	9,6	180	OM 401.984 LA <Euro 1>	02.93-08.96	1 457 42 P 9732		1 457 42 N 9359
					LBF	1 457 42 S 9899	
	11,0	180	OM 445.925 (441) LA <Euro 2>	01.94-08.96	1 457 42 P 9732		1 457 42 N 9359
					LBF	1 457 42 S 9899	
L [LK]	6,0	177	OM 357.94...(366) LA <Euro 2>	03.94-02.01	1 457 42 P 9277	1 457 43 S 3651	1 457 42 N 9359
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3651	1 457 42 N 9359
					RLE	1 457 42 S 9966	
2025 S	14,6	184	OM 422.909	08.83-03.91	1 457 42 P 9740	1 457 43 S 2192	1 457 42 N 9354
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 2192	1 457 42 N 9354
2027 AK [SK]	9,6	200	OM 401.989	02.93-08.96	1 457 42 P 9732		1 457 42 N 9359
					LBF	1 457 42 S 9899	
2028 LS	14,6	206	OM 422.905,910,911	01.80-06.89	1 457 42 P 9740		
					1 457 42 P 9820 ³		
				04.81-06.89		1 457 42 S 9991	
				12.81-06.89			1 457 42 N 9354
2031 [SK]	9,6	230	OM 401.9...LA <Euro 1>	03.92-09.96	1 457 42 P 9732		1 457 42 N 9354
					1 457 42 P 9820 ³		1 457 42 N 9354
					LBF	1 457 42 S 9899	
					RLE	1 457 42 P 9740	
	11,0	230	OM 441.998 LA <Euro 1>	03.92-08.96	1 457 42 P 9732		1 457 42 N 9354
					LBF	1 457 42 S 9899	
					RLE	1 457 42 P 9740	
			OM 445.929 (441) LA <Euro 2>	01.94-09.96	1 457 42 P 9732		1 457 42 N 9354
					RLE	1 457 42 P 9740	
A [SK]	9,6	230	OM 401.986 LA <Euro 1>	03.92-08.96	1 457 42 P 9732		1 457 42 N 9354
					1 457 42 P 9820 ³		1 457 42 N 9354
					LBF	1 457 42 S 9899	
	11,0	230	OM 445.930 (441) LA <Euro 2>	01.94-08.96	1 457 42 P 9732		1 457 42 N 9359
					LBF	1 457 42 S 9899	
	12,8	280	OM 402.978,996 LA <Euro 1>	03.92-08.96	1 457 42 P 9732	1 457 42 S 9899	1 457 42 N 9354
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9899	1 457 42 N 9354
	14,6	280	OM 446.927 (441) LA <Euro 2>	01.94-08.96	1 457 42 P 9732	1 457 42 S 9899	1 457 42 N 9354
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9899	1 457 42 N 9354
		320	OM 440.979 (442) LA <Euro 1>	03.92-08.96	1 457 42 P 9732	1 457 42 S 9899	1 457 42 N 9354
2033 LS	14,6	243	OM 422.952,956 A	12.81-05.87	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9998	1 457 42 N 9354
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9998	1 457 42 N 9354
2035 LS, S	15,0	260	OM 442.950,952,958 A	06.86-07.89	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9998	1 457 42 N 9354
2036 LS	18,3	261	OM 423.905,908	03.84-03.91	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9991	1 457 42 N 9359



2038 [SK]	12,8	280	OM 402.971,985 LA <Euro 1>; OM 402.972,986 LA <Euro 1>	11.91-08.96	1 457 42 P 9732	1 457 42 S 9899	1 457 42 N 9354
	14,6	280	OM 440.990 (442) LA <Euro 1>	11.91-08.96	1 457 42 P 9732		1 457 42 N 9354
					LBF	1 457 42 S 9899	
, AS [SK]	14,6	280	OM 446.92... LA <Euro 2>; OM 446.927 (442) LA <Euro 2>	01.94-08.96	1 457 42 P 9732	1 457 42 S 9899	1 457 42 N 9354
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9899	1 457 42 N 9354
AS [SK]	12,8	280	OM 402.978 LA <Euro 1>	12.92-08.96	1 457 42 P 9732	1 457 42 S 9899	1 457 42 N 9354
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9899	1 457 42 N 9354
	14,6	320	OM 440.97... LA <Euro 1>	12.92-08.96	1 457 42 P 9732	1 457 42 S 9899	1 457 42 N 9354
2044 [SK]	14,6	320	OM 440.9... (442) LA <Euro 1> OM 446.9... <Euro 2>	01.92-08.96	1 457 42 P 9732	1 457 42 S 9899	1 457 42 N 9354
				01.94-08.96	1 457 42 P 9732	1 457 42 S 9899	1 457 42 N 9354
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9899	1 457 42 N 9354
2050 [SK]	14,6	390	OM 446.920 (422) LA <Euro 2>	01.96-08.96	1 457 42 P 9732	1 457 42 S 9899	1 457 42 N 9354
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9899	1 457 42 N 9354
	15,0	362/370	OM 442.9... LA; OM 442.997 LA <Euro 1>	01.91-02.01	1 457 42 P 9732	1 457 42 S 9899	1 457 42 N 9354
S [SK]	14,6	370	OM 440.976 (422) LA <Euro 1>	01.91-02.01	1 457 42 P 9732	1 457 43 S 3901	1 457 42 N 9354
2055 [SK]	15,0	370	OM 442.997 LA <Euro 1>	01.91-02.01	1 457 42 P 9732	1 457 42 S 9899	1 457 42 N 9354
22t							
2219 A, K, KO, L	9,6	141	OM 401.905, 914, 923, 925	06.76-06.87	1 457 42 P 9165 ³	1 457 43 S 2192	1 457 42 N 9359
					1 457 42 P 9735	1 457 43 S 2192	1 457 42 N 9359
C, CL	5,7	141	OM 362.9...; OM 362.909	02.83-09.85	1 457 42 P 9735	1 457 43 S 2192	1 457 42 N 9359
2220 , L	6,0	150	OM 366.983 LA	07.85-03.91	1 457 42 P 9735	1 457 42 S 9966	1 457 42 N 9359
2222 , B, L	11,0	159	OM 421.905/907	05.82-03.91	1 457 42 P 9740	1 457 43 S 2192	1 457 42 N 9359
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 2192	1 457 42 N 9359
	B	11,0	150	OM 441.906	03.87-03.91	1 457 42 P 9735	1 457 42 N 9354
					1 457 42 P 9820 ³		1 457 42 N 9354
2225 , B	14,6	184	OM 422.909/912	08.83-03.91	1 457 42 P 9740	1 457 43 S 2192	1 457 42 N 9354
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 2192	1 457 42 N 9354
	B	15,0	191	OM 442.905	03.87-03.91	1 457 42 P 9735	1 457 42 S 9991
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9991	1 457 42 N 9354
2228 , L	14,6	206	OM 422.905,906,911	12.79-03.91	1 457 42 P 9740		
					1 457 42 P 9820 ³		
						04.81-03.91	1 457 42 S 9991
				07.82-03.91			1 457 42 N 9354
2233 , L	14,6	243	OM 422.952,954 A	11.80-05.87	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9998	1 457 42 N 9354
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9998	1 457 42 N 9354
2235	15,0	260	OM 442.950 A	03.86-07.89	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9899	1 457 42 N 9354
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9899	1 457 42 N 9354
	L	15,0	260	OM 442.950 A	03.86-07.89	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9998
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9998	1 457 42 N 9354
2236	18,3	261	OM 423.905,908	09.82-03.91	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9991	1 457 42 N 9359
2238 , L	14,6	276	OM 422.95...LA; OM 422.955,959 LA	01.81-12.86	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9998	1 457 42 N 9354
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9998	1 457 42 N 9354
2244 , L	15,0	320	OM 442.951 LA	10.85-07.89	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9998	1 457 42 N 9354
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9998	1 457 42 N 9354
23t							
2327 [MK]	9,6	200	OM 401.973 <Euro 1>	02.93-09.96	1 457 42 P 9732		1 457 42 N 9354
					1 457 42 P 9820 ³		1 457 42 N 9354
					RLE	1 457 42 P 9740	
	11,0	200	OM 445.926 (441) LA <Euro 2>	01.94→	1 457 42 P 9732		1 457 42 N 9354
					RLE	1 457 42 P 9740	
			Mot.Nr. 445.936→	01.94→			1 457 42 N 9359
24t							
2420 [MK]	6,0	155	OM 356.984 (366) LA	02.90-08.94	1 457 42 P 9646		1 457 42 N 9359
L [MK]	6,0	155	OM 356.984 (366) LA	03.90-08.94	1 457 42 P 9646		1 457 42 N 9359
					1 457 42 P 9820 ³		1 457 42 N 9359
2422	11,0	159	OM 421.905				
			Mot.Nr. ...037764→	05.86-06.89			1 457 42 N 9354
			Mot.Nr. ...139200→	05.86-06.89	1 457 42 P 9735		
[MK]	11,0	165	OM 441.905,912	09.89-08.94	1 457 42 P 9735		1 457 42 N 9354
L [MK]	11,0	165	OM 441.905	09.89-08.94	1 457 42 P 9735		1 457 42 N 9354
					1 457 42 P 9820 ³		1 457 42 N 9354





◀ MERCEDES-BENZ

2425	14,6	184	OM 422.909						
			Mot.Nr. →...037763	09.85-10.85				1 457 42	N 9359
			Mot.Nr. ...037764→	11.85-06.89				1 457 42	N 9354
			Mot.Nr. ...139200→	09.85-06.89			1 457 42	P 9735	
2426 [MK]	15,0	195	OM 442.9...	01.90-08.94			1 457 42	P 9735	1 457 42 N 9354
			Mot.Nr. 442.932,934→	03.90-08.94	ZE		1 457 42	P 9732	
L [MK]	15,0	195	OM 442.914,932	02.90-08.94			1 457 42	P 9735	1 457 42 N 9354
							1 457 42	P 9820³	1 457 42 N 9354
			Mot.Nr. 442.932,934→	03.90-08.94	ZE		1 457 42	P 9732	
2427 L [MK]	9,6	200	OM 401.973 LA <Euro 1>	07.92-09.96			1 457 42	P 9732	1 457 42 N 9354
							1 457 42	P 9820³	1 457 42 N 9354
							RLE	1 457 42	P 9740
2429 , L [SK]	15,0	210/218	OM 442.906; OM 442.906,907; OM 442.923	07.88-08.94			1 457 42	P 9735	1 457 42 N 9354
		213	OM 442.925	07.88-08.94			1 457 42	P 9732	1 457 42 N 9354
							RLE	1 457 42	P 9735
2431 [MK]	9,6	230	OM 401.9...LA <Euro 1>	12.87-09.96			1 457 42	P 9732	1 457 42 N 9354
							LBF	1 457 42	S 9899
							RLE	1 457 42	P 9740
2433	14,6	243	OM 422.954,957	12.82-11.91			1 457 42	P 9740	1 457 42 S 9998 1 457 42 N 9354
, L [MK]	11,0	243-249	OM 441.9...; OM 441.960,981 LA	05.89-07.92			1 457 42	P 9820³	1 457 42 N 9354
							RLE	1 457 42	P 9740
							ZE	1 457 42	P 9732
2434 [MK]	11,0	250	OM 441.9... LA <Euro 1>; OM 445.9... (441)LA <Euro 2>	01.91-09.96			1 457 42	P 9732	1 457 42 N 9354
							RLE	1 457 42	P 9740
[SK]	11,0	250	OM 441.9... LA <Euro 1>	01.91-09.96			1 457 42	P 9732	1 457 42 N 9354
							RLE	1 457 42	P 9740
2435 [SK]	15,0	260-269	OM 442.963,964,965 A	07.88-08.94			1 457 42	P 9740	1 457 42 N 9354
, L [SK]	15,0	260-269	OM 442.943,944 A	07.88-08.94			1 457 42	P 9732	1 457 42 N 9354
			Fg.Nr. BM 657	07.88-08.94			1 457 42	S 9950	
			Fg.Nr. BM 658	07.88-08.94			1 457 42	S 9899	
		269	OM 442.976 A	07.88-08.94			1 457 42	P 9732	1 457 42 S 9899 1 457 42 N 9354
K [SK]	14,6	250	OM 440.940 (442) A <Euro 1>	07.91-08.94			1 457 42	P 9732	1 457 42 S 9899 1 457 42 N 9354
L [SK]	15,0	260-269	OM 442.963-965,968 A	07.88-08.94			1 457 42	P 9740	1 457 42 S 9899 1 457 42 N 9354
2438	14,6	276	OM 422.953,955,959LA	01.81-12.86			1 457 42	P 9740	1 457 42 S 9998 1 457 42 N 9354
							1 457 42	P 9820³	1 457 42 S 9998 1 457 42 N 9354
2444	14,6	320	OM 442.9...	10.85-08.96			1 457 42	P 9740	1 457 42 S 9899 1 457 42 N 9354
							1 457 42	P 9820³	1 457 42 S 9899 1 457 42 N 9354
2448 , L [SK]	15,0	353-362	OM 442.9...LA; OM 442.985,989 LA	07.88-07.92			1 457 42	P 9732	1 457 42 N 9354
			Fg.Nr. →5 708335	07.88-07.92			1 457 42	S 9998	
			Fg.Nr. 5 708336→	07.88-07.92			1 457 43	S 3901	
25t									
2524 , L [MK]	9,6	180	OM 401.975 LA <Euro 1>	06.92→			1 457 42	P 9732	1 457 42 N 9354
							1 457 42	P 9820³	1 457 42 N 9354
							RLE	1 457 42	P 9740
2527 B [MK]	9,6	200	OM 401.9...LA <Euro 1>	03.91→			1 457 42	P 9732	1 457 42 N 9354
							RLE	1 457 42	P 9740
L [MK]	9,6	200	OM 401.973,977 LA <Euro 1>	09.92-08.94			1 457 42	P 9732	1 457 42 N 9354
							1 457 42	P 9820³	1 457 42 N 9354
							RLE	1 457 42	P 9740
2528 A	14,6	206	OM 422.907,913	01.86-12.92			1 457 42	S 9991	1 457 42 N 9354
			Mot.Nr. →...139199	01.86-08.86			1 457 42	P 9740	
			Mot.Nr. ...139200→	09.86-12.92			1 457 42	P 9735	
2531 [SK]	9,6	230	OM 401.986 LA <Euro 1>	03.91-09.96			1 457 42	P 9732	1 457 42 N 9354
							LBF	1 457 42	S 9899
				06.92-09.96			1 457 42	P 9820³	
	11,0	230	OM 445.9... (441) LA <Euro 2>	01.94-09.96			1 457 42	P 9732	1 457 42 N 9359
							LBF	1 457 42	S 9899
, L [MK]	9,6	230	OM 401.9... LA <Euro 1>	12.90→			1 457 42	P 9732	1 457 42 N 9354
							RLE	1 457 42	P 9740
				06.92→			1 457 42	P 9820³	



2534 [MK]	11,0	250	OM 441.986 LA <Euro 1>	01.91-02.01	1 457 42 P 9732		1 457 42 N 9354
					RLE	1 457 42 P 9740	
L [MK]	11,0	250	OM 441.98... LA <Euro 1>	03.91-01.01	1 457 42 P 9732		1 457 42 N 9354
					RLE	1 457 42 P 9740	
				06.92-01.01	1 457 42 P 9820 ³		
2536 A	18,3	261	OM 423.907	01.86-12.92	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9991	1 457 42 N 9354
2538 [SK]	14,6	320/370	OM 440.9... LA <Euro 1>	03.91-08.96	1 457 42 P 9732		1 457 42 N 9354
					LBF	1 457 42 S 9899	
, K [SK]	15,0	362/370	OM 442.989 (442) LA <Euro 1>; OM 442.997 (442) LA <Euro 1>	03.91-08.96	1 457 42 P 9732		1 457 42 N 9354
					LBF	1 457 42 S 9899	
, L [SK]	12,8	280	OM 402.971,972,975LA <Euro 1>; OM 402.985,986 LA <Euro 1>; OM 402.985,986,989LA <Euro 1>; OM 402.989,990 LA <Euro 1>	03.91-08.96	1 457 42 P 9732		1 457 42 N 9354
					LBF	1 457 42 S 9899	
	14,6	280/320	OM 446.9... LA <Euro 2>; OM 446.92... LA <Euro 2>; OM 446.928 (442) LA <Euro 2>; OM 446.94... LA <Euro 2>	01.94-08.96	1 457 42 P 9732	1 457 42 S 9899	1 457 42 N 9354
						1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9899
2544 , L [SK]	14,6	320	OM 440.97... (442)LA <Euro 1>	01.92-08.96	1 457 42 P 9732		1 457 42 N 9354
					LBF	1 457 42 S 9899	
			OM 446.922 (442) LA <Euro 2>	01.94-08.96	1 457 42 P 9732	1 457 42 S 9899	1 457 42 N 9354
						1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9899
2550 [SK]	14,6	390	OM 446.920 (442) LA <Euro 2>	01.94-08.96	1 457 42 P 9732	1 457 42 S 9899	1 457 42 N 9354
						1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9899
	15,0	370	OM 442.997 LA <Euro 1>; OM 442.997,998 LA <Euro 1>	01.91-08.96	1 457 42 P 9732		1 457 42 N 9354
					LBF	1 457 42 S 9899	
, L [SK]	14,6	370	OM 440.97... LA <Euro 1>; OM 440.973 (442) LA <Euro 1>	01.91-08.96	1 457 42 P 9732		1 457 42 N 9354
					LBF	1 457 42 S 9899	
2553 , L [SK]	14,6	390	OM 446.920 LA <Euro 2>	01.96-08.96	1 457 42 P 9732	1 457 42 S 9899	1 457 42 N 9354
						1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9899
26t							
L 2624	11,6	177	OM 355.983,984	01.78-02.01	1 457 42 P 9165 ³		1 457 42 N 9354
					1 457 42 P 9600		1 457 42 N 9354
L 2628	11,6	206	OM 355.969 A	11.78-02.01	1 457 42 P 9165 ³	1 457 42 S 9975	1 457 42 N 9354
					1 457 42 P 9600	1 457 42 S 9975	1 457 42 N 9354
2628	18,3	331	OM 443.940 A	01.90-03.91	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9991	1 457 42 N 9354
A, B	14,6	206	OM 422.905,907,911,913	02.80-03.91	1 457 42 P 9740		
					1 457 42 P 9820 ³		
				04.81-03.91		1 457 42 S 9991	
				07.82-03.91			1 457 42 N 9354
2629 A , [SK]	15,0	213/218	OM 442.906,907,917,926	07.88-08.94	1 457 42 P 9732		1 457 42 N 9354
					1 457 42 P 9820 ³		1 457 42 N 9354
					RLE	1 457 42 P 9735	
2631 A , [SK]	9,6	230	OM 401.972,981,986 LA <Euro 1>	06.92-08.96	1 457 42 P 9732		1 457 42 N 9354
					1 457 42 P 9820 ³		1 457 42 N 9354
					RLE	1 457 42 P 9735	
2633	14,6	243	OM 422.952,954 A; OM 422.957	05.82-05.87	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9998	1 457 42 N 9354
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9998	1 457 42 N 9354
2635 [SK]	14,6	250	OM 440.940 (442) A <Euro 1>	07.91-08.94	1 457 42 P 9732	1 457 42 S 9899	1 457 42 N 9354
A,	15,0	260/269	OM 442.950,952,962 A	04.86-03.91	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9899	1 457 42 N 9354
A, [SK]	15,0	260-269	OM 442.942,944,964,966,972 A	07.88-08.94	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9899	1 457 42 N 9354
2636	18,3	331	OM 443.940 A	01.90-03.91	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9991	1 457 42 N 9354
A,	18,3	261	OM 423.905; OM 423.907	11.81-03.91	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9991	1 457 42 N 9359
			OM 423.905/907	11.81-03.91	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9991	1 457 42 N 9359
2638	14,6	276	OM 422.953,955 LA	01.81-12.86	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9998	1 457 42 N 9354
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9998	1 457 42 N 9354
A [SK]	14,6	280	OM 446.927 (442) LA <Euro 2>	01.94-09.96	1 457 42 P 9732		1 457 42 N 9354
					1 457 42 P 9820 ³		1 457 42 N 9354
A, [SK]	12,8	280	OM 402.971,972,975,978,996 LA <Euro 1>	09.91-09.96	1 457 42 P 9732	1 457 42 S 9899	1 457 42 N 9354
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9899	1 457 42 N 9354
2644 [SK]	14,6	320	OM 440.97... (442)LA <Euro 1>	01.92-09.96	1 457 42 P 9732	1 457 42 S 9899	1 457 42 N 9354
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9899	1 457 42 N 9354
			Fg.Nr. →BM 659.191	01.92-09.96		1 457 43 S 3901	





◀ MERCEDES-BENZ

2644 [SK]	14,6	320	OM 446.922 (442) LA <Euro 2>	01.94-09.96	1 457 42 P 9732		1 457 42 N 9354
	15,0	320	OM 442.951,953,980	10.85-02.90	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9998	1 457 42 N 9354
2648 [SK]	15,0	353-362	OM 442.9...LA	12.88-07.92	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9998	1 457 42 N 9354
				03.90-07.92	TW, ZE	1 457 42 P 9732	
2650 [SK]	15,0	370	OM 442.997 LA <Euro 1>	07.92-09.96	1 457 42 P 9732	1 457 42 S 9899	1 457 42 N 9354
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9899	1 457 42 N 9354
2653 A , [SK]	14,6	390	OM 446.9... LA <Euro 2>;	01.96-09.96	1 457 42 P 9732	1 457 42 S 9899	1 457 42 N 9354
			OM 446.9... LA <Euro 2>		1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9899	1 457 42 N 9354
L [SK]	14,6	390	OM 446.920 (442) LA <Euro 2>	01.96-09.96	1 457 42 P 9732	1 457 43 S 3901	1 457 42 N 9354
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3901	1 457 42 N 9354
30t							
3025 B, K	14,6	184	OM 422.920	12.85-07.87	1 457 42 P 9740		1 457 42 N 9354
3028	14,6	206	OM 422.905,911	02.80-08.89	1 457 42 P 9740		
				04.81-08.89		1 457 42 S 9991	
				07.82-08.89			1 457 42 N 9354
B, K	14,6	206	OM 422.919	12.85-07.87	1 457 42 P 9740		1 457 42 N 9354
3033	14,6	243	OM 422.954,957	12.82-11.91	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9998	1 457 42 N 9354
3036	18,3	261	OM 423.905,908	02.80-08.89	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9991	1 457 42 N 9359
3038	14,6	276	OM 422.953,955,959LA	01.81-12.86	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9998	1 457 42 N 9354
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9998	1 457 42 N 9354
3050 [SK]	14,6	370	OM 440.976 (442) LA <Euro 1>	12.93-09.96	1 457 42 P 9732		1 457 42 N 9354
	15,0	370	OM 442.997 LA <Euro 1>	02.91-02.01	1 457 42 P 9732	1 457 42 S 9998	1 457 42 N 9354
32t							
3225 B, K	14,6	184	OM 422.920	07.87-03.91			1 457 42 N 9354
			Mot.Nr. ...139200→	07.87-03.91	1 457 42 P 9735		
3228 B, K	14,6	206	OM 422.919,921	07.87-03.91			1 457 42 N 9354
			Mot.Nr. ...139200→	07.87-03.91	1 457 42 P 9735		
3229 [SK]	15,0	213	OM 442.927,928	09.89-08.94	1 457 42 P 9165 ³		1 457 42 N 9354
					1 457 42 P 9735		1 457 42 N 9354
			Mot.Nr. Bm.442.927,928→	09.89-08.94	ZE	1 457 42 P 9732	
3233 [SK]	11,0	250	OM 441.982,985 LA	10.90-07.92	1 457 42 P 9165 ³	1 457 42 S 9950	1 457 42 N 9354
					1 457 42 P 9732	1 457 42 S 9950	1 457 42 N 9354
					RLE	1 457 42 P 9740	
3234 [SK]	11,0	250	OM 441.988,990,992LA <Euro 1>	02.92-09.96	1 457 42 P 9165 ³		1 457 42 N 9354
					1 457 42 P 9732		1 457 42 N 9354
					RLE	1 457 42 P 9740	
3235 [SK]	15,0	260	OM 442.959 A	10.88-07.92	1 457 42 P 9165 ³	1 457 42 S 9950	1 457 42 N 9354
					1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9950	1 457 42 N 9354
		260-269	OM 442.944	07.88-08.94	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9899	1 457 42 N 9354
K	15,0	260	OM 442.950,952 A	07.87-01.89	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9998	1 457 42 N 9354
3238 [SK]	12,8	280	OM 402.9... <Euro 1>	10.90-02.01	1 457 42 P 9165 ³	1 457 42 S 9950	1 457 42 N 9354
					1 457 42 P 9732	1 457 42 S 9950	1 457 42 N 9354
3244 [SK]	14,6	320	OM 440.9... LA <Euro 1>	10.90-02.01	1 457 42 P 9732	1 457 43 S 3901	1 457 42 N 9354
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3901	1 457 42 N 9354
3248 [SK]	15,0	362	OM 442.985 LA	07.87-09.96	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9998	1 457 42 N 9354
3250 A	18,3	368	OM 423.950,951 LA	09.85-08.94	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9991	1 457 42 N 9354
		412	OM 443.980 LA	01.90-09.93	1 457 42 P 9740		1 457 42 N 9354
3253 [SK]	14,6	390	OM 446.920,933,945LA <Euro 2>	01.96-09.96	1 457 42 P 9165 ³		1 457 42 N 9354
					1 457 42 P 9732		1 457 42 N 9354
33t							
3328 , B	14,6	206	OM 422.914, 919	07.82-07.87	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9991	
				08.82-07.87	1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9991	
							1 457 42 N 9354
3333	14,6	243	OM 422.954 A	12.82-11.91	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9998	1 457 42 N 9354
3336 A ,	18,3	261	OM 423.905/.907	12.82-11.91	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9991	1 457 42 N 9359
3338	14,6	260	OM 442.950	01.81-12.86	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9998	
				08.82-12.86			1 457 42 N 9354
35t							
3528	14,6	206	OM 422.919	07.82-09.89	1 457 42 P 9735		1 457 42 N 9354
3535 [SK]	15,0	269	OM 442.945,959 A	10.88-08.94	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9950	1 457 42 N 9354
AK [SK]	15,0	266	OM 442.946,957 A	02.90-08.94	1 457 42 P 9740		1 457 42 N 9354



3535 AK, K	15,0	260	OM 442.950,952 A; OM 442.950,959 A	09.87-02.90	1 457 42 P 9740	1 457 42 N 9354
3538 A, [SK]	12,8	280	OM 402.9.../.982,983 LA <Euro 1>	03.91-09.96	1 457 42 P 9165 ³ 1 457 42 P 9732	1 457 42 N 9354 1 457 42 N 9354
3544	15,0	320	OM 442.951,953,980	09.87-03.92	1 457 42 P 9740	1 457 42 N 9354
S [SK]	14,6	320	OM 440.970 (442) LA <LEV>	07.92-09.96	1 457 42 P 9732	1 457 43 S 3901 1 457 42 N 9354
3548 S [SK]	14,6	370	OM 440.975 (442) LA <LEV>	05.92-07.92	1 457 42 P 9165 ³	1 457 42 N 9354
			Fg.Nr. →6 901842	05.92-07.92		1 457 42 S 9998
			Fg.Nr. 6 901843→6 902121	05.92-07.92		1 457 42 S 9899
			Fg.Nr. 6 902122→	05.92-07.92		1 457 43 S 3901
	15,0	362	OM 442.993 LA	12.90-07.92	1 457 42 P 9165 ³ 1 457 42 P 9732	1 457 42 N 9354 1 457 42 N 9354
			Fg.Nr. →6 901842	12.90-07.92		1 457 42 S 9998
			Fg.Nr. 6 901843→6 902121	12.90-07.92		1 457 42 S 9899
			Fg.Nr. 6 902122→	12.90-07.92		1 457 43 S 3901
3550 S [SK]	14,6	370	OM 440.975 (442) LA <Euro 1>	05.92-09.96	1 457 42 P 9165 ³	1 457 42 N 9354
			Fg.Nr. →6 901842	05.92-09.96		1 457 42 S 9998
			Fg.Nr. 6 901843→6 902121	05.92-09.96		1 457 42 S 9899
			Fg.Nr. 6 902122→	05.92-09.96		1 457 43 S 3901
3553 [SK]	14,6	390	OM 446.9... LA <Euro 2>	01.96-09.96	1 457 42 P 9732	1 457 43 S 3901 1 457 42 N 9354
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3901 1 457 42 N 9354
L [SK]	14,6	390	OM 446.932 LA <Euro 2>	01.96-09.96	1 457 42 P 9732	1 457 43 S 3901 1 457 42 N 9354
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3901 1 457 42 N 9354
				RLE	1 457 42 P 9740	

38t						
3836	18,3	261	OM 423.907	11.81-03.91	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9991 1 457 42 N 9359
3850 A	18,3	368	OM 423.950 LA	09.85-08.94	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9991 1 457 42 N 9354
44t						
4435 K [SK]	15,0	260	OM 442.959 A	10.89-02.01	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9950 1 457 42 N 9354
48t						
4844 [SK]	14,6	320	OM 440.979 <Euro 1>	07.92-09.96	1 457 42 P 9732	
4850 A	18,3	368	OM 423.950	07.87-08.96	1 457 42 P 9740	1 457 42 S 9991 1 457 42 N 9354

MITSUBISHI

Canter						
2.0	2,0	74-79	4G63 (SOHC)	06.97-04.99	0 986 45 P 2041	
2.6 [FC]	2,6	73-76	4G54	01.80-01.90	TW 0 451 10 P 3316 0 986 45 P 2016	
2.8 D [FE]	2,8	69	4M40	10.96-06.97	0 986 45 P 2063	
				10.96-04.98		0 986 45 N 0508 ²
Canter 35						
2.3 D [FB]	2,3	49	4D55	01.86-01.90	0 986 45 P 2020	0 986 45 N 0508 ²
2.5 D [FB]	2,5	51	4D56	01.86-09.96		0 986 45 N 0508 ²
				HAU	0 986 45 P 2020	
2.8 D [FE]	2,8	66	4M40	09.04-08.06		0 986 45 N 0508 ²
D Turbo [FB]	2,8	85	4M40	05.96-06.97	0 986 45 P 2063	
				05.96-10.00		0 986 45 N 0508 ²
D Turbo Interc. [FE]	2,8	85	4M40	05.98-10.00		0 986 45 N 0508 ²
3C 11 [FB]	3,0	81	4M42 <Euro 3>	01.05-03.06		1 457 43 N 4459 ²
14 [FE]	3,9	104	4D34 <Euro 3>	01.05→		1 457 43 N 4459 ²
3S 11 [FE]	3,0	81	4M42 <Euro 3>	01.05-03.06		1 457 43 N 4459 ²
3.0 D Turbo [FB]	3,0	92	4M42	11.00-02.05		1 457 43 N 4459 ²
D Turbo Interc. [FE]	3,0	92	4M42-OAT	11.00-02.05		1 457 43 N 4459 ²
Canter 55						
3.0 D Turbo Interc. [FE]	3,0	92	4M42-OAT	11.00-02.05		1 457 43 N 4459 ²
5S 13 [FE]	3,0	92	4M42-3A T1 <Euro 3>	01.05-03.06		1 457 43 N 4459 ²





◀ MITSUBISHI

Canter 60									
3.9 D Turbo [FE]	3,9	105	4D34-2AT	05.96-09.96	0 986 45 P 2063				
				11.00-02.05				1 457 43 N 4459 ²	
Canter 65									
6C 14 [FE]	3,9	104	4D34 <Euro 3>	01.05→				1 457 43 N 4459 ²	
Canter 75									
3.9 D Turbo [FE]	3,9	105	4D34A-2A	11.00-02.05				1 457 43 N 4459 ²	
5.0 D Turbo, D Turbo Interc. [FH]	5,0	107/115	6D31T; 6D310AT	01.88-03.92 HAU	0 451 20 P 3231				
				04.92-07.97 HAU	0 986 45 P 2063				
7C 14 [FE]	3,9	104	4D34 <Euro 3>	01.05→				1 457 43 N 4459 ²	
Colt L300									
2.5 D	2,5	53	4D56	01.90→	0 986 45 P 2042	1 457 42 S 9933	0 986 45 N 0508 ²		
Express									
2.4 [WA]	2,4	97	4G64	09.94→	0 986 45 P 2041	1 457 43 S 3965			
Express L300									
1.6 [SE]	1,6	52	4G32	01.86→	0 451 10 P 3316				
L 200									
1.6 [K0-K3]	1,6	48	4G32	11.86-03.95	0 986 45 P 2016	0 451 10 P 3364			
2.0 i 16V [K6/K7]	2,0	90	4G63 Kat.	01.96-06.01		1 457 43 S 3965			
					TW	0 451 10 P 3316			
						0 986 45 P 2041			
2WD [K0-K3]	2,0	65	4G63	11.86-05.95		1 457 43 S 2108			
					TW	0 986 45 P 2016			
						0 986 45 P 2041			
4WD [K0-K3]	2,0	65	4G63	11.86-05.94		1 457 43 S 2108			
					TW	0 451 10 P 3316			
						0 986 45 P 2041			
2.4 i Forte, i 4WD [K6/K7]	2,4	97	4G64 Kat.	01.96→		1 457 43 S 3965			
					TW	0 451 10 P 3316			
						0 986 45 P 2041			
i 2WD, 4WD [K0-K3]	2,4	82	4G64 Kat.	06.90-11.97		1 457 43 S 3965			
					TW	0 451 10 P 3316			
						0 986 45 P 2041			
2.5 D [K6/K7]	2,5	64	4D56	01.96-06.01		1 987 42 S 9186	0 986 45 N 0508 ²		
D Turbo Interc. Forte [K6/K7]	2,5	73-85	4D56	01.97→	0 986 45 P 2042	1 987 42 S 9186			
D Turbo Interc. 2WD [K6/K7]	2,5	74-85	4D56	01.96→	0 986 45 P 2042	1 987 42 S 9186	0 986 45 N 0508 ²		
D Turbo Interc. 4WD [K6/K7]	2,5	73-85	4D56	01.96→	0 986 45 P 2042	1 987 42 S 9186	0 986 45 N 0508 ²		
D Turbo 4WD [K0-K3]	2,5	73	4D56	11.92-03.01	0 986 45 P 2042	1 987 42 S 9169	0 986 45 N 0508 ²		
D 2WD [K0-K3]	2,5	54	4D56	10.84-05.96	0 986 45 P 2042		0 986 45 N 0508 ²		
				11.93-05.96		1 987 42 S 9169			
D 2WD [K6/K7]	2,5	55-64	4D56	06.95-06.01	0 986 45 P 2042	1 987 42 S 9186	0 986 45 N 0508 ²		
D 4WD [K0-K3]	2,5	54	4D56	12.87-10.92	0 986 45 P 2042		0 986 45 N 0508 ²		
D 4WD [K6/K7]	2,5	64	4D56	01.96-06.01	0 986 45 P 2042	1 987 42 S 9186	0 986 45 N 0508 ²		
DI-D [KB]	2,5	100	4D56	12.05→	0 986 45 P 2042				
2.6 [K0-K3]	2,6	76	G54B	11.89-05.95		1 457 43 S 2108			
					TW	0 451 10 P 3316			
						0 986 45 P 2016			
						0 986 45 P 2041			
2.8 D, D 4WD [K6/K7]	2,8	92	4M40	06.95→			0 986 45 N 0508 ²		
3.0 i V6 [K0-K3]	3,0	110	6G72	06.90-05.91		1 457 43 S 3965			
					TW	0 451 10 P 3316			
						0 986 45 P 2016			
L 300									
2.3 D Wagon [L]	2,3	49-50	4D55	04.83-10.86	0 986 45 P 2020	1 457 42 S 9933	0 986 45 N 0508 ²		



2.5 D Turbo 4WD Wagon [P]	2,5	62-64	4D56	12.87-05.96		0986 45 P 2042	1 457 42 S 9933	0986 45 N 0508 ²	
L 300 Truck									
1.6 [L]	1,6	48	4G32	05.80-10.86		0986 45 P 2016			
		48-51	4G32	11.86-05.94	TW	0451 10 P 3316			
						0986 45 P 2041			
2.0 i 16V, 16V [P]	2,0	65/85	4G63 Kat.	06.94-04.00	TW	0451 10 P 3316			
						0986 45 P 2041			
2.3 D [L]	2,3	49-50	4D55	04.83-10.86		0986 45 P 2020	1 457 42 S 9933	0986 45 N 0508 ²	
2.5 D [L]	2,5	52	4D56	11.86-05.94		0986 45 P 2042	1 457 42 S 9933	0986 45 N 0508 ²	
D Turbo [P]	2,5	64	4D56	06.94-12.01		0986 45 P 2042	1 457 42 S 9933	0986 45 N 0508 ²	
L 300 Van									
1.6 2WD [P]	1,6	48-51	4G32	11.86-05.94	TW	0451 10 P 3316			
						0986 45 P 2041			
2WD, 4WD [L]	1,6	48	4G32; 4G32 Kat.	05.80-10.86		0986 45 P 2016			
2.0 i 2WD [P]	2,0	65	4G63 Kat.	06.94-12.01				0 450 90 F 5972 ¹	
					TW	0451 10 P 3316			
						0986 45 P 2041			
2WD [P]	2,0	66	4G63 Kat.	11.88-06.95	TW	0451 10 P 3316			
						0986 45 P 2041			
2WD, 4WD [P]	2,0	65	G63B; 4G63	11.86-10.92	TW	0451 10 P 3316			
						0986 45 P 2041			
4WD [L]	2,0	75	4G63	01.85-10.86		0986 45 P 2016			
2.3 D [L]	2,3	49-50	4D55	04.83-10.86		0986 45 P 2020	1 457 42 S 9933	0986 45 N 0508 ²	
2.4 i 2WD [P]	2,4	82	4G64 Kat.	11.91-05.94				0 450 90 F 5972 ¹	
					TW	0451 10 P 3316			
						0986 45 P 2041			
i 4WD [P]	2,4	80	G64B Kat.	11.86-10.88	TW	0451 10 P 3316			
						0986 45 P 2041			
		82	4G64 Kat.	11.88-05.94	TW	0451 10 P 3316			
						0986 45 P 2041			
2.5 D Turbo 4WD, D 2WD [P]	2,5	51/62-64	4D56	11.86-12.01		0986 45 P 2042	1 457 42 S 9933	0986 45 N 0508 ²	
L 300 Wagon									
1.4 [P]	1,4	52	4G33	03.90-06.90		0986 45 P 2016			
1.6 [L]	1,6	48	4G32	05.80-10.86		0986 45 P 2016			
[P]	1,6	48-51	4G32	11.86-05.94		0986 45 P 2016			
1.8 4WD [L]	1,8	72	4G62	04.83-12.85		0986 45 P 2016			
2.0 i 2WD [P]	2,0	83	4G63 Kat.	06.96-08.97				0 450 90 F 5972 ¹	
					TW	0451 10 P 3316			
						0986 45 P 2041			
2WD [P]	2,0	65	G63B	11.86-10.88		0451 10 P 3316			
		66	4G63 Kat.	11.86-06.95	TW	0451 10 P 3316			
						0986 45 P 2041			
4WD [L]	2,0	75	4G63	01.85-10.86		0986 45 P 2016			
4WD [P]	2,0	65	4G63	11.86-06.93	TW	0451 10 P 3316			
						0986 45 P 2041			
2.4 i 2WD [P]	2,4	82	4G64 Kat.	11.90-05.96				0 450 90 F 5972 ¹	
					TW	0451 10 P 3316			
						0986 45 P 2041			
i 4WD [P]	2,4	80	G64B Kat.	11.86-10.88	TW	0451 10 P 3316			
						0986 45 P 2041			
		82	4G64 Kat.	11.88-06.95	TW	0451 10 P 3316			
						0986 45 P 2041			
2.5 D 2WD long, D 2WD short [P]	2,5	51	4D56	11.86-12.00		0986 45 P 2042	1 457 42 S 9933	0986 45 N 0508 ²	
L 400									
2.0 i	2,0	83-85	4G63 Kat.	12.94-03.01			1 457 43 S 3965		
					TW	0451 10 P 3316			
						0986 45 P 2041			





◀ MITSUBISHI

2.4 i	2,4	97	4G64 Kat.	12.94-08.99		0 450 90 F 5963 ¹
				12.94-03.01		1 457 43 S 3965
					TW	0 451 10 P 3316
						0 986 45 P 2041
2.5 D Turbo 2WD, 4WD	2,5	64	4D56	12.94-03.01	0 986 45 P 2042	0 986 45 N 0508 ²
Lancer Van						
1.3	1,3	49-58	G13B (SOHC)	01.85-09.92	0 986 45 P 2041	
1.5 , 4WD	1,5	54-63	G15B	01.85-09.92	0 986 45 P 2041	
Mega Cab						
2.5 D	2,5	67	4D56	02.96-02.03	1 987 42 S 9186	0 986 45 N 0508 ²
2.8 D 4WD	2,8	75	4M40	05.97-10.99	1 987 42 S 9186	0 986 45 N 0508 ²
Minica Van						
0.7 4WD	0,7	29	3G83 (SOHC)	01.90-10.95		0 986 45 F 0138 ¹
Minicab Truck						
0.6	0,6	22	3G81 (SOHC)	06.87-02.90		0 986 45 F 0138 ¹
Mirage Van						
1.5	1,5	54/63	G15B	01.85-09.92	0 986 45 P 2041	
Pajero Van						
2.5 D Turbo 4WD	2,5	63/77	4D56	01.91-07.93	0 986 45 P 2042	
Strada Grandis						
2.5 D 4WD [K64]	2,5	58	4D56	05.00→	1 987 42 S 9186	0 986 45 N 0508 ²
2.8 D	2,8	72	4M40	01.96-08.05	1 987 42 S 9186	
Triton						
2.4 [MK]	2,4	97	4G64	10.96-12.03	0 986 45 P 2041	1 457 43 S 3965
2.8 D 4x4 [MK]	2,8	71	4M40	10.96-12.02	0 986 45 P 2063	1 987 42 S 9169 0 986 45 N 0508 ²
3.0 4x4 [MK]	3,0	133	6G72	10.96-04.07	0 451 10 P 3316	1 457 43 S 3965

MULTICAR

Multicar						
25	1,9	40	VW-1Y <028.B>	01.91→		0 450 90 N 6174 ¹
26	1,9	40	VW-1Y <028.B>	07.92→		0 450 90 N 6174 ¹

NISSAN

Cabstar						
2.0	2,0	66	Z20	01.82-08.86	0 986 45 P 2023	
[F22]	2,0	60/66	LD20T; Z20	01.83-06.92	0 986 45 P 2023	
[F23]	2,0	66	NA20S	07.92-05.94	0 986 45 P 2023	
D Turbo [F22]	2,0	60/66	LD20T; Z20	01.83-06.92	0 986 45 P 2023	
2.2 [H40]	2,2	71	Z22S	12.81-10.86	0 986 45 P 2023	
2.3 D [F22]	2,3	54	SD23	01.83-06.92	0 986 45 P 2023	
2.5 D [F22]	2,5	57	SD25	01.83-06.92	0 986 45 P 2023	
D [F23]	2,5	59	TD25	07.92-05.96	0 451 10 P 3357	1 457 43 N 4281 ²
D Turbo [F24]	2,5	81/96	YD25DDTI	09.06→	0 986 45 P 2003	
2.7 D [F22]	2,7	66	TD27	10.86-06.92	0 986 45 P 2005	
3.0 D Turbo [F24]	3,0	110	ZD30DDTI	09.06→	1 457 42 P 9271	
3.3 D [F22]	3,3	71	ED33	01.85-06.92	0 986 45 P 2023	
D [H40]	3,3		ED33	12.81-01.89		1 457 43 N 4189 ²
3.5 D [H40]	3,5		FD35	11.86-06.92		1 457 43 N 4281 ²
Cabstar 20						
3.2	3,2	70	QD32	10.99→	0 451 10 P 3357	
Cedric Van						
2.0	2,0	67	CA20S	06.83-11.95	0 986 45 P 2023	
Civilian						
3.3 D [W40]	3,3		ED33	02.84-03.91	TW	1 457 43 N 4189 ²
				05.88-03.91	TW	1 457 43 N 4281 ²
4.2 D [W40]	4,2		TD42	03.91-07.92	0 986 45 P 2005	
				03.91-03.01		1 457 43 N 4281 ²
				08.92-03.01	0 451 10 P 3357	



Datsun Sunny Pickup									
1.2 [B120]	1,2	38-40	A12	02.71-10.86	0 986 45 P 2023	1 457 42 S 9801			
Datsun Truck									
2.0	2,0	67	NA20S	09.89-01.97	0 986 45 P 2023	1 457 42 S 9800			
4WD	2,0	67	NA20S	09.89-01.97	0 986 45 P 2023				
2.7 D	2,7	63	TD27	08.92-01.97		1 457 42 S 9800			
D Turbo 4WD	2,7	74	TD27T	08.92-01.97			1 457 43 N 4281 ²		
D 4WD	2,7	63	TD27	11.88-01.97		1 457 42 S 9800	1 457 43 N 4281 ²		
E20									
2.0	2,0		H20	05.81-12.96		1 987 42 S 9161			
Hardbody									
2.5 D Turbo	2,5	98	YD25DDTI	01.06-06.08		1 457 42 P 9284			
[D22-244; NP300]					TW		1 457 43 N 4281 ²		
D Turbo 4x4	2,5	98	YD25DDTI	05.08→		1 457 42 P 9284			
[NP300]					TW		1 457 43 N 4281 ²		
2.7 TD	2,7	76	TD27	05.02-06.06	0 451 10 P 3357				
[D21-AW; D22-QW 1]									
3.2 D [D22-244]	3,2	76	QD32	05.02-12.08	0 451 10 P 3357				
Interstar									
1.9 D Turbo dCi	1,9	59-60	F9Q	07.02→	DHI		1 457 43 N 1720		
80 [X70]					PRF		1 457 43 N 1724		
2.2 D Turbo dCi	2,2	66	G9T	07.02-06.08		1 457 42 P 9198			
90 [X70]				07.02→	DHI		1 457 43 N 1720		
			Komp.Nr. FC578, 578E	07.02→	PRF		1 457 43 N 1724		
			Komp.Nr. FC580, 580E						
2.5 D Turbo dCi	2,5	73-74/ 84-88	G9U	07.02-06.08		1 457 42 P 9198			
100, D Turbo			Mot.Nr. G9U 720, 724						
dCi 120 [X70]			Mot.Nr. G9U 750, 754						
D Turbo dCi	2,5	73-74/ 84-88	G9U	07.02→	DHI		1 457 43 N 1720		
100, 120 [X70]			Komp.Nr. FC578, 578E	07.02→	PRF		1 457 43 N 1724		
			Komp.Nr. FC580, 580E						
3.0 D Turbo dCi	3,0	99-100	ZD3	11.03→		1 457 42 P 9271			
140 [X70]			Komp.Nr. FC578, 578E	11.03→	PRF		1 457 43 N 1724		
			Komp.Nr. FC580, 580E						
Kubistar									
1.2 i 8V [X76]	1,1	44	D7F	07.03→		0 451 10 P 4025			
					KL		1 987 43 M 2039		
i 16V [X76]	1,1	55-56	D4F	07.03→		0 451 10 P 4025			
					KL		1 987 43 M 2039		
					TW	1 457 43 S 3078			
1.4 i [X76]	1,4	55	K7J	07.03→	KL		1 987 43 M 2039		
1.5 D Turbo 60, D	1,5	40-42/ 48-50/ 59-62	K9K; K9K 700,704,714,716; K9K 702, 710, 718	07.03→		0 451 10 P 3336			
Turbo 70, D					KL		1 987 43 M 2039		
Turbo 80 [X76]									
1.6 i [X76]	1,6	70-71	K4M	07.03→		1 457 43 S 3529			
					KL		1 987 43 M 2039		
Navara									
2.5 dCi, dCi 4x4	2,5	106/ 126-128	YD25DDTI	05.05-06.06	KZO		1 457 43 N 4451 ²		
[D40]					KZO		1 457 43 N 4439 ²		
				05.05→		0 986 45 P 2003			
3.0 D Turbo 4x4	3,0	110	ZD30	11.01→		1 457 42 P 9271	1 457 43 N 4439 ²		
[D22]									
i [D22]	3,0	120	VG30E	06.00-11.05	0 986 45 P 2060	1 987 42 S 9051	0 450 90 F 5002 ¹		
3.2 D 4x4 [D22]	3,2	76	QD32	06.00-11.01			1 457 43 N 4281 ²		
Pickup									
1.6 [D21]	1,6		Z16	09.85-07.92		0 986 45 P 2024			
[720]	1,6		J16	08.79-09.85		0 986 45 P 2023	1 457 42 S 9801		
1.8 [720]	1,8		L18	08.79-09.85	RLE	0 986 45 P 2005			
				01.83-09.85		0 986 45 P 2024			
2.0 [D21]	2,0	64/65/66	Z20; Z20S	09.85-09.95		0 986 45 P 2024	1 457 42 S 9800		
2.2 4WD [720]	2,2	71	Z22	04.83-09.85		0 986 45 P 2024			





◀ NISSAN

2.3 D [D21]	2,3	SD23		09.85-08.87	0 451 20 P 3234/1	1 457 43 N 4300 ²	
					SBE		0 986 45 P 2005
	51	SD23		09.85-08.87	0 451 20 P 3234/1	1 457 42 S 9800	1 457 43 N 4300 ²
D [720]	2,3	SD23		01.83-09.85	0 986 45 P 2005	1 987 42 S 9161	1 457 43 N 4189 ²
							1 457 43 N 4300 ²
2.4 , 4WD [D21]	2,4	74	Z24	09.85-04.92	0 986 45 P 2024	1 457 42 S 9800	
i [D21]	2,4	91-93	KA24E	04.92-02.98	0 986 45 P 2023	1 987 42 S 9051	
		99	KA24E	09.94-08.97		1 987 42 S 9051	
i, i 2WD, i 4WD [D22]	2,4	88/93	KA24E	02.97→	0 986 45 P 2023	1 987 42 S 9051	0 450 90 F 5326 ¹
i, i 4WD [D22]	2,4	98	KA24DE	11.01-01.08	0 986 45 P 2061		0 450 90 F 5326 ¹
i 2WD, i 4WD [D21]	2,4	93	KA24E	03.92-01.97	0 986 45 P 2023	1 987 42 S 9051	
				09.93-01.97			0 450 90 F 5326 ¹
i, 2WD, 4WD [D22]	2,4	88/93	KA24E	02.97→	0 986 45 P 2023	1 987 42 S 9051	0 450 90 F 5326 ¹
i 4WD [D21]	2,4	74	Z24i	08.88-04.92	0 986 45 P 2024		
		91-93	KA24E <s>	04.92-02.98	0 986 45 P 2023	1 987 42 S 9051	
2.5 D [D21]	2,5	53	SD25	09.85-08.87	0 451 20 P 3234/1	1 457 42 S 9800	1 457 43 N 4300 ²
		57	SD25	09.85-08.87	0 451 20 P 3234/1		1 457 43 N 4300 ²
		59-63	TD25	08.87-04.92	0 986 45 P 2005		
				08.87-02.98		1 457 42 S 9800	1 457 43 N 4281 ²
				05.92-02.98	0 451 10 P 3357		
D [720]	2,5	53	SD25	04.83-09.85	0 986 45 P 2005		1 457 43 N 4300 ²
D Turbo, 4WD [D22]	2,5	98	YD25	11.01-01.08	1 457 42 P 9284		
					FMV,NOR		1 457 43 N 4281 ²
D Turbo 4WD [D22]	2,5	76	TD25TI	05.98-11.01	0 451 10 P 3357	1 457 43 S 3154	1 457 43 N 4281 ²
D 2WD [D21]	2,5	55	SD25	09.85-07.87	0 451 20 P 3234/1	1 457 42 S 9800	1 457 43 N 4300 ²
D, 4WD [D22]	2,5	61	TD25	02.98-11.01	0 451 10 P 3357		1 457 43 N 4281 ²
D 4WD [D21]	2,5	53	SD25	09.85-08.87	0 451 20 P 3234/1	1 457 42 S 9800	1 457 43 N 4300 ²
					SBE	0 986 45 P 2005	
		55	TD25	08.87-02.92	0 986 45 P 2005	1 457 42 S 9800	1 457 43 N 4281 ²
		57	SD25	09.85-08.87	0 451 20 P 3234/1	1 457 42 S 9800	1 457 43 N 4300 ²
					SBE	0 986 45 P 2005	
		59-63	TD25	08.87-02.98	0 986 45 P 2046	1 457 42 S 9800	1 457 43 N 4281 ²
D 4WD [720]	2,5	53	SD25	04.83-09.85	0 986 45 P 2005	1 987 42 S 9161	1 457 43 N 4189 ²
							1 457 43 N 4300 ²
dCi, dCi 4x4 [D22]	2,5	98	YD25DDTI	02.08→	0 986 45 P 2003		
2.7 D 2WD [D22]	2,7	64	TD27	02.97→	0 451 10 P 3357		
D 2WD, D 4WD [D21]	2,7	62	TD27	08.87-03.92	0 986 45 P 2005		
				08.87-03.97		1 457 42 S 9800	1 457 43 N 4281 ²
				04.92-03.97	0 451 10 P 3357		
D, 4WD [D21]	2,7	73	TD27	08.87-01.97	0 986 45 P 2005		
TD [D21]	2,7		KA24	01.96-12.02		1 457 43 S 3588	
3.2 D 4WD [D22]	3,2		QD32	02.97→	0 451 10 P 3357		
Primastar							
1.9 dCi 80, dCi 100 [X83]	1,9	59-60/74	F9Q 760; F9Q 762	07.02-04.03	DHI		1 457 43 N 1720
				07.02→	PRF,TW		1 457 43 N 1724
2.0 dCi 90, dCi 120 [X83]	2,0	66/84-85	M9R 780; M9R 780, 782	09.06→	TW		1 457 43 N 1724
i [X83]	2,0	88	F4R	02.03→	0 451 10 P 3336	1 457 43 S 3529	
2.5 dCi 140 [X83]	2,5	99	G9U 730	09.03-06.08		1 457 42 P 9198	
				09.03→	TW		1 457 43 N 1724
dCi 150 [X83]	2,5	107-110	G9U 630	09.06→	TW		1 457 43 N 1724
Serena Van							
2.0 D	2,0	56	CD20	06.91-06.99		1 987 42 S 9051	1 457 43 N 4281 ²
Terrano							
2.7 D 4WD	2,7	63	TD27	08.86-01.93		1 457 42 S 9800	1 457 43 N 4281 ²
Trade							
2.8 D	2,8	57-60	A428II	03.87-12.98	0 451 10 P 4067		1 457 43 N 4439 ²
3.0 D	3,0	63	BD30	04.93-12.98	0 986 45 P 2005	1 457 42 S 9932	1 457 43 N 4281 ²



Urvan						
1.8 [E23]	1,8		Z18	04.82-01.87	0 986 45 P 2023	
2.0 [E23]	2,0	64	Z20	04.82-01.87	0 986 45 P 2023	
		64-66	Z20	04.82-06.85	0 986 45 P 2023	
				04.82-02.87		1 987 42 S 9117
[E24]	2,0	64-66	Z20; Z20S	11.86-01.95	0 986 45 P 2023	1 457 43 S 3275
2.3 D [E23]	2,3	51	SD23	04.82-02.87		1 457 43 N 4189 ²
				02.85-02.87		1 457 43 N 4281 ²
D [E24]	2,3	53	TD23	02.87-12.88	0 986 45 P 2005	1 457 42 S 9933 1 457 43 N 4281 ²
		55	TD23	11.86-03.89	0 986 45 P 2005	1 457 43 N 4281 ²
2.4 [E24]	2,4	74	Z24S	11.86-06.97	0 986 45 P 2023	
						1 457 43 S 3275
i [E24]	2,4	74-76	Z24i	05.89-11.95	0 986 45 P 2023	1 457 43 S 3275
2.5 D [E24]	2,5	59	TD25	12.88-07.92	0 986 45 P 2005	
				12.88-05.97		1 457 42 S 9933 1 457 43 N 4281 ²
				08.92-05.97	0 451 10 P 3357	
2.7 D [E24]	2,7	62	TD27	03.89-06.97	0 986 45 P 2005	1 457 43 N 4281 ²
				11.86-08.92	0 986 45 P 2005	
				11.86-06.97		1 457 42 S 9933 1 457 43 N 4281 ²
				09.92-06.97	0 451 10 P 3357	
Vanette						
1.2 [C120]	1,2	38-40	A12	10.78-06.87	0 986 45 P 2023	0 450 90 F 4058 ¹
1.5	1,5	51	A15	09.86-07.89		1 987 42 S 9117
		60		10.96-→		1 987 42 S 9117
[C120]	1,5	51	A15	10.78-06.87	0 986 45 P 2023	
				06.81-06.87	0 986 45 P 2023	0 450 90 F 4058 ¹
[C220]	1,5	51	A15	09.85-06.94		1 987 42 S 9117 0 450 90 F 4058 ¹
				10.85-08.88	0 986 45 P 2023	
[GC22]	1,5	51	A15S	09.86-03.93	0 986 45 P 2023	
				09.86-12.96	0 986 45 P 2023	1 987 42 S 9117
2.0 [C23]	2,0		SR20DE	05.92-09.94	0 986 45 P 2060	1 987 42 S 9051
[C120]	2,0	64-66	Z20	06.81-06.87	0 986 45 P 2023	
[GC22]	2,0	64	Z20	09.86-04.93	0 986 45 P 2023	
		64/66	Z20S	05.86-04.93	0 986 45 P 2023	1 987 42 S 9117
D [C120]	2,0	48-49	LD20	06.81-06.87		1 987 42 S 9117
					0 986 45 P 2005	1 987 42 S 9117
D [C220]	2,0	44/47-49	LD20II; LD20IIL	04.87-11.94	0 986 45 P 2024	1 987 42 S 9117 1 457 43 N 4281 ²
D [GC22]	2,0	47-49	LD20	09.86-04.93	0 986 45 P 2024	1 457 43 N 4281 ²
2.4 [GC22]	2,4	74	Z24S	06.86-10.91	0 986 45 P 2023	1 987 42 S 9117
i [GC22]	2,4	74-77	Z24i	09.86-05.90		1 987 42 S 9117
				09.86-03.93	0 986 45 P 2023	0 450 90 F 5326 ¹
Vanette Cargo						
1.6 i [C23M]	1,6	71-72	GA16DE	07.92-11.01	0 986 45 P 2023	1 987 42 S 9051 0 450 90 F 5264 ¹
2.0 D [C23M]	2,0	49	LD20	07.92-11.93	KZO	1 457 43 N 4281 ²
				07.92-09.94		1 987 42 S 9051
					KZO	1 457 43 N 4281 ²
				TW	0 986 45 P 2024	
					0 986 45 P 2046	
				12.93-09.94	KZO	1 457 43 N 4439 ²
2.3 D [C23M]	2,3	55	LD23	09.94-06.96	TW	0 986 45 P 2024
						0 986 45 P 2046
				09.94-11.01		1 987 42 S 9051
				KZO		1 457 43 N 4439 ²
				KZO		1 457 43 N 4281 ²
				07.96-11.01	0 986 45 P 2024	
Vanette Truck						
1.2	1,2	38	A12S	11.88-03.94		1 987 42 S 9117
1.5	1,5	49	A15S	11.88-03.94		1 987 42 S 9117
2.0	2,0	67	NA20S	08.90-03.94		1 987 42 S 9117
Vanette Van						
1.2	1,2	38	A12	09.85-03.94	0 986 45 P 2023	1 987 42 S 9117
1.5	1,5	49	A15	09.85-03.94		1 987 42 S 9117
2.0 D	2,0	49	LD20	09.85-03.94	0 986 45 P 2024	





OPEL

Arena									
1.9 D	1,9	44	F 8Q 600 <TF1J/L>	03.98-08.01					1 457 43 N 1705
			F 8Q 606 <TF1J/L>						
			Fg.Nr. C057917→	03.98-08.01					1 457 43 N 1705
2.5 D	2,5	55	S8U-758	03.98-08.01	0 451 20	P 3201			
			<TF1G/M,THBJ/L,THBG/M>						
			S8U-780	03.98-08.01	0 451 20	P 3201			1 457 43 N 1705
			<TF1G/M,THBJ/L,THBG/M>						
			S8U-782	03.98-08.01	0 451 20	P 3201			
			<TF1G/M,THBJ/L,THBG/M>						
			Fg.Nr. Y257500→	03.98-08.01					1 457 43 N 1705
Bedford-Blitz									
2.3 D CF	2,3	46	23 D <OHC>	09.80-07.87	0 451 20	P 3005			
Campo Pick-Up									
2.2 D [TF0]	2,2	39-45	4 FD1	08.87-09.96					1 457 43 N 4453 ²
2.3 ,i [TF0]	2,3	65-72	4 ZD1; 4 ZD1-23P	09.91-09.96	0 451 10	P 3316			
2.5 D [TF0]	2,5	56	4 JA1	02.89-08.97					1 457 43 N 4453 ²
					XXX			1 987 42	S 9154
				06.90-08.97	FOE	0 986 45	P 2064		
DI [TF1]	2,5	56	4 JA1 T						
			Fg.Nr. →7/01(AH/AB)	03.97-07.01					1 457 43 N 4453 ²
					XXX			1 987 42	S 9154
			Mot.Nr. →7/01(AH/AB)	03.97-07.01		0 986 45	P 2064		
TD [TF0]	2,5	56	4 JA1 T	10.89-08.97		0 986 45	P 2064		1 457 43 N 4453 ²
					XXX			1 987 42	S 9154
3.1 TD [TF0]	3,1	80	4 JG2 T	03.95-08.97		0 986 45	P 2064		1 457 43 N 4453 ²
TDS [TF1]	3,1	80	4 JG 2 T <Turbo>	03.97-08.02		0 986 45	P 2064		
			Fg.Nr. →7/01(AH/AB)	03.97-07.01					1 457 43 N 4453 ²
Combo									
1.2 i	1,2	33	C 12 NZ; X 12 SZ <Ecotec>; 12 NZ	09.94-10.01	0 451 10	P 3079		0 450 90	F 5273 ¹
					KL				1 987 43 M 2010
									1 987 43 R 2310 ⁸
					KL				1 987 43 M 2015
					TRQ			1 457 43	S 3603
1.3 CDTI [Tour]	1,3	51	... 13 DT <Ecotec>	09.04-09.07	1 457 42	P 9256		1 457 07	N 0001
					MOO				1 987 43 M 2076
									1 987 43 R 2376 ⁸
					TW			1 457 43	S 3055
		55	Z 13 DTJ <Ecotec>	10.05→	1 457 42	P 9256	1 457 43	S 3055	1 457 07 N 0001
					MOO				1 987 43 M 2076
									1 987 43 R 2376 ⁸
1.4 i	1,4	44/60/66	C 14 NZ, SE, SEL; X 14 SZ <Ecotec>	09.94-10.01	0 451 10	P 3079		0 450 90	F 5273 ¹
					KL				1 987 43 M 2010
									1 987 43 R 2310 ⁸
					KL				1 987 43 M 2015
					TRQ			1 457 43	S 3603
i Twinport [Tour]	1,4	66	Z 14 XEP <Twinport Ecotec>	09.04→				1 457 43	S 3055 0 450 90 F 5273 ¹
					MOO				1 987 43 M 2076
									1 987 43 R 2376 ⁸
1.6 CNG [Tour]	1,6	69	Z 16 YNG <Ecotec-Gas CNG>	06.06→	0 451 10	P 3370	1 457 43	S 3055	0 450 90 F 5273 ¹
					MOO				1 987 43 M 2076
									1 987 43 R 2376 ⁸
		69-71	Y 16 YNG <Ecotec-Gas CNG>	04.05→	0 451 10	P 3370	1 457 43	S 3055	0 450 90 F 5273 ¹
					MOO				1 987 43 M 2076
									1 987 43 R 2376 ⁸
i [Tour]	1,6	64	Z 16 SE	10.01-08.04	0 451 10	P 3079	1 457 43	S 3055	0 450 90 F 5273 ¹
					MOO				1 987 43 M 2076
									1 987 43 R 2376 ⁸



1.7 CDTI [Tour]	1,7	74	Z 17 DTH <Turbo>	09.04→	1 457 42 P 9199				
					MOO				1 987 43 M 2076
									1 987 43 R 2376 ⁸
					TW	1 457 43 S 3055			
			Fg.Nr. →53999999→ 54999999→56999999	09.04-08.05				1 457 42 N 9656	
D	1,7	44	X 17 D 4EE1; 17 D <4EE1>	09.94-10.01	0 986 45 P 2041	1 457 43 S 3713	1 457 43 N 4106 ²		
					KL				1 987 43 M 2010
									1 987 43 R 2310 ⁸
					KL				1 987 43 M 2015
DI, DTI [Tour]	1,7	48/55	Y 17 DT/DTL <Turbo>	10.01-08.04	1 457 42 P 9199	1 457 43 S 3055	1 457 42 N 9656		
					MOO				1 987 43 M 2076
									1 987 43 R 2376 ⁸

Corsa									
1.3 i Utility [B]	1,3	58	13 NE	01.96-12.00		1 457 43 S 3603			
1.6 i Utility [B]	1,6	55	16 NE	09.98-12.00		1 457 43 S 3603			
1.7 D Utility [B]	1,7	42	X 17 D 4EE1	09.98-10.05		1 457 43 S 3713			
DTi Utility [C]	1,7	55	Y 17 DT	10.02→	1 457 42 P 9199	1 457 43 S 3055			
170 D Utility [B]	1,7	42	X 17 D	09.00-12.02		1 457 43 S 3713			
Euromidi									
2.0	2,0	74	20 S (NEF)	09.88-08.96	0 986 45 P 2041				
DT	2,0	51	4 FC1T	09.88-08.96	MC1	0 986 45 P 2041			
2.2 D	2,2	45	4 FD1	09.88-08.96	MC1	0 986 45 P 2041			
2.4 DT	2,4	56	4 FG1T	09.88-08.96	MC1	0 986 45 P 2041			
Movano									
1.9 D	1,9	59	F9Q-770 <EEC96/69>	01.99-10.01		1 457 43 S 3531	1 457 43 N 1705		
DTI	1,9	60	F9Q-... <EEC99/102A>	10.01-10.05			1 457 43 N 1720		
2.2 DTI	2,2	66	G9T-... <ECC99/102A>; G9T-720 <EEC96/69>	09.00-10.05	1 457 42 P 9198		1 457 43 N 1720		
2.5 D	2,5	59	S8U-772 <EEC96/69>	10.98-09.01	0 451 20 P 3201		1 457 43 N 1705		
DTI	2,5	73-74	G9U-754 <ECC99/102A>	10.01→	1 457 42 P 9198		1 457 43 N 1720		
		84	G9U-... <ECC99/102A>	10.01-10.07	1 457 42 P 9198		1 457 43 N 1720		
		88/107	G9U-632; G9U-650	08.06→			1 457 43 N 1705		
2.8 DTI	2,8	84	S9W-700 <EEC96/69>; S9W-702 <EEC88/77>	06.98-09.02	0 451 20 P 3201		1 457 43 N 1705		
3.0 CDTI	3,0	100	ZD3-... <Turbo>	03.03-10.05	PRF, TW		1 457 43 N 1724		
Vivaro									
1.9 CDTI, DTI	1,9	60/74	F9Q-760; F9Q-762	03.01-08.06		1 457 43 S 3531			
2.0 16V	2,0	86-88	F4R-...	03.01→	0 451 10 P 3336	1 457 43 S 3529	0 450 90 F 5287 ¹		
2.5 CDTI	2,5	99	G9U-730 <Turbo>	09.02-08.06	1 457 42 P 9198				

PAZ PAVLOVO

Serie 3000									
3204	3,9	104	4BTAA 3.9-140 <Euro 2>	01.00→			1 457 43 N 4432 ²		
3205	3,9	103	EQB-140-20 <Euro 2>	01.00→			1 457 43 N 4432 ²		
Serie 4000									
4230	4,8	100	245.9 <Euro 1>	01.00→	0 451 20 P 3152				
					TW		1 457 43 N 4310 ²		
					TW,XXX		1 457 43 N 4306 ²		
4234	4,8	110	D 245.9 E3 <Euro 3>	01.08→	0 451 20 P 3152				
Serie 30000									
32053	4,8	110	D 245.9 E3 <Euro 3>	01.08→	0 451 20 P 3152				
32054	4,8	90	D 245.7 <Euro 2>	01.00→	0 451 20 P 3152				
					TW		1 457 43 N 4310 ²		
					TW,XXX		1 457 43 N 4306 ²		





PEGASO (ENASA)

Serie 5000						
5031	10,5	147	9106.7	10.85→		1 457 43 N 4201 ²
5064 A, B	6,6	99	9130.15; 9130.17	05.75→		1 457 43 N 4201 ²
Serie 6000						
6031 A	10,5	147	9107	10.84-11.89		1 457 43 N 4201 ²
6038	10,5	147	9107	01.80-06.86		1 457 43 N 4201 ²
6046/1	10,5	147	9106.6	01.76-12.89		1 457 43 N 4201 ²
6100 S	12,0	228	9156.9	03.84→	0 451 30 P 0004 1 457 42 S 9975	1 457 43 N 4201 ²

PEUGEOT

Bipper						
1.4 HDi [A9]	1,4	50	8HS <DV4TED>	02.08→	1 457 42 P 9238 1 457 43 S 3076	0 450 90 N 6460 ¹
i [A9]	1,4	54	KFV <TU3A>	02.08→	1 457 42 P 9249	
Boxer						
1.9 D [U3]	1,9	50	DJY <XUD9A>	07.98-02.02	0 451 10 P 3261 1 457 43 S 2138	
				KL		1 987 43 M 2042
			Fg.Nr. →15707154	07.98-02.02	LUC	1 457 43 N 4201 ²
			Fg.Nr. 15707155→	07.98-02.02	BO,MW1	1 457 43 N 4106 ²
					BO,MW8	1 457 43 N 4105 ²
		51	D9B <XUD9A>	02.94-02.02	0 451 10 P 3261 1 457 43 S 2138	
				KL		1 987 43 M 2042
			Fg.Nr. →15707154	02.94-02.02	LUC	1 457 43 N 4201 ²
			Fg.Nr. 15707155→	02.94-02.02	BO,MW1	1 457 43 N 4106 ²
					BO,MW8	1 457 43 N 4105 ²
D Turbo [U3]	1,9	66	DHX <XUD9TE>	02.94-02.02	0 451 10 P 3261 1 457 43 S 3790	
				KL		1 987 43 M 2042
			Fg.Nr. →15707154	02.94-02.02	LUC	1 457 43 N 4201 ²
			Fg.Nr. 15707155→	02.94-02.02	BO,MW1	1 457 43 N 4106 ²
					BO,MW8	1 457 43 N 4105 ²
		68	D8C <XUD9TE>	02.94-02.02	0 451 10 P 3261 1 457 43 S 3790	
				KL		1 987 43 M 2042
			Fg.Nr. →15707154	02.94-02.02	LUC	1 457 43 N 4201 ²
			Fg.Nr. 15707155→	02.94-02.02	BO,MW1	1 457 43 N 4106 ²
					BO,MW8	1 457 43 N 4105 ²
2.0 [U3]	2,0	79	R5B <XU102C>	02.94-05.98	0 451 10 P 3261	
				02.94-02.02		1 457 43 S 3790 0 450 90 F 4058 ¹
				KL		1 987 43 M 2042
				06.98-02.02	0 451 10 P 3355	
HDi [U3]	2,0	62	RHV <DW10TD>	09.01-02.02	0 451 10 P 3355 1 457 43 S 3790	1 457 43 N 4314 ²
				KL		1 987 43 M 2042
HDi [U5]	2,0	62	RHV <DW10TD>	02.02-09.02		1 457 43 N 4314 ²
				02.02-05.06	0 451 10 P 3355 1 457 43 S 3790	
				KL		1 987 43 M 2042
				10.02-05.06		F 026 40 N 2013 ²
i [U3]	2,0	80	RFW <XU10J2>	02.94-05.98	0 451 10 P 3261	
				02.94-02.02		1 457 43 S 3790
				KL		1 987 43 M 2042
				06.98-02.02	0 451 10 P 3355	
			Fg.Nr. →15408415	02.94-02.02		0 450 90 F 5016 ¹
i [U5]	2,0	80	RFL <XU10J2>	02.02-05.06	0 451 10 P 3355 1 457 43 S 3790	
				KL		1 987 43 M 2042
			Fg.Nr. →15408415	02.02-05.06		0 450 90 F 5016 ¹
2.2 HDi [U5]	2,2	74	4HY <DW12TED>	02.02-09.02		1 457 43 N 4314 ²
				02.02-05.06	0 451 10 P 3355 1 457 43 S 3790	
				KL		1 987 43 M 2042
				10.02-05.06		F 026 40 N 2013 ²
HDi [U9]	2,2	74/88	4HU <22DT>; 4HV <22DT>	06.06→	1 457 42 P 9249	





2.5 D [U3]	2,5	62	8140 67 <SOFIM 2500>	01.99-02.02	0 451 20 P 3201	1 457 43 S 3790		
					KL		1 987 43 M 2042	
					MW1	1 457 43 N 4106 ²		
		63	T9A <DJ5>	02.94-02.02	0 451 10 P 3238			
	KL					1 987 43 M 2042		
	LBE				1 457 43 S 2138			
	SBE				1 457 43 S 3790			
	Fg.Nr. →15707204				02.94-02.02	LUC	1 457 43 N 4201 ²	
	Fg.Nr. 15707205→				02.94-02.02	BO,MW1	1 457 43 N 4106 ²	
						BO,MW8	1 457 43 N 4105 ²	
D Turbo [U3]	2,5	76	THZ <DJ5T>; T8A <DJ5T>	02.94-02.02	0 451 10 P 3238	1 457 43 S 3790	1 457 43 N 4201 ²	
							1 987 43 M 2042	
TDi [U3]	2,5	79	THX <DJ5TED>	10.96-02.02	0 451 10 P 3238	1 457 43 S 3790		
							1 987 43 M 2042	
			Fg.Nr. →15707704	10.96-02.02	LUC	1 457 43 N 4201 ²		
			Fg.Nr. 15707705→	10.96-02.02	BO,MW1	1 457 43 N 4106 ²		
					BO,MW8	1 457 43 N 4105 ²		
2.8 D [U3]	2,8	64	8140 63 <SOFIM 2800>	01.99-02.02	0 451 20 P 3201	1 457 43 S 3790	1 457 43 N 4194 ²	
					KL		1 987 43 M 2042	
	D, D Turbo	2,8	66/77		01.02-08.05	0 451 20 P 3201	1 457 43 S 3790	1 457 43 N 4194 ²
	D Interc.	2,8	90		03.02-08.05	0 451 20 P 3201	1 457 43 S 3790	
	D Turbo [U3]	2,8	90	8140 43 <SOFIM 2800 TD>	10.99-02.02	0 451 20 P 3201	1 457 43 S 3790	1 457 43 N 4194 ²
								1 987 43 M 2042
	D Turbo [U5]	2,8	90	8140 43 <SOFIM 2800 TD>	02.02-05.06		1 457 43 S 3790	1 457 43 N 4194 ²
								1 987 43 M 2042
				Mot.Nr. →4006625	02.02-05.06	0 451 20 P 3201		
	HDi [U3]	2,8	94	8140 43s <SOFIM 2800 HDi>	09.00-02.02	0 451 20 P 3201	1 457 43 S 3790	1 457 43 N 4314 ²
								1 987 43 M 2042
	HDi [U5]	2,8	94	8140 43s <SOFIM 2800 HDi>	02.02-09.02			1 457 43 N 4314 ²
					02.02-05.06		1 457 43 S 3790	
								1 987 43 M 2042
					10.02-05.06			F 026 40 N 2013 ²
			Mot.Nr. →4006625	02.02-05.06	0 451 20 P 3201			
		107	8140 43s <SOFIM 2800 HDi>	08.04-05.06		1 457 43 S 3790	1 457 43 N 4314 ²	
							1 987 43 M 2042	
			Mot.Nr. →4006625	08.04-05.06	0 451 20 P 3201			
HDI	2,8	93	8140 43s	09.05→	0 451 20 P 3201	1 457 43 S 3790	1 457 43 N 4314 ²	
Expert								
1.6 HDi [G9]	1,6	66	9HU <DV6UTED4>	02.07→	1 457 42 P 9238	1 457 43 S 3327	0 450 90 N 6471 ¹	
i [U64]	1,6	58	220 A2.000 <1580 SPI>	09.95-05.00	0 451 10 P 3111	1 457 43 S 2200		
					3FE		1 987 43 M 2060	
			Org.Nr. →7160	09.95-06.96		0 450 90 F 5030 ¹		
			Org.Nr. 7161→	07.96-05.00		0 450 90 F 2161 ¹		
1.8 i [U64]	1,8	70	L6B <XU7JP>	09.96-01.07		1 457 43 S 2200	0 450 90 F 2161 ¹	
					3FE		1 987 43 M 2060	
			Org.Nr. →7874	09.96-06.98	0 451 10 P 3261			
			Org.Nr. 7875→	07.98-01.07	0 451 10 P 3355			
1.9 D [U64]	1,9	51	D9B <XUD9>	09.95-05.00	0 451 10 P 3261	1 457 43 S 2200	1 457 42 N 9291	
					3FE		1 987 43 M 2060	
					51/52	WJY <DW8B>; WJZ <DW8>	06.98-01.07	0 451 10 P 3355
					1 987 43 M 2060			
					3FE		1 987 43 M 2060	
D Turbo [U64]	1,9	66-68	DHX <XUD9TE>	09.95-05.00		1 457 43 S 2200	1 457 42 N 9291	
							1 987 43 M 2060	
							1 987 43 M 2060	
			Org.Nr. →7874	09.95-06.98	0 451 10 P 3261			
			Org.Nr. 7875→	07.98-05.00	0 451 10 P 3355			
		68	D8B <XUD9TE>	09.95-07.98		1 457 43 S 2200	1 457 42 N 9291	
							1 987 43 M 2060	
			Org.Nr. →7874	09.95-06.98	0 451 10 P 3261			
2.0 HDi [G9]	2,0	88/100	RHK <DW10UTED4>; RHR <DW10BTED4>	02.07→	1 457 42 P 9249		1 457 43 N 1723	





◀ PEUGEOT

2.0 HDi [U64]	2,0	70	RHX <DW10BTD>	10.99-01.07	0 451 10 P 3355	1 457 43 S 2200	
					3FE		1 987 43 M 2060
			Org.Nr. →9155	10.99-12.01			1 457 03 N 0013
			Org.Nr. 9156→	01.02-01.07			1 457 07 N 0000
		80	RHZ <DW10ATED>	10.99-01.07	0 451 10 P 3355	1 457 43 S 2200	1 457 03 N 0013
					3FE		1 987 43 M 2060
		81	RHW <DW10ATED4/L4>	06.00-01.07	0 451 10 P 3355	1 457 43 S 2200	
					3FE		1 987 43 M 2060
			Org.Nr. →8910	06.00-04.01			1 457 03 N 0013
			Org.Nr. 8911→	05.01-01.07			1 457 07 N 0000
i 16V [G9]	2,0	103	RFJ <EW10A>	02.07→	1 457 42 P 9249	1 457 43 S 2200	0 450 90 F 2161 ¹
i 16V [U64]	2,0	100	RFN <EW10J4>	03.00-01.07	0 451 10 P 3355	1 457 43 S 2200	0 450 90 F 2161 ¹
					3FE		1 987 43 M 2060
J 5							
1.8	1,8	49-51	169A,169B <XM7T>	09.81-12.93			0 450 90 F 4058 ¹
					XXX	1 457 43 S 2149	
				01.84-12.93	0 451 10 P 3261		
1.9 D	1,9	51	D9B <XUD9A>	11.87-12.93	0 451 10 P 3261	1 457 43 S 2138	
					BO		1 457 42 N 9289
					CAV		1 457 43 N 4200 ²
D Turbo	1,9	60	<M705(XT)>	08.92-12.93		1 457 43 S 2138	
2.0	2,0	55-63	170B <XN1T>	09.81-12.93			0 450 90 F 4058 ¹
					XXX	1 457 43 S 2149	
				01.84-12.93	0 451 10 P 3261		
		62/72	170C <XN1TA>; 170D <XN1TACP KAT.>	07.87-12.93	0 451 10 P 3261		0 450 90 F 4058 ¹
					XXX	1 457 43 S 2149	
2.5 D, D Turbo	2,5	54-55/70	661 <CRD93>; 673 <CRD93S>	08.83-12.93	0 451 10 P 3238		
					CAV		1 457 43 N 4200 ²
					XXX	1 457 43 S 3800	
				11.87-12.93	BO		1 457 42 N 9289
J 9							
1.6	1,6	43	103A <XC7P>	10.80-06.87			0 450 90 F 4058 ¹
				10.83-06.87	0 451 10 P 3261		
2.0	2,0	55	135A <XN1P>	10.80-06.87			0 450 90 F 4058 ¹
				10.83-06.87	0 451 10 P 3261		
2.1 D	2,1	41	131 <XDPX90>	03.80-06.87			1 457 43 N 4201 ²
				10.82-06.87	0 451 10 P 3261		
2.5 D	2,5	53	157 <XD3P>	07.82-06.87			1 457 43 N 4201 ²
				10.82-06.87	0 451 10 P 3261		
Partner							
Electrique [M4]		24	SA18	01.98-08.02	KL		1 987 43 M 2021
1.1 i [M4]	1,1	44	HDY/HDZ <TU1M+>	07.96-08.02		1 457 43 S 3227	0 450 90 F 2161 ¹
					KL		1 987 43 M 2021
			Org.Nr. →7874	07.96-05.98	0 451 10 P 3261		
			Org.Nr. 7875→	06.98-08.02	0 451 10 P 3355		
			HFX <TU1JP>	09.00-08.02	1 457 42 P 9193	1 457 43 S 3769	0 450 90 F 2161 ¹
					KL		1 987 43 M 2021
i [M5]	1,1	44	HFX <TU1JP>	09.02-10.05			0 450 90 F 2161 ¹ 1 987 43 M 2083
					LBE	1 457 43 S 3158	
					RLE		1 987 43 M 2021
			Mot.Nr. →4413114	09.02-10.05	1 457 42 P 9193		
			Mot.Nr. 4413115→	09.02-10.05	1 457 42 P 9249		
1.4 [M4]	1,4	51-52	K5A <TU3.2>	11.96-08.02		1 457 43 S 3227	0 450 90 F 2161 ¹
					KL		1 987 43 M 2021
			Org.Nr. →7874	11.96-05.98	0 451 10 P 3261		
			Org.Nr. 7875→	06.98-08.02	0 451 10 P 3355		
i [M4]	1,4	55	KFW <TU3JP/L4>	09.00-08.02	1 457 42 P 9193	1 457 43 S 3769	0 450 90 F 2161 ¹
					KL		1 987 43 M 2021
				07.96-08.02		1 457 43 S 3769	0 450 90 F 2161 ¹
					KL		1 987 43 M 2021
			Org.Nr. →7874	07.96-05.98	0 451 10 P 3261		
			Org.Nr. 7875→	06.98-08.02	0 451 10 P 3355		



1.4 i [M4]	1,4	55	K6C <TU3JP>	06.98-08.02	0 451 10 P 3355	1 457 43 S 3769	0 450 90 F 2161 ¹								
								KL	1 987 43 M 2021						
i [M5]	1,4	55	KFW <TU3JP>	09.02-04.08			0 450 90 F 2161 ¹	1 987 43 M 2083							
								LBE	1 457 43 S 3158						
								RLE	1 987 43 M 2021						
								Mot.Nr. →4717577	09.02-04.08	1 457 42 P 9193					
	Mot.Nr. 4717578→	09.02-04.08	1 457 42 P 9249												
1.6 HDi [B9]	1,6	55/66/80	9HT <DV6BUTED4>; 9HX <DV6AUTED4>; 9HZ <DV6TED4>	05.08→	1 457 42 P 9238	1 457 43 S 3160	0 450 90 N 6471 ¹								
HDi [M5]	1,6	55/66	9HW <DV6BTED4>; 9HX <DV6ATED4>	09.05-04.08	1 457 42 P 9238	1 457 43 S 3160	0 450 90 N 6471 ¹	1 987 43 M 2083							
								RLE	1 987 43 M 2021						
i 16V	1,6	81	TU5JP4	02.04→	1 457 42 P 9193	1 457 43 S 3090		1 987 43 M 2083 1 987 43 R 2379 ⁸							
i 16V [B9]	1,6	66/80	NFR <TU5JP4B>; NFU <TU5JP4>	05.08→	1 457 42 P 9249		0 450 90 F 2161 ¹								
i 16V [M4]	1,6	80	NFU <TU5JP4>	09.00-08.02	1 457 42 P 9193		0 450 90 F 2161 ¹								
								KL	1 987 43 M 2021						
								RLE	1 987 43 M 2021						
			Org.Nr. →10072	09.02-06.04	1 457 42 P 9193										
			Org.Nr. 10073→	07.04-04.08	1 457 42 P 9249										
1.8 D [M4]	1,8	43-44	A9A <XUD7>	07.96-08.02	0 451 10 P 3261		1 457 42 N 9291								
								KL	1 987 43 M 2021						
								Org.Nr. →7300	07.96-11.96	1 457 43 S 2154					
								Org.Nr. 7301→	12.96-08.02	1 457 43 S 3544					
i	1,8	66	XU7JB	10.99-12.03			1 457 43 S 3606	1 987 43 M 2083 1 987 43 R 2379 ⁸							
								Org.Nr. 7875→	10.99-12.03	0 451 10 P 3355					
i [M4]	1,8	66	LFX <XU7JB>	03.97-08.02			1 457 43 S 3606	0 450 90 F 2161 ¹							
								KL	1 987 43 M 2021						
								Org.Nr. →7874	03.97-05.98	0 451 10 P 3261					
								Org.Nr. 7875→	06.98-08.02	0 451 10 P 3355					
1.9 D	1,9	51	DW8	10.99→		1 457 43 S 3544	1 457 43 N 1703								
D [M4]	1,9	50/51	DJY <XUD9Y>; D9B <XUD9A>	07.96-08.02	0 451 10 P 3261		1 457 42 N 9291								
								KL	1 987 43 M 2021						
								Org.Nr. →7300	07.96-11.96	1 457 43 S 2154					
								Org.Nr. 7301→	12.96-08.02	1 457 43 S 3544					
								51	WJZ <DW8>	11.98-08.02	0 451 10 P 3355	1 457 43 S 3544	1 457 43 N 1703		
								KL	1 987 43 M 2021						
52	WJY <DW8B>	09.00-08.02	0 451 10 P 3355	1 457 43 S 3077	1 457 43 N 1703										
KL	1 987 43 M 2021														
D [M5]	1,9	52	WJY <DW8B>	09.02-03.07	0 451 10 P 3355	1 987 42 S 9182	1 457 43 N 1703	1 987 43 M 2083							
								1 987 43 M 2021							
2.0 HDi [M4]	2,0	66	RHY <DW10TD>	12.99-08.02	0 451 10 P 3355										
								BO	1 457 03 N 0013						
								KL	1 987 43 M 2021						
								LBE	1 457 43 S 3555						
								SBE	1 457 43 S 3061						
								SIE	1 457 07 N 0000						
								HDi [M5]	2,0	66	RHY <DW10TD>	09.02-07.06	0 451 10 P 3355	1 457 07 N 0000	1 987 43 M 2083
								LBE	1 987 42 S 9182						
								RLE	1 987 43 M 2021						
								HDI	2,0	66	DW10TD	10.00→	1 457 43 S 3061	1 457 03 N 0013	
Ranch															
1.4 i [M4]	1,4	55	KFX <TU3JP>	07.97→			1 457 43 S 3769	0 450 90 F 2161 ¹							
								KL	1 987 43 M 2021						
								Org.Nr. →7874	07.97-05.98	0 451 10 P 3261					
			Org.Nr. 7875→	06.98→	0 451 10 P 3355										
1.9 D [M4]	1,9	51	D9B <XUD9A>	07.97-10.98	0 451 10 P 3261		1 457 42 N 9291								
								KL	1 987 43 M 2021						
								Org.Nr. 7301→	07.97-10.98	1 457 43 S 3544					
								WJZ <DW8>	11.98→	0 451 10 P 3355	1 457 43 N 1703				
KL	1 987 43 M 2021														
			Org.Nr. 7301→	11.98→	1 457 43 S 3544										





◀ PEUGEOT

205 Pickup									
1.1	1,1	40	H1A, H1B <TU1>	10.87-12.90	0 451 10 P 3261	1 457 42 S 9908	0 450 90 F 4058 ¹		
1.8 D	1,8	44	<XUD7>	05.85-09.98	0 451 10 P 3261	1 457 43 S 2154			
							1 457 42 N 9289		
							1 457 43 N 4200 ²		
							1 457 42 N 9291		
504 Pickup									
1.6	1,6	45	<XC7>	10.79-12.90	XXX	1 457 43 S 2149			
				10.83-12.90	0 451 10 P 3261				
1.8	1,8	50/53	105/160 <XM7>	07.84-12.89	0 451 10 P 3261				
					XXX	1 457 43 S 2149			
1.9 D	1,9	36	<XD 4.88>	10.79-06.87	0 451 10 P 3261				
							1 457 43 N 1028		
							1 457 43 N 4201 ²		
2.0	2,0	68-71	106 <XN1>	09.79-12.89			0 450 90 F 4058 ¹		
					XXX	1 457 43 S 2149			
				10.83-12.89	0 451 10 P 3261				
2.1 D	2,1	48	115 <XD 4.90>	08.81-12.90	0 451 10 P 3261				
							1 457 43 N 1028		
							1 457 43 N 4201 ²		
2.3 D	2,3	51	134 <XD2>	07.84-12.89	0 451 10 P 3261				
							1 457 43 N 1028		
							1 457 43 N 4201 ²		
2.5 D	2,5	55	<XD3>	07.87-12.89	0 451 10 P 3261				
							1 457 43 N 1028		
							1 457 43 N 4201 ²		

RENAULT

Agora									
Citybus	9,9	144/191	MIDR 06.20.45 F/3, I/3 <Euro 2>	06.95-09.96		1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3731		
								1 457 43 N 4165 ²	
						0 451 10 P 5188			
		188	MIDR 06.20.45 I41 <Euro 2>	06.95-09.96	ZE	0 451 10 P 5188			
				06.95→		0 451 30 P 0008	1 457 43 S 3731		
						1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3731		
								1 457 43 N 4165 ²	
Ares									
300	9,8	221	MIDR 06.20.45 R41 <Euro2>	04.98→		0 451 40 P 3077			
								1 457 43 N 4165 ²	
340	9,8	250	MIDR 06.20.45 M41 <Euro2>	04.98→		0 451 40 P 3077			
								1 457 43 N 4165 ²	
380	11,1	280	MIDR 06.23.56 A/41 <Euro2>	06.00→		0 451 40 P 3077			
								1 457 43 N 4165 ²	
B									
70	2,5	53	8140.61.235	01.83-12.90		1 457 42 P 9820 ³			
								1 457 43 N 4150 ²	
							1 457 42 S 9946		
80 Messenger	2,5	55	8140.07.2585 <Euro 1>; 8140.67.2585 <Euro 2>	07.94-06.99		0 451 20 P 3201			
						1 457 42 P 9820 ³			
							1 457 42 S 9946		
		56	8140.07.2530 ID	08.90-06.94		0 451 20 P 3201	1 457 43 S 3231		
						1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3231		
								1 457 43 N 4150 ²	
90 , 4x2, 4x4	2,5	68-71/78	8140.21.235 IDS; 8140.27.2582; 8140.27.2582 IDS	01.86-07.96		0 451 20 P 3201			
						1 457 42 P 9820 ³			
								1 457 43 N 4150 ²	
							1 457 42 S 9946		
110 Messenger 4x2	2,5	78	8140.27.2585 <Euro 1>	07.94-07.96		0 451 20 P 3201			
						1 457 42 P 9820 ³			
								1 457 42 S 9946	



110 Messenger 4x2	2,8	78	8140.23.2585 <Euro 2>	06.96-06.99	0 451 20 P 3201 1 457 42 P 9820 ³	
					DON,LSP	1 457 42 S 9946
Messenger 4x2, 4x4	2,5	78	8140.27.2530/.2565 IDS	08.90-08.96	0 451 20 P 3201 1 457 42 P 9820 ³	
					BO	1 457 43 N 4150 ²
					DON,LSP	1 457 42 S 9946
120 Messenger	2,5	85	8140.47.2530 IDR	10.91-06.94	0 451 20 P 3201 1 457 42 P 9820 ³	
					BO	1 457 43 N 4150 ²
					DON,LSP	1 457 42 S 9946
	2,8	90	8140.43.2585 <Euro 2>	06.96-06.01	0 451 20 P 3201 1 457 42 P 9820 ³	
					DON,LSP	1 457 42 S 9946
Messenger, 4x2, 4x4	2,5	85	8140.47.2585 <Euro 1>; 8140.47.2590 <Euro 1>	07.94-07.96	0 451 20 P 3201 1 457 42 P 9820 ³	
					DON,LSP	1 457 42 S 9946
C						
210 [Ligne 3]	8,8	153	MIDS 06.20.30 N	12.83-05.91	BO	1 457 43 N 4165 ²
					ZE	0 451 10 P 5188
				12.84-05.91	VOW,WW,XXX	1 457 43 N 4409 ²
				06.88-05.91	STZ	1 457 43 S 3731
260 , T [Ligne 3]	9,8	192	MIDS 06.20.45 B	10.82-05.91	BO	1 457 43 N 4165 ²
					ZE	0 451 10 P 5188
				06.88-05.91	STZ	1 457 43 S 3731
290 [Ligne 3]	9,8	214	MIDR 06.20.45 D	05.86-05.91	WW	1 457 43 N 4165 ²
					WW,XXX	1 457 43 N 4409 ²
					ZE	0 451 10 P 5188
				06.88-05.91	STZ	1 457 43 S 3731
340 ti [Ligne 3]	9,8	236/249	MIDR 06.20.45 E; MIDR 06.20.45 E2	07.90-03.93		0 451 40 P 3077
					NOR	1 457 43 S 3726
					STZ	1 457 43 S 3731
					ZE	1 457 43 N 4165 ²
CBH						
280	12,0	208	MIDS 06.35.40 D	04.86-10.92		0 451 10 P 5188
					BO	1 457 43 N 4165 ²
				09.87-10.92		1 457 42 P 9820 ³
				06.88-10.92	SA	1 457 43 S 3731
340	12,0	243-247	MIDR 06.35.40 G	04.88-10.92		0 451 10 P 5188 1 457 42 P 9820 ³
					BO	1 457 43 N 4165 ²
				06.88-10.92	SA	1 457 43 S 3731
350	12,0	259	MIDR 06.35.40 G	05.90-01.93		0 451 10 P 5188 1 457 42 P 9820 ³
					BO	1 457 43 N 4165 ²
					SA	1 457 43 S 3731
380	12,0	275	MIDR 06.35.40 H	01.90-10.92		0 451 10 P 5188 1 457 42 P 9820 ³
					BO	1 457 43 N 4165 ²
					SA	1 457 43 S 3731
Clio I						
1.2 i [X57]	1,2	40-41	E7F 706 Kat.	06.90-01.96		0 450 90 F 5030 ¹
				06.90-02.98		0 451 10 P 3336
				02.96-02.98		0 450 90 F 5287 ¹
		44	E7F 700 Kat.	01.94-01.96		0 450 90 F 5030 ¹
				01.94-03.96	0 451 10 P 3336	1 457 42 S 9923
				02.96-03.96		0 450 90 F 5287 ¹
1.4 [X57]	1,4	55-57	E6J 760	01.94-03.96	0 451 10 P 3336	1 457 42 S 9923 0 450 90 F 4159 ¹
CLM						
280	12,0	208	MIDS 06.35.40 D	04.86-10.92	PRF,ZE	1 457 43 N 4165 ²
					STZ	1 457 43 S 3731
					ZE	0 451 10 P 5188





◀ RENAULT

CLR									
220	9,0	162	MIDS 06.20.30 N	05.86-05.91		1 457 43 S 3726	1 457 43 N 4165 ²		
					WW,XXX		1 457 43 N 4409 ²		
					ZE	0 451 10 P 5188			
				09.87-05.91		1 457 42 P 9820 ³			
230	6,2	166	MIDR 06.02.26 D	10.90-10.98		0 451 40 P 3077	1 457 43 N 4165 ²		
						1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 N 4165 ²		
					STZ	1 457 43 S 3726			
					STZ	1 457 43 S 3731			
Express									
1.6	1,6	69	K4M-706	08.96-11.01		0 451 10 P 3336			
1.9 D	1,9	40	F8Q-682	07.95-09.02		0 451 10 P 3240			
Express, Extra, Rapid									
1.0 [F40]	1,0	27-30	C1C 706,700	03.86-08.91		0 451 10 P 3336			
1.1 [F40]	1,1	33	C1E 756	06.87-08.91		0 451 10 P 3336			
					TW	1 457 43 S 2204			
		34	C1E 750; C1E 752	03.86-07.90		0 451 10 P 3336			
					TW	1 457 43 S 2204			
			C1E 754	03.86-08.91		0 451 10 P 3336			
					TW	1 457 43 S 2134			
		34/36	C1E 760, 762, 764, 792	03.86-10.97		0 451 10 P 3336	1 457 43 S 2134		
1.2 [F40]	1,2	40	C1G 726,730	09.91-09.96		0 451 10 P 3336	1 457 43 S 2134		
i [F40]	1,2	40	C3G 700,710	09.91-01.96			0 450 90 F 5030 ¹		
				09.91-10.97		0 451 10 P 3336	1 457 43 S 3623		
				02.96-10.97			0 450 90 F 5287 ¹		
			C3G 712	10.96-10.97		0 451 10 P 3336	1 457 43 S 3623	0 450 90 F 5287 ¹	
1.4 [F40]	1,4	43	E6J 734,712, 738,712	09.91-09.97		0 451 10 P 3336	1 457 42 S 9923		
		43/44	C1J 768,715; C1J 780; C2J 782,784	03.86-09.97		0 451 10 P 3336	1 457 43 S 2134		
i [F40]	1,4	44	C3J 700 Kat.	03.86-05.87		0 451 10 P 3336	1 457 43 S 2134	0 450 90 F 4159 ¹	
			C3J 702 Kat.	06.87-08.90				0 450 90 F 4159 ¹	
				06.87-08.91		0 451 10 P 3336	1 457 43 S 2134		
				09.90-08.91				0 450 90 F 5030 ¹	
			C3J 760 Kat.	06.87-08.90				0 450 90 F 4159 ¹	
				06.87-08.91		0 451 10 P 3336			
				09.90-08.91				0 450 90 F 5030 ¹	
			C3J 762 Kat.	09.91-01.96				0 450 90 F 5030 ¹	
				09.91-03.97		0 451 10 P 3336			
				02.96-03.97				0 450 90 F 5287 ¹	
		55-59	E7J 720 Kat., 724,710 Kat., 726,710 Kat., 728,754 Kat.	09.91-01.96				0 450 90 F 5030 ¹	
				09.91-10.97		0 451 10 P 3336	1 457 42 S 9923		
				02.96-10.97				0 450 90 F 5287 ¹	
			E7J 770,771	03.96-09.97		0 451 10 P 3336	1 457 42 S 9923	0 450 90 F 5287 ¹	
			E7J 773,710 Kat.	03.94-01.96				0 450 90 F 5030 ¹	
				03.94-10.97		0 451 10 P 3336	1 457 42 S 9923		
				02.96-10.97				0 450 90 F 5287 ¹	
1.6 D [F40]	1,6	40	F8M 720, 730	03.86-03.97		0 451 10 P 3336	1 457 42 S 9079		
					BO		1 457 43 N 1028		
					CAV		1 457 43 N 4201 ²		
			F8M 736	09.91-03.97		0 451 10 P 3336	1 457 42 S 9079		
					BO		1 457 43 N 1028		
					CAV		1 457 43 N 4201 ²		
			Mot.Nr. C099635→	04.93-03.97	ERH	0 451 10 P 3240			
			F8M 760	09.91-03.97		0 451 10 P 3336	1 457 42 S 9079		
					BO		1 457 43 N 1028		
							1 457 43 N 4106 ²		
					CAV		1 457 43 N 4201 ²		
1.9 D [F40]	1,9	40	F8Q 640	09.94-02.96		0 451 10 P 3240			
				09.94-03.96	BO		1 457 43 N 1028		
				03.96-03.97		0 451 10 P 3336			
				04.96-03.97	LUC		1 457 42 N 9621		
		40/47-48	F8Q 644, 646, 648, 680, 682, 684	06.96-09.97		0 451 10 P 3336			
					LUC		1 457 42 N 9621		





1.9 D [F40]	1,9	47-48	F8Q 722,730	09.91-09.92	0 451 10 P 3240		
					BO	1 457 43 N 1028	
					09.91-02.96	0 451 10 P 3240	
					09.91-10.97	BO	1 457 43 N 1028
					03.96-10.97	0 451 10 P 3336	
					10.92-02.96	0 451 10 P 3240	
					10.92-09.96	BO	1 457 43 N 1028
					09.91-02.96	0 451 10 P 3240	
					09.91-03.96	BO	1 457 43 N 1028
					03.96-03.97	0 451 10 P 3336	
				04.96-03.97	LUC	1 457 42 N 9621	
FR							
1	9,8	202	MIDR 06.20.45 A2	06.91-12.96	BO	1 457 43 N 4165 ²	
					ZE	0 451 10 P 5188	
					04.87-12.93	0 451 10 P 5188	
						BO	1 457 43 N 4165 ²
						TW	1 457 42 P 9820 ³
						BO	1 457 43 N 4165 ²
						TW	1 457 42 P 9820 ³
						ZE	0 451 10 P 5188
		10,0	206-210	MIDR 06.20.45 C	10.82-03.87	0 451 10 P 5067	
						BO	1 457 43 N 4165 ²
					ZE	0 451 10 P 5188	
					0 451 40 P 3077		
					1 457 42 P 9820 ³		
					BO	1 457 43 N 4165 ²	
					TW	1 457 43 S 3731	
G							
170	5,5	127	MIDR 06.02.12 D	04.83-02.90	0 451 10 P 5188		
					PRF	1 457 43 N 4165 ²	
200	6,2	137	MIDR 06.02.26 Q	06.91-04.93	0 451 40 P 3077		
		144	MIDR 06.02.26 H	05.90-06.93	0 451 40 P 3077		
					BO	1 457 43 N 4165 ²	
					11.90-06.93	LUB	1 457 43 S 3726
					LUD	1 457 43 S 3731	
					0 451 40 P 3077		
210	6,2	151	MIDR 06.02.26 W <Euro 1>	01.90-10.96	0 451 40 P 3077		
					BO	1 457 43 N 4165 ²	
					11.90-10.96	LUB	1 457 43 S 3726
					LUD	1 457 43 S 3731	
	8,8	153/162	MIDS 06.20.30 N; MIDS 06.20.30 N/1	11.83-02.90	BO	1 457 43 N 4165 ²	
					ZE	0 451 10 P 5188	
220	10,0	161/168	MIDR 06.20.45 J/3 <Euro 1>; MIDS 06.20.45 J	03.91-10.96	BO	1 457 43 N 4165 ²	
					LUB	1 457 43 S 3726	
					LUD	1 457 43 S 3731	
					ZE	0 451 10 P 5188	
230	8,8	169-177	MIDS 06.20.30 P	03.84-06.93	BO	1 457 43 N 4165 ²	
					ZE	0 451 10 P 5188	
ti	6,2	166	MIDR 06.02.26 D; MIDR 06.02.26 X <Euro 1>	01.90-10.96	0 451 40 P 3077		
					BO	1 457 43 N 4165 ²	
					11.90-10.96	LUB	1 457 43 S 3726
					LUD	1 457 43 S 3731	
235	9,8	168	MIDR 06.20.45 J/3 <Euro 1>	05.95-10.96	1 457 43 S 3726		
					BO	1 457 43 N 4165 ²	
					STZ	1 457 43 S 3731	
					ZE	0 451 40 P 3077	
260	9,8	188	MIDR 06.20.45 C/4 <Euro 2>	02.96-06.97	0 451 40 P 3077		
					BO	1 457 43 N 4165 ²	
		192	MIDS 06.20.45 B	10.82-05.90	0 451 10 P 5188		
					BO	1 457 43 N 4165 ²	
					DON	1 457 43 S 3726	
					202	MIDR 06.20.45 A	01.82-12.89
					DON	1 457 43 S 3726	





◀ RENAULT

270	10,0	195	MIDR 06.20.45 B/3 <Euro 1>	11.92-10.96		0 451 10 P 5188				
					ASO		1 457 43 S 3726			
					BO		1 457 43 N 4165 ²			
					LUD		1 457 43 S 3731			
					03.93-10.96	WW		1 457 43 N 4165 ²		
	WW,XXX		1 457 43 N 4409 ²							
	01.95-10.96			1 457 43 S 3726						
			ZE	0 451 40 P 3077						
280	9,8	202	MIDS 06.20.45 B	06.85-06.93		0 451 10 P 5188				
					BO		1 457 43 N 4165 ²			
					LSP		1 457 43 S 3726			
		206		MIDR 06.20.45 A	10.82-01.86		0 451 10 P 5067	1 457 43 S 3726		
	BO						1 457 43 N 4165 ²			
				Komp.Nr. FO 2420	10.82-01.86	LUD		1 457 43 S 3731		
				MIDR 06.20.45 D	06.85-06.93		0 451 10 P 5067			
						TW		1 457 43 S 3726		
								1 457 43 S 3731		
						WW		1 457 43 N 4165 ²		
					WW,XXX		1 457 43 N 4409 ²			
290	9,8	214	MIDR 06.20.45 D	05.85-06.89	ZE	0 451 10 P 5188				
				05.85-12.89	ZE		1 457 43 N 4165 ²			
				07.89-12.89		0 451 40 P 3077				
				Komp.Nr. 14-0453	05.85-12.89		1 457 43 S 3731			
				Komp.Nr. 14-0454	05.85-12.89	DON	1 457 43 S 3726			
300	9,8	210-222	MIDR 06.20.45 D	01.90-03.93		0 451 40 P 3077	1 457 43 S 3726			
					BO		1 457 43 N 4165 ²			
					10.92-03.93		0 451 40 P 3077			
					Komp.Nr. FO 2420	01.90-03.93	LUD	1 457 43 S 3731		
					219	MIDR 06.20.45 D/41 <Euro 2>	02.96-06.97		0 451 40 P 3077	
							BO		1 457 43 N 4165 ²	
			STZ		1 457 43 S 3731					
		222	MIDR 06.20.45 D/3 <Euro 1>	09.92-10.96		0 451 40 P 3077	1 457 43 S 3726			
			Komp.Nr. FO 2420	09.92-10.96	LUD		1 457 43 S 3731			
320	9,8	240	MIDR 06.20.45 H	05.88-05.90		0 451 40 P 3077	1 457 43 S 3726			
						BO		1 457 43 N 4165 ²		
						Komp.Nr. 14-0453	05.88-05.90		1 457 43 S 3731	
330 , ti	9,8	240/249	MIDR 06.20.45 E/2; MIDR 06.20.45 H	02.90-03.93		0 451 40 P 3077	1 457 43 S 3726			
						BO		1 457 43 N 4165 ²		
						STZ		1 457 43 S 3731		
340 ti	9,8	236-249	MIDR 06.20.45 E	01.90-03.93		0 451 40 P 3077				
						BO		1 457 43 N 4165 ²		
						TW		1 457 43 S 3726		
			249	MIDR 06.20.45 E	09.91-03.93		0 451 40 P 3077	1 457 43 S 3726		
						BO		1 457 43 N 4165 ²		
						STZ		1 457 43 S 3731		
				MIDR 06.20.45 E/3 <Euro 1>	02.92-10.96		0 451 40 P 3077	1 457 43 S 3731		
						BO		1 457 43 N 4165 ²		
						STZ		1 457 43 S 3726		
				MIDR 06.20.45 E/41 <Euro 2>	02.96-06.97		0 451 40 P 3077			
					BO		1 457 43 N 4165 ²			
GBH										
280 , E,, E [M 4]	12,0	178/195/ 206-208	MDS 06.35.40 H; MIDS 06.35.40; MIDS 06.35.40 D	06.80-06.91		0 451 10 P 5188				
						BO		1 457 43 N 4165 ²		
						SGP		1 457 43 N 4251 ²		
GLM										
280 [M 4]	12,0	206	MIDS 06.35.40 D	06.80-06.91		0 451 10 P 5188				
						BO		1 457 43 N 4165 ²		
						SGP		1 457 43 N 4251 ²		
GLR										
190	8,8	141	MID 06.20.30 G	09.78-06.91		1 457 43 S 3611 ⁴				
230 , 4x4	8,8	159	MIDS 06.20.30 B	06.80-06.91	0 451 10 P 5067	1 457 43 S 3611 ⁴	1 457 43 N 4251 ²			



Iliade													
FRH	11,1	280	MIDR 06.23.56 A/41 <Euro 2>	10.96-09.01	1 457 42 P 9820 ³								
					BO	1 457 43 N 4165 ²							
GT, GTC, GTE	9,9	222/250	MIDR 06.20.45 M41/R41 <Euro 2>	10.96-09.01	0 451 40 P 3077								
					ZE	1 457 42 P 9820 ³							
GTX, GTXE, RTX, TEX	9,9	222/250	MIDR 06.20.45 M41/R41 <Euro 2>	10.96-09.01	1 457 42 P 9820 ³								
					BO	1 457 43 N 4165 ²							
	11,1	280	MIDR 06.23.56 A/41 <Euro 2>	10.96-09.01	0 451 40 P 3077								
					ZE	1 457 42 P 9820 ³							
RT, RTC, TE, TEC	9,9	222/250	MIDR 06.20.45 M41/R41 <Euro 2>	10.96-09.01	1 457 42 P 9820 ³								
					BO	1 457 43 N 4165 ²							
ZE					0 451 40 P 3077								
					1 457 42 P 9820 ³								
JE													
9/11	5,5	134	MIDR 06.02.12 D	01.85-05.90	0 451 10 P 5188								
					PRF	1 457 43 N 4165 ²							
13	5,5	98/113	797-20; 798-20	01.83-05.90	0 451 10 P 5188								
					PRF	1 457 43 N 4165 ²							
	117/134	MIDR 06.02.12 D; MIDS 06.02.12 B	01.83-05.90	01.83-04.91	0 451 10 P 5188								
					PRF	1 457 43 N 4165 ²							
				06.90-04.91	0 451 40 P 3077								
JK													
60 B	3,6	67	720-12	10.79-01.86	0 451 10 P 4065								
					WW	1 457 43 N 4250 ²							
65	3,6	66	720-12	10.79-01.86	0 451 10 P 4065								
					WW	1 457 43 N 4250 ²							
75	3,6	66	720-12	10.79-01.86	0 451 10 P 4065								
					WW	1 457 43 N 4250 ²							
Kangoo I													
1.0 i [FC./KC.]	1,0	43	D7D 700, 760	09.98-03.00	0 451 10 P 3292								
									09.98-12.07	0 450 90 F 5287 ¹			
									KL	1 987 43 M 2039			
									04.00-03.03	1 457 42 P 9184			
i 16V [FC./KC.]	1,0	50	D4D 700, 720	02.01-02.03	0 451 10 P 4025								
									02.01-12.07	1 457 43 S 3078	0 450 90 F 5287 ¹		
									KL	1 987 43 M 2039			
									03.03-12.07	0 451 10 P 4025			
1.2 GPL, i [FC./KC.]	1,2	44	D7F 710	10.97-12.07	0 451 10 P 3292								
									KL	1 987 43 M 2039			
					D7F 720, 722, 726	10.97-03.00	0 451 10 P 3292						
											10.97-12.07	0 450 90 F 5287 ¹	
				KL	1 987 43 M 2039								
				04.00-02.03	1 457 42 P 9184								
				03.03-12.07	0 451 10 P 4025								
i [FC./KC.]	1,2	44	D7F 744, 746, 764	05.00-02.03	1 457 42 P 9184								
									05.00-12.07	0 450 90 F 5287 ¹			
							KL	1 987 43 M 2039					
							03.03-12.07	0 451 10 P 4025					
		D7F 766	03.02-12.07	0 451 10 P 4025									
				KL	1 987 43 M 2039								
i 16V [FC./KC.]	1,2	55	D4F 712, 714, 716	05.00-02.03	1 457 42 P 9184								
									05.00-12.07	1 457 43 S 3078	0 450 90 F 5287 ¹		
							KL	1 987 43 M 2039					
							03.03-12.07	0 451 10 P 4025					
		D4F 730	04.04-12.07	0 451 10 P 4025									
				1 457 43 S 3660	0 450 90 F 5287 ¹								
				KL	1 987 43 M 2039								
1.4 i [FC./KC.]	1,4	55	E7J 634; E7J 635	09.98-12.07	0 451 10 P 3336								
									1 457 43 S 3311	0 450 90 F 5287 ¹			
				09.98-12.07	0 451 10 P 3336	1 457 43 S 3311	0 450 90 F 5287 ¹						
				KL	1 987 43 M 2039								





◀ RENAULT

1.4 i [FC./KC.]	1,4	55	E7J 780	10.97-12.07	0 451 10 P 3336	1 457 43 S 3606	0 450 90 F 5287 ¹	
					KL			1 987 43 M 2039
			K7J 700, 701	06.00-12.07	0 451 10 P 3336	1 457 43 S 3311	0 450 90 F 5287 ¹	
					KL			1 987 43 M 2039
1.5 DCI [FC./KC.]	1,5	48/60	K9K 700; K9K 702; K9K 704; K9K 710	05.00-01.05	WAS		0 450 90 N 6468 ¹	
			K9K 700, 702, 704, 710	05.00-10.05		1 457 43 S 3163		
				05.00-12.07		0 451 10 P 3336		
		50/62	K9K 714, 716, 718	04.05-12.07		0 451 10 P 3336		
					KL		1 987 43 M 2039	
1.6 i [FC./KC.]	1,6	66	K7M 746	09.99-12.07	0 451 10 P 3336	1 457 43 S 3311	0 450 90 F 5287 ¹	
					KL			1 987 43 M 2039
i, i 4x4 [FC./KC.]	1,6	70	K4M 708; K4M 730; K4M 732; K4M 750; K4M 752; K4M 753; K4M 754	06.00-12.07	0 451 10 P 3336	1 457 43 S 3529	0 450 90 F 5287 ¹	
i, 4x4 [FC./KC.]	1,6	70	K4M 708, 730, 732, 750, 752, 753, 754	06.00-12.07	0 451 10 P 3336	1 457 43 S 3529	0 450 90 F 5287 ¹	
					KL		1 987 43 M 2039	
1.9 D [FC./KC.]	1,9	40	F8Q 662	10.97-12.07	0 451 10 P 3336	1 457 43 S 3773		
					BO,PRF			1 457 42 N 9657
		47-48	F8Q 630	10.97-12.07	0 451 10 P 3336	1 457 43 S 3773		
					BO,PRF		1 457 42 N 9657	
					KL		1 987 43 M 2039	
D, DTI [FC./KC.]	1,9	47-48	F8Q 632	01.98-12.07	0 451 10 P 3336			
					BO,PRF		1 457 42 N 9657	
					KL		1 987 43 M 2039	
DCI, DCI 4x4 [FC./KC.]	1,9	59	F9Q 790	05.00-12.07	0 451 10 P 3235	1 457 43 S 3531	0 450 90 N 6461 ¹	
					KL		1 987 43 M 2039	
DTI, DTI 4x4 [FC./KC.]	1,9	59	F9Q 780; F9Q 782	09.98-12.07	0 451 10 P 3235	1 457 43 S 3531		
					KL		1 987 43 M 2039	
					PRF		1 457 42 N 9657	
			F9Q 780, 782	09.98-12.07	PRF		1 457 42 N 9657	
DTI, 4x4 [FC./KC.]	1,9	59	F9Q 780, 782	09.98-12.07	KL		1 987 43 M 2039	
Kangoo II								
1.5 DCI [FW./KW.]	1,5	50/63/76/78	K9K 800; K9K 802; K9K 804; K9K 806; K9K 812	01.08→	0 451 10 P 3235			
1.6 i [FW./KW.]	1,6	64	K7M 750	01.08→	0 451 10 P 3336		0 450 90 F 5287 ¹	
		78	K4M 830; K4M 834	01.08→	0 451 10 P 3336	1 457 43 S 3529	0 450 90 F 5287 ¹	
Kerax								
260	9,8	188	MIDR 06.20.45 C/4 <Euro 2>	06.97-12.02		1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 N 4165 ²	
					OMZ	F 026 40 P7059		
					WW,XXX		1 457 43 N 4409 ²	
					ZE	0 451 40 P 3077		
270	11,1	195	dCI 11 I <Euro 3>	01.01-04.06	OMZ	F 026 40 P7060		
					ZE	0 451 40 P 3077	1 457 43 N 4421 ²	
300	9,8	219	MIDR 06.20.45 D/41 <Euro 2>	06.97-12.02		1 457 42 P 9820 ³		
					OMZ	F 026 40 P7059		
					ZE	0 451 40 P 3077	1 457 43 N 4165 ²	
320	11,1	230	dCI 11 G <Euro 3>	01.01-04.06	OMZ	F 026 40 P7060		
					ZE	0 451 40 P 3077	1 457 43 N 4421 ²	
340	9,8	249	MIDR 06.20.45 E/3 <Euro 1>	06.97-12.99		1 457 42 P 9820 ³		
					OMZ	F 026 40 P7059		
					ZE	0 451 40 P 3077	1 457 43 N 4165 ²	
		9,9	MIDR 06.20.45 E/41 <Euro 2>	06.97-12.02		1 457 42 P 9820 ³		
					OMZ	F 026 40 P7059		
					ZE	0 451 40 P 3077	1 457 43 N 4165 ²	
350	9,9	250	MIDR 06.23.56 A3 <Euro 2>	09.99-12.03		1 457 42 P 9820 ³		
					OMZ	F 026 40 P7059		
					ZE	0 451 40 P 3077	1 457 43 N 4165 ²	
370	10,8	272	DXi 11 370 <Euro 4>; DXi 11 370 <Euro 5>	05.06-03.09	ZE	F 026 40 P7043		
					ZUE	0 451 30 P 0003		



370	11,1	266	dCi 11 E <Euro 3>	01.01-04.06	OMZ	F 026 40 P7060	
					ZE	0 451 40 P 3077	1 457 43 N 4421 ²
380	10,8	280	DXi 11 380 <Euro 5>	04.09->	TW		F 026 40 N 2017 ²
					ZE	F 026 40 P7043	
					ZUE	0 451 30 P 0003	
385	11,1	280	MIDR 06.23.56 A/41 <Euro 2>	02.98-12.02		1 457 42 P 9820 ³	
					OMZ	F 026 40 P7059	
					ZE	0 451 40 P 3077	1 457 43 N 4165 ²
400	11,1	288	MIDR 06.23.56 B/41 <Euro 2>	09.98-12.02		1 457 42 P 9820 ³	
					OMZ	F 026 40 P7059	
					ZE	0 451 40 P 3077	1 457 43 N 4165 ²
410	10,8	302	DXi 11 410 <Euro 4>; DXi 11 410 <Euro 5>	05.06-03.09	ZE	F 026 40 P7043	
					ZUE	0 451 30 P 0003	
420	11,1	303	dCi 11 C <Euro 3>	01.01-04.06	OMZ	F 026 40 P7060	
					ZE	0 451 40 P 3077	1 457 43 N 4421 ²
430	10,8	316	DXi 11 430 <Euro 5>	04.09->	TW		F 026 40 N 2017 ²
					ZE	F 026 40 P7043	
					ZUE	0 451 30 P 0003	
450	10,8	331	DXi 11 450 <Euro 4>; DXi 11 450 <Euro 5>	05.06-03.09	ZE	F 026 40 P7043	
					ZUE	0 451 30 P 0003	
460	10,8	339	DXi 11 460 <Euro 5>	04.09->	TW		F 026 40 N 2017 ²
					ZE	F 026 40 P7043	
					ZUE	0 451 30 P 0003	
	12,8	339	DXi 13 460 <Euro 4>	03.08-03.09	TW		F 026 40 N 2017 ²
					ZE	F 026 40 P7043	
					ZUE	0 451 30 P 0003	
480	12,8	353	DXi 13 480 <Euro 5>	04.09->	TW		F 026 40 N 2017 ²
					ZE	F 026 40 P7043	
					ZUE	0 451 30 P 0003	
500	12,8	369	DXi 13 500 <Euro 4>	03.08-03.09	ZE	F 026 40 P7043	
					ZUE	0 451 30 P 0003	
520	12,8	383	DXi 13 520 <Euro 5>	04.09->	TW		F 026 40 N 2017 ²
					ZE	F 026 40 P7043	
					ZUE	0 451 30 P 0003	
Magnum							
380 AE	12,0	275	MIDR 06.35.40 H	09.90-01.92		1 457 42 P 9820 ³	
					ZE	0 451 40 P 3077	1 457 43 N 4165 ²
385 AE, ti AE	12,0	283	MIDR 06.35.40 L/1; MIDR 06.35.40 N/3 <Euro 1>	02.92-10.96		1 457 42 P 9820 ³	
					ZE	0 451 40 P 3077	1 457 43 N 4165 ²
390 AE	12,0	287	MIDR 06.24.65 A42 <Euro 2, V-Mac>	09.96-05.00		1 457 42 P 9820 ³	
					OMZ	F 026 40 P7059	
					ZE	0 451 40 P 3077	1 457 43 N 4165 ²
400 E. TECH	12,0	294/295	MACK E-TECH A <Euro 3>; MIDR 06.24.65 A46 <Euro 2>	11.99-09.04		1 457 42 P 9820 ³	
					ZE	0 451 40 P 3077	1 457 43 N 4421 ²
420 ti AE	12,0	305	MIDR 06.35.40 P41 <Euro 2>	04.96-01.97		1 457 42 P 9820 ³	
					FEP	F 026 40 P7044	
					OMZ	F 026 40 P7059	
					OMZ	0 451 40 P 3077	
					ZE		1 457 43 N 4165 ²
	305/314		MIDR 06.35.40 J1 <Euro 1>; MIDR 06.35.40 J3 <Euro 1> MIDR 06.35.40 J1/J3 <Euro 1>	02.92-10.96	ZE	0 451 40 P 3077	1 457 43 N 4165 ²
						1 457 42 P 9820 ³	
					ZE	0 451 40 P 3077	1 457 43 N 4165 ²
430 AE	12,0	316	MIDR 06.24.65 B42 <Euro 2, V-Mac>	09.96-05.00		1 457 42 P 9820 ³	
					OMZ	F 026 40 P7059	
					ZE	0 451 40 P 3077	1 457 43 N 4165 ²
440 E. TECH	12,0	324	MACK E-TECH B <Euro 3>; MIDR 06.24.65 B46 <Euro 2>	11.99-09.04		1 457 42 P 9820 ³	
					ZE	0 451 40 P 3077	1 457 43 N 4421 ²
	12,1	324	DXi 12 440 <Euro 3>	10.04-04.06	TW		F 026 40 N 2017 ²
					ZE	F 026 40 P7043	
					ZUE	0 451 30 P 0003	





◀ RENAULT

460 E. TECH	12,8 339	DXi 13 460 <2001/72B1, Euro 4>; DXi 13 460 <2001/72B2, Euro 5>	05.06-03.09	TW		F 026 40 N 2017 ²	
				ZE	F 026 40 P7043		
				ZUE	0 451 30 P 0003		
470 AE	12,0 346	MIDR 06.24.65 C42 <Euro 2, V-Mac>	11.96-05.00		1 457 42 P 9820 ³		
				OMZ	F 026 40 P7059		
				ZE	0 451 40 P 3077	1 457 43 N 4165 ²	
480	12,8 353	DXi 13 480 <Euro 5>	04.09→	TW		F 026 40 N 2017 ²	
				ZE	F 026 40 P7043		
				ZUE	0 451 30 P 0003		
E. TECH	12,0 347/353	MACK E-TECH C <Euro 3>; MIDR 06.24.65 C46 <Euro 2>	11.99-01.05		1 457 42 P 9820 ³		
				ZE	0 451 40 P 3077	1 457 43 N 4421 ²	
E. TECH	12,1 353	DXi 12 480 <Euro 3>	10.04-04.06	TW		F 026 40 N 2017 ²	
500 AE	16,4 370	Mack-EE9-502 4VH	09.90-10.92		1 457 42 P 9820 ³		
				DE	0 451 40 P 3077		
				ZE		1 457 43 N 4165 ²	
E. TECH, E. TECH	12,8 368	DXi 13 500 <2001/72B1, Euro 4>; DXi 13 500 <2001/72B2, Euro 5>	05.06-03.09	TW		F 026 40 N 2017 ²	
				ZE	F 026 40 P7043		
				ZUE	0 451 30 P 0003		
520	12,8 382	DXi 13 520 <Euro 5>	04.09→	TW		F 026 40 N 2017 ²	
				ZE	F 026 40 P7043		
				ZUE	0 451 30 P 0003		
AE	16,5 390	Mack-EE9-530 <Euro 1>	10.92-05.96		1 457 42 P 9820 ³		
				DE	0 451 40 P 3077		
				ZE		1 457 43 N 4165 ²	
560 AE	16,5 412	V-Mack-EE9-560 <Euro 2>	04.96-05.00		1 457 42 P 9820 ³		
				ZE	0 451 40 P 3077	1 457 43 N 4165 ²	
Mascott							
90	2,8 63	8140.63.2585; 8140.63.2586	01.99-06.04		0 451 20 P 3201		
					1 457 42 P 9820 ³		
110 , .60	2,8 78	8140.43B.3586/3588; 8140.43C.2586; 8140.43C.2586/2588 <Euro2>; 8140.43C.2588	01.99-06.04		0 451 20 P 3201		
					1 457 42 P 9820 ³		
120	3,0 85	DXi 3-120 ZD3 600	05.04-05.07		1 457 42 P 9271		
					1 457 42 P 9820 ³		
130	2,8 92	8140.43S.2585; 8140.43S.3585	01.99-06.04		0 451 20 P 3201		
					1 457 42 P 9820 ³		
	3,0 96	DXi 3-130	06.07→		1 457 42 P 9271		
140	2,8 103	8140.43K.2585	01.01-06.04		0 451 20 P 3201		
					1 457 42 P 9820 ³		
150	2,8 107	8140.43N.3585	10.01-06.04		0 451 20 P 3201		
					1 457 42 P 9820 ³		
	3,0 110	DXi 3-150	06.07→		1 457 42 P 9271		
160	3,0 115	DXi 3-160 ZD3 604	05.04-05.07		1 457 42 P 9271		
					1 457 42 P 9820 ³		
Master							
P28 -35	2,0 59	829 730,731	10.82-09.86		1 457 43 S 3231	0 450 90 F 4159 ¹	
					0 451 10 P 3299		
	63	J5R 718,728	10.86-09.97		0 451 10 P 3299	1 457 43 S 3231 0 450 90 F 4159 ¹	
-35D	2,4 52	8140.61.2300	09.80-03.86		0 451 20 P 3178		
				BO		1 457 43 N 4150 ²	
				BO,XXX		1 457 43 N 4150 ²	
			09.80-11.90		1 457 43 S 3231		
				ROD		1 457 43 N 4200 ²	
			04.86-11.90		0 451 20 P 3201		
T28 -35	2,0 57-59	J5R 718 829 731	10.86-09.97		0 451 10 P 3299	1 457 43 S 3231	
						1 457 43 S 3231	
					0 451 10 P 3299		
	2,2 67	J7T 782 Kat.	09.80-09.97		0 451 10 P 3299	1 457 43 S 3231 0 450 90 F 5030 ¹	
		J7T 788 Kat.	01.94-09.97		0 451 10 P 3299	0 450 90 F 5030 ¹	



T28 -35	2,4	55	8140.67.2560 <S8U 748>	01.94-09.97	0 451 20 P 3201			
					ROD		1 457 43 N 4200 ²	
	2,5	69	8140.27.2590 <S9U 740>	01.94-09.97	0 451 20 P 3201		1 457 43 N 4291 ²	
-35D	2,1	44	J8S 330	09.80-12.87	BO		1 457 43 N 4150 ²	
						BO,XXX	1 457 43 N 4150 ²	
				09.80-09.97	0 451 10 P 3336	1 457 43 S 3231		
					ROD		1 457 43 N 4200 ²	
	2,4	52-55	8140.61.2300 <S8U 731>	09.80-03.86	0 451 20 P 3178			
09.80-12.87				BO		1 457 43 N 4150 ²		
					BO,XXX		1 457 43 N 4150 ²	
				09.80-09.97		1 457 43 S 3231		
					ROD		1 457 43 N 4200 ²	
				04.86-09.97	0 451 20 P 3201			
	55		8140.67.2510 <S8U 742>	09.80-09.97	0 451 20 P 3201	1 457 43 S 3231		
					ROD		1 457 43 N 4200 ²	
	2,5	69	8140.27.2500,2510 <S9U 700>;	09.80-09.97	0 451 20 P 3201	1 457 43 S 3231		
8140.27.2510, .2512 <S9U 704>				ROD		1 457 43 N 4200 ²		
			8140.27.2560 <S9U 714>	01.94-09.97	0 451 20 P 3201			
					ROD		1 457 43 N 4200 ²	
	72		8140.27.2580 <S9U 702>	09.80-09.97	0 451 20 P 3201	1 457 43 S 3231		
							ROD	
				01.90-09.97	XXX		1 457 43 D 701 ²	
1.9 dCi 80 [X70]	1,9	60	F9Q 772	05.00-09.03	0 451 10 P 3336			
						DHI	1 457 43 N 1720	
						PRF	1 457 43 N 1724	
			F9Q 774	10.03-10.06	0 451 10 P 3235			
					DHI		1 457 43 N 1720	
					PRF		1 457 43 N 1724	
	dTi 80 [X70]	1,9	58	F9Q 770	01.00-09.03	0 451 10 P 3336	1 457 43 S 3531	1 457 43 N 1705
2.2 dCi 90 [X70]	2,2	66	G9T 720; G9T 722; G9T 750	01.00-10.06	1 457 42 P 9198			
						DHI	1 457 43 N 1720	
2.5 D [X70]	2,5	60	S8U 770 <8140.67.2620/29>;	10.97-09.03	0 451 20 P 3201		1 457 43 N 1705	
					S8U 772			
	dCi 16V	2,5	85	G9U-724	10.04→	1 457 42 P 9198		
	dCi 90, dCi 100, dCi 110, dCi 120 [X70]	2,5	73/81/84	G9U 720; G9U 724; G9U 750; G9U 754	05.00-10.06	1 457 42 P 9198		
					DHI		1 457 43 N 1720	
2.8 D [X70]	2,8	86	S8W 700	05.01-10.04	0 451 20 P 3201			
D, DTI				2,8	63/84	8140 TCA; 8140.63Z.2650	01.02-09.04	0 451 20 P 3201
	dTi 110, dTi 120 [X70]	2,8	81/84	S9W 700 <Sofim8140.43,2609/39>; S9W 702 <Sofim8140.43,2620/29>	10.97-09.03	0 451 20 P 3201	1 457 43 N 1705	
3.0 dCi 140 [X70]	3,0	100	ZD3 200 <Euro 3>; ZD3 202 <Euro 3>	10.03-10.06	1 457 42 P 9271			
							PRF	1 457 43 N 1724
Maxity								
150	3,0	110	DXi 3 150 <ZD30DDTI, Euro 4>	03.07→	1 457 42 P 9271			
Midliner								
CE 160	5,5	117	MIDS 06.02.12 B	10.86-05.90	0 451 10 P 5188			
						10.86-12.01		
					TW	1 457 42 P 9820 ³		
				06.90-12.01	0 451 40 P 3077			
M 140	5,5	97-103	MIDS 06.02.12 C	06.89-03.93	0 451 40 P 3077	1 457 42 S 9950	1 457 43 N 4165 ²	
							1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9950
M 150	6,2	110	MIDR 06.02.26 U <Euro 1>; MIDR 06.02.26 U/4 <Euro 2>	11.92-12.00	0 451 40 P 3077		1 457 43 N 4165 ²	
							1 457 42 P 9820 ³	
					ASO	1 457 43 S 3726		
					ASU	1 457 42 S 9966		
M 160	5,5	117	MIDS 06.02.12 B	06.89-03.93	0 451 40 P 3077	1 457 42 S 9950	1 457 43 N 4165 ²	
							1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9950





◀ RENAULT

M 160	5,5	124	MIDR 06.02.26 P	06.91-03.93	0 451 40 P 3077	1 457 43 N 4165 ²			
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 N 4165 ²			
					ASO	1 457 43 S 3726			
					ASU	1 457 42 S 9966			
M 180	6,2	129/132	MIDR 06.02.26 V <Euro 1>; MIDR 06.02.26 V4(1) <Euro 2>	11.92-01.00	0 451 40 P 3077	1 457 43 N 4165 ²			
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 N 4165 ²			
					ASO	1 457 43 S 3726			
					ASU	1 457 42 S 9966			
SP	5,5	134	MIDR 06.02.12 D	06.91-03.93	0 451 40 P 3077	1 457 43 N 4165 ²			
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 N 4165 ²			
					ASO	1 457 43 S 3726			
					ASU	1 457 42 S 9966			
M 200	6,2	137/144	MIDR 06.02.26 H; MIDR 06.02.26 Q	06.89-06.93	0 451 40 P 3077	1 457 42 S 9950			
M 210	6,2	151/154	MIDR 06.02.26 W <Euro 1>; MIDR 06.02.26 W4(1) <Euro 2>	05.92-12.00	0 451 40 P 3077	1 457 43 N 4165 ²			
					ASO	1 457 43 S 3726			
					ASU	1 457 42 S 9966			
M 220	6,2	154	MIDR 06.02.26 W4 <Euro 2>	12.98-12.00	0 451 40 P 3077	1 457 43 N 4165 ²			
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 N 4165 ²			
					ASO	1 457 43 S 3726			
					ASU	1 457 42 S 9966			
M 230	6,2	166	MIDR 06.02.26 D, S MIDR 06.02.26 X <Euro 1>	06.89-03.93 05.92-10.96	0 451 40 P 3077	1 457 42 S 9950			
					0 451 40 P 3077	1 457 43 N 4165 ²			
					ASO	1 457 43 S 3726			
					ASU	1 457 42 S 9966			
M 250	6,2	184	MIDR 06.02.26 Y4(1) <Euro 2>	05.96-01.00	0 451 40 P 3077	1 457 43 N 4165 ²			
					ASO	1 457 43 S 3726			
					ASU	1 457 42 S 9966			
ME 160	5,5	117	MIDS 06.02.12 B	01.90-12.01	0 451 40 P 3077	1 457 43 N 4165 ²			
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 N 4165 ²			
					ASO	1 457 43 S 3726			
ME 180	5,5	134	MIDR 06.02.12 D	01.90-12.01	0 451 40 P 3077	1 457 43 N 4165 ²			
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 N 4165 ²			
ME 210	6,2	154	MIDR 06.02.26 W4 <Euro 2>	03.99-12.01	0 451 40 P 3077	1 457 43 N 4165 ²			
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 N 4165 ²			
SE 160	5,5	117	MIDS 06.02.12 B	01.86-05.90	0 451 10 P 5188				
				01.86-12.01	ZE	1 457 43 N 4165 ²			
				06.90-12.01	0 451 40 P 3077				
SE 180	5,5	134	MIDR 06.02.12 D	06.91-11.94	0 451 40 P 3077				
					ZE	1 457 43 N 4165 ²			
Midlum									
135	4,0	100	MIDR 04.02.26 A/4 <Euro 2>	02.00-06.01	0 451 30 P 0008	1 457 43 N 4165 ²			
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 N 4165 ²			
					LHT	1 457 42 S 9966			
150	4,0	110	MIDR 04.02.26 B/4 <Euro 2>	02.00-06.01	0 451 30 P 0008	1 457 43 N 4165 ²			
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 N 4165 ²			
					LHT	1 457 42 S 9966			
					112	dCI 4B <Euro 3>	07.01-04.06	0 451 30 P 0008	
								1 457 42 P 9820 ³	
180	4,0	128	dCI 4C <Euro 3>	07.01-04.06	0 451 30 P 0008				
					1 457 42 P 9820 ³				
					ZE	1 457 43 N 4421 ²			
					ZE	1 457 43 N 4421 ²			
	6,2	132	MIDR 06.02.26 V/4 <Euro 2>	02.00-06.01	0 451 40 P 3077	1 457 43 N 4165 ²			
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 N 4165 ²			
					LHT	1 457 42 S 9966			
210	6,2	154	MIDR 06.02.26 W/4 <Euro 2>	02.00-06.01	0 451 40 P 3077	1 457 43 N 4165 ²			
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 N 4165 ²			
					LHT	1 457 42 S 9966			
220 4X2	4,0	162	dCI 6W <Euro 3>	07.01-04.06	0 451 40 P 3077				
					1 457 42 P 9820 ³				
					ZE	1 457 43 N 4421 ²			
4x4	6,2	158	dCI 6W <Euro 3>	07.01-04.06	0 451 40 P 3077				
					1 457 42 P 9820 ³				
					ZE	1 457 43 N 4421 ²			



250	6,2	184	MIDR 06.02.26 Y/41 <Euro 2>	02.00-06.01	0 451 40 P 3077	1 457 43 N 4165 ²
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 N 4165 ²
					LHT	1 457 42 S 9966
270	6,2	195	dCl 6A <Euro 3>	07.01-04.06	0 451 40 P 3077	
					1 457 42 P 9820 ³	
					ZE	1 457 43 N 4421 ²
PR						
10 S	8,8	158	MIDS 06.20.30	06.80-09.87	0 451 10 P 5067	1 457 43 N 4251 ²
12 S	8,8	158	MIDS 06.20.30	06.80-03.86	0 451 10 P 5067	1 457 43 N 4251 ²
14 S	8,8	166	MIDS 06.20.30 D	06.80-09.86	0 451 10 P 5067	1 457 43 N 4251 ²
180	8,8	166	MIPS 06.20.30	03.83-12.89	0 451 10 P 5067	
Premium						
210 Distribution	6,2	154	MIDR 06.02.26 W4 <Euro 2>	04.96-09.01	0 451 40 P 3077	1 457 43 N 4165 ²
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 N 4165 ²
					WW,XXX	1 457 43 N 4409 ²
220 Distribution	6,2	158	dCl 6 W <Euro 3>	11.00-04.06	0 451 40 P 3077	
					1 457 42 P 9820 ³	
					ZE	1 457 43 N 4421 ²
250 Distribution	6,2	184	MIDR 06.02.26 Y41 <Euro 2>	04.96-09.01	0 451 40 P 3077	1 457 43 N 4165 ²
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 N 4165 ²
					WW,XXX	1 457 43 N 4409 ²
260 Distribution, SP	9,8	188	MIDR 06.20.45 C/4 <Euro 2>	04.96-12.01	1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 N 4165 ²
					OMZ F 026 40 P7059	
					WW,XXX	1 457 43 N 4409 ²
					ZE	0 451 40 P 3077
270 Distribution	6,2	195	dCl 6 A <Euro 3>	11.00-04.06	0 451 40 P 3077	
					1 457 42 P 9820 ³	
					ZE	1 457 43 N 4421 ²
Lander	6,2	195	dCl 6 A <Euro 3>	01.04-04.06	1 457 42 P 9820 ³	
					ZE	0 451 40 P 3077
300 Distribution, Route	9,8	219	MIDR 06.20.45 D/41 <Euro 2>	02.96-09.01	1 457 42 P 9820 ³	
					OMZ F 026 40 P7059	
					ZE	0 451 40 P 3077
320 Distribution, Lander, Route	11,1	229	dCl 11 G <Euro 3>	01.00-04.06	1 457 42 P 9820 ³	
					ZE	0 451 40 P 3077
						1 457 43 N 4421 ²
340 Distribution	9,8	249	MIDR 06.20.45 E/41 <Euro 2>	04.96-03.01	1 457 42 P 9820 ³	
					ZE	0 451 40 P 3077
						1 457 43 N 4165 ²
Route	9,8	249	MIDR 06.20.45 E/41 <Euro 2>	04.96-03.01	1 457 42 P 9820 ³	
					OMZ F 026 40 P7059	
					ZE	0 451 40 P 3077
						1 457 43 N 4165 ²
370 Distribution	11,1	266	dCl 11 E <Euro 3>	01.00-04.06	1 457 42 P 9820 ³	
					ZE	0 451 40 P 3077
						1 457 43 N 4421 ²
Lander	11,1	266	dCl 11 E <Euro 3>	01.04-04.06	1 457 42 P 9820 ³	
					ZE	0 451 40 P 3077
						1 457 43 N 4421 ²
Route	11,1	266	dCl 11 E <Euro 3>	04.01-09.05	ZUE 0 451 30 P 0003	
					1 457 42 P 9820 ³	
					ZE	0 451 40 P 3077
						1 457 43 N 4421 ²
385 Distribution, Route	11,1	280	MIDR 06.23.56 A/41 <Euro 2>	02.96-03.01	1 457 42 P 9820 ³	
					OMZ F 026 40 P7059	
					ZE	0 451 40 P 3077
						1 457 43 N 4165 ²
400 Distribution, Route	11,1	288	MIDR 06.23.56 B/41 <Euro 2>	04.96-03.01	1 457 42 P 9820 ³	
					OMZ F 026 40 P7059	
					ZE	0 451 40 P 3077
						1 457 43 N 4165 ²
420 Distribution, Lander, Route	11,1	303	dCl 11 C <Euro 3>	11.00-04.06	1 457 42 P 9820 ³	
					ZE	0 451 40 P 3077
						1 457 43 N 4421 ²
Route	11,1	303	dCl 06.23.56 B43 <Euro 3>	01.00-09.01	1 457 42 P 9820 ³	
					OMZ F 026 40 P7060	
					ZE	0 451 40 P 3077
						1 457 43 N 4421 ²
Premium II						
330 Route	10,8	243	DXi 11 330 <Euro 3>	09.05-04.06	TW	F 026 40 N 2017 ²
					ZE	F 026 40 P7043
					ZUE	0 451 30 P 0003





◀ RENAULT

370	Distribution, Lander, Route	10,8 272	DXi 11 370 <Euro 5>; DXi 11 370 <2001/72B1 Euro 4>; DXi 11 370 <2001/72B2 Euro 5>	05.06-03.09	TW ZE ZUE	F 026 40 P7043 0 451 30 P 0003	F 026 40 N 2017 ²
380	Lander, Route	10,8 280	DXi 11 380 <Euro 5>	04.09->	ZE ZUE	F 026 40 P7043 0 451 30 P 0003	F 026 40 N 2017 ²
	Route	10,8 279	DXi 11 380 <Euro 3>	09.05-04.06	TW ZE ZUE	F 026 40 P7043 0 451 30 P 0003	F 026 40 N 2017 ²
410	Distribution, Lander, Route	10,8 302	DXi 11 410 <2001/72B1 Euro 4>; DXi 11 410 <2001/72B2 Euro 5>	05.06-03.09	TW ZE ZUE	F 026 40 P7043 0 451 30 P 0003	F 026 40 N 2017 ²
430	Lander, Route	10,8 316	DXi 11 430 <Euro 5>	04.09->	ZE ZUE	F 026 40 P7043 0 451 30 P 0003	F 026 40 N 2017 ²
440	Route	10,8 321	DXi 11 440 <Euro 3>	09.05-04.06	TW ZE ZUE	F 026 40 P7043 0 451 30 P 0003	F 026 40 N 2017 ²
450	Distribution, Lander, Route	10,8 331	DXi 11 450 <Euro 5>; DXi 11 450 <2001/72B1 Euro 4>; DXi 11 450 <2001/72B2 Euro 5>	05.06-03.09	TW ZE ZUE	F 026 40 P7043 0 451 30 P 0003	F 026 40 N 2017 ²
460	Lander, Route	10,8 339	DXi 11 460 <Euro 5>	04.09->	ZE ZUE	F 026 40 P7043 0 451 30 P 0003	F 026 40 N 2017 ²

R

TS	6x4 Major	12,0 305	MIDR 06.35.40 J3 <Euro 1>	01.93-05.96		0 451 40 P 3077	
					BO		1 457 43 N 4165 ²
310		12,0 224-226	MIDR 06.35.40 C	10.80-03.89		0 451 10 P 5188	
					BO		1 457 43 N 4165 ²
					CAV		1 457 43 N 4251 ²
312		9,8 144/152/186	MIDR 06.20.45; MIDS 06.20.45; MIDS 06.20.45 F	11.86-03.93 11.86-12.03			1 457 43 S 3731
					BO		1 457 43 N 4165 ²
					TW	0 451 10 P 5188	
330		9,8 236-249	MIDR 06.20.45 E	05.88-05.91		0 451 40 P 3077	
					FG	0 451 10 P 3274	
					PRF		1 457 43 N 4165 ²
332		9,8 185	MIHR 06.20.45 A41 <EURO 2>	07.96-12.03		0 451 40 P 3077	
					TW		1 457 43 S 3731
			MIHS 06.20.45 A	06.89-05.93	ZE	0 451 10 P 5188	
				06.89-12.03	TW		1 457 43 S 3731
					WW		1 457 43 N 4165 ²
					WW,XXX		1 457 43 N 4409 ²
		186-191	MIHR 06.20.45 A3 <Euro 1>	09.92-12.03	TW		1 457 43 S 3731
					WW		1 457 43 N 4165 ²
					WW,XXX		1 457 43 N 4409 ²
				06.93-06.96	ZE	0 451 40 P 3077	
340		9,8 236-249	MIDR 06.20.45 E; MIDR 06.20.45 E/2	01.90-12.92		0 451 40 P 3077	
					BO		1 457 43 N 4165 ²
		12,0 247-259	MIDR 06.35.40 G	03.86-09.89	ZE	0 451 10 P 5188	
				03.86-01.90	BO		1 457 43 N 4165 ²
				10.89-01.90	ZE	0 451 40 P 3077	
350		12,0 259	MIDR 06.35.40 G	01.90-01.92		0 451 40 P 3077	
					BO		1 457 43 N 4165 ²
357		12,0 263-264	MIDR 06.35.40 H	01.86-09.89	ZE	0 451 10 P 5188	
				01.86-10.96	BO		1 457 43 N 4165 ²
				10.89-10.96	ZE	0 451 40 P 3077	
365		12,0 264-275	MIDR 06.35.40 H	10.87-05.90	BO		1 457 43 N 4165 ²
				10.89-05.90	ZE	0 451 40 P 3077	
370		15,0 268	MIVS 08.35.30 F	09.84-12.85		0 451 10 P 5188	
					BO		1 457 43 N 4165 ²
			Get.Nr. B9	09.84-12.85	FG	0 451 10 P 3274	
380		12,0 276	MIDR 06.35.40 H	01.90-01.92		0 451 40 P 3077	
					BO		1 457 43 N 4165 ²



385	12,0	283	MIDR 06.35.40 L1	12.91-03.93	0 451 40 P 3077		
					BO	1 457 43 N 4165 ²	
			MIDR 06.35.40 N3 <Euro 1>	09.93-10.96	0 451 40 P 3077		
					BO	1 457 43 N 4165 ²	
390	14,9	286-296	MIVR 08.35.30 C	07.85-03.89	0 451 10 P 5188		
					BO	1 457 43 N 4165 ²	
420	12,0	305/314	MIDR 06.35.40 J1; MIDR 06.35.40	09.91-10.96	0 451 40 P 3077		
			J3 <Euro 1>		BO	1 457 43 N 4165 ²	
	15,0	299-302/310	MIVR 08.35.30 G; MIVR 08.35.30 H	10.88-10.91	0 451 10 P 5188		
					PRF	1 457 43 N 4165 ²	
S							
45 R, RX	7,3	118	D 0846 HM 42 U	06.80-12.94	1 457 43 N 1158 ⁶		
					1 457 43 N 1325 ⁷		
90	3,6	67	720.12.01	05.84-06.91	0 451 10 P 4065		
					TW	1 457 43 S 3722	
				10.84-06.91	1 457 43 N 4165 ²		
100 Midliner	3,9	69-72	T4.38 <T4.236>	01.86-09.90	0 451 20 P 3010		
					TW	1 457 43 S 3722	
110 Midliner	5,5	76	797-21	06.85-09.90	0 451 10 P 5188		
120 Midliner	4,0	82	Phaser 110 T <T4.40 A/3, Euro 1>; Phaser 110 T <T4.40 CC>	09.90-06.96	0 451 20 P 3010 1 457 42 S 9950 1 457 43 N 4150 ²		
130 Export	5,5	89	797 NFA	11.89-06.91	0 451 10 P 4065		
			797.23 Export	09.85-06.91	0 451 10 P 5188		
					TW	1 457 43 S 3722	
Midliner	5,5	96-97	797.20	05.83-03.90	0 451 10 P 5188		
					TW	1 457 43 S 3722	
				10.84-03.90	1 457 43 N 4165 ²		
135 Midliner	4,0	102	Phaser 110 T <T4.40 B/3, Euro 1>	02.94-05.96	0 451 20 P 3010 1 457 42 S 9950 1 457 43 N 4150 ²		
			MIDR 04.02.26 A/4 <Euro 2>	05.96-01.00	0 451 30 P 0008 1 457 42 S 9966 1 457 43 N 4165 ²		
140 Midliner	5,5	103	MIDS 06.02.12 C	02.90-09.93	0 451 40 P 3077 1 457 42 S 9950 1 457 43 N 4165 ²		
150	5,5	113	798-10	05.83-07.86	0 451 10 P 4065		
				05.84-07.86	WW		
					1 457 43 N 4250 ²		
Midliner	4,1	110	MIDR 04.02.26 B4 <Euro 2>	05.96-01.00	0 451 30 P 0008 1 457 42 S 9966 1 457 43 N 4165 ²		
	5,5	110	MIDR 06.02.12 D3 <Euro 1>	01.94-05.96	0 451 40 P 3077		
					ASO 1 457 43 S 3726		
					ASU 1 457 42 S 9966		
	6,2	110	MIDR 06.02.26 U <Euro 1>	11.92-01.94	0 451 40 P 3077		
					ASO 1 457 43 S 3726		
					ASU 1 457 42 S 9966		
			MIDR 06.02.26 U4 <Euro 2>	05.96-01.00	0 451 40 P 3077		
					ASO 1 457 43 S 3726		
					ASU 1 457 42 S 9966		
TI Midliner	5,5	113-117	MIDS 06.02.12 B	05.86-09.90	0 451 10 P 5188		
					TW 1 457 43 S 3722		
160 Midliner	5,5	117	MIDS 06.02.12 B	02.90-04.93	0 451 40 P 3077 1 457 42 S 9950 1 457 43 N 4165 ²		
170 Midliner	5,5	127	MIDR 06.02.12 D	10.82-03.93	1 457 43 N 4165 ²		
					TW	0 451 10 P 5188 1 457 43 S 3722	
					0 451 40 P 3077 1 457 43 S 3722		
180 Midliner	6,2	129/132	MIDR 06.02.26 V <Euro 1>;	11.92-01.00	0 451 40 P 3077		
			MIDR 06.02.26 V4 <Euro 2>		ASO 1 457 43 S 3726		
					ASU 1 457 42 S 9966		
210 Midliner	6,2	154	MIDR 06.02.26 W4 <Euro 2>	05.96-01.00	0 451 40 P 3077		
					ASO 1 457 43 S 3726		
					ASU 1 457 42 S 9966		
220 TI Midliner	6,2	159	MIDR 06.02.26 D	09.87-09.90	0 451 40 P 3077		
TBH							
280 D, E	12,0	178/ 206-208	MDS 06.35.40 H; MIDS 06.35.40 D	06.80-06.91	BO		1 457 43 N 4165 ²
					SGP		1 457 43 N 4251 ²
					ZE		0 451 10 P 5188





◀ RENAULT

Tracer						
	9,8	185	MIHR 06.20.45 A41 <Euro 2>	07.96→	1 457 42 P 9820 ³	
					BO	1 457 43 N 4165 ²
					TW	1 457 43 S 3731
					ZE	0 451 40 P 3077
			MIHS 06.20.45 A	03.92-05.93	1 457 42 P 9820 ³	
					BO	1 457 43 N 4165 ²
					ZE	0 451 10 P 5188
		186	MIHS 06.20.45 B	03.92-05.93	1 457 42 P 9820 ³	
					BO	1 457 43 N 4165 ²
					ZE	0 451 40 P 3077
		186-191	MIHR 06.20.45 A3 <Euro 1>	06.93-09.96	1 457 42 P 9820 ³	
					BO	1 457 43 N 4165 ²
					ZE	0 451 40 P 3077
Trafic						
1.4	1,4	36	847 700,701 <C1J 700>	09.80-10.97	1 457 43 S 2106	
				10.84-10.97	0 451 10 P 3336	
1.6	1,6	46	841 705	09.80-02.89	1 457 43 S 2106	
		48/49	A1M 707; A1M 708	09.80-02.89	1 457 43 S 2106	
				10.84-02.89	0 451 10 P 3336	
1.7	1,7	50-58	F1N 720; F1N 722,720; F1N 724; F1N 724,720	10.84-10.97	0 451 10 P 3336 1 457 43 S 2106	
1.9 D	1,9	47-48	F8Q 600	11.97-05.01	0 451 10 P 3336	1 457 43 S 3231 1 457 43 N 1705
			F8Q 606	11.97-06.98	BO	1 457 42 N 9657
				11.97-05.01	0 451 10 P 3336	1 457 43 S 3231
				07.98-05.01	1 457 43 N 1705	
DCI	1,9	60/74	F9Q 760; F9Q 762	05.01-12.06	0 451 10 P 3235	1 457 43 S 3531
[EL./FL./JL.]			F9Q 760, 762	05.01-12.06	0 451 10 P 3235	1 457 43 S 3531
					DHI	1 457 43 N 1720
					PRF	1 457 43 N 1724
2.0	2,0	58-63	J5R 716, 726; J5R 722 <829 720>	09.80-10.97	0 451 10 P 3299	1 457 43 S 2124
		81	F3R	06.99-12.02	1 457 43 S 3231 0 450 90 F 5030 ¹	
16V	2,0	86/88	F4R 720; F4R 722; F4R 820	06.01→	0 451 10 P 3336	1 457 43 S 3529 0 450 90 F 5287 ¹
[EL./FL./JL.]						
2.1 D	2,1	43-44	852 720; 852 750	09.80-10.97	0 451 10 P 3336	1 457 43 S 3299
					BO	1 457 43 N 4150 ²
					BO,XXX	1 457 43 N 4150 ²
					CAV	1 457 43 N 4200 ²
		47	J8S 620	09.94-10.97	1 457 43 N 4291 ²	
			J8S 622	09.94-10.97	0 451 10 P 3336	1 457 43 N 4291 ²
			J8S 758	09.94-10.97	0 451 10 P 3336	1 457 43 S 3230 1 457 43 N 4291 ²
2.2	2,2	59	J5T	01.95-05.99	1 457 43 S 2124	
i	2,2	69-71	J7T 780 Kat.	03.89-10.97	0 451 10 P 3299	1 457 43 S 2124 0 450 90 F 5030 ¹
		74	J7T 600 Kat.	09.94-10.97	0 451 10 P 3299	
2.5 D	2,5	52-55	Sofim 8140.61.240 <S8U 722>	10.81-02.89	0 451 20 P 3178	1 457 43 S 3231
					CAV	1 457 43 N 4200 ²
		55	S8U 758	09.94-10.97	0 451 20 P 3201	
			<Sofim8140.67,2550/52>			
			8140.67.2500 <S8U 750>;	03.89-10.97	0 451 20 P 3201	1 457 43 S 3231
			8140.67.2580 <S8U 752>		CAV	1 457 43 N 4200 ²
D, 4x4	2,5	55	S8U 782	11.97-06.98	BO	1 457 42 N 9657
				11.97-05.01	0 451 20 P 3201	1 457 43 S 3231
				07.98-05.01	1 457 43 N 1705	
D 4x4	2,5	55	S8U 758	11.97-06.98	BO	1 457 42 N 9657
				11.97-05.01	0 451 20 P 3201	1 457 43 S 3231
				07.98-05.01	1 457 43 N 1705	
			S8U 780	11.97-05.01	1 457 43 S 3231 1 457 43 N 1705	
DCI	2,5	98	G9U 730	06.02-12.06	1 457 42 P 9198	
[EL./FL./JL.]						
Winnebago						
2.1 D	2,1	57	J8S 234	09.83-06.87	1 457 43 N 4025 ²	
2.2 i	2,2	79	J7T 736	03.88-12.00	0 450 90 F 5030 ¹	





4 (F4/F6)

0.8	0,8	21,5/25	B1B 707; 800 705	10.76-12.93	0 451 10 P 3141	
[R2106-R2430]						
1.1	1,1	25	C1E 714; C1E 718	10.82-12.93	XXX	1 457 43 S 2100
[R2106-R2430]			C1E 719	11.84-12.93	0 451 10 P 3336	
				10.83-12.93		1 457 43 S 2134
					ABM	1 457 43 S 2128
						1 457 43 S 2134
					XXX	1 457 43 S 2100
				11.84-12.93	0 451 10 P 3336	
, Pick up	1,1	25	688; 688 711	10.82-12.93	XXX	1 457 43 S 2100
[R2106-R2430]				11.84-12.93	0 451 10 P 3336	

110

.150 ti	5,5	117	MIDS 06.02.12 B	10.91-01.95	0 451 40 P 3077	
					BO	1 457 43 N 4165 ²
					LUB	1 457 42 S 9966
.170 , ti	5,5	127/134	MIDR 06.02.12 D	09.85-01.95	0 451 40 P 3077	
					BO	1 457 43 N 4165 ²
					LUB	1 457 42 S 9966

SCANIA

G

230	8,9	169	DC 9.13 <Euro 3>; DC 9.16 <Euro 4>	09.07 →	0 451 10 P 3343	
					ANV,DON,	1 457 43 S 3903
					LBF	
					TW	F 026 40 N2025 ⁶
			Fg.Nr. →2036225→3621168→5200027→9130724	09.07 →	KL	1 987 43 M 2153
	9,3	169	DC 9.30 <Euro 5>	09.08 →	ANV,DON,	1 457 43 S 3903
					LBF	
			Fg.Nr. →2036225→3621168→5200027→9130724	09.08 →	KL	1 987 43 M 2153
270	8,9	198	DC 9.12 <Euro 3>; DC 9.17 <Euro 4>	09.07 →	0 451 10 P 3343	
					ANV,DON,	1 457 43 S 3903
					LBF	
					TW	F 026 40 N2025 ⁶
			Fg.Nr. →2036225→3621168→5200027→9130724	09.07 →	KL	1 987 43 M 2153
310	8,9	228	DC 9.11 <Euro 3>; DC 9.18 <Euro 4>	09.07 →	0 451 10 P 3343	
					ANV,DON,	1 457 43 S 3903
					LBF	
					TW	F 026 40 N2025 ⁶
			Fg.Nr. →2036225→3621168→5200027→9130724	09.07 →	KL	1 987 43 M 2153
320	9,3	235	DC 9.28 <Euro 5 / EEV>	09.08 →	KL	1 987 43 M 2153
			Fg.Nr. →2036225→3621168→5200027→9130724			
340	10,6	250	DC 11.08 <Euro 3>	09.07 →	0 451 10 P 3343	
					TW	F 026 40 N2025 ⁶
			Fg.Nr. →2018047→3588939→5149840→9111174	09.07 →	ANV,DON	1 457 43 S 3903
			Fg.Nr. →2036225→3621168→5200027→9130724	09.07 →	KL	1 987 43 M 2153
			Fg.Nr. 2018048→3588940→5149841→9111175→	09.07 →	ANV,DON	1 457 43 S 3903





◀ SCANIA

340	12,0 250	DC 12.10 <Euro 4>	09.07→	0 451 10 P 3343	
		Fg.Nr. →2018047→3588939→ 5149840→9111174	09.07→	ANV,DON	1 457 43 S 3903
		Fg.Nr. →2036225→3621168→ 5200027→9130724	09.07→	KL	1 987 43 M 2153
		Fg.Nr. 2018048→3588940→ 5149841→9111175→	09.07→	ANV,DON	1 457 43 S 3903
360	13,0 265	DC 13.06 <Euro 5>	09.08→	ANV,DON, LBF	1 457 43 S 3903
		Fg.Nr. →2036225→3621168→ 5200027→9130724	09.08→	KL	1 987 43 M 2153
380	11,0 280	DC 11.09 <Euro 3>	09.07→	0 451 10 P 3343	
		Fg.Nr. →2018047→3588939→ 5149840→9111174	09.07→	ANV,DON	1 457 43 S 3903
		Fg.Nr. →2036225→3621168→ 5200027→9130724	09.07→	KL	1 987 43 M 2153
		Fg.Nr. 2018048→3588940→ 5149841→9111175→	09.07→	ANV,DON	1 457 43 S 3903
	11,7 280	DC 12.18 <Euro 5>	09.07→	0 451 10 P 3343	F 026 40 N2025 ⁶
		Fg.Nr. →2018047→3588939→ 5149840→9111174	09.07→	ANV,DON	1 457 43 S 3903
		Fg.Nr. →2036225→3621168→ 5200027→9130724	09.07→	KL	1 987 43 M 2153
		Fg.Nr. 2018048→3588940→ 5149841→9111175→	09.07→	ANV,DON	1 457 43 S 3903
	12,0 280	DC 12.13 <Euro 4>	09.07→	0 451 10 P 3343	
		Fg.Nr. →2018047→3588939→ 5149840→9111174	09.07→	ANV,DON	1 457 43 S 3903
		Fg.Nr. →2036225→3621168→ 5200027→9130724	09.07→	KL	1 987 43 M 2153
		Fg.Nr. 2018048→3588940→ 5149841→9111175→	09.07→	ANV,DON	1 457 43 S 3903
400	13,0 294	DC 13.05 <Euro 5>	09.08→	ANV,DON, LBF	1 457 43 S 3903
		Fg.Nr. →2036225→3621168→ 5200027→9130724	09.08→	KL	1 987 43 M 2153
420	12,0 309	DC 12.14 <Euro 3>; DC 12.15 <Euro 5>; DT 12.12 <Euro 4>	09.07→	0 451 10 P 3343	
		Fg.Nr. →2018047→3588939→ 5149840→9111174	09.07→	ANV,DON	1 457 43 S 3903
		Fg.Nr. →2036225→3621168→ 5200027→9130724	09.07→	KL	1 987 43 M 2153
		Fg.Nr. 2018048→3588940→ 5149841→9111175→	09.07→	ANV,DON	1 457 43 S 3903
470	12,0 346	DT 12.06 <Euro 3>	09.07→	0 451 10 P 3343	
		Fg.Nr. →2018047→3588939→ 5149840→9111174	09.07→	ANV,DON	1 457 43 S 3903
		Fg.Nr. →2036225→3621168→ 5200027→9130724	09.07→	KL	1 987 43 M 2153
		Fg.Nr. 2018048→3588940→ 5149841→9111175→	09.07→	ANV,DON	1 457 43 S 3903
480	12,0 353	DT 12.17 <Euro 4>	09.07→	0 451 10 P 3343	
		Fg.Nr. →2018047→3588939→ 5149840→9111174	09.07→	ANV,DON	1 457 43 S 3903
		Fg.Nr. →2036225→3621168→ 5200027→9130724	09.07→	KL	1 987 43 M 2153
		Fg.Nr. 2018048→3588940→ 5149841→9111175→	09.07→	ANV,DON	1 457 43 S 3903
	13,0 353	DC 13.07 <Euro 5>	09.08→	ANV,DON, LBF	1 457 43 S 3903
		Fg.Nr. →2036225→3621168→ 5200027→9130724	09.08→	KL	1 987 43 M 2153



P							
230	8,9	169	DC 9.13 <Euro 3>; DC 9.16	09.04→	0 451 10 P 3343		
			<Euro 4>		ANV,DON,	1 457 43 S 3903	
					LBF		
				TW	F 026 40 N2025 ⁶		
			Fg.Nr. →2036225→3621168→	09.04→	KL	1 987 43 M 2153	
			5200027→9130724				
	9,3	169	DC 9.30 <Euro 5 / EEV>; DC 9.35 <Euro 5>				
			Fg.Nr. →2036225→3621168→	09.07→	KL	1 987 43 M 2153	
			5200027→9130724				
270	8,9	198	DC 9.E02 <Euro 5 / EEV>	09.08→	0 451 10 P 3343		
					DON,LBF,	1 457 43 S 3903	
					TW		
				TW	F 026 40 N2025 ⁶		
			Fg.Nr. →2036225→3621168→	09.08→	KL	1 987 43 M 2153	
			5200027→9130724				
			DC 9.12 <Euro 3>; DC 9.17	09.04→	0 451 10 P 3343		
			<Euro 4>		ANV,DON,	1 457 43 S 3903	
					LBF		
					TW	F 026 40 N2025 ⁶	
			Fg.Nr. →2036225→3621168→	09.04→	KL	1 987 43 M 2153	
			5200027→9130724				
280	9,3	206	DC 9.29 <Euro 5 / EEV>; DC 9.36	09.07→	DON,LBF,	1 457 43 S 3903	
			<Euro 5>		TW		
					KL		
			Fg.Nr. →2036225→3621168→	09.07→		1 987 43 M 2153	
			5200027→9130724				
310	8,9	228	DC 9.11 <Euro 3>; DC 9.18	09.04→	0 451 10 P 3343		
			<Euro 4>		DON,LBF,	1 457 43 S 3903	
					TW		
				TW	F 026 40 N2025 ⁶		
			Fg.Nr. →2036225→3621168→	09.04→	KL	1 987 43 M 2153	
			5200027→9130724				
320	9,3	235	DC 9.28 <Euro 5>				
					KL		
			Fg.Nr. →2036225→3621168→	09.07→		1 987 43 M 2153	
			5200027→9130724				
340	10,6	250	DC 11.08 <Euro 3>	09.04→	0 451 10 P 3343		
					DON,LBF,	1 457 43 S 3903	
					TW		
				TW	F 026 40 N2025 ⁶		
			Fg.Nr. →2036225→3621168→	09.04→	KL	1 987 43 M 2153	
			5200027→9130724				
	12,0	250	DC 12.10 <Euro 4>	09.05→	0 451 10 P 3343		
			Fg.Nr. →2018047→3588939→	09.05→	ANV,DON	1 457 43 S 3903	
			5149840→9111174				
			Fg.Nr. →2036225→3621168→	09.05→	KL	1 987 43 M 2153	
			5200027→9130724				
			Fg.Nr. 2018048→3588940→	09.05→	ANV,DON	1 457 43 S 3903	
			5149841→9111175→				
360	13,0	265	DC 13.06 <Euro 5>	09.07→	ANV,DON,	1 457 43 S 3903	
					LBF		
					KL		
			Fg.Nr. →2036225→3621168→	09.07→		1 987 43 M 2153	
			5200027→9130724				
380	11,0	280	DC 11.09 <Euro 3>	09.04→	0 451 10 P 3343		
					TW		
					F 026 40 N2025 ⁶		
			Fg.Nr. →2018047→3588939→	09.04→	ANV,DON	1 457 43 S 3903	
			5149840→9111174				
			Fg.Nr. →2036225→3621168→	09.04→	KL	1 987 43 M 2153	
			5200027→9130724				
			Fg.Nr. 2018048→3588940→	09.04→	ANV,DON	1 457 43 S 3903	
			5149841→9111175→				





◀ SCANIA

380	12,0	280	DC 12.13 <Euro 4>; DC 12.18 <Euro 5>	09.05→	0 451 10 P 3343	
			Fg.Nr. →2018047→3588939→ 5149840→9111174	09.05→	ANV,DON	1 457 43 S 3903
			Fg.Nr. →2036225→3621168→ 5200027→9130724	09.05→	KL	1 987 43 M 2153
			Fg.Nr. 2018048→3588940→ 5149841→9111175→	09.05→	ANV,DON	1 457 43 S 3903
400	13,0	294	DC 13.05 <Euro 5>	09.07→	ANV,DON, LBF	1 457 43 S 3903
			Fg.Nr. →2036225→3621168→ 5200027→9130724	09.07→	KL	1 987 43 M 2153
420	12,0	309	DC 12.14 <Euro 3>; DC 12.15 <Euro 5>; DT 12.12 <Euro 4>	09.04→	0 451 10 P 3343	
			Fg.Nr. →2018047→3588939→ 5149840→9111174	09.04→	ANV,DON	1 457 43 S 3903
			Fg.Nr. →2036225→3621168→ 5200027→9130724	09.04→	KL	1 987 43 M 2153
			Fg.Nr. 2018048→3588940→ 5149841→9111175→	09.04→	ANV,DON	1 457 43 S 3903
470	12,0	346	DT 12.06 <Euro 3>	09.04→	0 451 10 P 3343	
			Fg.Nr. →2018047→3588939→ 5149840→9111174	09.04→	ANV,DON	1 457 43 S 3903
			Fg.Nr. →2036225→3621168→ 5200027→9130724	09.04→	KL	1 987 43 M 2153
			Fg.Nr. 2018048→3588940→ 5149841→9111175→	09.04→	ANV,DON	1 457 43 S 3903
480	12,0	353	DT 12.17 <Euro 4>	09.06→	0 451 10 P 3343	
			Fg.Nr. →2018047→3588939→ 5149840→9111174	09.06→	ANV,DON	1 457 43 S 3903
			Fg.Nr. →2036225→3621168→ 5200027→9130724	09.06→	KL	1 987 43 M 2153
			Fg.Nr. 2018048→3588940→ 5149841→9111175→	09.06→	ANV,DON	1 457 43 S 3903
R						
230	8,9	169	DC 9.13 <Euro 3>; DC 9.16 <Euro 4>	09.04→	0 451 10 P 3343	
					ANV,DON, LBF	1 457 43 S 3903
					TW	F 026 40 N2025 ⁶
			Fg.Nr. →2036225→3621168→ 5200027→9130724	09.04→	KL	1 987 43 M 2153
270	8,9	198	DC 9.12 <Euro 3>; DC 9.17 <Euro 4>	09.04→	0 451 10 P 3343	
					ANV,DON, LBF	1 457 43 S 3903
					TW	F 026 40 N2025 ⁶
			Fg.Nr. →2036225→3621168→ 5200027→9130724	09.04→	KL	1 987 43 M 2153
310	8,9	228	DC 9.11 <Euro 3>; DC 9.18 <Euro 4>	09.04→	0 451 10 P 3343	
					ANV,DON, LBF	1 457 43 S 3903
					TW	F 026 40 N2025 ⁶
			Fg.Nr. →2036225→3621168→ 5200027→9130724	09.04→	KL	1 987 43 M 2153
340	10,6	250	DC 11.08 <Euro 3>	03.04→	0 451 10 P 3343	
					TW	F 026 40 N2025 ⁶
			Fg.Nr. →2018047→3588939→ 5149840→9111174	03.04→	ANV,DON	1 457 43 S 3903
			Fg.Nr. →2036225→3621168→ 5200027→9130724	03.04→	KL	1 987 43 M 2153
			Fg.Nr. 2018048→3588940→ 5149841→9111175→	03.04→	ANV,DON	1 457 43 S 3903



340	12,0 250	DC 12.10 <Euro 4>	09.05→	0 451 10 P 3343	
		Fg.Nr. →2018047→3588939→ 5149840→9111174	09.05→	ANV,DON	1 457 43 S 3903
		Fg.Nr. →2036225→3621168→ 5200027→9130724	09.05→	KL	1 987 43 M 2153
		Fg.Nr. 2018048→3588940→ 5149841→9111175→	09.05→	ANV,DON	1 457 43 S 3903
360	13,0 265	DC 13.06 <Euro 5>	09.07→	ANV,DON, LBF	1 457 43 S 3903
		Fg.Nr. →2036225→3621168→ 5200027→9130724	09.07→	KL	1 987 43 M 2153
380	11,0 280	DC 11.09 <Euro 3>	03.04→	0 451 10 P 3343	
				TW	F 026 40 N2025 ⁶
		Fg.Nr. →2018047→3588939→ 5149840→9111174	03.04→	ANV,DON	1 457 43 S 3903
		Fg.Nr. →2036225→3621168→ 5200027→9130724	03.04→	KL	1 987 43 M 2153
		Fg.Nr. 2018048→3588940→ 5149841→9111175→	03.04→	ANV,DON	1 457 43 S 3903
	11,7 280	DC 12.18 <Euro 5>	09.06→	0 451 10 P 3343	
		Fg.Nr. →2018047→3588939→ 5149840→9111174	09.06→	ANV,DON	1 457 43 S 3903
		Fg.Nr. →2036225→3621168→ 5200027→9130724	09.06→	KL	1 987 43 M 2153
		Fg.Nr. 2018048→3588940→ 5149841→9111175→	09.06→	ANV,DON	1 457 43 S 3903
	12,0 280	DC 12.13 <Euro 4>	09.05→	0 451 10 P 3343	
		Fg.Nr. →2018047→3588939→ 5149840→9111174	09.05→	ANV,DON	1 457 43 S 3903
		Fg.Nr. →2036225→3621168→ 5200027→9130724	09.05→	KL	1 987 43 M 2153
		Fg.Nr. 2018048→3588940→ 5149841→9111175→	09.05→	ANV,DON	1 457 43 S 3903
400	13,0 294	DC 13.05 <Euro 5>	09.07→	ANV,DON, LBF	1 457 43 S 3903
		Fg.Nr. →2036225→3621168→ 5200027→9130724	09.07→	KL	1 987 43 M 2153
420	12,0 309	DC 12.14 <Euro 3>; DC 12.15 <Euro 5>; DT 12.11 <Euro 4>; DT 12.12 <Euro 4>			
		Fg.Nr. →2018047→3588939→ 5149840→9111174	02.04→	ANV,DON	1 457 43 S 3903
		Fg.Nr. →2036225→3621168→ 5200027→9130724	02.04→	KL	1 987 43 M 2153
		Fg.Nr. 2018048→3588940→ 5149841→9111175→	02.04→	ANV,DON	1 457 43 S 3903
		DC 12.14 <Euro 3>; DC 12.15 <Euro 5>; DT 12.11/12.12 <Euro 4>	02.04→	0 451 10 P 3343	
440	13,0 324	DC 13.10 <Euro 5>	09.07→	ANV,DON, LBF	1 457 43 S 3903
		Fg.Nr. →2036225→3621168→ 5200027→9130724	09.07→	KL	1 987 43 M 2153
470	12,0 346	DT 12.03 <Euro 4>	09.05→	0 451 10 P 3343	
		Fg.Nr. →2018047→3588939→ 5149840→9111174	09.05→	ANV,DON	1 457 43 S 3903
		Fg.Nr. →2036225→3621168→ 5200027→9130724	09.05→	KL	1 987 43 M 2153
		Fg.Nr. 2018048→3588940→ 5149841→9111175→	09.05→	ANV,DON	1 457 43 S 3903





◀ SCANIA

470	12,0	346	DT 12.06 <Euro 3>	04.04→	0 451 10 P 3343	
			Fg.Nr. →2018047→3588939→ 5149840→9111174	04.04→	ANV,DON	1 457 43 S 3903
			Fg.Nr. →2036225→3621168→ 5200027→9130724	04.04→	KL	1 987 43 M 2153
480	12,0	353	DT 12.17 <Euro 4>	09.06→	0 451 10 P 3343	
			Fg.Nr. →2018047→3588939→ 5149840→9111174	09.06→	ANV,DON	1 457 43 S 3903
			Fg.Nr. →2036225→3621168→ 5200027→9130724	09.06→	KL	1 987 43 M 2153
	13,0	353	DC 13.07 <Euro 5>	09.07→	ANV,DON, LBF	1 457 43 S 3903
			Fg.Nr. →2036225→3621168→ 5200027→9130724	09.07→	KL	1 987 43 M 2153
500	16,0	368	DC 16.04 <Euro 3>; DC 16.06 <Euro 4>; DC 16.09 <Euro 5>; DC 16.19 <Euro 5>	03.04→	TW	F 026 40 N2025 ⁶
			Fg.Nr. →2036225→3621168→ 5200027→9130724	03.04→	KL	1 987 43 M 2153
560	16,0	412	DC 16.05 <Euro 4>; DC 16.18 <Euro 5>	02.06→	TW	F 026 40 N2025 ⁶
			Fg.Nr. →2036225→3621168→ 5200027→9130724	02.06→	KL	1 987 43 M 2153
580	16,0	426	DC 16.03 <Euro 3>	04.04→	TW	F 026 40 N2025 ⁶
			Fg.Nr. →2036225→3621168→ 5200027→9130724	04.04→	KL	1 987 43 M 2153
620	16,0	456	DC 16.08 <Euro 4>; DC 16.17 <Euro 5>	02.06→	TW	F 026 40 N2025 ⁶
			Fg.Nr. →2036225→3621168→ 5200027→9130724	02.06→	KL	1 987 43 M 2153

Serie 82

F CL [BUS]	7,8		DS 8.05 B	10.81-01.95	1 457 42 P 9105	
G	7,8	123/140/ 155	DN 8.01; DS 8.05; DS 8.06	05.80-03.88		1 457 43 N 4154 ²
		178	DSI 8.01	02.81-03.88	1 457 42 S 9874	1 457 43 N 4154 ²
K CL, CR [BUS]	7,8		DSI 8.01 B	03.84-12.95	1 457 42 P 9820 ³	
				WAS		1 457 43 N 4154 ²
				WAS		1 457 43 N 4106 ²
P	7,8	123/140/ 155	DN 8.01; DS 8.05; DS 8.06	05.80-03.88		1 457 43 N 4154 ²
		178	DSI 8.01	02.81-03.88	1 457 42 S 9874	1 457 43 N 4154 ²
S CL, HR [BUS]	7,8		DS 8.05 B	10.81-10.91	1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 N 4154 ²
T	7,8	123/140/ 154/155	DN 8.01; DS 8.01; DS 8.05;	05.80-03.88		1 457 43 N 4154 ²
		178	DSI 8.01	02.81-03.88	1 457 42 S 9874	1 457 43 N 4154 ²

Serie 86

B [BUS]	7,8	114	D 8.01 B09, .02 B09	06.82-01.90	1 457 42 S 9966	
S [BUS]	7,8	155	DS 8.01 B10	06.82-01.95	0 451 10 P 3004	1 457 42 S 9966
BF [BUS]	7,8	114	D 8.01 B09, .02 B09	06.82-01.99	1 457 42 S 9950	
S [BUS]	7,8	155	DS 8.01 B10	06.82-01.99	1 457 42 S 9966	
BR S [BUS]	7,8	155	DS 8.01 B11,B12	05.75-12.90	1 457 42 S 9966	

Serie 92

G	8,5	128	DN 9.01	01.85-03.88		1 457 43 N 4154 ²
			167/169/ DS 9.01/.02/.05/.06;	01.85-03.88	0 451 10 P 3004	1 457 43 N 4154 ²
			180/187/ DSC 9.01/.02		1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 N 4154 ²
			202/209	TW	1 457 42 S 9874	
				WAS		1 457 43 N 4105 ²
K CL, CR [BUS]			DS 9.03 B 01,02	05.82-12.94	1 457 42 P 9820 ³	
				WAS		1 457 43 N 4154 ²
				WAS		1 457 43 N 4106 ²
P	8,5	128	DN 9.01	01.85-03.88		1 457 43 N 4154 ²



P	8,5	167/169/ 180/187/ 202/209	DS 9.01/.02/.05/.06; DSC 9.01/.02	01.85-03.88	0 451 10 P 3004	1 457 43 N 4154 ²			
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 N 4154 ²			
					TW	1 457 42 S 9874			
						1 457 43 N 4105 ²			
R	8,5	128	DN 9.01	01.85-03.88	0 451 10 P 3004	1 457 43 N 4154 ²			
					167/169/ 180/187/ 202/209	DS 9.01/.02/.05/.06; DSC 9.01/.02	01.85-03.88	1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 N 4154 ²
					TW	1 457 42 S 9874			
						1 457 43 N 4105 ²			
T	8,5	128	DN 9.01	01.85-03.88	0 451 10 P 3004	1 457 43 N 4154 ²			
					167/169/ 180/187/ 202/209	DS 9.01/.02/.05/.06; DSC 9.01/.02	01.85-03.88	1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 N 4154 ²
					TW	1 457 42 S 9874			
						1 457 43 N 4105 ²			

Serie 93

G L	8,5	155/162/ 167/185/ 207/208	DS 9.05; DS 9.06; DS 9.08; DSC 9.02; DSC 9.07 <Euro 1>; DSC 9.08 <Euro 1>; DSC 9.10 <Euro 1>	03.88-08.97	1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 2188		
					FRE	1 457 42 P 9174		
					MOR	0 451 10 P 3004		
					WAS	1 457 43 N 4165 ²		
					WAS	1 457 43 N 4106 ²		
			DS 9.05/.06/.08; DSC 9.02; DSC 9.07/.08/.10 <Euro 1>	03.88-08.97	1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 2188		
K CLB, CRB [BUS]	8,5	185	DS 9.05 B 01.02	11.87-02.97	1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 2188		
					FRE	1 457 42 P 9174		
					MOR	0 451 10 P 3004		
					WAS	1 457 43 N 4154 ²		
					WAS	1 457 43 N 4106 ²		
P L	8,5	155/162/ 185/207/ 208	DS 9.08; DSC 9.02; DSC 9.07 <Euro 1>; DSC 9.08 <Euro 1>; DSC 9.10 <Euro 1>	03.88-08.97	1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 2188		
					FRE	1 457 42 P 9174		
					MOR	0 451 10 P 3004		
					WAS	1 457 43 N 4165 ²		
					WAS	1 457 43 N 4106 ²		
				167	DS 9.06	03.88-08.97	1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 2188
							FRE	1 457 42 P 9174
							MOR	0 451 10 P 3004
							WAS	1 457 43 N 4165 ²
							WAS	1 457 43 N 4106 ²
R L	8,5	155/162/ 167/185/ 207/208	DS 9.05; DS 9.06; DS 9.08; DSC 9.02; DSC 9.07 <Euro 1>; DSC 9.08 <Euro 1>; DSC 9.10 <Euro 1>	03.88-08.97	1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 2188		
					FRE	1 457 42 P 9174		
					MOR	0 451 10 P 3004		
					WAS	1 457 43 N 4165 ²		
					WAS	1 457 43 N 4106 ²		
T	8,5	128/167/ 185/207	DN 9.01; DS 9.05; DS 9.06; DSC 9.02	03.88-01.95	1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 2188		
					FRE	1 457 42 P 9174		
					MOR	0 451 10 P 3004		
					WAS	1 457 43 N 4165 ²		
					WAS	1 457 43 N 4106 ²		

Serie 94

K E, IB [BUS]	9,0	228	DSC 9.15 <Euro 2>	09.97-10.00	1 457 42 P 9820 ³	
					ASG, DON	1 457 43 S 3903
					ASG, KNE	1 457 43 S 3042
					DIF	0 451 10 P 3330
					FRE	1 457 42 P 9174
					LSP	1 457 43 S 2188
MOR	0 451 10 P 3343					





◀ SCANIA

L	IB, UB [BUS]	9,0	162/191/228	DSC 9.11/.12/.15 <Euro 2>	03.97-08.02	1 457 42 P 9820 ³			
						ASG,DON	1 457 43 S 3903		
						ASG,KNE	1 457 43 S 3042		
						DIF	0 451 10 P 3330		
						FRE	1 457 42 P 9174		
						LSP	1 457 43 S 2188		
						MOR	0 451 10 P 3343		
N	UB [BUS]	9,0	162	DSC 9.11 <Euro 2>	09.97-08.02	1 457 42 P 9820 ³			
						ASG,DON	1 457 43 S 3903		
						ASG,KNE	1 457 43 S 3042		
						DIF	0 451 10 P 3330		
						FRE	1 457 42 P 9174		
						LSP	1 457 43 S 2188		
						MOR	0 451 10 P 3343		
P,R	220, 260, 310	9,0	162/191/228	DSC 9.11/.12/.13/.15 <Euro 2>	08.96-08.02	1 457 42 P 9820 ³		1 987 43 M 2153	
						DIF	0 451 10 P 3330		
						DON	1 457 43 S 3903		
						FRE	1 457 42 P 9174		
						KNE	1 457 43 S 3042		
						MOR	0 451 10 P 3343		

Serie 111

BF	CKD [BUS]	11,0		DS 11.01 B 06	01.91-01.99		1 457 42 S 9950		
-----------	-----------	------	--	---------------	-------------	--	------------------------	--	--

Serie 112

BK	CLB [BUS]	11,0	143/224	DN 11.06 B; DS 11.15 B; DSC 11.01 B	05.82-11.99	WAS		1 457 43 N 4106 ²	
BR	[BUS]	11,0	149	D 11	09.78-12.90		0 451 20 P 3154		
			184/232	DS 11.01, 14; DS 11.15	09.78-12.91			1 457 42 S 9874	
CR	[BUS]	11,0	149	D 11	09.78-12.89		0 451 20 P 3154		
			184/232	DS 11.01, 14; DS 11.15	09.78-12.92			1 457 42 S 9874	
G,P,R	280, 305, 313, 316, 333, 345, 363	11,0	206/225/230/232/245/254/267	DS 11.14/.15/.18/.72/.73; DSC 11.01/.02/.12	01.81-05.88		0 451 10 P 3004	1 457 42 S 9874	1 457 43 N 4154 ²
						WAS			1 457 43 N 4105 ²
K	CLB, P [BUS]	11,0	143/224/254	DN 11.06 B; DS 11.15; DS 11.15 B; DSC 11.01; DSC 11.01 B	04.82-12.95	WAS		1 457 43 N 4154 ²	
						WAS		1 457 43 N 4106 ²	
N	CLB [BUS]	11,0	158	DN 11.01 C 09; DN 11.04 C 01	01.90-12.00		1 457 42 P 9165 ³	1 457 43 N 4154 ²	
						WAS		1 457 43 N 4106 ²	
P		11,0	229/254	DSC 11.03/.06	05.85-05.88		0 451 10 P 3004	1 457 42 S 9874	1 457 43 N 4154 ²
							1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9874	1 457 43 N 4154 ²
						WAS		1 457 43 N 4105 ²	
R		11,0	229/254	DSC 11.03/.06	05.85-05.88		0 451 10 P 3004	1 457 42 S 9874	1 457 43 N 4154 ²
							1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9874	1 457 43 N 4154 ²
						WAS		1 457 43 N 4105 ²	
T		11,0	229/254	DSC 11.03/.06	05.85-05.88		0 451 10 P 3004	1 457 42 S 9874	1 457 43 N 4154 ²
							1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9874	1 457 43 N 4154 ²
						WAS		1 457 43 N 4105 ²	
	215	11,0	158	DN 11.01	05.80-05.88				1 457 43 N 4154 ²
	280	11,0	206	DS 11.14	10.82-05.88		0 451 10 P 3004	1 457 42 S 9874	
						WAS		1 457 43 N 4105 ²	
	290, 316	11,0	213/232	DS 11.01/.02	05.80-05.88		0 451 10 P 3004	1 457 42 S 9874	1 457 43 N 4154 ²
						WAS		1 457 43 N 4105 ²	
	305, 345	11,0	225/254	DS 11.15/.18	01.81-05.88		0 451 10 P 3004	1 457 42 S 9874	1 457 43 N 4154 ²
						WAS		1 457 43 N 4105 ²	
	313, 316	11,0	230/232	DS 11.72/.73	06.87-05.88		0 451 10 P 3004	1 457 42 S 9874	
						WAS		1 457 43 N 4105 ²	
	333	11,0	245	DSC 11.01	10.82-05.88		0 451 10 P 3004	1 457 42 S 9874	1 457 43 N 4154 ²
						WAS		1 457 43 N 4105 ²	
	345	11,0	254	DSC 11.12	06.87-05.88		0 451 10 P 3004	1 457 42 S 9874	
						WAS		1 457 43 N 4105 ²	



Serie 113									
BN ALB, CLB [BUS]	11,0	134/189/ 228	DN 11.06 C; DS 11.34/.71; DSC 11.04; DSC 11.08 C	05.90-08.98	1 457 42 P 9820 ³ 1 457 43 S 2188				
					FRE 1 457 42 P 9174				
					MOR 0 451 10 P 3004				
					WAS 1 457 43 N 4154 ²				
					WAS 1 457 43 N 4106 ²				
CN A, [BUS]	11,0	189/228	DS 11.34/.74; DSC 11.04/.08	01.90-08.98	1 457 42 P 9820 ³ 1 457 43 S 2188				
					FRE 1 457 42 P 9174				
					MOR 0 451 10 P 3004				
					WAS 1 457 43 N 4154 ²				
					WAS 1 457 43 N 4106 ²				
F HL/HR [BUS]	11,0	228	DS 11.34	06.90-08.98	1 457 42 P 9820 ³ 1 457 43 S 2188				
					FRE 1 457 42 P 9174				
					MOR 0 451 10 P 3004				
					WAS 1 457 43 N 4154 ²				
					WAS 1 457 43 N 4106 ²				
K CLA/CRA, CLB, TLA/TRA, TLB [BUS]	11,0	134/189/ 228/230/ 235/239/ 265/266/ 267/280/ 305	DN 11.06 C; DS 11.34/.73/.74/.75/.78; DS 11.73 B; DSC 11.08/.17/.18/.35/.36/.81; DSC 11.08/.13/.16 B; DSC 11.21/.22/.23 <Euro 1>; DSC 11.70 <Euro 2>	05.82-08.98	1 457 42 P 9820 ³ 1 457 43 S 2188				
					FRE 1 457 42 P 9174				
					MOR 0 451 10 P 3004				
					WAS 1 457 43 N 4154 ²				
					WAS 1 457 43 N 4106 ²				
L CLB, CLL [BUS]	11,0	180/189/ 191-193/ 228/235	DS 11.34/.74/.78; DSC 11.08; DSC 11.21 <Euro 1>; DSC 11.24/.27 <EDC>; DSC 11.71	01.90-08.98	1 457 42 P 9820 ³ 1 457 43 S 2188				
					FRE 1 457 42 P 9174				
					MOR 0 451 10 P 3004				
					WAS 1 457 43 N 4154 ²				
					WAS 1 457 43 N 4106 ²				
N ALB, CLB, CLL/CRL, CR, DRB [BUS]	11,0	134/180/ 189/ 191-193/ 228/230/ 235/267	DN 11.06 C; DS 11.34/.71/.73/.74/.77/.78; DS 11.74 C; DSC 11.04, C/.08; DSC 11.21 <Euro 1>; DSC 11.24/.27 <EDC>; DSC 11.71; DSI 11 E O1; DSI 11 EO 1	12.88-08.98	1 457 42 P 9820 ³ 1 457 43 S 2188				
					FRE 1 457 42 P 9174				
					MOR 0 451 10 P 3004				
					WAS 1 457 43 N 4154 ²				
					WAS 1 457 43 N 4106 ²				
P	11,0	229/230/ 254/267	DS 11.73; DSC 11.03/.06/.13/.18	05.88-12.00	1 457 42 P 9820 ³ 1 457 43 S 2188				
					DIF 0 451 10 P 3330				
					FRE 1 457 42 P 9174				
					MOR 0 451 10 P 3004				
					WAS 1 457 43 N 4154 ²				
P,R 310, 313, 320, 340, 343, 350, 360, 400	11,0	228/230/ 235/236/ 250/252/ 258/265/ 267/295	DS 11.34/.73/.75; DSC 11.08/.10/.12/.13/.16/.17/.18/ .30/.35/.36; DSC 11.21/.23/.39 <Euro 1>; DTC 11.01 <Euro I>; DTC 11.02 <Euro 2>	05.88-05.97	1 457 42 P 9820 ³				
					DIF 0 451 10 P 3330				
					FRE 1 457 42 P 9174				
					MOR 0 451 10 P 3004				
					WAS 1 457 43 N 4154 ²				
R	11,0	228/229/ 230/254/ 267	DS 11.34/.73; DSC 11.03/.06/.13/.18	05.88-05.97	1 457 42 P 9820 ³ 1 457 43 S 2188				
					DIF 0 451 10 P 3330				
					FRE 1 457 42 P 9174				
					MOR 0 451 10 P 3004				
					WAS 1 457 43 N 4154 ²				
		280	DSC 11.22 <Euro 1>	01.91-05.97	1 457 42 P 9820 ³ 1 457 43 S 2188				
					DIF 0 451 10 P 3330				
					FRE 1 457 42 P 9174				
					MOR 0 451 10 P 3004				
					WAS 1 457 43 N 4154 ²				
				10.94-05.97	1 457 42 P 9820 ³				
					TW 1 457 43 S 2188				
					WAS 1 457 43 N 4106 ²				





◀ SCANIA

R	11,0	280	DSC 11.70	06.88-05.97	1 457 42 P 9820 ³	
					DIF 0 451 10 P 3330	
					FRE 1 457 42 P 9174	
					MOR 0 451 10 P 3004	
					WAS	1 457 43 N 4154 ²
					TW 1 457 43 S 2188	
					WAS	1 457 43 N 4106 ²
203	11,0	149	DN 11.08	10.91-12.98	0 451 10 P 3004	
T	11,0	230-230	DS 11.73	05.88-05.00	1 457 42 P 9820 ³	
					DIF 0 451 10 P 3330	
					FRE 1 457 42 P 9174	
					MOR 0 451 10 P 3004	
					WAS	1 457 43 N 4154 ²
					WAS	1 457 43 N 4106 ²
	215	11,0	158	DN 11.01	05.88-05.00	1 457 42 P 9820 ³
					DIF 0 451 10 P 3330	
					FRE 1 457 42 P 9174	
					MOR 0 451 10 P 3004	
					WAS	1 457 43 N 4154 ²
					TW 1 457 43 S 2188	
					WAS	1 457 43 N 4106 ²
320	11,0	235	DSC 11.16	05.88-05.00	1 457 42 P 9820 ³	
					DIF 0 451 10 P 3330	
					FRE 1 457 42 P 9174	
					MOR 0 451 10 P 3004	
					WAS	1 457 43 N 4154 ²
					TW 1 457 43 S 2188	
					WAS	1 457 43 N 4106 ²
340	11,0	252	DSC 11.12	05.88-05.89	1 457 42 P 9820 ³	
					DIF 0 451 10 P 3330	
					FRE 1 457 42 P 9174	
					MOR 0 451 10 P 3004	
					WAS	1 457 43 N 4154 ²
					TW 1 457 43 S 2188	
					WAS	1 457 43 N 4106 ²
360	11,0	267	DSC 11.13	05.88-05.00	1 457 42 P 9820 ³	
					DIF 0 451 10 P 3330	
					FRE 1 457 42 P 9174	
					MOR 0 451 10 P 3004	
					WAS	1 457 43 N 4154 ²
					WAS	1 457 43 N 4106 ²

Serie 114

K	EB, IB [BUS]	10,6	250/280	DC 11.03/.04/.06 <Euro 3>	08.97→	DIF 0 451 10 P 3330	
						DON 1 457 43 S 3903	
						FRE 1 457 42 P 9174	
						KNE 1 457 43 S 3042	
						MOR 0 451 10 P 3343	
						WAS	1 457 43 N 4428 ²
						WAS	1 457 43 N 4428 ²
	11,6	265	DC 11.07 <Euro 2>	08.97-12.03	DIF 0 451 10 P 3330		
					DON 1 457 43 S 3903		
					FRE 1 457 42 P 9174		
					KNE 1 457 43 S 3042		
					MOR 0 451 10 P 3343		
					WAS	1 457 43 N 4428 ²	
					WAS	1 457 43 N 4428 ²	
P	260	11,0	191	OSC 11.G03 <Euro 3>	02.01-09.04	1 457 42 P 9820 ³	1 987 43 M 2153
						DIF 0 451 10 P 3330	
						DON 1 457 43 S 3903	
						FRE 1 457 42 P 9174	
						FWG 1 457 42 P 9167	
						KNE 1 457 43 S 3042	



P,R 320, 340, 360	11,0	235/250/265	DSC 11.74/.75 <Euro 1>; DSC 11.79 <Euro 2>	05.96-05.99	1 457 42 P 9820 ³	1 987 43 M 2153	
					DIF 0 451 10 P 3330		
					DON 1 457 43 S 3903		
					FRE 1 457 42 P 9174		
					FWG 1 457 42 P 9167		
340, 380	10,6	250/280	DC 11.01/.02 <Euro 2>; DC 11.03/.04/.06 <Euro 3>	02.96-09.04	1 457 42 P 9820 ³	1 987 43 M 2153	
					DIF 0 451 10 P 3330		
					DON 1 457 43 S 3903		
					FRE 1 457 42 P 9174		
					FWG 1 457 42 P 9167		
					KNE 1 457 43 S 3042		
					MOR 0 451 10 P 3343		
					WAS 1 457 43 N 4428 ²		
T 320, 340, 360	11,0	235/250/265	DSC 11.74/.75 <Euro 1>; DSC 11.79 <Euro 2>	04.97-05.99	1 457 42 P 9820 ³	1 987 43 M 2153	
					DIF 0 451 10 P 3330		
					DON 1 457 43 S 3903		
					FRE 1 457 42 P 9174		
					FWG 1 457 42 P 9167		
340, 380	10,6	250/280	DC 11.01/.02 <Euro 2>; DC 11.03/.04/.06 <Euro 3>	02.96-09.04	1 457 42 P 9820 ³	1 987 43 M 2153	
					DIF 0 451 10 P 3330		
					DON 1 457 43 S 3903		
					FRE 1 457 42 P 9174		
					FWG 1 457 42 P 9167		
					KNE 1 457 43 S 3042		
					MOR 0 451 10 P 3343		
					WAS 1 457 43 N 4428 ²		
Serie 124							
K EB [BUS]	11,7	309	DC 12.01 <Euro 3>	10.97-08.02	1 457 43 S 2188		
					DIF 0 451 10 P 3330		
					FRE 1 457 42 P 9174		
					MOR 0 451 10 P 3343		
					WAS 1 457 43 N 4154 ²		
EB, IB [BUS]	12,0	265	DSC 12.02 <Euro 2>	08.97-02.02	1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 2188	
					DIF 0 451 10 P 3330		
					FRE 1 457 42 P 9174		
					MOR 0 451 10 P 3343		
					WAS 1 457 43 N 4106 ²		
309			DSC 12.05 <Euro 2>	08.97-02.02	1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 2188	
					DIF 0 451 10 P 3330		
					FRE 1 457 42 P 9174		
					MOR 0 451 10 P 3343		
					WAS 1 457 43 N 4428 ²		
IB [BUS]	12,0	294/309	DC 12.01/.02 <Euro 3>	08.97→	1 457 43 S 2188		
					DIF 0 451 10 P 3330		
					FRE 1 457 42 P 9174		
					MOR 0 451 10 P 3343		
					WAS 1 457 43 N 4154 ²		
P,R 360, 400	12,0	265/294	DSC 12.01/.02 <Euro 2>	09.95-02.02	1 457 42 P 9820 ³	1 987 43 M 2153	
					DIF 0 451 10 P 3330		
					DON 1 457 43 S 3903		
					FRE 1 457 42 P 9174		
					KNE 1 457 43 S 3042		
					MOR 0 451 10 P 3343		
Serie 142							
R 388, 398, 405, 410, 420, 430	14,2	285/293/297/301/309/318	DS 14.06/.07; DSC 14.01/.02/.05/.06	05.80-03.88	0 451 10 P 3004	1 457 42 S 9874	1 457 43 N 4154 ²
					WAS 1 457 43 N 4106 ²		





◀ SCANIA

T	385, 388, 398, 410, 420, 430	14,2	283/285/ 293/301/ 309-317/ 318	DS 14.01/.06/.07; DSC 14.01/.02/.05/.06	05.80-03.88	0 451 10 P 3004 WAS	1 457 42 S 9874	1 457 43 N 4154 ² 1 457 43 N 4106 ²
----------	------------------------------	------	---	--	-------------	-------------------------------	------------------------	--

Serie 143

R	405, 420, 450, 470, 500, 530	14,2	297/309/ 333/346/ 368/390	DSC 14.04 <EDC>; DSC 14.06/.13; DSC 14.08/.09/.10 <Euro 1>	03.88-12.96		1 457 43 S 2188	
						ABM	1 457 42 P 9820 ³	
						DIF	0 451 10 P 3330	
						FRE	1 457 42 P 9174	
						MOR	0 451 10 P 3004	
						WAS		1 457 43 N 4154 ²
						WAS		1 457 43 N 4106 ²

	450	14,2	331	DSC 14.03	05.88-12.94		1 457 43 S 2188	
						ABM	1 457 42 P 9820 ³	
						DIF	0 451 10 P 3330	
						FRE	1 457 42 P 9174	
						MOR	0 451 10 P 3004	
						WAS		1 457 43 N 4154 ²
						WAS		1 457 43 N 4106 ²
					10.96-06.98	ZE		1 457 43 N 4165 ²

T	405, 420, 450, 470, 500	14,2	297/309/ 331/333/ 346/368	DSC 14.03/.06; DSC 14.04 <EDC>; DSC 14.08/.09/.10 <Euro 1>; DSC 14.16 <Euro 2>	05.88-12.96	ABM	1 457 42 P 9820 ³	
						DIF	0 451 10 P 3330	
						FRE	1 457 42 P 9174	
						MOR	0 451 10 P 3004	
						WAS		1 457 43 N 4154 ²
						WAS		1 457 43 N 4106 ²

Serie 144

R	460, 530	14,2	338/389	DSC 14.13/.15 <Euro 2>	01.96-08.01		1 457 42 P 9820 ³	1 987 43 M 2153
						DIF	0 451 10 P 3330	
						DON		1 457 43 S 3904
						FRE	1 457 42 P 9174	
						MOR	0 451 10 P 3343	

T	460, 530	14,2	338/390	DSC 14.13/.15 <Euro 2>	02.97-08.01		1 457 42 P 9820 ³	1 987 43 M 2153
						DIF	0 451 10 P 3330	
						DON		1 457 43 S 3904
						FRE	1 457 42 P 9174	
						MOR	0 451 10 P 3343	

T

340	10,6	250		DC 11.08 <Euro 3>	09.04-10.05		0 451 10 P 3343	
						TW		F 026 40 N2025 ⁶
				Fg.Nr. →2018047→3588939→ 5149840→9111174	09.04-10.05	ANV,DON		1 457 43 S 3903
				Fg.Nr. →2036225→3621168→ 5200027→9130724	09.04-10.05	KL		1 987 43 M 2153
				Fg.Nr. 2018048→3588940→ 5149841→9111175→	09.04-10.05	ANV,DON		1 457 43 S 3903

380	11,0	280		DC 11.09 <Euro 3>	09.04-10.05		0 451 10 P 3343	
						TW		F 026 40 N2025 ⁶
				Fg.Nr. →2018047→3588939→ 5149840→9111174	09.04-10.05	ANV,DON		1 457 43 S 3903
				Fg.Nr. →2036225→3621168→ 5200027→9130724	09.04-10.05	KL		1 987 43 M 2153
				Fg.Nr. 2018048→3588940→ 5149841→9111175→	09.04-10.05	ANV,DON		1 457 43 S 3903

420	12,0	309		DC 12.14 <Euro 3>; DT 12.11 <Euro 4>	09.04-10.05		0 451 10 P 3343	
						ANV,DON		1 457 43 S 3903
				Fg.Nr. →2018047→3588939→ 5149840→9111174	09.04-10.05	ANV,DON		1 457 43 S 3903
				Fg.Nr. →2036225→3621168→ 5200027→9130724	09.04-10.05	KL		1 987 43 M 2153



470	12,0	346	DT 12.06 <Euro 3>	09.04-10.05	0 451 10 P 3343			
			Fg.Nr. →2018047→3588939→ 5149840→9111174	09.04-10.05	ANV,DON	1 457 43 S 3903		
			Fg.Nr. →2036225→3621168→ 5200027→9130724	09.04-10.05	KL		1 987 43 M 2153	
500	16,0	368	DC 16.04 <Euro 3>	09.04-10.05	TW		F 026 40 N2025 ⁶	
			Fg.Nr. →2036225→3621168→ 5200027→9130724	09.04-10.05	KL		1 987 43 M 2153	
580	16,0	426	DC 16.03 <Euro 3>	09.04-10.05	TW		F 026 40 N2025 ⁶	
			Fg.Nr. →2036225→3621168→ 5200027→9130724	09.04-10.05	KL		1 987 43 M 2153	

SEAT

Inca								
1.4 [6K9]	1,4	44	AEX; AKV; APQ	11.95-06.03	0 451 10 P 3318	1 457 43 S 3540	0 450 90 F 5002 ¹	1 987 43 M 2012 1 987 43 R 2312 ⁸
			AUD	09.00-06.03	0 451 10 P 3318	1 457 43 S 3539	0 450 90 F 5002 ¹	1 987 43 M 2012 1 987 43 R 2312 ⁸
		55	AUA	09.00-06.03	0 451 10 P 3318		0 450 90 F 5002 ¹	1 987 43 M 2012 1 987 43 R 2312 ⁸
1.6 [6K9]	1,6	55	AEE	06.97-09.00	0 451 10 P 3318	1 457 43 S 3540	0 450 90 F 5002 ¹	1 987 43 M 2012 1 987 43 R 2312 ⁸
			1F	11.95-05.97	0 451 10 P 3314	1 457 43 S 3008	0 450 90 F 5002 ¹	1 987 43 M 2012 1 987 43 R 2312 ⁸
			EFI	11.98→			0 450 90 F 5002 ¹	
1.7 D [6K9]	1,7	42	AHB	09.96-09.00	0 451 20 P 3012	1 457 43 S 3264	0 450 90 N 6274 ¹	1 987 43 M 2012 1 987 43 R 2312 ⁸
1.9 D [6K9]	1,9	47	1Y	11.95-06.03	0 451 20 P 3012	1 457 43 S 3264	0 450 90 N 6274 ¹	1 987 43 M 2012 1 987 43 R 2312 ⁸
			SDI [6K9]	12.95-09.00	0 451 20 P 3012	1 457 43 S 3264	0 450 90 N 6274 ¹	1 987 43 M 2012 1 987 43 R 2312 ⁸
			AYQ	09.00-06.03	1 457 42 P 9619	1 457 43 S 3058	0 450 90 N 6409 ¹	1 987 43 M 2012 1 987 43 R 2312 ⁸

Terra								
0.9	0,9	29	09NCA	01.87-12.94	0 451 10 P 3349	1 457 43 S 2111		
1.3 D	1,3	33		03.90-12.94			0 450 90 N 6172 ¹	
1.4 D	1,4	35		10.90-12.94	0 451 20 P 3012		0 450 90 N 6172 ¹	

SKODA

Pick-Up								
1.6 MPI [6U7]	1,6	55	AEE	10.95-03.01		1 457 43 S 3008	0 450 90 F 5280 ¹	
1.9 D [6U7]	1,9	47	AEF	01.96-03.01	0 451 10 P 3289		0 450 90 N 6274 ¹	
135 [6U7]	1,3	40		09.91-12.97	0 451 10 P 3298	1 457 42 S 9064	0 450 90 F 4159 ¹	
		42/43		09.91-12.97		1 457 42 S 9064	0 450 90 F 4159 ¹	
			i.e. [6U7]	07.93-12.97		1 457 43 S 3540	0 450 90 F 5280 ¹	
			MPI [6U7]	08.96-03.01		1 457 43 S 3008	0 450 90 F 5280 ¹	
136 i.e. [6U7]	1,3	50	A01	07.93-12.97		1 457 43 S 3540	0 450 90 F 5280 ¹	
			MPI [6U7]	08.96-03.01		1 457 43 S 3008	0 450 90 F 5280 ¹	

SSANGYONG

Istana								
2.3 i 16V [L]	2,3	110	M161 E23 <M 111.970>	11.96→	1 457 42 P 9122			
2.9 D Bus	2,9	70	OM662	01.92-06.03			1 457 43 N 4331 ²	
			D Van	01.92-06.03	1 457 42 P 9274		1 457 43 N 4331 ²	
				04.95-06.03			0 450 90 N 4077 ¹	
Korando								
2.9 TCI Van	2,9	88		07.96-02.04			1 457 43 N 4331 ²	





◀ SSANGYONG

Musso										
2.9 TCI Sports	2,9	88	662-902	10.02-12.05						1 457 43 N 4331 ²

STEYR (STEYR-DAIMLER-PUCH AG)

Pinzgauer									
2.4 D Turbo	2,4	77	NY	10.86-12.96	0 451 20 P 3087	1 457 42 S 9946	1 457 43 D 701 ²		
710	2,5	64	710	03.71-09.86			0 450 90 F 4162 ¹		
				03.71-12.86	0 451 10 P 4065	1 457 42 S 9932			
712	2,5	64	712	03.71-09.86			0 450 90 F 4162 ¹		
				03.71-12.86	0 451 10 P 4065	1 457 42 S 9932			

Serie 11-18 HU									
SFL 11 HUA 280	11,0	206	9 FUA	10.87→	0 451 40 P 3001/1				
SG 18 HUA 280	11,0	206	9 FUA	07.87→	0 451 40 P 3001/1				
SL 11 HU 250, HUA 280	11,0	184/206	9 FUA	01.84→	0 451 40 P 3001/1				
SS 11 HU 250, HUA 280	11,0	147/206	9 FUA	06.84→	0 451 40 P 3001/1				

9 S									
14	6,6	100	WD 612.04; WD 612.61	05.86→	0 451 10 P 5067	1 457 42 S 9950	1 457 43 N 4105 ²		
18	6,6	130	WD 612.63,73	04.86→	0 451 10 P 5067	1 457 42 S 9950	1 457 43 N 1158 ⁶		

10 S									
14	6,6	100	WD 612.04; WD 612.61	05.86→	0 451 10 P 5067	1 457 42 S 9950	1 457 43 N 4105 ²		
18	6,6	130	WD 612.63,73	04.86→	0 451 10 P 5067	1 457 42 S 9950	1 457 43 N 1158 ⁶		

12 M									
18	6,6	130	WD 612.74	09.86→	0 451 10 P 5067	1 457 42 S 9950	1 457 43 N 1158 ⁶		

12 S									
14	6,6	100	WD 612.04	05.86-06.86	0 451 10 P 5067	1 457 42 S 9950			
				06.86-06.86			1 457 43 N 4105 ²		
			WD 612.61	06.86→	0 451 10 P 5067	1 457 42 S 9950	1 457 43 N 4105 ²		

18	6,6	130	WD 612.63,73	04.86→	0 451 10 P 5067	1 457 42 S 9950	1 457 43 N 1158 ⁶		
21	6,6	154	WD 612.65,75	04.86→	0 451 10 P 5067	1 457 42 S 9950	1 457 43 N 1158 ⁶		

13 S									
14	6,6	100	WD 612.61	09.88→	0 451 10 P 5067	1 457 42 S 9950	1 457 43 N 4105 ²		
18	6,6	130	WD 612.63	09.88→	0 451 10 P 5067	1 457 42 S 9950	1 457 43 N 1158 ⁶		

14 S									
14	6,6	100	WD 612.04; WD 612.61	05.86→	0 451 10 P 5067	1 457 42 S 9950	1 457 43 N 4105 ²		
			WD 612.92	06.86→	0 451 10 P 5067	1 457 42 S 9950			
			Mot.Nr. 13287→	06.86→			1 457 43 N 4105 ²		
18	6,6	130	WD 612.63,73	04.86→	0 451 10 P 5067	1 457 42 S 9950	1 457 43 N 1158 ⁶		
			Mot.Nr. →13286	04.86→			1 457 43 N 1158 ⁶		
			Mot.Nr. 13287→	05.86→			1 457 43 N 4105 ²		
21	6,6	154	WD 612.65,75	04.86→	0 451 10 P 5067	1 457 42 S 9950	1 457 43 N 1158 ⁶		
			Mot.Nr. →13286	04.86→			1 457 43 N 1158 ⁶		
			Mot.Nr. 13287→	05.86→			1 457 43 N 4105 ²		

15 S									
18	6,6	130	WD 612.63	04.86→			1 457 42 S 9950		
			WD 612.63,73	04.86→	0 451 10 P 5067	1 457 42 S 9950	1 457 43 N 1158 ⁶		
21	6,6	154	WD 612.65,75	04.86→	0 451 10 P 5067	1 457 42 S 9950	1 457 43 N 1158 ⁶		
23	6,6	165	WD 612.93	01.88→	0 451 10 P 5067	1 457 42 S 9950	1 457 43 N 1158 ⁶		
		170	WD 612.66						
			Mot.Nr. 11750→	04.86→	0 451 10 P 5067				
			Mot.Nr. 13287→	04.86→			1 457 43 N 4105 ²		

16 S									
18	6,6	130	WD 612.63,65,73,75	04.86→	0 451 10 P 5067	1 457 42 S 9950	1 457 43 N 1158 ⁶		
21	6,6	154/158	WD 612.63,65,73,75	04.86→	0 451 10 P 5067	1 457 42 S 9950	1 457 43 N 1158 ⁶		

19 S									
28	9,7	204	WD 615.63; WD 615.73	01.88→	0 451 10 P 5067	1 457 42 S 9975			
31	9,7	225-228	WD 615.68,98	10.87→	0 451 10 P 5067	1 457 42 S 9975	1 457 43 N 1159 ⁶		
							1 457 43 N 1326 ⁷		

791									
.145	6,6	107	WD 612.00/20	11.78-02.86	1 457 42 P 9130	1 457 42 S 9966			



.170	6,6	125	WD 612.60/.70	11.78-02.86	1 457 42 P 9130	1 457 42 S 9966	1 457 43 N 1158 ⁶ 1 457 43 N 1325 ⁷
.210	6,6	154	WD 612.90	09.82-02.86	1 457 42 P 9130	1 457 42 S 9966	1 457 43 N 1158 ⁶ 1 457 43 N 1325 ⁷
1891							
.330	12,0	240	WD 815.62,72	07.82-09.87	1 457 42 P 9130	1 457 42 S 9975	1 457 43 N 1159 ⁶ 1 457 43 N 1326 ⁷

SUBARU

Leone Van							
1.6 , 4WD	1,6	56	EA71	10.84-03.94			0 986 45 F 0117 ¹
Libero							
1.0 , 4WD [KJ]	1,0	37	EF10	10.83-04.93	0 986 45 P 2061		
1.2 i, 4WD, Transporter [FA]	1,2	40	EF12E	05.93-11.98	0 986 45 P 2061		

SUZUKI

Alto Van							
0.6 , i	0,5	25/34	F5B	09.88-03.90	0 986 45 P 2058		
0.7	0,7	26-29	F6A (SOHC)	03.90-09.98	0 986 45 P 2058		
i	0,7	40	K6A	12.00-01.05	0 986 45 P 2058		
Carry							
0.6	0,6	25	F5B	05.89-03.90	0 986 45 P 2058		
0.7 , i	0,7	28-31/ 35-36/37	F6A (SOHC); K6A	10.90→	0 986 45 P 2058		
1.0 [ED]	1,0	33	F10A; F10AK	10.85-03.99 10.94-03.99		1 987 42 S 9042/1	0 986 45 F 0030 ¹
					0 986 45 P 2058		
1.3 16V [FD]	1,3	58	G13B	03.99-03.09	0 986 45 P 2058		
800 [ST]	0,8	27	F8A	11.80-10.85	0 986 45 P 2019	1 987 42 S 9042/1	0 986 45 F 0030 ¹
Carry Van							
1.0 [ED]	1,0	33	F10A	10.85-03.99 10.94-03.99		1 987 42 S 9042/1	0 986 45 F 0030 ¹
					0 986 45 P 2058		
SJ 410							
1.0	1,0	33	F10A	10.86-12.88		1 987 42 S 9042/1	0 986 45 F 0030 ¹
				CH 10.86-12.88	0 986 45 P 2027		
SJ 410 Pickup							
1.0	1,0	33	F10A	09.81-12.88		1 987 42 S 9042/1	0 986 45 F 0030 ¹
				CH 09.81-12.88	0 986 45 P 2027		

TALBOT

Express							
1.8 [J5]	1,8	50	XM7T	09.81-12.93 XXX 01.84-12.93		1 457 43 S 2149	
					0 451 10 P 3261		
1.9 D [J5]	1,9	51	XUD9A	11.87-12.93	0 451 10 P 3261	1 457 43 S 2138	1 457 42 N 9289
2.0 [J5]	2,0	57	XN1TA	09.81-12.93 XXX 01.84-12.93		1 457 43 S 2149	
					0 451 10 P 3261		
		72	XN1TA	07.87-12.93		0 451 10 P 3261	
				XXX		1 457 43 S 2149	
			XN1TACP Kat.	07.87-12.93		0 451 10 P 3261	
				XXX		1 457 43 S 2149	
2.5 D [J5]	2,5	55	CRD93	09.81-06.86 09.81-12.93			1 457 43 N 1325 ⁷
					0 451 10 P 3144		
				XXX		1 457 43 S 3800	
				06.86-12.93 CAV			1 457 43 N 4200 ²



◀ TALBOT

2.5 D Turbo [J 5]	2,5	70	CRD93LS	07.87-12.93	0 451 10 P 3238		
					CAV		1 457 43 N 4200 ²
					XXX	1 457 43 S 3800	

1100

1.1 City Laster	1,1	37-43	3E1-BTC	07.79-06.85	0 451 10 P 3139	1 457 42 S 9908	
-----------------	-----	-------	---------	-------------	-----------------	-----------------	--

TATA (TELCO)

Tatamobile

2.0 i 16V	2,0	103		10.95→		0 450 90 F 5201 ¹	
-----------	-----	-----	--	--------	--	------------------------------	--

TOYOTA

Coaster

2.7	2,7		3RZF	09.93-07.99	0 986 45 P 2044	1 457 43 S 3534	
3.4 D	3,4	72	3B	02.83-07.99	0 986 45 P 2001		
3.7 D	3,7		14B	01.93→	0 986 45 P 2001		
				07.99→		1 457 43 N 4438 ²	
4.1 D Turbo	4,1		15BFT	05.97→	0 986 45 P 2044		
				07.99→		1 457 43 N 4438 ²	
		125	15BFTE	07.99-08.04	0 986 45 P 2062		
4.2 D	4,2		1HZ	01.93→	0 986 45 P 2044	1 457 43 S 3534	
				07.99→		1 457 43 N 4438 ²	
		103	1HZ	01.90-07.99	0 986 45 P 2062		

Condor

2.4 i	2,4	85	2RZE	06.00-02.05	0 986 45 P 2044		
-------	-----	----	------	-------------	-----------------	--	--

Conquest

1.3 [Carri]	1,3	55	2E	11.98→		0 986 45 F 0039 ¹	
-------------	-----	----	----	--------	--	------------------------------	--

Corolla

1.3	1,3	44-48	4K	07.80-07.87		0 986 45 F 0018 ¹	
-----	-----	-------	----	-------------	--	------------------------------	--

Corolla Van

1.3	1,3	54	2E	08.87-09.91	0 986 45 P 2028	1 987 42 S 9122	0 986 45 F 0039 ¹
				09.91-01.94	0 986 45 P 2028	1 987 42 S 9122	
i	1,3	59-69	4EFE	01.94-06.02	0 986 45 P 2028	1 457 43 S 3784	0 986 45 F 0115 ¹
1.5	1,5	58	3E	08.87-09.91	0 986 45 P 2028		
i	1,5	65-71	5EFE	01.94-06.02	0 986 45 P 2028	1 457 43 S 3784	0 986 45 F 0115 ¹
1.6 i 4WD	1,6	81	4AFE	05.96-06.02	0 986 45 P 2028	1 457 43 S 3958	0 986 45 F 0115 ¹
2.0 D, D 4WD	2,0	54	2C	09.91-04.98		1 987 42 S 9135	
2.2 D, D 4WD	2,2	58	3CE	04.98-06.02	0 451 10 P 3365	1 987 42 S 9135	

Dyna

Diesel			1W	09.84-08.87		1 457 43 S 3534	
Rino 3.4 D	3,4	66	13B	01.84-12.92		1 457 43 N 4438 ²	
				12.93-08.02		1 457 43 N 4438 ²	
3.7 D	3,7	66	14B	04.85-12.92		1 457 43 N 4438 ²	
				12.93-08.02		1 457 43 N 4438 ²	
1.8	1,8	58	2Y	08.87-09.93	0 986 45 P 2000		
2.0	2,0	65/67/70	3Y; 5R	09.84-08.86	0 986 45 P 2000		
i	2,0	77	1RZE	07.01-08.07	0 986 45 P 2044		
2.2	2,2	69	4Y	08.86-08.87	0 986 45 P 2003		
2.4	2,4	77-81	22R	09.84-08.87	0 451 10 P 4014	1 457 43 S 3534	0 986 45 F 0117 ¹
2.5 D	2,5	80	2KDFTV	08.04-09.07	0 986 45 P 2044		
3.0 D	3,0	59	B	09.84-08.87	0 986 45 P 2001	1 457 43 S 3534	1 457 43 N 4300 ²
		60	B	09.84-08.87	0 986 45 P 2001		1 457 43 N 4300 ²
		67	5L	05.99-07.01	0 986 45 P 2062		
			11B	08.88-05.95	0 986 45 P 2062		
3.4 D	3,4	65	13B	09.84-08.87	0 986 45 P 2001	1 457 43 S 3534	1 457 43 N 4300 ²
		66	13B	09.84-08.87	0 986 45 P 2001		1 457 43 N 4300 ²
						1 457 43 S 3534	1 457 43 N 4300 ²
3.7 D	3,7	74	4B	05.99-06.04	0 986 45 P 2062		
D, D 4WD	3,7	85	14B	08.88-05.95	0 986 45 P 2062		



4-093 3.0 D [150]	3,0	67	5L	11.99→ 06.00→	0 986 45 P 2062	1 457 43 N 4438 ²	
4.1 D	4,1	92	15BF	05.95-06.99	0 986 45 P 2062	1 457 43 S 3534	
4.6 D	4,6	96	SO5C	10.00-06.02		1 987 42 S 9157	
5-103	3,7	72	14B	12.95-04.03	0 986 45 P 2001		
6-094 2.2	2,2	66	4Y	12.95-04.03	0 986 45 P 2003		
3.0	3,0		11B	10.86-12.95	0 986 45 P 2001		
6-104/5 4.0	4,0	77	WO4D	05.03→		1 987 42 S 9157	
7-145 4.0	4,1	100	15BFT	05.99-04.03	0 986 45 P 2062		
Dyna 100							
			1Y	08.85-08.87	0 986 45 P 2000		
1.8	1,8	57	2Y	08.85-05.95	0 986 45 P 2000	1 457 43 S 3971	
2.5 D	2,5	53	2L	08.85-08.87 08.87-05.95	0 986 45 P 2001 0 986 45 P 2062		
		55	2L	08.85-08.87 08.87-05.95	0 986 45 P 2001 0 986 45 P 2062		
				RLE	0 986 45 P 2001		
Dyna 150							
1.8	1,8	57	2Y	08.85-08.86	0 986 45 P 2000		
2.0	2,0	65	3Y	08.85-07.87	0 986 45 P 2000		
				08.86-07.87		1 457 43 S 3971	
				08.87-08.88	0 986 45 P 2000	1 457 43 S 3971	
		67	3Y	08.85-08.87	0 986 45 P 2000		
2.5 D	2,5	53	2L	08.85-07.87	0 986 45 P 2001		
				08.87-08.88	0 986 45 P 2062		
		55	2L	08.85-08.87	0 986 45 P 2001		
2.8 D	2,8	58	3L	08.88-08.90	0 986 45 P 2062		
				08.88-07.92	0 986 45 P 2001		
				08.92-05.95	0 986 45 P 2062		
Dyna 200							
2.2	2,2	69	4Y	08.87-08.88	0 986 45 P 2003		
3.0 D	3,0	59	B	08.87-08.88	0 986 45 P 2001	1 457 43 S 3534	1 457 43 N 4300 ²
				08.88-05.95	0 986 45 P 2001		
			11B	08.87-08.88	0 986 45 P 2001		
3.4 D	3,4	66	13B	08.87-08.88	0 986 45 P 2001	1 457 43 S 3534	
Fortuner							
2.7 i 4WD	2,7	118	2TRFE <VVTi>	02.06→	0 986 45 P 2044		
Hiace							
1.8	1,8	58	2Y	10.83-05.85	0 986 45 P 2000		
[YH]	1,8	57	2Y	12.82-08.86	0 986 45 P 2000	1 457 43 S 3646	
(LWB)	1,8	58	2Y	11.86-06.90	0 986 45 P 2000		
2.0 [YH]	2,0	65	3Y	12.82-08.86	0 986 45 P 2000	1 457 42 S 9840	
				08.86-08.89	0 986 45 P 2000	1 457 43 S 3646	
Commuter	2,0	65	3Y	07.83-11.86	0 986 45 P 2000		
Super 10	2,0	65	3Y	04.84-11.86	0 986 45 P 2003		
2.2 , 4WD [YH]	2,2	69	4Y	08.86-08.89	0 986 45 P 2000	1 457 43 S 3646	
Commuter	2,2	70	4Y	11.86-11.88	0 986 45 P 2003		
2.4 D, D 4x4 [LH]	2,4	62	2L	08.82-08.89	0 986 45 P 2001		
D, Turbo,	2,4	62/66	2L; 2LT	08.95-08.01	0 986 45 P 2062		
Turbo 4WD							
[LXH]							
i, 4WD [RCH]	2,4	85	2RZE	08.96-04.98	0 986 45 P 2044		
2.5 D Turbo, D	2,5	65/70-86	2KDFTV	08.01-04.04		1 457 43 N 4438 ²	
Turbo 4x4				05.04→	VOW	1 457 43 N 4438 ²	
[KLH]							
2.7 [H2]	2,7	111	2TRFE	03.05→	0 986 45 P 2044	1 457 43 S 3795	
Hiace Commuter							
2.0 i	2,0	98	1TRFE	07.03-01.05	0 986 45 P 2044	1 457 43 S 3795	
2.4 i	2,4	88	2RZE	08.98-07.03	0 986 45 P 2044	1 457 43 S 3795	
2.5 D Turbo	2,5	80	2KDFTV	01.05-09.07		1 457 43 N 4438 ²	
2.8 D	2,8	67	3L	08.89-08.98		1 457 43 S 3795	
3.0 D	3,0	67	5L	08.98-10.04	0 986 45 P 2062	1 457 43 S 3795	





◀ TOYOTA

Hiace Pickup							
1.6	1,6	49	12R		11.82-07.85	0 986 45 P 2000	1 457 43 S 3645
2.2 D	2,2	49	L		11.82-07.85	0 986 45 P 2001	
Hiace Van							
2.0	2,0	65	3Y		04.84-12.87	0 986 45 P 2003	
[ZH]	2,0	74	1RZ		08.89-07.95		1 457 43 S 3795
i	2,0	74/81	1RZ; 1RZE		08.89-07.03	0 986 45 P 2044	1 457 43 S 3795
i	2,0	98	1TRFE		07.03-08.04	0 986 45 P 2044	
2.2	2,2	70	4Y		11.92-03.97	0 986 45 P 2003	
2.4 [ZH]	2,4	84	2RZ		08.89-07.95		1 457 43 S 3795
D	2,4	56-63	2L		01.84-05.95	0 986 45 P 2001	
		63	2L		08.89-08.93		1 457 43 S 3795
D [LH]	2,4	62	2L		08.89-01.05		1 457 43 S 3795
					08.99-01.05		1 457 43 N 4438 ²
D Turbo [LXH]	2,4	66	2LT		08.96-08.01	0 986 45 P 2062	
D 4x4 [LH]	2,4	62	2L		08.89-08.95	0 986 45 P 2062	1 457 43 S 3795
i, i 4WD [ZH]	2,4	88	2RZE		08.89-02.05		1 457 43 S 3795
i, 4WD [ZH]	2,4	88	2RZE		08.89-02.05		1 457 43 S 3795
2.5 D Turbo, D Turbo 4WD	2,5	80	2KDFTV		08.04-09.07	0 986 45 P 2044	
2.8 D [LH]	2,8	58	3L		08.89-08.00	0 986 45 P 2062	1 457 43 S 3795
					08.99-08.00		1 457 43 N 4438 ²
D, D 4WD	2,8	67	3L		08.89-08.98		1 457 43 S 3795
3.0 D, D 4WD	3,0	67	5L		08.98-10.04	0 986 45 P 2062	1 457 43 S 3795
D Turbo, D Turbo 4WD	3,0	96	1KZTE		08.95-10.04	0 986 45 P 2062	
Hiace Wagon							
2.4 D [LH]	2,4	62	2L		08.89-02.06		1 457 43 S 3795
					08.99-02.06		1 457 43 N 4438 ²
i [ZH]	2,4	88	2RZE		08.89-07.95		1 457 43 S 3795
2.8 D [LH]	2,8	58	3L		08.89-08.00	0 986 45 P 2062	1 457 43 S 3795
					08.99-08.00		1 457 43 N 4438 ²
3.0 D [LH]	3,0	65	5L		08.98-02.06		1 457 43 S 3795
					08.99-02.06		1 457 43 N 4438 ²
		75	5LE		08.01-02.06		1 457 43 S 3795 1 457 43 N 4438 ²
Hilux							
1.6	1,6	50	1Y		06.84-11.86	0 986 45 P 2003	0 986 45 F 0018 ¹
[N5/N6]	1,6	50	1Y		08.86-07.98	0 986 45 P 2000	0 986 45 F 0018 ¹
1.8	1,8	59	2Y		11.86-08.98		0 986 45 F 0018 ¹
[N5/N6]	1,8	65	2Y		08.87-08.88	0 986 45 P 2000	0 986 45 F 0018 ¹
[N8]	1,8	58	2Y		09.88-08.93	0 986 45 P 2000	
					09.88-08.94		0 986 45 F 0018 ¹
					09.93-08.94	0 451 10 P 3276	
LWB	1,8	59	2Y		10.98-10.00	0 986 45 P 2000	0 986 45 F 0018 ¹
2.0	2,0	63	3Y		06.84-11.86	0 986 45 P 2003	
					08.84-11.86		0 986 45 F 0018 ¹
		68	1RZ		10.98-12.02	0 986 45 P 2044	
[N5/N6]	2,0	65	3Y		09.83-08.88	0 986 45 P 2000	0 986 45 F 0018 ¹
i [N14/N15]	2,0	81	1RZE		08.97-07.04	0 986 45 P 2044	
i 4x4	2,0	81	1RZE		08.97-08.99	0 986 45 P 2044	
[N16/N17]							
4WD [N10]	2,0	65	3Y		09.88-08.93	0 986 45 P 2000	
					09.93-08.94	0 451 10 P 3276	
2.2 [N5/N6]	2,2	75	4Y		08.86-07.98	0 986 45 P 2000	0 986 45 F 0018 ¹
, 4x4	2,2	70	4Y		02.86-08.98	0 986 45 P 2003	0 986 45 F 0018 ¹
D	2,2	47,1	L		08.80-12.87	0 986 45 P 2001	
2.4 [N5/N6]	2,4	80	22R		01.86-07.98	0 986 45 P 2001	0 986 45 F 0039 ¹
D	2,4	55	2L		10.84-03.98	0 986 45 P 2001	
D [N5/N6]	2,4	62	2L		08.84-07.98	0 986 45 P 2000	
D [N8]	2,4	63	2L		09.88-08.94	0 451 10 P 4063	1 457 43 S 3734
D Turbo	2,4	64	2L		05.95-12.00	0 986 45 P 2001	
D Turbo 4x4	2,4	71	2LTE		08.95-08.97	0 986 45 P 2062	
[N10/N11]							



2.4	i Pickup 4x4	2,4	103	2RZFE	01.00→	0 451 20	P 3154		
	TD	2,4	61	2L	10.98-12.04	0 986 45	P 2062		
	4x4	2,4	80	22R	02.94-08.98	0 451 10	P 4014	0 986 45 F 0039 ¹	
					09.94-08.98			0 986 45 F 0039 ¹	
2.5	TDi 4x4	2,5	75	2KD-FTV	07.05→	0 986 45	P 2044		
	16V D Turbo	2,5	75	2KD-FTV	03.05→	0 986 45	P 2044	1 457 43 N 4438 ²	
2.7	i [N14/N15]	2,7	108	3RZFE	10.97-02.05	0 986 45	P 2044		
	i 4WD, i 4x4 [N16/N17]	2,7	107/108	3RZFE	10.97-02.05	0 986 45	P 2044		
2.8	D [N5/N6]	2,8	58	3L	08.95-07.98	0 986 45	P 2000		
	D [N8]	2,8	60	3L	10.88-12.97	0 451 10	P 4063		
			67	3L	08.94-08.97	0 986 45	P 2001	1 457 43 S 3734	
	D, D 4WD	2,8	65	3L	01.95-08.98	0 986 45	P 2001		
	D 4WD [N10]	2,8	67	3L	09.88-08.97			1 457 43 S 3734	
					AGR	0 451 10	P 4063		
					08.94-08.97	AGR	0 986 45	P 2062	
	D 4x4 [N10/N11]	2,8	60	3L	10.88-12.97	0 451 10	P 4063		
3.0	D [N14]	3,0	65	5L	10.97-02.05	0 451 10	P 4063		
			67	5L	08.97-06.04	0 986 45	P 2062	1 457 43 N 4440 ²	
	D, D 4x4 [Raider]	3,0	85	5L	01.98-12.02	0 986 45	P 2062		
	D Turbo [N16/N17]	3,0	120	1KDFTV	03.05→	0 986 45	P 2044		
	D Turbo 4x4 [N16/N17]	3,0	85	1KZTE	12.99→	0 986 45	P 2062		
	D Turbo 4x4 [N26]	3,0	120	1KDFTV	03.05→	0 986 45	P 2044		
	D 4x4 [Africa]	3,0	67	5LE	01.98→	0 986 45	P 2062	1 457 43 N 4438 ²	
	D 4x4 [N16/N17]	3,0	65	5L	10.97-02.05	0 451 10	P 4063		
			67	5L	08.97-06.04	0 986 45	P 2062	1 457 43 N 4440 ²	
	D-4D [Raider]	3,0	120	1KDFTV	05.05→	0 986 45	P 2044		
	TD	3,0	85	5LE	01.02-02.05	0 986 45	P 2001		
	TD, TD 4x4 [Raider]	3,0	85	1KZTE	07.00-05.05	0 986 45	P 2062	1 457 43 N 4438 ²	
	16V D Turbo Interc.	3,0	120	D4D	03.05→	0 986 45	P 2044		
3.4	i [N16/N17]	3,4	124	5VZFE	10.02→	0 986 45	P 2044		
Hilux Pickup									
1.8	[N8]	1,8	57	2Y	01.89-10.94	0 986 45	P 2000	0 986 45 F 0018 ¹	
	[N8...13]	1,8	57	2Y	08.88-08.94	0 986 45	P 2000	0 986 45 F 0018 ¹	
2.2	4WD [N8...13]	2,2	69	4Y	08.88-01.90	0 986 45	P 2000		
					08.88-08.94			0 986 45 F 0018 ¹	
					02.90-08.94	0 986 45	P 2003		
2.4	D [N8...13]	2,4	62	2L	08.88-08.97	0 986 45	P 2001	1 457 43 S 3734	
						0 986 45	P 2062	1 457 43 S 3734	
	D, Turbo [N14...19]	2,4	62/66	2L; 2LT	08.97-08.01	0 986 45	P 2062		
	D 4x4 [N8...13]	2,4	62	2L	09.88-08.97	0 986 45	P 2001	1 457 43 S 3734	
					08.91-08.97	0 986 45	P 2062	1 457 43 S 3734	
	i, i 4WD [N14...19]	2,4	104	2RZFE; 2RZFE EFI	08.97-08.01	0 986 45	P 2044		
	i 4WD, i 4x4 [N8...13]	2,4	84	22RE	09.88-08.97	0 986 45	P 2044	1 457 43 S 3952 0 450 90 F 5912 ¹	
	4x4 [N8...13]	2,4	75	22R	08.88-08.97	0 986 45	P 2044	0 986 45 F 0018 ¹	
2.5	D Turbo 4x4 [N14...19]	2,5	65	2KDFTV	08.01-05.04			1 457 43 N 4438 ²	
					08.01-08.05	0 986 45	P 2003		
					06.04-08.05			1 457 43 N 4438 ²	
		75	2KDFTV		08.01-05.04			1 457 43 N 4438 ²	
					08.01-08.05	0 986 45	P 2003		
					06.04-08.05			1 457 43 N 4438 ²	
Hilux Surf									
2.8	D 4WD [N13]	2,8	67	3L	04.89-08.93	0 451 10	P 4063	1 457 43 S 3734	





◀ TOYOTA

Hilux Tiger									
D4D 2.5 D Turbo 4x4	2,5	76	2KDFTV		11.01-09.04				1 457 43 N 4438 ²
D4D 3.0 D Turbo 4x4	3,0	93	1KDFTV		01.02-09.04				1 457 43 N 4438 ²
3.0 D 4x4	3,0	72	5L		11.98-11.00	SSE			1 457 43 N 4438 ²
Hilux Vigo									
2.5 D Turbo, D Turbo 4x4	2,5	76	2KDFTV		10.04→				0 986 45 P 2044
3.0 D Turbo 4x4	3,0	93	1KDFTV		10.04→				0 986 45 P 2044
Hilux Wagon									
2.4 D Turbo [N8...13]	2,4	69	2LT		01.90-11.95				0 986 45 P 2062 1 457 43 S 3734
3.0 D [N8...13]	3,0	92	1KZT		08.93-11.95				0 986 45 P 2062
i [N8...13]	3,0	105	3VZE		08.89-11.95				0 986 45 P 2044 0 450 90 F 5912 ¹
Land Cruiser									
3.5 D 4x4	3,5	85	1PZ		01.90-01.94				0 986 45 P 2062
4.2 D 4x4	4,2	99	1HZ		08.91-08.99				0 986 45 P 2062
D 4x4 [70]	4,2	96	1HZ		05.00→				0 986 45 P 2062 1 457 43 S 3534
					08.02-05.05				1 457 43 N 4438 ²
Liteace									
1.3 [M2]	1,3	40	4K		10.79-08.85				0 986 45 P 2000 1 457 43 S 3645 0 986 45 F 0018 ¹
		42	4KC		10.79-08.85				1 457 43 S 3645 0 986 45 F 0018 ¹
		43	4K		10.79-08.85	BUS			0 986 45 F 0018 ¹
					04.83-08.85				0 986 45 P 2003
			4KC		10.79-08.85	BUS			0 986 45 F 0018 ¹
					04.83-08.85				0 986 45 P 2003
1.5 [M3]	1,5	48	5K	CH	10.85-08.88				0 986 45 P 2028
		49	5KC		10.85-08.88				0 986 45 P 2028
1.6 [M2]	1,6		1Y		02.84-08.85				0 986 45 P 2000 1 457 42 S 9840
1.8 [M2]	1,8	57	2YC		11.83-08.85				0 986 45 P 2000 1 457 42 S 9840
D [M2]	1,8	48	1C		10.82-08.85				0 986 45 P 2003 1 457 43 N 4438 ²
D [M3]	1,8	47	1C		10.85-08.88				0 986 45 P 2003 1 457 42 S 9840
2.0 [M3]	2,0	57	2YC		01.90-01.92				0 986 45 P 2000
		63	3YC		01.86-08.88				0 986 45 P 2000
D [M3]	2,0	53	2C		08.88-05.89				1 457 42 S 9840
					08.88-01.92				0 986 45 P 2030
Liteace Truck									
1.3	1,3	43	4K		10.86-08.90				0 986 45 P 2028
1.5	1,5	51	5K		10.86-06.99				0 986 45 P 2028
2.2 D, D 4x4	2,2	58	3CE		06.99-06.04				0 451 10 P 3365 1 457 43 N 4440 ²
Liteace Van									
1.3	1,3	43	4KJ		09.85-08.90				0 986 45 P 2028
1.5	1,5	51	5KJ		09.85-10.96				0 986 45 P 2028
2.0 D	2,0	54	2C		08.87-01.92				0 986 45 P 2030
D 4WD	2,0	54	2C		08.87-10.96				0 986 45 P 2030
					01.92-09.93				1 457 42 S 9840
					11.96-12.98				0 451 10 P 3365 1 457 43 N 4440 ²
2.2 D, D 4x4	2,2	43	3CE		12.98-06.04				0 451 10 P 3365 1 457 43 N 4440 ²
Mark II Van									
2.0 i	2,0	71	3YE		02.93-04.97				0 986 45 P 2000
Probox Van									
1.3 i	1,3	64	2NZFE		06.02→				0 986 45 P 2028 1 457 43 S 3972
1.5 i	1,5	80	1NZFE		06.02→				0 986 45 P 2028 1 457 43 S 3972
Quantum									
2.5 D-4D	2,5	75	2KDFTV		03.05→				0 986 45 P 2044
Spacia									
2.2 i 16V	2,2	75	4YEC		01.93-01.98				0 451 10 P 3276
Sprinter Van									
1.3	1,3	54	2E		08.87-09.91				0 986 45 P 2028 1 987 42 S 9122
i	1,3	59-69	4EFE		01.94-06.02				0 986 45 P 2028 1 457 43 S 3784 0 986 45 F 0115 ¹
Succeed Van									
1.5 i, i 4WD	1,5	77/80	1NZFE		06.02→				0 986 45 P 2028 1 457 43 S 3972



Townace						
2.0	2,0	65	3YC	04.92-12.96	0 451 10 P 3276	
Townace Truck						
1.5	1,5	51	5K	10.86-06.99	0 986 45 P 2028	
2.2 D	2,2	58	3CE	06.99-06.04	0 451 10 P 3365	1 457 43 N 4440 ²
Townace Van						
1.8 i	1,8	60	7KE	12.98-08.07	0 451 10 P 3276	1 457 43 S 3952
2.0 D	2,0	54	2C	08.87-10.96		1 987 42 S 9135
				11.96-12.98	0 451 10 P 3365	1 457 43 N 4440 ²
2.2 D, D 4WD	2,2	43	3CE	12.98-06.04	0 451 10 P 3365	1 457 43 N 4440 ²
Toyoace						
1.6 [Y2]	1,6	49	12R	03.79-07.85	0 986 45 P 2000	1 457 43 S 3645
[Y3]	1,6	49	12R	03.79-07.85	0 986 45 P 2000	1 457 43 S 3645
2.5 D [Y3]	2,5	53	2L OHC	08.83-07.85	0 986 45 P 2001	

URAL AUTOMOBIL PLANT

29t						
6470	11,1	303	650 DCi 11 <Euro 3>	01.08→		1 457 43 N 4421 ²
33t						
6329	13,8	272	8210.42K <Euro 2>	01.03→	F 026 40 P 7049	1 457 43 N 4432 ²
6529	13,8	272	8210.42K <Euro 2>	01.03→	F 026 40 P 7049	1 457 43 N 4432 ²
63621	11,1	303	650.10 <Euro 3>	01.08→		1 457 43 N 4421 ²
65685	11,1	303	650 DCi 11 <Euro 3>	01.08→		1 457 43 N 4421 ²
41t						
6563	11,1	303	650 DCi 11 <Euro 3>	01.08→		1 457 43 N 4421 ²
88t						
632911	13,8	272	8210.42K <Euro 2>	01.03→	F 026 40 P 7049	1 457 43 N 4432 ²

VAUXHALL

Arena						
1.9 D	1,9	44	F 8Q 600 <TF1J/L> F 8Q 606 <TF1J/L> Fg.Nr. C057917→	03.98-08.01		1 457 43 N 1705
2.5	2,5	55	S8U-758 <TF1G/M,THBJ/L,THBG/M>	03.98-08.01	0 451 20 P 3201	
D	2,5	55	S8U-780 <TF1G/M,THBJ/L,THBG/M> S8U-782 <TF1G/M,THBJ/L,THBG/M> Fg.Nr. Y257500→	03.98-08.01	0 451 20 P 3201	1 457 43 N 1705
				03.98-08.01		1 457 43 N 1705
Brava Pick-Up						
2.2 D [TF0]	2,2	39	4 FD1	06.89-09.96		1 457 43 N 4453 ²
2.3 , i [TF0]	2,3	69/72	4 ZD1; 4 ZD1-23P	09.91-06.94		1 457 42 S 9800
				09.91-09.96	0 451 10 P 3316	
2.5 D [TF0]	2,5	56-74	4 JA1	02.89-09.96		1 457 43 N 4453 ²
				06.90-09.96	FOE 0 986 45 P 2064 XXX	1 987 42 S 9154
TD [TF0]	2,5	56	4 JA1 T	10.89-12.96		1 457 43 N 4453 ²
				06.90-12.96	0 986 45 P 2064	
				XXX		1 987 42 S 9154
TD [TF1]	2,5	56	4 JA1 T	03.97-08.02	0 986 45 P 2064	1 457 43 N 4453 ²
				XXX		1 987 42 S 9154
3.1 TD [TF0]	3,1	80	4 JG2 T	03.95-12.96	0 986 45 P 2064	
TD [TF1]	3,1	80	4 JG 2T <Turbo>	03.97-08.02	0 986 45 P 2064	1 457 43 N 4453 ²
Combo						
1.2 i	1,2	33	C 12 NZ; X 12 SZ <Ecotec>; 12 NZ	09.94-10.01	0 451 10 P 3079	1 457 43 S 3603 0 450 90 F 5273 ¹
				KL		1 987 43 M 2015



◀ VAUXHALL

1.3 CDTi [Tour]	1,3	51/55	... 13 DT <Turbo>; Z 13 DTJ <Turbo>	09.04→		1 457 42 P 9256	1 457 43 S 3055	1 457 07 N 0001	
					MOO				1 987 43 M 2076 1 987 43 R 2376 ⁸
1.4 i	1,4	44/60/66	C 14 NZ/SE/SEL; X 14 SZ <Ecotec>	09.94-10.01		0 451 10 P 3079	1 457 43 S 3603	0 450 90 F 5273 ¹	
					KL				1 987 43 M 2015
i Twinport, Dualfuel [Tour]	1,4	65/66	Z 14 XEP <Gasmotor Ecotec LPG>; Z 14 XEP <Twinport>	01.04→			1 457 43 S 3055		1 987 43 M 2076 1 987 43 R 2376 ⁸
					MOO				
1.6 CNG [Tour]	1,6	69	Z 16 YNG <Ecotec-Gas CNG>	06.06→		0 451 10 P 3370	1 457 43 S 3055		1 987 43 M 2076 1 987 43 R 2376 ⁸
					MOO				
		69-71	Y 16 YNG <Ecotec-Gas CNG>	04.05→		0 451 10 P 3370	1 457 43 S 3055		1 987 43 M 2076 1 987 43 R 2376 ⁸
					MOO				
i [Tour]	1,6	64	Z 16 SE	10.01-08.04		0 451 10 P 3079	1 457 43 S 3055		1 987 43 M 2076 1 987 43 R 2376 ⁸
					MOO				
1.7 CDTi [Tour]	1,7	74	Z 17 DTH <Turbo>	09.04→		1 457 42 P 9199	1 457 43 S 3529		1 987 43 M 2076 1 987 43 R 2376 ⁸
					MOO				
D	1,7	44	X 17 D 4EE1; 17 D <4EE1>	09.94-10.01		0 986 45 P 2041	1 457 43 S 3713	1 457 43 N 4106 ²	1 987 43 M 2015
					KL				
DI, DTi [Tour]	1,7	48/55	Y 17 DT/DTL Turbo	09.01-08.04		1 457 42 P 9199	1 457 43 S 3055	1 457 42 N 9656	1 987 43 M 2076 1 987 43 R 2376 ⁸
					MOO				

Euromidi

2.0	2,0	74	20 S <OHC (NEF)>	09.88-08.96		0 986 45 P 2041			
DT	2,0	51	4 FC1T	09.88-08.96	MC1	0 986 45 P 2041			
2.2 D	2,2	45	4 FD1	09.88-08.96	MC1	0 986 45 P 2041			
2.4 DT	2,4	56	4 FG1T	09.88-08.96	MC1	0 986 45 P 2041			

HA

1.3 Van	1,3	32	OHV	10.80-12.85		0 451 10 P 2056	1 457 42 S 9050		
----------------	-----	----	-----	-------------	--	------------------------	------------------------	--	--

Movano

1.9 D	1,9	59	F9Q-770	01.99-10.01			1 457 43 S 3531	1 457 43 N 1705	
DTI	1,9	60	F9Q-772; F9Q-774	10.01-10.05				1 457 43 N 1720	
2.2 DTI	2,2	66	G9T-720; G9T-722; G9T-750	01.01-10.05		1 457 42 P 9198		1 457 43 N 1720	
2.5 D	2,5	59	S8U-772	10.98-10.05		0 451 20 P 3201		1 457 43 N 1705	
DTI	2,5	74-84	G9U-... <Turbo>	04.04→		1 457 42 P 9198		1 457 43 N 1705	
		74-88	G9U-... <Turbo>	08.06→				1 457 43 N 1705	
		84	G9U-... <Turbo>	10.01-03.07		1 457 42 P 9198		1 457 43 N 1720	
			G9U-724	10.03-03.07		1 457 42 P 9198		1 457 43 N 1720	
		107	G9U-632 <Turbo>	08.06→				1 457 43 N 1705	
2.8 DTI	2,8	84	S9W-700; S9W-702	06.98-10.05		0 451 20 P 3201		1 457 43 N 1705	
3.0 DTI	3,0	100	ZD3-...	10.03-10.05	PRF,TW			1 457 43 N 1724	

Vivaro

1.9 DI, DTI	1,9	59-60/74	F9Q-760; F9Q-762	03.01-08.06			1 457 43 S 3531		
2.0 16V	2,0	86-88	F4R-... <DOHC>	03.01→		0 451 10 P 3336	1 457 43 S 3529	0 450 90 F 5287 ¹	
2.5 DTI	2,5	99	G9U-730 <Turbo>	04.04-08.06		1 457 42 P 9198			

VOLVO

B

6 F, FA	5,5	132	TD 60 B	11.79-12.87				1 457 43 N 4154 ²	
			Mot.Nr. 47590→	12.80-12.87		0 451 40 P 3077			
10 B, BLE	10,0		THD101GC	01.92-01.96		0 451 40 P 3077	1 457 43 S 3566 ⁴		
						1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3566 ⁴		
					HYP	0 451 10 P 5188			
					NEB	0 451 30 P 0003			
					ZE			1 457 43 N 4154 ²	
			Get.Nr. G7-EGS→G8-EGS→	01.92-01.96	FG	0 451 10 P 3219			
L	9,6	180/210	THD 104 KB, KF <Euro II>	05.94-01.96		1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3566 ⁴		
					ZE	0 451 40 P 3077		1 457 43 N 4154 ²	



10 M	9,6	133/160/	THD 100 EA/EB/EC/ED/EE/EK	10.80-10.86	0 451 20 P 3002						
		179/180/	Mot.Nr. 23621→	10.80-10.86	EFV,ZE		1 457 43 N 4154 ²				
		203/212									
		160/180/	THD 101 GB/GC/GD/KB/KC	06.86-01.96	0 451 40 P 3077		1 457 43 N 4154 ²				
		202-203/									
		210/228									
R	9,6	133/160/	THD 100 EA/EB/EC/ED/EE/EK								
		179/180/	Mot.Nr. 23621→	11.83-01.96	EFV,ZE		1 457 43 N 4154 ²				
		203/212									
12	12,0	262	TD 122 FH <Euro I>	09.91-10.95	0 451 40 P 3077	1 457 43 S 3566 ⁴	1 457 43 N 4154 ²				
						1 457 43 S 3670	1 457 43 N 4154 ²				
						1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3566 ⁴	1 457 43 N 4154 ²			
			NEB	0 451 30 P 0003							
		262/291/	TD 122 FL; TD 123 E/ES	09.91-10.95	0 451 40 P 3077	1 457 43 S 3566 ⁴	1 457 43 N 4154 ²				
					298	<Euro I, EDC>	1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3566 ⁴	1 457 43 N 4154 ²		
			NEB	0 451 30 P 0003							
		B	12,0	250/279/	DH12E340; DH12E380;	01.05→			F 026 40 N 2017 ²		
							309/338	DH12E420; DH12E460	DE,MOR	0 451 10 P 3343	
									NEB	0 451 30 P 0003	
250/280/	DH12D340; DH12D380;			06.01→			F 026 40 N 2017 ²				
					309/313	DH12D420; DH12D425	DE,MOR	0 451 10 P 3343			
	DH12D340/380/420/425			06.01→	NEB	0 451 30 P 0003					
CH 5000-	12,0	250/272/	D12A340/370/380/415/420	10.95-12.00		1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 S 3566 ⁴	1 457 43 N 4294 ²			
					279/305/	<Euro 2>	FG,TW	0 451 10 P 3219			
					309		NEB	0 451 30 P 0003			
		250/280/	D12D340; D12D380; D12D420	01.01→			1 457 43 S 3566 ⁴	1 457 43 N 4294 ²			
					309		NEB	0 451 30 P 0003			
							VWI,ZE	0 451 10 P 3343			
312	D12C425	01.01→			1 457 43 S 3566 ⁴	1 457 43 N 4294 ²					
			FG,TW	0 451 10 P 3219							
			NEB	0 451 30 P 0003							
			VWI,ZE	0 451 10 P 3343							
BB											
57	6,7	157	TD 70 H	09.78-01.96	0 451 40 P 3077	1 457 42 S 9979					
T	6,7	155	TD 70 E	11.75-12.85	0 451 20 P 3002	1 457 42 S 9979					
C											
10 M	9,6	203/228	THD 101 GD; THD 101 KC	10.84-12.87	0 451 40 P 3077		1 457 43 N 4154 ²				
CH											
230	12,0	243	TD 121 GD	06.84-01.87	0 451 40 P 3077		1 457 43 N 4154 ²				
F											
7	7,0	147-156/	TD 70 F; TD 70 FS; TD 70 G	08.78-05.88	0 451 40 P 3077		1 457 43 N 4154 ²				
		162-174/									
		180									
10	9,6	176	TD 100 A	08.77-06.85	0 451 40 P 3077	1 457 43 S 3670	1 457 43 N 4154 ²				
			Fg.Nr. →344407	08.77-06.85		1 457 43 S 3671 ⁴					
		184	TD 100 A	08.77-06.85	0 451 40 P 3077	1 457 43 S 3670					
			Fg.Nr. →344407	08.77-06.85		1 457 43 S 3671 ⁴					
		191/232	TD 102 FDQ; TD 102 FEQ								
			Fg.Nr. →344407	12.87-12.94		1 457 43 S 3671 ⁴					
		192	TD 102 FDQ/FEQ/FL	12.87-12.94	0 451 40 P 3077	1 457 43 S 3670	1 457 43 N 4154 ²				
			TD 100 G	01.82-06.85	0 451 40 P 3077	1 457 43 S 3670	1 457 43 N 4154 ²				
			Fg.Nr. →344407	01.82-06.85		1 457 43 S 3671 ⁴					
		192-202	Mot.Nr. →1323339	01.82-06.85		1 457 43 S 3670					
			TD 101 G	10.83-05.88	0 451 40 P 3077	1 457 43 S 3670	1 457 43 N 4154 ²				
		200	Fg.Nr. →344407	10.83-05.88		1 457 43 S 3671 ⁴					
			Mot.Nr. →1323339	10.83-05.88		1 457 43 S 3670					
		200	TD 100 GA	01.82-06.85	0 451 40 P 3077	1 457 43 S 3670	1 457 43 N 4154 ²				
Fg.Nr. →344407	01.82-06.85			1 457 43 S 3671 ⁴							





◀ VOLVO

10	9,6	205/210/	TD 102 FF; TD 102 FGQ; TD 102 FH					
		230	Fg.Nr. →344407	12.87-12.94			1 457 43 S 3671 ⁴	
			TD 102 FF/FGQ/FH	12.87-12.94			1 457 43 S 3670	
		206-220	TD 100 B	08.77-06.85	0 451 40 P 3077		1 457 43 S 3670	
								1 457 43 N 4154 ²
			Fg.Nr. →344407	08.77-06.85			1 457 43 S 3671 ⁴	
			Mot.Nr. →1323339	08.77-06.85			1 457 43 S 3670	
		210-235	TD 102 FM; TD 103 E, ES <EDC>	12.87-12.94			1 457 43 S 3670	
			Fg.Nr. →344407	12.87-12.94			1 457 43 S 3671 ⁴	
		215-220	TD 101 F	09.85-05.88	0 451 40 P 3077		1 457 43 S 3670	1 457 43 N 4154 ²
			Fg.Nr. →344407	09.85-05.88			1 457 43 S 3671 ⁴	
			Mot.Nr. →1323339	09.85-05.88			1 457 43 S 3670	
		220	TD 101 FA	10.83-05.88	0 451 40 P 3077		1 457 43 S 3670	1 457 43 N 4154 ²
			Fg.Nr. →344407	10.83-05.88			1 457 43 S 3671 ⁴	
			TD 102 FCQ	12.87-12.94			1 457 43 S 3670	
			Fg.Nr. →344407	12.87-12.94			1 457 43 S 3671 ⁴	
		221/228/	TD 101 GA; TD 102 F;					
		230-234	TD 102 FAQ;					
			TD 102 FBQ					
			Fg.Nr. →344407	10.83-12.94			1 457 43 S 3671 ⁴	
		TD 101 GA;	10.83-12.94	0 451 40 P 3077		1 457 43 S 3670	1 457 43 N 4154 ²	
		TD 102 F/FAQ/FBQ						
	234	TD 102 FL	12.87-12.94	0 451 40 P 3077		1 457 43 S 3670	1 457 43 N 4154 ²	
		Fg.Nr. →344407	12.87-12.94			1 457 43 S 3671 ⁴		
12	12,0	220	TD 120 FTQ					
			Fg.Nr. →344404	08.87-12.94			1 457 43 S 3671 ⁴	
		221/262	TD 122 FTO; TD 123 E <EDC, Euro I>	08.87-12.94	TW		1 457 42 P 9165 ³	
							1 457 42 P 9820 ³	
			Fg.Nr. →344404	08.87-12.94			1 457 43 S 3671 ⁴	
		224/246/	TD 123 EA, EB, EC, ED <EDC>	10.90-12.94			0 451 40 P 3077	1 457 43 N 4154 ²
		270/301			TW		1 457 42 P 9165 ³	
							1 457 42 P 9820 ³	
			TD 123 EA <EDC>;					
			TD 123 EB <EDC>;					
			TD 123 EC <EDC>;					
			TD 123 ED <EDC>					
			Fg.Nr. →344404	10.90-12.94			1 457 43 S 3671 ⁴	
		232/280/	TD 121 FD; TD 121 FH; TD 121 FK	10.83-09.91	0 451 40 P 3077			1 457 43 N 4154 ²
		283	Fg.Nr. →344404	10.83-09.91			1 457 43 S 3671 ⁴	
		235-243	TD 121 G	10.83-05.88	0 451 40 P 3077		1 457 43 S 3670	1 457 43 N 4154 ²
			Fg.Nr. →344404	10.83-05.88			1 457 43 S 3671 ⁴	
		243	TD 121 GD	10.83-12.94	0 451 40 P 3077			1 457 43 N 4154 ²
			Fg.Nr. →344404	10.83-12.94			1 457 43 S 3671 ⁴	
		254	TD 122 FKQ	08.87-12.94	TW		1 457 42 P 9165 ³	
						1 457 42 P 9820 ³		
		Fg.Nr. →344404	08.87-12.94			1 457 43 S 3671 ⁴		
	257-262	TD 122 F	08.87-12.94	TW		1 457 42 P 9165 ³		
						1 457 42 P 9820 ³		
			11.87-12.94	0 451 40 P 3077			1 457 43 N 4154 ²	
		Fg.Nr. →344404	08.87-12.94			1 457 43 S 3671 ⁴		
	262	TD 122 FH	01.90-12.94	0 451 40 P 3077		1 457 43 S 3670	1 457 43 N 4154 ²	
				TW		1 457 42 P 9165 ³		
						1 457 42 P 9820 ³		
		Fg.Nr. →344404	01.90-12.94			1 457 43 S 3671 ⁴		
	272-283	TD 121 F	10.83-05.88	0 451 40 P 3077		1 457 43 S 3670	1 457 43 N 4154 ²	
		Fg.Nr. →344404	10.83-05.88			1 457 43 S 3671 ⁴		
	287	TD 122 FK	05.88-12.92	0 451 40 P 3077				
				TW		1 457 42 P 9165 ³		
						1 457 42 P 9820 ³		
		Fg.Nr. →344404	05.88-12.92			1 457 43 S 3671 ⁴		



12	12,0	287	TD 122 FR	05.88-12.94		0 451 40 P 3077				
						TW	1 457 42 P 9165 ³			
							1 457 42 P 9820 ³			
						Fg.Nr. →344404	05.88-12.94		1 457 43 S 3671 ⁴	
					287-291	TD 122 FS <EDC>	11.87-12.94		0 451 40 P 3077	1 457 43 N 4154 ²
								TW	1 457 42 P 9165 ³	
									1 457 42 P 9820 ³	
						Fg.Nr. →344404	11.87-12.94		1 457 43 S 3671 ⁴	
					287/396	TD 122 FA; TD 122 FAQ; TD 122 FBQ; TD 122 FCQ				
						Fg.Nr. →344404	08.87-12.94		1 457 43 S 3671 ⁴	
						TD 122 FA/FAQ/FBQ/FCQ/FKQ	08.87-12.94	TW	1 457 42 P 9165 ³	
									1 457 42 P 9820 ³	
16	16,0	330-357	TD 122 FL	10.89-12.94		0 451 40 P 3077	1 457 43 S 3670	1 457 43 N 4154 ²		
						TW	1 457 42 P 9165 ³			
							1 457 42 P 9820 ³			
						Fg.Nr. →344404	10.89-12.94		1 457 43 S 3671 ⁴	
					298	TD 123 ES <EDC, Euro I>	01.92-12.94	TW	1 457 42 P 9165 ³	
									1 457 42 P 9820 ³	
						Fg.Nr. →344404	01.92-12.94		1 457 43 S 3671 ⁴	
					300-310	TD 122; TD 122 ED	10.91-12.94	TW	1 457 42 P 9165 ³	
									1 457 42 P 9820 ³	
						Fg.Nr. →344404	10.91-12.94		1 457 43 S 3671 ⁴	
										1 457 43 N 4154 ²
								HAU	0 451 40 P 3077	
			NEB	0 451 30 P 0003						
			TW	1 457 42 P 9165 ³						
				1 457 42 P 9820 ³						
	357	TD 163 ES <EDC, Euro I>	08.91-12.94	TW	1 457 42 P 9165 ³					
				1 457 42 P 9820 ³						
406	3,6	80-88	TD 40 A	04.78-02.86		0 451 20 P 3206		1 457 43 N 4105 ²		
						XXX	1 457 42 P 9649 ³			
	4,0	59	D 39C(Perkins 4.236)	09.75-02.86		0 451 10 P 4063				
								1 457 43 N 4201 ²		
407	3,6	80-88	TD 40 A	04.78-02.86		0 451 20 P 3206		1 457 43 N 4105 ²		
						XXX	1 457 42 P 9649 ³			
	4,0	59	D 39C(Perkins 4.236)	09.75-02.86		0 451 10 P 4063				
								1 457 43 N 4201 ²		
408	3,6	80-88	TD 40 A	04.78-02.86		0 451 20 P 3206		1 457 43 N 4105 ²		
						XXX	1 457 42 P 9649 ³			
409	3,6	88	TD 40 A	12.78-02.86		0 451 20 P 3206		1 457 43 N 4105 ²		
						XXX	1 457 42 P 9649 ³			
610	5,5	108-113	TD 60 C	11.80-02.86				1 457 43 N 4154 ²		
						Mot.Nr. 47590→	11.80-02.86		0 451 40 P 3077	
611	5,5	113	TD 60 C	11.80-02.86				1 457 43 N 4154 ²		
						Mot.Nr. 47590→	11.80-02.86		0 451 40 P 3077	
612	5,5	108	TD 60 C	04.83-02.86				1 457 43 N 4154 ²		
						Mot.Nr. 47590→	04.83-02.86		0 451 40 P 3077	
613	5,5	128-132	TD 60 B	11.80-02.86				1 457 43 N 4154 ²		
						Mot.Nr. 47590→	11.80-02.86		0 451 40 P 3077	
614	5,5	126-132	TD 60 B	11.80-02.86				1 457 43 N 4154 ²		
						Mot.Nr. 47590→	11.80-02.86		0 451 40 P 3077	
616 S	5,5	132	TD 60 B	02.81-02.86				1 457 43 N 4154 ²		
						Mot.Nr. 47590→	02.81-02.86		0 451 40 P 3077	
617 S	5,5	132	TD 60 B	12.78-02.86				1 457 43 N 4154 ²		
						Mot.Nr. 47590→	03.79-02.86		0 451 40 P 3077	
FH										
12	340, 380, 420	12,0	250/279/ 309	D 12A340/380/420 <Euro 2>	08.93-08.98		0 451 40 P 3077		1 457 43 N 4294 ²	
							FG	0 451 10 P 3219		
							NEA	0 451 10 P 3219		
							NEB	0 451 30 P 0003		
	380	12,0	279	D 12D380	10.03-08.06			1 457 43 N 4446 ²		



◀ VOLVO

12	380, 420	12,0	279/309	D 12C380 <Euro 2>; D 12C420 <Euro 2>	08.98-08.02		1 457 43 N 4294 ²
						MOR,ZE	0 451 10 P 3343
						NEA	0 451 10 P 3219
						NEB	0 451 30 P 0003
	380, 420, 460, 500	12,1	280/309/339/368	D 12D380; D 12D420; D 12D460; D 12D500	09.01-08.06	KWI,ZE	0 451 40 P 3077
						LVH,TW	1 457 43 N 4446 ^{2,7}
						NEB	0 451 30 P 0003
						TW	1 457 43 N 4294 ²
							1 457 43 N 4446 ²
						VWI,ZE	0 451 10 P 3343
16	470, 520	16,0	346/382	D 16A470; D 16A520 <Euro 2>	08.93-12.99		0 451 40 P 3077
						E96,ZE	1 457 43 N 4154 ²
						FG,TW	0 451 10 P 3219
						NEB	0 451 30 P 0003
						STH	1 457 43 N 4106 ²
						VWI	0 451 10 P 3343
				D 16B470; D 16B520 <Euro 2>	08.98-12.02		1 457 42 P 9820 ³
						E96,ZE	1 457 43 N 4154 ²
						NEB	0 451 30 P 0003
						ZE	0 451 40 P 3077
	540, 550, 580, 610, 660	16,0	397/404/426/449/485	D 16C550; D 16C610; D 16E540; D 16E580; D 16E660	01.03→		1 457 43 N 4446 ²
						KWI,MOR	0 451 40 P 3077
						NEB	0 451 30 P 0003
						VWI	0 451 10 P 3343
380		12,8	280	D 13C380	01.09→	VWI	0 451 10 P 3343
400		12,8	294	D 13A400; D 13B400	09.06→		1 457 43 N 4446 ²
						KWI	0 451 40 P 3077
						VWI	0 451 10 P 3343
420		12,8	309	D 13C420	01.09→	VWI	0 451 10 P 3343
440		12,8	324	D 13A440; D 13B440	09.06→		1 457 43 N 4446 ²
						KWI	0 451 40 P 3077
						VWI	0 451 10 P 3343
460		12,8	339	D 13C460	01.09→	VWI	0 451 10 P 3343
480		12,8	353	D 13A480	09.06→		1 457 43 N 4446 ²
						KWI	0 451 40 P 3077
						VWI	0 451 10 P 3343
500		12,8	368	D 13B500	09.07→		1 457 43 N 4446 ²
						KWI	0 451 40 P 3077
						VWI	0 451 10 P 3343
				D 13C500	01.09→	VWI	0 451 10 P 3343
520		12,8	382	D 13A520	09.06→		1 457 43 N 4446 ²
						KWI	0 451 40 P 3077
						VWI	0 451 10 P 3343
540		12,8	397	D 13C540	01.09→	VWI	0 451 10 P 3343
FL							
6	180, 220, 250	5,5	132/162/184	D 6B180; D 6B220; D 6B250	05.00-05.06		1 457 43 N 4294 ² 1 457 42 S 9076
						FG	0 451 30 P 0003
						MOR	0 451 10 P 3343
						NEB	0 451 30 P 0003
7		6,7	169/191/210	D 7 A285 <Euro 2>; D 7 B230 <Euro 2>; D 7 B260 <Euro 2>; TD 73 E <Euro 1>; TD 73 ES <Euro 1>	11.91-10.99		1 457 42 P 9820 ³ 1 987 43 M 1159
				D 7 A285/B230/B260 <Euro 2>; TD 73 E/ES <Euro 1>	11.91-01.95	VO	0 451 30 P 0003
					11.91-10.99		1 457 42 P 9820 ³ 1 987 43 M 1159
						HI	0 451 40 P 3077
						NEA	0 451 10 P 3219
						ZE	1 457 43 N 4154 ²
		7,0	160	TD 73 EA	10.90-10.99		0 451 40 P 3077 1 987 43 M 1159
							1 457 42 P 9820 ³ 1 987 43 M 1159
						NEB	0 451 30 P 0003
						ZE	1 457 43 N 4154 ²



7	7,0	169-173	TD 71 F, FQ; TD 71 FD	09.85-10.94					1 987 43 M 1159					
					HI	0 451 40 P 3077								
					VO	0 451 30 P 0003								
									1 457 43 N 4154 ²					
	178-184	TD 71 FS, FSQ	09.85-10.94		1 457 42 P 9820 ³				1 987 43 M 1159					
				HI	0 451 40 P 3077									
				VO	0 451 30 P 0003									
									1 457 43 N 4154 ²					
	184	TD 73 EB	10.90-10.99		1 457 42 P 9820 ³				1 987 43 M 1159					
				NEA	0 451 10 P 3219									
NEB				0 451 30 P 0003										
									1 457 43 N 4154 ²					
ZE														
10	9,6	TD 103 EA	11.92-02.96					1 987 43 M 1159						
				FG	0 451 10 P 3219									
				NEA	0 451 10 P 3219									
				SFZ		1 457 43 S 3566 ⁴								
				VWI	0 451 10 P 3343									
				ZE				1 457 43 N 4154 ²						
				Get.Nr. MT654CR→	11.92-02.96	FG	0 451 30 P 0003							
				202/209/ 210/220/ 221/222/ 230-234	TD 101 F; TD 101 FA; TD 101 FC; TD 101 FD; TD 101 G; TD 102 F; TD 102 FDQ; TD 102 FF; TD 102 FH; TD 102 FL; TD 102 FM; TD 102 FQ; TD 103 E	09.85-09.94		0 451 40 P 3077			1 987 43 M 1159			
					TD 101 F/FA/FC/FD/G; TD 102 F/FDQ/FF/FH/FL/FM/FQ; TD 103 E	09.85-09.94		0 451 40 P 3077			1 987 43 M 1159			
							FG	0 451 10 P 3219						
							NEA	0 451 10 P 3219						
							SFZ		1 457 43 S 3566 ⁴					
							VWI	0 451 10 P 3343						
							ZE				1 457 43 N 4154 ²			
							Get.Nr. MT654CR→	09.85-09.94	FG	0 451 30 P 0003				
							228/235/ 258/265	D 10A 310; D 10A 320; D 10A 350; D 10A 360	02.95-12.01		0 451 40 P 3077	1 987 43 M 1159		
								D 10A 310/320/350/360	02.95-12.01		0 451 40 P 3077	1 987 43 M 1159		
										SFZ		1 457 43 S 3566 ⁴		
										VWI	0 451 10 P 3343			
										ZE		1 457 43 N 4154 ²		
										Get.Nr. MT654CR→	02.95-12.01	FG	0 451 30 P 0003	
								236	TD 103 ES	11.92-02.96		0 451 40 P 3077	1 987 43 M 1159	
							FG	0 451 10 P 3219						
							NEA	0 451 10 P 3219						
							SFZ		1 457 43 S 3566 ⁴					
							VWI	0 451 10 P 3343						
							ZE		1 457 43 N 4154 ²					
							Get.Nr. MT654CR→	11.92-02.96	FG	0 451 30 P 0003				
12	380, 420	12,0	279/309	D12A380 <Euro 2>; D12A420 <Euro 2>	09.95-12.01		0 451 40 P 3077		1 457 43 N 4294 ²	1 987 43 M 1159				
												1 457 43 N 4294 ²	1 987 43 M 1159	
												NEB	0 451 30 P 0003	
												TW	1 457 42 P 9820 ³	
						VWI	0 451 10 P 3343							
							Get.Nr. VX-KYL7→	09.95-12.01	FG	0 451 10 P 3219				
408	3,6	82-91	TD 41 G	02.86-12.95		0 451 20 P 3002								
					XXX				1 457 43 N 4105 ²					
608	5,5	108/112	TD 61 G; TD 61 GA	09.86-11.94		0 451 40 P 3077	F 026 40 s0085		1 457 42 S 9076					
						1 457 42 P 9820 ³	F 026 40 s0085		1 457 42 S 9076					
						FG	0 451 30 P 0003							
						NEA	0 451 10 P 3219							
						ZE			1 457 43 N 4154 ²					
					132/154	D6A180 <Euro 2>; D6A210 <Euro 2>	02.95-08.00	0 451 40 P 3077	1 457 42 S 9076					



◀ VOLVO

608	5,5	132/154	D6A180/D6A210 <Euro 2>	02.95-08.00	0 451 40 P 3077	1 457 42 S 9076					
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9076					
					FG 0 451 30 P 0003						
					NEA 0 451 10 P 3219						
					NEB 0 451 30 P 0003						
					ZE	1 457 43 N 4154 ²					
					TD 63 E <Euro 1>; TD 63 ES <Euro 1>	11.91-12.96	0 451 40 P 3077	1 457 42 S 9076			
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9076					
					FG 0 451 30 P 0003						
					NEA 0 451 10 P 3219						
ZE	1 457 43 N 4154 ²										
610	5,5	112-113	TD 61 G <3012>	09.85-11.94	0 451 40 P 3077 F 026 40 s0085	1 457 42 S 9076					
					1 457 42 P 9820 ³ F 026 40 s0085	1 457 42 S 9076					
					FG 0 451 30 P 0003						
					NEA 0 451 10 P 3219						
					ZE	1 457 43 N 4154 ²					
					611	5,5	112-113/ 126/ 131-132/ 150-152	TD 61 F <3012>; TD 61 G <3012>; TD 61 GA; TD 61 GB; TD 61 GC; TD 61 GS <3012>	09.85-11.94	0 451 40 P 3077 F 026 40 s0085	1 457 42 S 9076
										1 457 42 P 9820 ³ F 026 40 s0085	1 457 42 S 9076
										FG 0 451 30 P 0003	
										NEA 0 451 10 P 3219	
										ZE	1 457 43 N 4154 ²
132/154	D6A180 <Euro 2>; D6A210 <Euro 2>	02.95-08.00	D6A180/D6A210 <Euro 2>	02.95-08.00						0 451 40 P 3077	1 457 42 S 9076
										1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9076
										FG 0 451 30 P 0003	
										NEA 0 451 10 P 3219	
										NEB 0 451 30 P 0003	
					ZE	1 457 43 N 4154 ²					
					TD 63 E <Euro 1>; TD 63 ES <Euro 1>	11.91-12.96	0 451 40 P 3077	1 457 42 S 9076			
					1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9076					
					FG 0 451 30 P 0003						
					NEA 0 451 10 P 3219						
ZE	1 457 43 N 4154 ²										
612	5,5	131-132	TD 61 GC; TD 61 GS <3012>	09.85-11.94	0 451 40 P 3077 F 026 40 s0085	1 457 42 S 9076					
					1 457 42 P 9820 ³ F 026 40 s0085	1 457 42 S 9076					
					FG 0 451 30 P 0003						
					NEA 0 451 10 P 3219						
					ZE	1 457 43 N 4154 ²					
					132/154	TD 63 E <Euro 1>; TD 63 ES <Euro 1>	11.91-12.96	D6A180 <Euro 2>; D6A210 <Euro 2>; D6A230 <Euro 2>; D6A250 <Euro 2>	02.95-08.00	0 451 40 P 3077	1 457 42 S 9076
										1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9076
										FG 0 451 30 P 0003	
										NEA 0 451 10 P 3219	
										ZE	1 457 43 N 4154 ²
132/154/ 169/184	D6A180 <Euro 2>; D6A210 <Euro 2>; D6A230 <Euro 2>; D6A250 <Euro 2>	02.95-08.00	D6A180/210/230/250 <Euro 2>	02.95-08.00						0 451 40 P 3077	1 457 42 S 9076
										1 457 42 P 9820 ³	1 457 42 S 9076
										FG 0 451 30 P 0003	
										NEA 0 451 10 P 3219	
										NEB 0 451 30 P 0003	
					ZE	1 457 43 N 4154 ²					
					613	5,5	131-132	TD 61 GC; TD 61 GS <3012>	09.85-11.94	0 451 40 P 3077 F 026 40 s0085	1 457 42 S 9076
										1 457 42 P 9820 ³ F 026 40 s0085	1 457 42 S 9076
										FG 0 451 30 P 0003	
										NEA 0 451 10 P 3219	
ZE	1 457 43 N 4154 ²										
614	5,5	131-132/ 150-152	TD 61 F <3012>; TD 61 GC; TD 61 GS <3012>	09.85-11.94						0 451 40 P 3077 F 026 40 s0085	1 457 42 S 9076
										1 457 42 P 9820 ³ F 026 40 s0085	1 457 42 S 9076
										FG 0 451 30 P 0003	
										NEA 0 451 10 P 3219	
										ZE	1 457 43 N 4154 ²



614	5,5	132/154	TD 63 E <Euro 1>; TD 63 ES <Euro 1>	11.91-12.96	0 451 40 P 3077		1 457 42 S 9076		
					1 457 42 P 9820 ³		1 457 42 S 9076		
					FG	0 451 30 P 0003			
					NEA	0 451 10 P 3219			
					ZE		1 457 43 N 4154 ²		
	132/154/ 169/184	D6A180 <Euro 2>; D6A210 <Euro 2>; D6A230 <Euro 2>; D6A250 <Euro 2>	02.95-08.00	D6A180/210/230/250 <Euro 2>	02.95-08.00	0 451 40 P 3077		1 457 42 S 9076	
						1 457 42 P 9820 ³		1 457 42 S 9076	
						FG	0 451 30 P 0003		
						NEA	0 451 10 P 3219		
						NEB	0 451 30 P 0003		
ZE		1 457 43 N 4154 ²							
615	5,5	132/154	TD 63 E <Euro 1>; TD 63 ES <Euro 1>	11.91-12.96	0 451 40 P 3077		1 457 42 S 9076		
					1 457 42 P 9820 ³		1 457 42 S 9076		
					FG	0 451 30 P 0003			
					NEA	0 451 10 P 3219			
					ZE		1 457 43 N 4154 ²		
	132/154/ 169/184	D6A180 <Euro 2>; D6A210 <Euro 2>; D6A230 <Euro 2>; D6A250 <Euro 2>	02.95-08.00	D6A180/210/230/250 <Euro 2>	02.95-08.00	0 451 40 P 3077		1 457 42 S 9076	
						1 457 42 P 9820 ³		1 457 42 S 9076	
						FG	0 451 30 P 0003		
						NEA	0 451 10 P 3219		
						NEB	0 451 30 P 0003		
ZE		1 457 43 N 4154 ²							
616	5,5	131-132/ 150-152	TD 61 F <3012>; TD 61 GS/GB <3012>	09.85-11.94	0 451 40 P 3077	F 026 40 s0085	1 457 42 S 9076		
					1 457 42 P 9820 ³	F 026 40 s0085	1 457 42 S 9076		
					FG	0 451 30 P 0003			
					NEA	0 451 10 P 3219			
					ZE		1 457 43 N 4154 ²		
	131-132/ 150-152	D61 F <3012>; TD 61 GS/GB <3012>	09.85-11.94	D61 F/GS/GB <3012>	09.85-11.94	0 451 40 P 3077	F 026 40 s0085	1 457 42 S 9076	
						1 457 42 P 9820 ³	F 026 40 s0085	1 457 42 S 9076	
						FG	0 451 30 P 0003		
						NEA	0 451 10 P 3219		
						ZE		1 457 43 N 4154 ²	
617	5,5	131-132/ 150-152	TD 61 F <3012>; TD 61 GC; TD 61 GS/GB <3012>	09.85-11.94	0 451 40 P 3077	F 026 40 s0085	1 457 42 S 9076		
					1 457 42 P 9820 ³	F 026 40 s0085	1 457 42 S 9076		
					FG	0 451 30 P 0003			
					NEA	0 451 10 P 3219			
					ZE		1 457 43 N 4154 ²		
	131-132/ 150-152	D61 F <3012>; TD 61 GC; TD 61 GS/GB <3012>	09.85-11.94	D61 F/GS/GB <3012>	09.85-11.94	0 451 40 P 3077	F 026 40 s0085	1 457 42 S 9076	
						1 457 42 P 9820 ³	F 026 40 s0085	1 457 42 S 9076	
						FG	0 451 30 P 0003		
						NEA	0 451 10 P 3219		
						ZE		1 457 43 N 4154 ²	
618	5,5	132/154	TD 63 E <Euro 1>; TD 63 ES <Euro 1>	11.91-12.96	0 451 40 P 3077		1 457 42 S 9076		
					1 457 42 P 9820 ³		1 457 42 S 9076		
					FG	0 451 30 P 0003			
					NEA	0 451 10 P 3219			
					ZE		1 457 43 N 4154 ²		
	132/154/ 169/184	D6A180 <Euro 2>; D6A210 <Euro 2>; D6A230 <Euro 2>; D6A250 <Euro 2>	02.95-08.00	D6A180/210/230/250 <Euro 2>	02.95-08.00	0 451 40 P 3077		1 457 42 S 9076	
						1 457 42 P 9820 ³		1 457 42 S 9076	
						FG	0 451 30 P 0003		
						NEA	0 451 10 P 3219		
						NEB	0 451 30 P 0003		
ZE		1 457 43 N 4154 ²							



◀ VOLVO

619	5,5	150-152	TD 61 F <3012>	09.85-11.94	0 451 40 P 3077	F 026 40 s0085	1 457 42 S 9076	
					1 457 42 P 9820 ³	F 026 40 s0085	1 457 42 S 9076	
					FG	0 451 30 P 0003		
					NEA	0 451 10 P 3219		
					ZE		1 457 43 N 4154 ²	
FLC								
	4,0	99	D4A135 <Euro 2>	09.96-09.00	0 451 20 P 3010		1 457 42 S 9076	
					1 457 42 P 9820 ³		1 457 42 S 9076	
FM								
9	260, 300, 340, 380	9,0	191/221/ 250/280	D9A	12.01-08.05		1 457 43 N 4446 ²	
						NEB	0 451 30 P 0003	
						VWI, ZE	0 451 10 P 3343	
	300, 340, 380	9,4	221/280	D9B300; D9B340; D9B380	09.05→		1 457 43 N 4446 ²	
						NEB	0 451 30 P 0003	
						VWI, ZE	0 451 10 P 3343	
12	340, 380, 420	12,1	250/279/ 309	D 12C340; D 12C380; D 12C420	09.98-01.02	KWI, ZE	0 451 40 P 3077	
						VWI, ZE	0 451 10 P 3343	
							1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 N 4294 ²
						NEB	0 451 30 P 0003	
							0 451 40 P 3077	
	340, 380, 420, 460	12,1	250/280/ 309/339	D 12D340/380/420/460	01.02-09.05	NEB	0 451 30 P 0003	
						TW		1 457 43 N 4294 ²
								1 457 43 N 4446 ^{2,7}
	460	12,1	339	D 12C460	09.98-01.02	VWI	0 451 10 P 3343	
								1 457 43 N 4294 ²
						KWI, ZE	0 451 40 P 3077	
						NEB	0 451 30 P 0003	
						VWI, ZE	0 451 10 P 3343	
	500	12,1	368	D 12D500	01.02-09.05	KWI, ZE	0 451 40 P 3077	
						LVH, TW		1 457 43 N 4446 ^{2,7}
						NEB	0 451 30 P 0003	
						TW		1 457 43 N 4294 ²
								1 457 43 N 4446 ²
330	10,8	243	D11C330	05.09→	VWI, ZE	0 451 10 P 3343		
					KWI	0 451 40 P 3077		
					NEB	0 451 30 P 0003		
					VWI	0 451 10 P 3343		
350	10,8	258	D11B350	06.08→	KWI	0 451 40 P 3077		
					NEB	0 451 30 P 0003		
					VWI	0 451 10 P 3343		
360	12,8	265	D13A360	09.05→		1 457 43 N 4446 ²		
					KWI	0 451 40 P 3077		
					NEB	0 451 30 P 0003		
					VWI	0 451 10 P 3343		
			D13B360	09.07→	KWI	0 451 40 P 3077		
					NEB	0 451 30 P 0003		
					VWI	0 451 10 P 3343		
370	10,8	272	D11A370; D11C370	06.08→	KWI	0 451 40 P 3077		
					NEB	0 451 30 P 0003		
					VWI	0 451 10 P 3343		
380	12,8	280	D13C380	05.09→	KWI	0 451 40 P 3077		
					NEB	0 451 30 P 0003		
					VWI	0 451 10 P 3343		
390	10,8	287	D11B390	06.08→	KWI	0 451 40 P 3077		
					NEB	0 451 30 P 0003		
					VWI	0 451 10 P 3343		
400	12,8	294	D13A400	09.05→		1 457 43 N 4446 ²		
					KWI	0 451 40 P 3077		
					NEB	0 451 30 P 0003		
					VWI	0 451 10 P 3343		
			D13B400	09.07→	KWI	0 451 40 P 3077		
					NEB	0 451 30 P 0003		
					VWI	0 451 10 P 3343		



410	10,8	302	D11C410	05.09→	KWI	0 451 40 P 3077				
					NEB	0 451 30 P 0003				
					VWI	0 451 10 P 3343				
420	12,8	309	D13C420	05.09→	KWI	0 451 40 P 3077				
					NEB	0 451 30 P 0003				
					VWI	0 451 10 P 3343				
430	10,8	316	D11B430	06.08→	KWI	0 451 40 P 3077				
					NEB	0 451 30 P 0003				
					VWI	0 451 10 P 3343				
440	12,8	324	D13A440	09.05→			1 457 43 N 4446 ²			
					KWI	0 451 40 P 3077				
					NEB	0 451 30 P 0003				
			VWI	0 451 10 P 3343						
			D13B440	09.05→	KWI	0 451 40 P 3077				
					NEB	0 451 30 P 0003				
VWI	0 451 10 P 3343									
450	10,8	331	D11C450	05.09→	KWI	0 451 40 P 3077				
					NEB	0 451 30 P 0003				
					VWI	0 451 10 P 3343				
460	12,8	339	D13C460	05.09→	KWI	0 451 40 P 3077				
					NEB	0 451 30 P 0003				
					VWI	0 451 10 P 3343				
480	12,8	353	D13A480	09.05→			1 457 43 N 4446 ²			
					KWI	0 451 40 P 3077				
					NEB	0 451 30 P 0003				
500	12,8	368	D13C500	05.09→	KWI	0 451 40 P 3077				
					NEB	0 451 30 P 0003				
					VWI	0 451 10 P 3343				
FS										
10	9,6	220-221/ 234	TD 101 FD; TD 102 FDQ	01.87-12.95		0 451 40 P 3077	1 457 43 N 4154 ²			
718	6,7	169/191	TD 73 E <Euro 1>; TD 73 ES <Euro 1>	11.91-03.96		0 451 40 P 3077	1 457 43 N 4154 ² 1 457 42 S 9076			
							TD 73 E/ES <Euro 1>	11.91-03.96		0 451 40 P 3077
								1 457 42 P 9820 ³	1 457 43 N 4154 ² 1 457 42 S 9076	
								FG	0 451 30 P 0003	
								NEA	0 451 30 P 0003	
					NEB	0 451 30 P 0003				
N										
7	6,7	157	TD 70 G	08.78-11.87		0 451 40 P 3077				
			Mot.Nr. 132648→	08.78-11.87			1 457 43 N 4154 ²			
10	250, 260, 300	9,6	185/192/ 220	TD 101 F/G/GB	08.83-04.89		1 457 43 N 4154 ²			
							Mot.Nr. 132463→	06.84-04.89	0 451 40 P 3077	
260	9,6	189	TD 100 C	08.79-04.85			1 457 43 N 4154 ²			
							Mot.Nr. 132463→	06.84-04.85	0 451 40 P 3077	
							TD 100 A	01.77-04.85	0 451 40 P 3077	
280	9,6	203	TD 100 G	01.82-04.85			1 457 43 N 4154 ²			
							206	TD 100 B	08.77-04.85	0 451 40 P 3077
12	280, 290, 315, 320, 330, 350, 370, 380	12,0	206/210/ 213/232/ 235-243/ 257/ 272-283	TD 120 FA; TD 120 FB; TD 121 F; TD 121 FA; TD 121 FB; TD 121 FC; TD 121 FD; TD 121 FE; TD 121 FF; TD 121 FG; TD 121 G; TD 121 GD	05.83-01.98		0 451 40 P 3077	1 457 43 N 4154 ²		





VW (VOLKSWAGEN)

Bus

1.6 D [24, 25]	1,6	37	CS	08.84-07.87	0 451 20 P 3012	1 457 42 S 9994	
					VOW		0 450 90 N 6172 ¹
					VOW		0 450 90 N 6267 ¹
D Turbo, Syncro [24, 25]	1,6	51	JX	08.84-07.92	0 451 20 P 3012	1 457 42 S 9932	
			Fg.Nr. →24..H..165 000	08.84-06.87			1 457 43 N 4106 ²
							1 457 43 D 701 ²
			Fg.Nr. 24..H..165 000→	07.87-07.92	VOW		0 450 90 N 6172 ¹
					VOW		0 450 90 N 6267 ¹
1.7 D [24, 25]	1,7	42	KY	10.86-07.92	0 451 20 P 3012	1 457 42 S 9994	
					VOW		0 450 90 N 6172 ¹
					VOW		0 450 90 N 6267 ¹
1.9 [24, 25]	1,9	40	EY	08.84-05.88	0 451 10 P 3074		
			Fg.Nr. →24-F-037 754	08.84-02.85		1 457 42 S 9061	
		44	DF	08.82-07.92	0 451 10 P 3074		
					SBE	1 457 42 S 9932	
			Fg.Nr. →24-F-037 754	08.82-02.85		1 457 42 S 9061	
		54	SP	08.86-10.88	0 451 10 P 3074	1 457 42 S 9890	
					SBE,XXX	1 457 43 S 3749	
		57	DG	09.82-07.92	0 451 10 P 3074		
				08.85-07.92	SBE,XXX	1 457 43 S 3749	
			Fg.Nr. →24-F-037 754	09.82-02.85		1 457 42 S 9061	
		60	DH	08.83-07.85	0 451 10 P 3074		0 450 90 F 5005 ¹
			Fg.Nr. →24-F-037 754	08.83-02.85		1 457 42 S 9061	
		66	GW	08.83-08.85	0 451 10 P 3074		0 450 90 F 5264 ¹
			Fg.Nr. →24-F-037 754	08.83-02.85		1 457 42 S 9061	
Syncro [24, 25]	1,9	54	SP	10.86-10.88	0 451 10 P 3074		
					XXX	1 457 43 S 3749	
2.1 [24, 25]	2,1	64	SR	08.86-07.92	0 451 10 P 3074	1 457 42 S 9890	0 450 90 F 5264 ¹
					SBE,XXX	1 457 43 S 3749	
		68	SS	08.89-07.92	0 451 10 P 3074	1 457 42 S 9890	0 450 90 F 5264 ¹
					SBE,XXX	1 457 43 S 3749	
		70	MV	08.85-07.92	0 451 10 P 3074	1 457 42 S 9890	0 450 90 F 5264 ¹
					SBE,XXX	1 457 43 S 3749	
		82	DJ	08.85-07.92	0 451 10 P 3074	1 457 42 S 9890	0 450 90 F 5264 ¹
					SBE,XXX	1 457 43 S 3749	
Syncro [24, 25]	2,1	64	SR	10.86-07.92	0 451 10 P 3074		0 450 90 F 5264 ¹
					XXX	1 457 43 S 3749	
		70	MV	08.85-07.92	0 451 10 P 3074		0 450 90 F 5264 ¹
					XXX	1 457 43 S 3749	
		82	DJ	01.86-07.92	0 451 10 P 3074		0 450 90 F 5264 ¹
					XXX	1 457 43 S 3749	

Caddy

1.4 [2K]	1,4	55	BCA	02.04-05.06	0 451 10 P 3318	1 457 43 S 3059	1 987 43 M 2097
							1 987 43 R 2397 ⁸
					DRR		0 450 90 F 5925 ¹
					4BA,DRR		F 026 40 F3006 ¹
		59	BUD	05.06-05.08	0 451 10 P 3318		1 987 43 M 2097
							1 987 43 R 2397 ⁸
					DRR		0 450 90 F 5925 ¹
					4BA,DRR		F 026 40 F3006 ¹
[9K9]	1,4	44	AEX; AKV; APQ	11.95-06.03	0 451 10 P 3318	1 457 43 S 3540	0 450 90 F 5002 ¹ 1 987 43 M 2012
							1 987 43 R 2312 ⁸
			AUD	09.00-06.03	0 451 10 P 3318	1 457 43 S 3539	0 450 90 F 5002 ¹ 1 987 43 M 2012
							1 987 43 R 2312 ⁸
		55	AUA	09.00-06.03	0 451 10 P 3318		0 450 90 F 5002 ¹ 1 987 43 M 2012
							1 987 43 R 2312 ⁸



1.6 [2K]	1,6	75	BGU; BSE; BSF	04.04-05.08	0 451 10 P 3314			1 987 43 M 2097	1 987 43 R 2397 ⁸
					KZO			1 987 42 S 9405	
					KZO			1 457 43 S 3576	
					DRR		0 450 90 F 5925 ¹		
					4BA,DRR		F 026 40 F3006 ¹		
[9K9]	1,6	55	AEE	06.97-09.00	0 451 10 P 3318	1 457 43 S 3540	0 450 90 F 5002 ¹	1 987 43 M 2012	1 987 43 R 2312 ⁸
			1F	11.95-05.97	0 451 10 P 3314	1 457 43 S 3008	0 450 90 F 5002 ¹	1 987 43 M 2012	1 987 43 R 2312 ⁸
1.7 SDI [9K9]	1,7	42	AHB	07.96-09.00	0 451 20 P 3012	1 457 43 S 3264	0 450 90 N 6274 ¹	1 987 43 M 2012	1 987 43 R 2312 ⁸
1.9 D [9K9]	1,9	47	1Y	11.95-06.03	0 451 20 P 3012	1 457 43 S 3264	0 450 90 N 6274 ¹	1 987 43 M 2012	1 987 43 R 2312 ⁸
SDI [9K9]	1,9	47	AEY	11.95-09.00	0 451 20 P 3012	1 457 43 S 3264	0 450 90 N 6274 ¹	1 987 43 M 2012	1 987 43 R 2312 ⁸
SDI, TDI [9K9]	1,9	47/66	ALH; AYQ	09.00-06.03	1 457 42 P 9619	1 457 43 S 3058	0 450 90 N 6409 ¹	1 987 43 M 2012	1 987 43 R 2312 ⁸
TDI [2K]	1,9	55/77	BJB; BLS; BSU	02.04-05.08	1 457 42 P 9192			1 987 43 M 2097	1 987 43 R 2397 ⁸
					KZO			1 987 42 S 9404	
			Fg.Nr. →2K..6..090 000	02.04-02.06				F 026 40 N 2009	
			Fg.Nr. 2K..6..090 001→	03.06-05.08				F 026 40 N 2006	
TDI [9K9]	1,9	66	AHU; ALE	12.96-09.00	0 451 20 P 3012	1 457 43 S 3008	0 450 90 N 6274 ¹	1 987 43 M 2012	1 987 43 R 2312 ⁸
			1Z	10.96-03.97	0 451 20 P 3012	1 457 43 S 3008	0 450 90 N 6274 ¹	1 987 43 M 2012	1 987 43 R 2312 ⁸
2.0 EcoFuel [2K]	2,0	80	BSX	04.06-05.08	0 451 10 P 3314	1 987 42 S 9405	F 026 40 F3006 ¹	1 987 43 M 2097	1 987 43 R 2397 ⁸
SDI [2K]	2,0	51	BDJ	02.04-05.08	1 457 42 P 9192			1 987 43 M 2097	1 987 43 R 2397 ⁸
					KZO			1 987 42 S 9405	
					KZO			1 457 43 S 3576	
			Fg.Nr. →2K..6..090 000	02.04-02.06				F 026 40 N 2009	
			Fg.Nr. 2K..6..090 001→	03.06-05.08				F 026 40 N 2006	
			BST	06.05-05.08	1 457 42 P 9192			1 987 43 M 2097	1 987 43 R 2397 ⁸
					KZO			1 987 42 S 9405	
					KZO			1 457 43 S 3576	
			Fg.Nr. →2K..6..090 000	06.05-02.06				F 026 40 N 2009	
			Fg.Nr. 2K..6..090 001→	03.06-05.08				F 026 40 N 2006	
TDI [2K]	2,0	103	BMM	09.07-05.08	1 457 42 P 9192		F 026 40 N 2006	1 987 43 M 2097	1 987 43 R 2397 ⁸
					KZO			1 987 42 S 9404	
Caddy Pickup									
1.6 [9U7]	1,6	55	AEE	06.96-12.00	0 451 10 P 3318	1 457 43 S 3264	0 450 90 F 5280 ¹	1 987 43 M 2012	1 987 43 R 2312 ⁸
[14, 1A]	1,6	55	EW	08.83-07.92		1 457 42 S 9030	0 450 90 F 4149 ¹		
			HN	08.83-07.89		1 457 42 S 9030			
D [14, 1A]	1,6	40	JK; ME	08.82-07.92	0 451 20 P 3012	1 457 42 S 9994			
					VOW		0 450 90 N 6172 ¹		
					VOW		0 450 90 N 6267 ¹		
1.8 [14, 1A]	1,8	70	JH	08.85-07.92		1 457 42 S 9957			
			Fg.Nr. 14..J..007 383→	04.88-07.92			0 450 90 F 5145 ¹		
1.9 D [9U7]	1,9	47	AEF	06.96-12.00	0 451 10 P 3289	1 457 43 S 3008	0 450 90 N 6274 ¹	1 987 43 M 2012	1 987 43 R 2312 ⁸
California T4									
1.8 [70, 7D]	1,8	49	PD	12.90-07.92			0 450 90 F 4149 ¹		
					STZ			1 457 42 S 9795	
					STZ			1 457 42 S 9944	



◀ VW

1.9 D, Turbo [70, 7D]	1,9	45/50	ABL; 1X	09.90-12.95	0 451 20 P 3223						
				09.90-06.03				0 450 90 N 6267 ¹			
				07.94-06.03				1 987 43 M 2056			
				01.96-06.03	0 451 10 P 3290						
				Fg.Nr. →70..T..199 000	09.90-12.95	STZ	1 457 42 S 9795				
			STZ	1 457 42 S 9944							
			Fg.Nr. 70..T..200 001→	01.96-06.03	1 457 43 S 3747						
2.0 [70, 7D]	2,0	62	AAC	09.90-06.03				0 450 90 F 5264 ¹			
				07.94-06.03				1 987 43 M 2056			
				Fg.Nr. →70..T..199 000	09.90-12.95	STZ	1 457 42 S 9795				
							STZ	1 457 42 S 9944			
							Fg.Nr. 70..T..200 001→	01.96-06.03	1 457 43 S 3747		
2.4 D [70, 7D]	2,4	55	AJA	05.97-06.03	0 451 20 P 3087	1 457 43 S 3747	0 450 90 N 6267 ¹	1 987 43 M 2056			
				57	AAB	09.90-05.98	0 451 20 P 3087	0 450 90 N 6267 ¹			
						07.94-05.98	1 987 43 M 2056				
				Fg.Nr. →70..T..199 000		09.90-12.95	STZ	1 457 42 S 9795			
								STZ	1 457 42 S 9944		
			Fg.Nr. 70..T..200 001→	01.96-06.03		1 457 43 S 3747					
D Syncro [70, 7D]	2,4	57	AAB	11.92-09.98	0 451 20 P 3087	0 450 90 N 6267 ¹			1 987 43 M 2056		
				Fg.Nr. →70..T..199 000	11.92-12.95	STZ	1 457 42 S 9795				
							STZ	1 457 42 S 9944			
							Fg.Nr. 70..T..200 001→	01.96-09.98	1 457 43 S 3747		
				2.5 [70, 7D]	2,5	81	AAF	11.90-12.93	0 451 20 P 3087	0 450 90 F 5264 ¹	
		STZ	1 457 42 S 9795								
			STZ					1 457 42 S 9944			
AEN	09.95-12.95	0 451 20 P 3087	0 450 90 F 5264 ¹					1 987 43 M 2056			
			STZ					1 457 42 S 9795			
				STZ	1 457 42 S 9944						
, Syncro [70, 7D]	2,5	81	ACU	01.94-10.96	0 451 20 P 3087	0 450 90 F 5264 ¹			1 987 43 M 2056		
				Fg.Nr. →70..T..199 000	01.94-12.95	STZ	1 457 42 S 9795				
							STZ	1 457 42 S 9944			
							Fg.Nr. 70..T..200 001→	01.96-10.96	1 457 43 S 3747		
					81/85	AET; AEU	08.96-06.03	0 451 20 P 3087	1 457 43 S 3747	0 450 90 F 5264 ¹	1 987 43 M 2056
	85	APL	05.99-12.99	0 451 20 P 3087	1 457 43 S 3747	0 450 90 F 5264 ¹	1 987 43 M 2056				
		AVT	12.99-06.03	0 451 20 P 3087	1 457 43 S 3747	0 450 90 F 5264 ¹	1 987 43 M 2056				
Syncro [70, 7D]	2,5	81	AAF	11.92-12.93	0 451 20 P 3087	0 450 90 F 5264 ¹			1 987 43 M 2056		
						STZ	1 457 42 S 9795				
							STZ	1 457 42 S 9944			
TDI [70, 7D]	2,5	65/111	AHY; AJT	05.98-06.03	0 451 20 P 3087	1 457 43 S 3747	0 450 90 N 6267 ¹	1 987 43 M 2056			
				75	ACV	01.95-06.03	0 451 20 P 3087	0 450 90 N 6267 ¹			
						01.95-12.95	STZ	1 457 42 S 9795			
								STZ	1 457 42 S 9944		
								Fg.Nr. 70..T..200 001→	01.96-06.03	1 457 43 S 3747	
			AUF	05.99-06.03		0 451 20 P 3087	1 457 43 S 3747	0 450 90 N 6267 ¹	1 987 43 M 2056		
TDI Syncro [70, 7D]	2,5	75	ACV	03.98-06.03	0 451 20 P 3087	1 457 43 S 3747	0 450 90 N 6267 ¹	1 987 43 M 2056			
TDI, TDI Syncro [70, 7D]	2,5	65/75/ 111	AXG; AXL; AYC; AYY	09.00-06.03	0 451 20 P 3087	1 457 43 S 3747	0 450 90 N 6267 ¹	1 987 43 M 2056			
2.8 [70, 7D]	2,8	103	AES	05.96-05.00	1 457 42 P 9142	1 457 43 S 3747	0 450 90 F 5264 ¹	1 987 43 M 2056			
				150	AMV	05.00-06.03	1 457 42 P 9192	1 457 43 S 3747	0 450 90 F 5264 ¹	1 987 43 M 2056	
California T5											
1.9 TDI [7H]	1,9	62/75	BRR; BRS	01.06-11.09	1 457 42 P 9192			1 987 43 M 2114			
						STZ	1 457 43 S 3331	1 987 43 R 2431 ⁸			
						VOW	0 450 90 N 6467 ¹				
				63/77	AXB; AXC	04.03-11.09	1 457 42 P 9192	0 450 90 N 6467 ¹			1 987 43 M 2114
								1 987 43 R 2431 ⁸			
			STZ	1 457 43 S 3331							
2.0 [7H]	2,0	85	AXA	06.03-11.09		0 451 10 P 3314	0 450 90 F 5318 ¹			1 987 43 M 2114	
								STZ	1 457 43 S 3331		



2.0 TDI [7E]	2,0	62/75/103/132	CAAA; CAAB; CAAC; CCHA; CFCA	09.09→			0 450 90 N 6467 ¹	1 987 43 M 2114	1 987 43 R 2431 ⁸
					STZ		1 457 43 S 3331		
2.5 TDI, TDI 4 Motion [7H]	2,5	96/120/128	AXD; AXE; BLJ	02.03-11.09		1 457 42 P 9192	0 450 90 N 6467 ¹	1 987 43 R 2431 ⁸	
		96/128	BNZ; BPC	01.06-11.09		1 457 42 P 9192		1 987 43 M 2114	1 987 43 R 2431 ⁸
					STZ		1 457 43 S 3331		
					VOW		0 450 90 N 6467 ¹		
TDI, 4 Motion [7H]	2,5	96/120/128	AXD; AXE; BLJ	02.03-11.09		1 457 42 P 9192	0 450 90 N 6467 ¹	1 987 43 M 2114	
3.2 , 4 Motion [7H]	3,2	170/173	BDL; BKK	02.03-11.09		1 457 42 P 9142	0 450 90 F 5318 ¹	1 987 43 M 2114	1 987 43 R 2431 ⁸
					STZ		1 457 43 S 3331		
Caravelle									
2.1 i [256]	2,1	82	DJ	06.87-12.91		0 451 10 P 3074	1 457 42 S 9890	0 450 90 F 5264 ¹	
Caravelle T4									
1.8 [70, 7D]	1,8	49	PD	12.90-07.92				0 450 90 F 4149 ¹	
					STZ		1 457 42 S 9795		
					STZ		1 457 42 S 9944		
1.9 D, Turbo [70, 7D]	1,9	45/50	ABL; 1X	10.90-12.95		0 451 20 P 3223			
				10.90-06.03			0 450 90 N 6267 ¹		
				07.94-06.03				1 987 43 M 2056	
				01.96-06.03		0 451 10 P 3290			
			Fg.Nr. →70..T..199 000	10.90-12.95	STZ		1 457 42 S 9795		
					STZ		1 457 42 S 9944		
			Fg.Nr. 70..T..200 001→	01.96-06.03			1 457 43 S 3747		
2.0 [70, 7D]	2,0	62	AAC	09.90-06.03			0 450 90 F 5264 ¹		
				07.94-06.03				1 987 43 M 2056	
			Fg.Nr. →70..T..199 000	09.90-12.95	STZ		1 457 42 S 9795		
					STZ		1 457 42 S 9944		
			Fg.Nr. 70..T..200 001→	01.96-06.03			1 457 43 S 3747		
2.4 D [70, 7D]	2,4	55	AJA	05.97-06.03		0 451 20 P 3087	1 457 43 S 3747	0 450 90 N 6267 ¹	1 987 43 M 2056
		57	AAB	09.90-05.98		0 451 20 P 3087		0 450 90 N 6267 ¹	
				07.94-05.98				1 987 43 M 2056	
			Fg.Nr. →70..T..199 000	09.90-12.95	STZ		1 457 42 S 9795		
					STZ		1 457 42 S 9944		
			Fg.Nr. 70..T..200 001→	01.96-05.98			1 457 43 S 3747		
D Syncro [70, 7D]	2,4	57	AAB	11.92-09.98		0 451 20 P 3087		0 450 90 N 6267 ¹	1 987 43 M 2056
			Fg.Nr. →70..T..199 000	11.92-12.95	STZ		1 457 42 S 9795		
					STZ		1 457 42 S 9944		
			Fg.Nr. 70..T..200 001→	01.96-09.98			1 457 43 S 3747		
2.5 [70, 7D]	2,5	81	AAF	11.90-12.93		0 451 20 P 3087		0 450 90 F 5264 ¹	
					STZ		1 457 42 S 9795		
					STZ		1 457 42 S 9944		
			AEN	09.95-12.95		0 451 20 P 3087		0 450 90 F 5264 ¹	1 987 43 M 2056
					STZ		1 457 42 S 9795		
					STZ		1 457 42 S 9944		
, Syncro [70, 7D]	2,5	81	ACU	01.94-10.96		0 451 20 P 3087		0 450 90 F 5264 ¹	1 987 43 M 2056
			Fg.Nr. →70..T..199 000	01.94-12.95	STZ		1 457 42 S 9795		
					STZ		1 457 42 S 9944		
			Fg.Nr. 70..T..200 001→	01.96-10.96			1 457 43 S 3747		
		81/85	AET; AEU	08.96-06.03		0 451 20 P 3087	1 457 43 S 3747	0 450 90 F 5264 ¹	1 987 43 M 2056
		85	APL	05.99-12.99		0 451 20 P 3087	1 457 43 S 3747	0 450 90 F 5264 ¹	1 987 43 M 2056
			AVT	12.99-06.03		0 451 20 P 3087	1 457 43 S 3747	0 450 90 F 5264 ¹	1 987 43 M 2056
Syncro [70, 7D]	2,5	81	AAF	11.92-12.93		0 451 20 P 3087		0 450 90 F 5264 ¹	1 987 43 M 2056
					STZ		1 457 42 S 9795		
					STZ		1 457 42 S 9944		
TDI [70, 7D]	2,5	65/111	AHY; AJT	05.98-06.03		0 451 20 P 3087	1 457 43 S 3747	0 450 90 N 6267 ¹	1 987 43 M 2056



◀ VW

2.5 TDI [70, 7D]	2,5	75	ACV	01.95-06.03	0 451 20 P 3087	0 450 90 N 6267 ¹	1 987 43 M 2056		
			Fg.Nr. →70..T..199 000	01.95-12.95	STZ	1 457 42 S 9795			
					STZ	1 457 42 S 9944			
			Fg.Nr. 70..T..200 001→	01.96-06.03		1 457 43 S 3747			
			AUF	05.99-06.03	0 451 20 P 3087	1 457 43 S 3747	0 450 90 N 6267 ¹	1 987 43 M 2056	
TDI Syncro [70, 7D]	2,5	75	ACV	03.98-06.03	0 451 20 P 3087	1 457 43 S 3747	0 450 90 N 6267 ¹	1 987 43 M 2056	
TDI, TDI Syncro [70, 7D]	2,5	65/75/111	AXG; AXL; AYC; AYY	09.00-06.03	0 451 20 P 3087	1 457 43 S 3747	0 450 90 N 6267 ¹	1 987 43 M 2056	
2.8 [70, 7D]	2,8	103	AES	01.96-05.00	1 457 42 P 9142	1 457 43 S 3747	0 450 90 F 5264 ¹	1 987 43 M 2056	
		150	AMV	05.00-06.03	1 457 42 P 9192	1 457 43 S 3747	0 450 90 F 5264 ¹	1 987 43 M 2056	
Caravelle T5									
1.9 TDI [7H]	1,9	62/75	BRR; BRS	01.06-11.09	1 457 42 P 9192			1 987 43 M 2114	
						STZ	1 457 43 S 3331	1 987 43 R 2431 ⁸	
						VOW		0 450 90 N 6467 ¹	
			63/77	AXB; AXC	04.03-11.09	1 457 42 P 9192		0 450 90 N 6467 ¹	1 987 43 M 2114
							1 987 43 R 2431 ⁸		
						STZ	1 457 43 S 3331		
2.0 [7E]	2,0	85	AXA	09.09→	0 451 10 P 3314		0 450 90 F 5318 ¹	1 987 43 M 2114	
								1 987 43 R 2431 ⁸	
								STZ	1 457 43 S 3331
								0 451 10 P 3314	0 450 90 F 5318 ¹
[7H]			AXA	06.03-11.09	0 451 10 P 3314		0 450 90 F 5318 ¹	1 987 43 M 2114	
							1 987 43 R 2431 ⁸		
						STZ	1 457 43 S 3331		
TDI, TDI 4 Motion [7E]	2,0	62/75/103/132	CAAA; CAAB; CAAC; CCHA; CFCA	09.09→			0 450 90 N 6467 ¹	1 987 43 M 2114	
							1 987 43 R 2431 ⁸		
						STZ	1 457 43 S 3331		
2.5 TDI, TDI 4 Motion [7H]	2,5	96/120/128	AXD; AXE; BLJ	02.03-11.09	1 457 42 P 9192		0 450 90 N 6467 ¹	1 987 43 M 2114	
								1 987 43 R 2431 ⁸	
								STZ	1 457 43 S 3331
			96/128	BNZ; BPC	01.06-11.09	1 457 42 P 9192		1 987 43 M 2114	
							1 987 43 R 2431 ⁸		
						STZ	1 457 43 S 3331		
						VOW	0 450 90 N 6467 ¹		
3.2 , 4 Motion [7H]	3,2	170/173	BDL; BKK	02.03-11.09	1 457 42 P 9142		0 450 90 F 5318 ¹	1 987 43 M 2114	
								1 987 43 R 2431 ⁸	
						STZ	1 457 43 S 3331		
4 Motion [7H]	3,2	173	CFLA	05.08-11.09			0 450 90 F 5318 ¹	1 987 43 M 2114	
							1 987 43 R 2431 ⁸		
Crafter 30									
2.5 TDI [2E]	2,5	65/80/100/120	BJJ; BJK; BJL; BJM; CEBA; CEBC; CECA; CECB	04.06→	1 457 42 P 9619				
Crafter 35									
2.5 TDI [2E]	2,5	65/80/100/120	BJJ; BJK; BJL; BJM; CEBA; CEBC; CECA; CECB	04.06→	1 457 42 P 9619				
Crafter 50									
2.5 TDI [2E]	2,5	80/100/120	BJK; BJL; BJM; CEBC; CECA; CECB	04.06→	1 457 42 P 9619				
Eurovan									
2.4 D [70]	2,4	57	AAB	10.92-12.95		1 457 42 S 9795			
						SBE	1 457 42 S 9944		
				10.92-04.97		0 451 20 P 3087			
						VOW	0 450 90 N 6172 ¹		
						VOW	0 450 90 N 6267 ¹		
2.5 [70]	2,5	81	AAF	09.91-12.93		1 457 42 S 9795	0 450 90 F 5030 ¹		
						SBE	1 457 42 S 9944		
			ACU	01.94-06.94		0 450 90 F 5030 ¹			
				01.94-05.96	0 451 20 P 3087	1 457 42 S 9795			
						SBE	1 457 42 S 9944		
				07.94-05.96		0 450 90 F 5264 ¹			



2.8 [70]	2,8	103	AES	05.96-05.00	1 457 42	P 9142	0 450 90	F 5264 ¹									
			Fg.Nr. 70-T-200 001→	05.96-05.00	STZ	1 457 43	S 3747										
		150	AXK	05.00-06.03		1 457 43	S 3747	0 450 90	F 5264 ¹								
Golf I Bakkie																	
1.6 [15, 16]	1,6	60/63	FR; HM	06.81→		1 457 42	S 9030	0 450 90	F 4149 ¹								
		D [15, 16]	40	JK	06.81-12.87	0 451 20	P 3012	1 457 43	N 4106 ²								
1.8 [15, 16]	1,8	70	HV	12.88-12.95		1 457 42	S 9030	0 450 90	F 4149 ¹								
Kombi																	
1.6 D	1,6	40	BE <222>	02.81-12.86	0 451 20	P 3012											
LT																	
28 2.3 [2D, 2H]	2,3	105	AGL	05.96-11.01	1 457 42	P 9122	1 457 43	S 3748	0 450 90	F 5275 ¹	1 987 43	M 2043					
		2.4	62	HS	04.83-07.86	0 451 20	P 3012	1 457 42	S 9946	0 450 90	F 4149 ¹						
[28, 29, 21]		66	DL	12.82-07.92	0 451 20	P 3012	1 457 42	S 9946	0 450 90	F 4149 ¹							
		70	1E	10.88-04.96	0 451 20	P 3012	1 457 42	S 9946	0 450 90	F 4149 ¹							
		2.4 D	55	DW	12.82-07.92	0 451 20	P 3087	1 457 42	S 9946								
[28, 29, 21]						VOW			0 450 90	N 6267 ¹							
			Mot.Nr. DW 047 675→	02.86-07.92		VOW			0 450 90	N 6172 ¹							
			Mot.Nr. →DW 047 674	12.82-01.86					1 457 43	N 4106 ²							
									1 457 43	D 701 ²							
2.4 D Turbo [28, 29, 21]	2,4	51/68	1G; 1S	08.88-08.92	0 451 20	P 3087	1 457 42	S 9946									
													VOW	0 450 90	F 4149 ¹		
										0 450 90	N 6267 ¹						
			51/70	ACL; ACT	08.92-04.96	0 451 20	P 3087	1 457 42	S 9946								
						VOW		0 450 90	F 4149 ¹								
						VOW		0 450 90	N 6267 ¹								
2.4 D Turbo [28, 29, 21]	2,4	75	DV	12.82-08.92	0 451 20	P 3087	1 457 42	S 9946									
													VOW	0 450 90	N 6267 ¹		
													Mot.Nr. DV 004 291→	01.86-08.92	VOW	0 450 90	N 6172 ¹
													Mot.Nr. →DV 004 290	12.82-12.85		1 457 43	N 4106 ²
								1 457 43	D 701 ²								
2.5 SDI/TDI [2D, 2H]	2,5	55/61/66/70/75/80	AGX; AHD; ANJ; APA; AVR; BBE; BBF	05.96-04.06	1 457 42	P 9619	1 457 43	S 3748	0 450 90	N 6374 ¹	1 987 43	M 2043					
													2.8 D Turbo [2D, 2H]	2,8	92/96	AGK; ATA	07.97-01.02
2.8 TDI [2D, 2H]	2,8	116	AUH; BCQ	02.02-04.06	0 451 10	P 3368	1 457 43	S 3748			1 987 43	M 2043					
31 2.4 [28, 29, 21]	2,4	62	HS	04.83-07.86	0 451 20	P 3012	1 457 42	S 9946	0 450 90	F 4149 ¹							
		66	DL	12.82-07.92	0 451 20	P 3012	1 457 42	S 9946	0 450 90	F 4149 ¹							
		70	1E	10.88-04.96	0 451 20	P 3012	1 457 42	S 9946	0 450 90	F 4149 ¹							
2.4 D [28, 29, 21]	2,4	55	DW	12.82-07.92	0 451 20	P 3087	1 457 42	S 9946									
													VOW	0 450 90	N 6267 ¹		
													Mot.Nr. DW 047 675→	02.86-07.92	VOW	0 450 90	N 6172 ¹
													Mot.Nr. →DW 047 674	12.82-01.86		1 457 43	N 4106 ²
								1 457 43	D 701 ²								
2.4 D Turbo [28, 29, 21]	2,4	51/68	1G; 1S	08.88-08.92	0 451 20	P 3087	1 457 42	S 9946									
													VOW	0 450 90	F 4149 ¹		
										0 450 90	N 6267 ¹						
			51/70	ACL; ACT	08.92-04.96	0 451 20	P 3087	1 457 42	S 9946								
						VOW		0 450 90	F 4149 ¹								
						VOW		0 450 90	N 6267 ¹								
2.4 D Turbo [28, 29, 21]	2,4	75	DV	12.82-08.92	0 451 20	P 3087	1 457 42	S 9946									
													VOW	0 450 90	N 6267 ¹		
													Mot.Nr. DV 004 291→	01.86-08.92	VOW	0 450 90	N 6172 ¹
													Mot.Nr. →DV 004 290	12.82-12.85		1 457 43	N 4106 ²
								1 457 43	D 701 ²								
35 2.3 [2D, 2H]	2,3	105	AGL	05.96-11.01	1 457 42	P 9122	1 457 43	S 3748	0 450 90	F 5275 ¹	1 987 43	M 2043					
		2.4	62	HS	04.83-07.86	0 451 20	P 3012	1 457 42	S 9946	0 450 90	F 4149 ¹						
		[28, 29, 21]	66	DL	12.82-07.92	0 451 20	P 3012	1 457 42	S 9946	0 450 90	F 4149 ¹						
			70	1E	10.88-04.96	0 451 20	P 3012	1 457 42	S 9946	0 450 90	F 4149 ¹						





◀ VW

35	2.4 D	2,4	55	DW	12.82-07.92	0 451 20 P 3087	1 457 42 S 9946		
	[28, 29, 21]					VOW		0 450 90 N 6267 ¹	
				Mot.Nr. DW 047 675→	02.86-07.92	VOW		0 450 90 N 6172 ¹	
				Mot.Nr. →DW 047 674	12.82-01.86			1 457 43 N 4106 ²	
								1 457 43 D 701 ²	
2.4 D, Turbo	[28, 29, 21]	2,4	51/68	1G; 1S	08.88-08.92	0 451 20 P 3087	1 457 42 S 9946		
						VOW		0 450 90 F 4149 ¹	
				51/70	ACL; ACT	08.92-04.96	0 451 20 P 3087	1 457 42 S 9946	0 450 90 N 6267 ¹
			VOW						0 450 90 F 4149 ¹
								0 450 90 N 6267 ¹	
2.4 D Turbo	[28, 29, 21]	2,4	75	DV	12.82-08.92	0 451 20 P 3087	1 457 42 S 9946		
						VOW		0 450 90 N 6267 ¹	
					Mot.Nr. DV 004 291→	01.86-08.92	VOW		0 450 90 N 6172 ¹
					Mot.Nr. →DV 004 290	12.82-12.85			1 457 43 N 4106 ²
								1 457 43 D 701 ²	
2.5 SDI/TDI	2,5	55/61/66/	AGX; AHD; ANJ; APA; AVR;	05.96-04.06	1 457 42 P 9619	1 457 43 S 3748	0 450 90 N 6374 ¹	1 987 43 M 2043	
[2D, 2H]		70/75/80	BBE; BBF						
2.8 D Turbo	2,8	92/96	AGK; ATA	07.97-01.02	0 451 10 P 3368	1 457 43 S 3748	0 450 90 N 6374 ¹	1 987 43 M 2043	
[2D, 2H]									
2.8 TDI	2,8	116	AUH; BCQ	02.02-04.06	0 451 10 P 3368	1 457 43 S 3748		1 987 43 M 2043	
[2D, 2H]									
40	2.4	2,4	62	HS	04.83-07.86	0 451 20 P 3012	1 457 42 S 9946	0 450 90 F 4149 ¹	
				DL	12.82-07.92	0 451 20 P 3012	1 457 42 S 9946	0 450 90 F 4149 ¹	
				1E	10.88-04.96	0 451 20 P 3012	1 457 42 S 9946	0 450 90 F 4149 ¹	
	2.4 D	2,4	55	DW	12.82-07.92	0 451 20 P 3087	1 457 42 S 9946		
[28, 29, 21]					VOW		0 450 90 N 6267 ¹		
			Mot.Nr. DW 047 675→	02.86-07.92	VOW		0 450 90 N 6172 ¹		
			Mot.Nr. →DW 047 674	12.82-01.86			1 457 43 N 4106 ²		
							1 457 43 D 701 ²		
2.4 D, Turbo	[28, 29, 21]	2,4	51/68	1G; 1S	08.88-08.92	0 451 20 P 3087	1 457 42 S 9946		
						VOW		0 450 90 F 4149 ¹	
				51/70	ACL; ACT	08.92-04.96	0 451 20 P 3087	1 457 42 S 9946	0 450 90 N 6267 ¹
			VOW						0 450 90 F 4149 ¹
								0 450 90 N 6267 ¹	
2.4 D Turbo	[28, 29, 21]	2,4	75	DV	12.82-08.92	0 451 20 P 3087	1 457 42 S 9946		
						VOW		0 450 90 N 6267 ¹	
					Mot.Nr. DV 004 291→	01.86-08.92	VOW		0 450 90 N 6172 ¹
					Mot.Nr. →DV 004 290	12.82-12.85			1 457 43 N 4106 ²
								1 457 43 D 701 ²	
2.4 D Turbo	4x4 [29, 21]	2,4	75	DV	09.85-08.92	0 451 20 P 3087	1 457 42 S 9946		
						VOW		0 450 90 N 6267 ¹	
					Mot.Nr. DV 004 291→	01.86-08.92	VOW		0 450 90 N 6172 ¹
					Mot.Nr. →DV 004 290	09.85-12.85			1 457 43 N 4106 ²
								1 457 43 D 701 ²	
2.4 D 4x4	[29, 21]	2,4	55	DW	09.85-07.92	0 451 20 P 3087	1 457 42 S 9946		
						VOW		0 450 90 N 6267 ¹	
					Mot.Nr. DW 047 675→	02.86-07.92	VOW		0 450 90 N 6172 ¹
					Mot.Nr. →DW 047 674	09.85-01.86			1 457 43 N 4106 ²
								1 457 43 D 701 ²	
2.4 4x4	2,4	66	DL	09.85-07.92	0 451 20 P 3012	1 457 42 S 9946	0 450 90 F 4149 ¹		
[29, 21]									
45	2.4	2,4	62	HS	04.83-07.86	0 451 20 P 3012	1 457 42 S 9946	0 450 90 F 4149 ¹	
				DL	12.82-07.92	0 451 20 P 3012	1 457 42 S 9946	0 450 90 F 4149 ¹	
				DW	12.82-07.92	0 451 20 P 3087	1 457 42 S 9946		
	2.4 D	2,4	55	DW	12.82-07.92			0 450 90 N 6267 ¹	
[28, 29, 21]					VOW		0 450 90 N 6267 ¹		
			Mot.Nr. DW 047 675→	02.86-07.92	VOW		0 450 90 N 6172 ¹		
			Mot.Nr. →DW 047 674	12.82-01.86			1 457 43 N 4106 ²		
							1 457 43 D 701 ²		
2.4 D, Turbo	[28, 29, 21]	2,4	51/70	ACL; ACT	08.92-04.96	0 451 20 P 3087	1 457 42 S 9946		
						VOW		0 450 90 F 4149 ¹	
						VOW		0 450 90 N 6267 ¹	



45	2.4 D Turbo [28, 29, 21]	2,4	75	DV	12.82-08.92	VOW	0 451 20 P 3087	1 457 42 S 9946	0 450 90 N 6267 ¹				
					Mot.Nr. DV 004 291→					01.86-08.92	VOW	0 450 90 N 6172 ¹	
					Mot.Nr. →DV 004 290					12.82-12.85		1 457 43 N 4106 ²	
												1 457 43 D 701 ²	
2.4 D Turbo 4x4 [29, 21]	2,4	75	DV	09.85-08.92	VOW	0 451 20 P 3087	1 457 42 S 9946	0 450 90 N 6267 ¹					
				Mot.Nr. DV 004 291→					01.86-08.92	VOW	0 450 90 N 6172 ¹		
				Mot.Nr. →DV 004 290					09.85-12.85		1 457 43 N 4106 ²		
											1 457 43 D 701 ²		
2.4 D 4x4 [29, 21]	2,4	55	DW	09.85-07.92	VOW	0 451 20 P 3087	1 457 42 S 9946	0 450 90 N 6267 ¹					
				Mot.Nr. DW 047 675→					02.86-07.92	VOW	0 450 90 N 6172 ¹		
				Mot.Nr. →DW 047 674					09.85-01.86		1 457 43 N 4106 ²		
											1 457 43 D 701 ²		
2.4 4x4 [29, 21]	2,4	66	DL	09.85-07.92		0 451 20 P 3012	1 457 42 S 9946	0 450 90 F 4149 ¹					
46	2.3 [2D, 2H]	2,3	105	AGL	05.96-11.01	VOW	1 457 42 P 9122	1 457 43 S 3748	0 450 90 F 5275 ¹	1 987 43 M 2043			
					Mot.Nr. DV 004 291→						01.86-08.92	VOW	0 450 90 N 6172 ¹
					Mot.Nr. →DV 004 290						12.82-12.85		1 457 43 N 4106 ²
													1 457 43 D 701 ²
2.5 SDI/TDI [2D, 2H]	2,5	55/61/66/ 70/75/80	AGX; AHD; ANJ; APA; AVR; BBE; BBF	05.96-04.06	VOW	1 457 42 P 9619	1 457 43 S 3748	0 450 90 N 6374 ¹	1 987 43 M 2043				
				Mot.Nr. DV 004 291→						01.86-08.92	VOW	0 450 90 N 6172 ¹	
				Mot.Nr. →DV 004 290						12.82-12.85		1 457 43 N 4106 ²	
												1 457 43 D 701 ²	
2.8 D Turbo [2D, 2H]	2,8	92/96	AGK; ATA	07.97-01.02	VOW	0 451 10 P 3368	1 457 43 S 3748	0 450 90 N 6374 ¹	1 987 43 M 2043				
				Mot.Nr. DV 004 291→						01.86-08.92	VOW	0 450 90 N 6172 ¹	
				Mot.Nr. →DV 004 290						12.82-12.85		1 457 43 N 4106 ²	
												1 457 43 D 701 ²	
2.8 TDI [2D, 2H]	2,8	116	AUH	02.02-04.06	VOW	0 451 10 P 3368	1 457 43 S 3748	0 450 90 N 6374 ¹	1 987 43 M 2043				
				Mot.Nr. DV 004 291→						01.86-08.92	VOW	0 450 90 N 6172 ¹	
				Mot.Nr. →DV 004 290						12.82-12.85		1 457 43 N 4106 ²	
												1 457 43 D 701 ²	
50	2.4 [28, 29, 21]	2,4	62	HS	12.82-07.86	VOW	0 451 20 P 3012	1 457 42 S 9946	0 450 90 F 4149 ¹				
					Mot.Nr. DV 004 291→					01.86-08.92	VOW	0 450 90 N 6172 ¹	
					Mot.Nr. →DV 004 290					12.82-12.85		1 457 43 N 4106 ²	
												1 457 43 D 701 ²	
2.4 D [28, 29, 21]	2,4	55	DL	12.82-07.92	VOW	0 451 20 P 3012	1 457 42 S 9946	0 450 90 F 4149 ¹					
				Mot.Nr. DV 004 291→					01.86-08.92	VOW	0 450 90 N 6172 ¹		
				Mot.Nr. →DV 004 290					12.82-12.85		1 457 43 N 4106 ²		
											1 457 43 D 701 ²		
2.4 D, Turbo [28, 29, 21]	2,4	51/70	ACL; ACT	08.92-04.96	VOW	0 451 20 P 3087	1 457 42 S 9946	0 450 90 F 4149 ¹					
				Mot.Nr. DV 004 291→					01.86-08.92	VOW	0 450 90 N 6172 ¹		
				Mot.Nr. →DV 004 290					12.82-12.85		1 457 43 N 4106 ²		
											1 457 43 D 701 ²		
2.4 D Turbo [28, 29, 21]	2,4	75	DV	12.82-08.92	VOW	0 451 20 P 3087	1 457 42 S 9946	0 450 90 N 6267 ¹					
				Mot.Nr. DV 004 291→					01.86-08.92	VOW	0 450 90 N 6172 ¹		
				Mot.Nr. →DV 004 290					12.82-12.85		1 457 43 N 4106 ²		
											1 457 43 D 701 ²		
55	2.4 [28, 29, 21]	2,4	62	HS	08.85-07.86	VOW	0 451 20 P 3012	1 457 42 S 9946	0 450 90 F 4149 ¹				
					Mot.Nr. DV 004 291→					01.86-08.92	VOW	0 450 90 N 6172 ¹	
					Mot.Nr. →DV 004 290					12.82-12.85		1 457 43 N 4106 ²	
												1 457 43 D 701 ²	
2.4 D [28, 29, 21]	2,4	55	DL	08.85-07.92	VOW	0 451 20 P 3012	1 457 42 S 9946	0 450 90 F 4149 ¹					
				Mot.Nr. DV 004 291→					01.86-08.92	VOW	0 450 90 N 6172 ¹		
				Mot.Nr. →DV 004 290					12.82-12.85		1 457 43 N 4106 ²		
											1 457 43 D 701 ²		
2.4 D, Turbo [28, 29, 21]	2,4	51/70	ACL; ACT	08.92-04.96	VOW	0 451 20 P 3087	1 457 42 S 9946	0 450 90 F 4149 ¹					
				Mot.Nr. DV 004 291→					01.86-08.92	VOW	0 450 90 N 6172 ¹		
				Mot.Nr. →DV 004 290					12.82-12.85		1 457 43 N 4106 ²		
											1 457 43 D 701 ²		
2.4 D Turbo [28, 29, 21]	2,4	75	DV	08.85-08.92	VOW	0 451 20 P 3087	1 457 42 S 9946	0 450 90 N 6267 ¹					
				Mot.Nr. DV 004 291→					01.86-08.92	VOW	0 450 90 N 6172 ¹		
				Mot.Nr. →DV 004 290					12.82-12.85		1 457 43 N 4106 ²		
											1 457 43 D 701 ²		
Microbus													
1.9	Watercooled	1,9	57	DG <WBX>	05.82-12.89		0 451 10 P 3074	1 457 42 S 9061	0 450 90 F 4149 ¹				
2.1	i	2,1	82	DJ <ADJ>	11.85-12.91	XXX		1 457 42 S 9061	0 450 90 F 5030 ¹				
												1 457 43 S 3749	
Multivan T4													
1.8	[70, 7D]	1,8	49	PD	12.90-07.92				0 450 90 F 4149 ¹				
									STZ	1 457 42 S 9795			
									STZ	1 457 42 S 9944			



◀ VW

1.9 D, Turbo [70, 7D]	1,9	45/50	ABL; 1X	09.90-12.95	0 451 20 P 3223						
				09.90-06.03	0 450 90 N 6267 ¹						
				07.94-06.03	1 987 43 M 2056						
				01.96-06.03	0 451 10 P 3290						
				Fg.Nr. →70..T..199 000	09.90-12.95	STZ	1 457 42 S 9795				
		STZ	1 457 42 S 9944								
		Fg.Nr. 70..T..200 001→	01.96-06.03	1 457 43 S 3747							
2.0 [70, 7D]	2,0	62	AAC	09.90-06.03	0 450 90 F 5264 ¹						
				07.94-06.03	1 987 43 M 2056						
				Fg.Nr. →70..T..199 000	09.90-12.95	STZ	1 457 42 S 9795				
						STZ	1 457 42 S 9944				
					Fg.Nr. 70..T..200 001→	01.96-06.03	1 457 43 S 3747				
2.4 D [70, 7D]	2,4	55	AJA	05.97-06.03	0 451 20 P 3087	1 457 43 S 3747	0 450 90 N 6267 ¹	1 987 43 M 2056			
				57	AAB	09.90-05.98	0 451 20 P 3087		0 450 90 N 6267 ¹		
						07.94-05.98			1 987 43 M 2056		
						Fg.Nr. →70..T..199 000	09.90-12.95	STZ	1 457 42 S 9795		
								STZ	1 457 42 S 9944		
		Fg.Nr. 70..T..200 001→	01.96-06.03	1 457 43 S 3747							
D Syncro [70, 7D]	2,4	57	AAB	11.92-09.98	0 451 20 P 3087		0 450 90 N 6267 ¹		1 987 43 M 2056		
				Fg.Nr. →70..T..199 000	11.92-12.95	STZ	1 457 42 S 9795				
						STZ	1 457 42 S 9944				
					Fg.Nr. 70..T..200 001→	01.96-09.98	1 457 43 S 3747				
				2.5 [70, 7D]	2,5	81	AAF	11.90-08.94	0 451 20 P 3087		0 450 90 F 5264 ¹
	STZ	1 457 42 S 9795									
	STZ	1 457 42 S 9944									
	AEN	09.95-12.95	0 451 20 P 3087					0 450 90 F 5264 ¹		1 987 43 M 2056	
			STZ					1 457 42 S 9795			
				STZ	1 457 42 S 9944						
, Syncro [70, 7D]	2,5	81	ACU	01.94-10.96	0 451 20 P 3087		0 450 90 F 5264 ¹		1 987 43 M 2056		
				Fg.Nr. →70..T..199 000	01.94-12.95	STZ	1 457 42 S 9795				
						STZ	1 457 42 S 9944				
					Fg.Nr. 70..T..200 001→	01.96-10.96	1 457 43 S 3747				
					81/85	AET; AEU	08.96-06.03	0 451 20 P 3087	1 457 43 S 3747	0 450 90 F 5264 ¹	1 987 43 M 2056
	85	APL	05.99-12.99	0 451 20 P 3087	1 457 43 S 3747	0 450 90 F 5264 ¹	1 987 43 M 2056				
		AVT	12.99-06.03	0 451 20 P 3087	1 457 43 S 3747	0 450 90 F 5264 ¹	1 987 43 M 2056				
Syncro [70, 7D]	2,5	81	AAF	11.92-12.93	0 451 20 P 3087		0 450 90 F 5264 ¹		1 987 43 M 2056		
					STZ	1 457 42 S 9795					
					STZ	1 457 42 S 9944					
TDI [70, 7D]	2,5	65/111	AHY; AJT	05.98-06.03	0 451 20 P 3087	1 457 43 S 3747	0 450 90 N 6267 ¹	1 987 43 M 2056			
				75	ACV	01.95-06.03	0 451 20 P 3087		0 450 90 N 6267 ¹		
						01.95-12.95	STZ	1 457 42 S 9795			
							STZ	1 457 42 S 9944			
							Fg.Nr. 70..T..200 001→	01.96-06.03	1 457 43 S 3747		
		AUF	05.99-06.03	0 451 20 P 3087		1 457 43 S 3747	0 450 90 N 6267 ¹	1 987 43 M 2056			
TDI Syncro [70, 7D]	2,5	75	ACV	03.98-06.03	0 451 20 P 3087		0 450 90 N 6267 ¹		1 987 43 M 2056		
TDI, TDI Syncro [70, 7D]	2,5	65/75/ 111	AXG; AXL; AYC; AYY	09.00-06.03	0 451 20 P 3087	1 457 43 S 3747	0 450 90 N 6267 ¹	1 987 43 M 2056			
2.8 [70, 7D]	2,8	103	AES	01.96-05.00	1 457 42 P 9142	1 457 43 S 3747	0 450 90 F 5264 ¹	1 987 43 M 2056			
				150	AMV	05.00-06.03	1 457 42 P 9192	1 457 43 S 3747	0 450 90 F 5264 ¹	1 987 43 M 2056	
Multivan T5											
1.9 TDI [7H]	1,9	62/75	BRR; BRS	01.06-11.09	1 457 42 P 9192			1 987 43 M 2114			
					STZ	1 457 43 S 3331		1 987 43 R 2431 ⁸			
					VOW			0 450 90 N 6467 ¹			
				63/77	AXB; AXC	04.03-11.09	1 457 42 P 9192	0 450 90 N 6467 ¹		1 987 43 M 2114	
									1 987 43 R 2431 ⁸		
	STZ	1 457 43 S 3331									
2.0 [7E]	2,0	85	AXA	09.09→		0 451 10 P 3314		0 450 90 F 5318 ¹		1 987 43 M 2114	
						STZ	1 457 43 S 3331		1 987 43 R 2431 ⁸		



2.0 [7H]	2,0	85	AXA		06.03-11.09	0 451 10 P 3314		0 450 90 F 5318 ¹	1 987 43 M 2114
							STZ		1 987 43 R 2431 ⁸
								1 457 43 S 3331	
TDI, TDI 4 Motion [7E]	2,0	62/75/ 103	CAAA; CAAB; CAAC; CCHA		09.09→			0 450 90 N 6467 ¹	1 987 43 M 2114
									1 987 43 R 2431 ⁸
							STZ	1 457 43 S 3331	
2.5 TDI, TDI 4 Motion [7H]	2,5	96/120/ 128	AXD; AXE; BLJ		02.03-11.09	1 457 42 P 9192		0 450 90 N 6467 ¹	1 987 43 R 2431 ⁸
									1 987 43 M 2114
									1 987 43 R 2431 ⁸
							STZ	1 457 43 S 3331	
		96/128	BNZ; BPC		01.06-11.09	1 457 42 P 9192			
									1 987 43 M 2114
									1 987 43 R 2431 ⁸
							STZ	1 457 43 S 3331	
							VOW	0 450 90 N 6467 ¹	
TDI, 4 Motion [7H]	2,5	96/120/ 128	AXD; AXE; BLJ		02.03-11.09	1 457 42 P 9192		0 450 90 N 6467 ¹	1 987 43 M 2114
3.2 , 4 Motion [7H]	3,2	170/173	BDL; BKK		02.03-11.09	1 457 42 P 9142		0 450 90 F 5318 ¹	1 987 43 M 2114
									1 987 43 R 2431 ⁸
							STZ	1 457 43 S 3331	
		173	CFLA		05.08-11.09			0 450 90 F 5318 ¹	1 987 43 M 2114
									1 987 43 R 2431 ⁸
Saveiro III									
1.9 D	1,9	47	<221>		06.98-05.02	0 451 20 P 3012			
Taro									
1.8 [7A]	1,8	61	2Y						
			Fg.Nr. →7A-L9503 250		04.89-01.90	0 986 45 P 2000			
			Fg.Nr. 7A-L9503 251→		01.90-09.94	0 986 45 P 2003			
2.2 [7A]	2,2	69	4Y						
			Fg.Nr. →7A-L9503 250		06.89-01.90	0 986 45 P 2000			
			Fg.Nr. 7A-L9503 251→		01.90-07.94	0 986 45 P 2003			
2.4 D, 4x4 [7A]	2,4	58-61	2L		04.89-03.97	0 986 45 P 2062	1 457 43 S 3734		
Transporter									
1.6 D	1,6	40	BE <222>		10.81-10.89	0 451 20 P 3012			
Transporter T3									
1.6 D [24, 25]	1,6	37	CS		01.81-07.87	0 451 20 P 3012	1 457 42 S 9994		
								VOW	0 450 90 N 6172 ¹
								VOW	0 450 90 N 6267 ¹
D Turbo, Syncro [24, 25]	1,6	51	JX		08.84-07.92	0 451 20 P 3012	1 457 42 S 9932		
			Fg.Nr. →24..H..165 000		08.84-06.87			1 457 43 N 4106 ²	
								1 457 43 D 701 ²	
			Fg.Nr. 24..H..165 000→		07.87-07.92	VOW		0 450 90 N 6172 ¹	
						VOW		0 450 90 N 6267 ¹	
1.7 D [24, 25]	1,7	42	KY		10.86-07.92	0 451 20 P 3012	1 457 42 S 9994		
								VOW	0 450 90 N 6172 ¹
								VOW	0 450 90 N 6267 ¹
1.9 [24, 25]	1,9	40	EY		03.83-05.88	0 451 10 P 3074			
			Fg.Nr. →24-F-037 754		03.83-02.85		1 457 42 S 9061		
		44	DF		08.82-07.92	0 451 10 P 3074			
							SBE	1 457 42 S 9932	
			Fg.Nr. →24-F-037 754		08.82-02.85			1 457 42 S 9061	
		54	SP		08.86-10.88	0 451 10 P 3074	1 457 42 S 9890		
							SBE,XXX	1 457 43 S 3749	
		57	DG		09.82-07.92	0 451 10 P 3074			
					08.85-07.92	SBE,XXX	1 457 43 S 3749		
			Fg.Nr. →24-F-037 754		09.82-02.85			1 457 42 S 9061	
		60	DH		01.83-07.85	0 451 10 P 3074		0 450 90 F 5005 ¹	
			Fg.Nr. →24-F-037 754		01.83-02.85		1 457 42 S 9061		
		66	GW		10.83-07.85	0 451 10 P 3074		0 450 90 F 5264 ¹	
			Fg.Nr. →24-F-037 754		10.83-02.85		1 457 42 S 9061		
Syncro [24, 25]	1,9	54	SP		10.86-10.88	0 451 10 P 3074		0 450 90 F 4149 ¹	
							XXX	1 457 43 S 3749	
		57	DG		02.85-07.92	0 451 10 P 3074		0 450 90 F 4149 ¹	



◀ VW

2.1 [24, 25]	2,1	64/70	MV; SR	08.85-07.92	0 451 10 P 3074	1 457 42 S 9890	0 450 90 F 5264 ¹
					SBE,XXX	1 457 43 S 3749	
		68	SS	08.89-07.92	0 451 10 P 3074	1 457 42 S 9890	0 450 90 F 5264 ¹
					SBE,XXX	1 457 43 S 3749	
		82	DJ	07.85-07.92	0 451 10 P 3074		0 450 90 F 5264 ¹
				08.85-07.92		1 457 42 S 9890	
					SBE,XXX	1 457 43 S 3749	
Syncro [24, 25]	2,1	64/70	MV; SR	08.85-07.92	0 451 10 P 3074		0 450 90 F 5264 ¹
					XXX	1 457 43 S 3749	
		82	DJ	01.86-07.92	0 451 10 P 3074		0 450 90 F 5264 ¹
					XXX	1 457 43 S 3749	

Transporter T4

1.8 [70, 7D]	1,8	49	PD	12.90-07.92			0 450 90 F 4149 ¹	
						STZ	1 457 42 S 9795	
					STZ	1 457 42 S 9944		
1.9 D, Turbo [70, 7D]	1,9	45/50	ABL; 1X	09.90-12.95	0 451 20 P 3223			
				09.90-06.03			0 450 90 N 6267 ¹	
				07.94-06.03			1 987 43 M 2056	
				01.96-06.03	0 451 10 P 3290			
				Fg.Nr. →70..T..199 000	09.90-12.95	STZ	1 457 42 S 9795	
						STZ	1 457 42 S 9944	
		Fg.Nr. 70..T..200 001→	01.96-06.03		1 457 43 S 3747			
2.0 [70, 7D]	2,0	62	AAC	09.90-06.03			0 450 90 F 5264 ¹	
				07.94-06.03			1 987 43 M 2056	
				Fg.Nr. →70..T..199 000	09.90-12.95	STZ	1 457 42 S 9795	
						STZ	1 457 42 S 9944	
				Fg.Nr. 70..T..200 001→	01.96-06.03		1 457 43 S 3747	
2.4 D [70, 7D]	2,4	55	AJA	05.97-06.03	0 451 20 P 3087	1 457 43 S 3747	0 450 90 N 6267 ¹ 1 987 43 M 2056	
			AAB	09.90-05.98	0 451 20 P 3087		0 450 90 N 6267 ¹	
					07.94-05.98			1 987 43 M 2056
				Fg.Nr. →70..T..199 000	09.90-12.95	STZ	1 457 42 S 9795	
						STZ	1 457 42 S 9944	
				Fg.Nr. 70..T..200 001→	01.96-05.98		1 457 43 S 3747	
D Syncro [70, 7D]	2,4	57	AAB	11.92-09.98	0 451 20 P 3087		0 450 90 N 6267 ¹ 1 987 43 M 2056	
				Fg.Nr. →70..T..199 000	11.92-12.95	STZ	1 457 42 S 9795	
						STZ	1 457 42 S 9944	
		Fg.Nr. 70..T..200 001→	01.96-09.98		1 457 43 S 3747			
2.5 [70, 7D]	2,5	81	AAF	11.90-12.93	0 451 20 P 3087		0 450 90 F 5264 ¹	
						STZ	1 457 42 S 9795	
						STZ	1 457 42 S 9944	
				ACU	01.94-10.96	0 451 20 P 3087		0 450 90 F 5264 ¹
					07.94-10.96			1 987 43 M 2056
				Fg.Nr. →70..T..199 000	01.94-12.95	STZ	1 457 42 S 9795	
						STZ	1 457 42 S 9944	
				Fg.Nr. 70..T..200 001→	01.96-10.96		1 457 43 S 3747	
				AEN	09.95-12.95	0 451 20 P 3087		0 450 90 F 5264 ¹ 1 987 43 M 2056
						STZ	1 457 42 S 9795	
				STZ	1 457 42 S 9944			
, Syncro [70, 7D]	2,5	81/85	AET; AEU	05.96-06.03	0 451 20 P 3087	1 457 43 S 3747	0 450 90 F 5264 ¹ 1 987 43 M 2056	
			APL	05.99-12.99	0 451 20 P 3087	1 457 43 S 3747	0 450 90 F 5264 ¹ 1 987 43 M 2056	
			AVT	12.99-06.03	0 451 20 P 3087	1 457 43 S 3747	0 450 90 F 5264 ¹ 1 987 43 M 2056	
Syncro [70, 7D]	2,5	81	AAF	11.92-12.93	0 451 20 P 3087		0 450 90 F 5264 ¹ 1 987 43 M 2056	
						STZ	1 457 42 S 9795	
						STZ	1 457 42 S 9944	
				ACU	01.94-10.96	0 451 20 P 3087		0 450 90 F 5264 ¹ 1 987 43 M 2056
				Fg.Nr. →70..T..199 000	01.94-12.95	STZ	1 457 42 S 9795	
						STZ	1 457 42 S 9944	
		Fg.Nr. 70..T..200 001→	01.96-10.96		1 457 43 S 3747			
TDI [70, 7D]	2,5	65/111	AHY; AJT	05.98-06.03	0 451 20 P 3087	1 457 43 S 3747	0 450 90 N 6267 ¹ 1 987 43 M 2056	
			ACV	01.95-06.03	0 451 20 P 3087		0 450 90 N 6267 ¹ 1 987 43 M 2056	
				Fg.Nr. →70..T..199 000	01.95-12.95	STZ	1 457 42 S 9795	
						STZ	1 457 42 S 9944	
		Fg.Nr. 70..T..200 001→	01.96-06.03		1 457 43 S 3747			



2.5 TDI [70, 7D]	2,5	75	AUF	05.99-06.03	0 451 20 P 3087	1 457 43 S 3747	0 450 90 N 6267 ¹	1 987 43 M 2056
TDI Syncro [70, 7D]	2,5	75	ACV	03.98-06.03	0 451 20 P 3087	1 457 43 S 3747	0 450 90 N 6267 ¹	1 987 43 M 2056
TDI, TDI Syncro [70, 7D]	2,5	65/75/111	AXG; AXL; AYC; AYY	09.00-06.03	0 451 20 P 3087	1 457 43 S 3747	0 450 90 N 6267 ¹	1 987 43 M 2056
2.8 [70, 7D]	2,8	103	AES	01.96-05.00	1 457 42 P 9142	1 457 43 S 3747	0 450 90 F 5264 ¹	1 987 43 M 2056
		150	AMV	05.00-06.03	1 457 42 P 9192	1 457 43 S 3747	0 450 90 F 5264 ¹	1 987 43 M 2056
i	2,8	116	AES	01.96-05.00		1 457 43 S 3747		
Transporter T5								
1.9 TDI [7H]	1,9	62/75	BRR; BRS	01.06-11.09	1 457 42 P 9192			1 987 43 M 2114 1 987 43 R 2431 ⁸
						STZ	1 457 43 S 3331	
						VOW	0 450 90 N 6467 ¹	
		63/77	AXB; AXC	04.03-11.09	1 457 42 P 9192		0 450 90 N 6467 ¹	1 987 43 M 2114 1 987 43 R 2431 ⁸
						STZ	1 457 43 S 3331	
TDI [7J]	1,9	62/63/75/77	AXB; AXC; BRR; BRS	04.03-11.09	1 457 42 P 9192		0 450 90 N 6467 ¹	1 987 43 M 2114 1 987 43 R 2431 ⁸
						STZ	1 457 43 S 3331	
2.0 [7E]	2,0	85	AXA	09.09→	0 451 10 P 3314		0 450 90 F 5318 ¹	1 987 43 M 2114 1 987 43 R 2431 ⁸
						STZ	1 457 43 S 3331	
[7H]	2,0	85	AXA	06.03-11.09	0 451 10 P 3314		0 450 90 F 5318 ¹	1 987 43 M 2114 1 987 43 R 2431 ⁸
						STZ	1 457 43 S 3331	
[7J]	2,0	85	AXA	06.03-11.09	0 451 10 P 3314		0 450 90 F 5318 ¹	1 987 43 M 2114 1 987 43 R 2431 ⁸
						STZ	1 457 43 S 3331	
TDI [7F]	2,0	103	CAAC	09.09→			0 450 90 N 6467 ¹	1 987 43 M 2114 1 987 43 R 2431 ⁸
						STZ	1 457 43 S 3331	
TDI, TDI 4 Motion [7E]	2,0	62/75/103/132	CAAA; CAAB; CAAC; CCHA; CFCA	09.09→			0 450 90 N 6467 ¹	1 987 43 M 2114 1 987 43 R 2431 ⁸
						STZ	1 457 43 S 3331	
2.5 TDI [7J]	2,5	96/128	AXD; AXE	04.03-11.09	1 457 42 P 9192		0 450 90 N 6467 ¹	1 987 43 M 2114 1 987 43 R 2431 ⁸
						STZ	1 457 43 S 3331	
			BNZ; BPC	06.06-11.09	1 457 42 P 9192			1 987 43 M 2114 1 987 43 R 2431 ⁸
						STZ	1 457 43 S 3331	
			Fg.Nr. →7J..8..019 000	06.06-03.08			0 450 90 N 6467 ¹	
TDI, TDI 4 Motion [7H]	2,5	96/120/128	AXD; AXE; BLJ	02.03-11.09	1 457 42 P 9192		0 450 90 N 6467 ¹	1 987 43 R 2431 ⁸
						STZ	1 457 43 S 3331	
		96/128	BNZ; BPC	01.06-11.09	1 457 42 P 9192			1 987 43 M 2114 1 987 43 R 2431 ⁸
						STZ	1 457 43 S 3331	
						VOW	0 450 90 N 6467 ¹	
TDI, 4 Motion [7H]	2,5	96/120/128	AXD; AXE; BLJ	02.03-11.09	1 457 42 P 9192		0 450 90 N 6467 ¹	1 987 43 M 2114
TDI 4 Motion [7J]	2,5	96/128	AXD; AXE	07.04-11.09	1 457 42 P 9192			1 987 43 M 2114 1 987 43 R 2431 ⁸
						STZ	1 457 43 S 3331	
						VOW	0 450 90 N 6467 ¹	
			BNZ; BPC	06.06-11.09	1 457 42 P 9192			1 987 43 M 2114 1 987 43 R 2431 ⁸
						STZ	1 457 43 S 3331	
						VOW	0 450 90 N 6467 ¹	
3.2 , 4 Motion [7H]	3,2	170/173	BDL; BKK	02.03-11.09	1 457 42 P 9142		0 450 90 F 5318 ¹	1 987 43 M 2114 1 987 43 R 2431 ⁸
						STZ	1 457 43 S 3331	
		173	CFLA	05.08-11.09			0 450 90 F 5318 ¹	1 987 43 M 2114 1 987 43 R 2431 ⁸





◀ VW

3.2 , 4 Motion [7J]	3,2	170	BDL	02.04-11.09	1 457 42 P 9142	0 450 90 F 5318 ¹	1 987 43 M 2114	1 987 43 R 2431 ⁸
---------------------	-----	-----	-----	-------------	------------------------	-------------------------------------	------------------------	-------------------------------------

STZ 1 457 43 **S 3331**

Vanagon

1.9 [24-27]	1,9	60	DH	01.83-08.85	0 451 10 P 3074	1 457 42 S 9061
2.1 , Syncro [24-27]	2,1	70	MV	08.85-07.92	0 451 10 P 3074	
					GRF	1 457 42 S 9890
					SBE,XXX	1 457 43 S 3749

ZIL

Serie 7t

5301BE	4,8	100	D 245.9 E2 <Euro 2>	01.94→	0 451 20 P 3152	
					TW	1 457 43 N 4310 ²
					TW,XXX	1 457 43 N 4306 ²

5301EE	4,8	100	D 245.9 E3 <Euro 3>	01.08→	0 451 20 P 3152	
--------	-----	-----	---------------------	--------	------------------------	--

Serie 7t Bus

3250B0	4,8	100	D 245.9 E2 <Euro 2>	01.98→	0 451 20 P 3152	
					TW	1 457 43 N 4310 ²
					TW,XXX	1 457 43 N 4306 ²

Serie 8t

43272N	4,8	100	D 245.9 E2 <Euro 2>	01.98→	0 451 20 P 3152	
					TW	1 457 43 N 4310 ²
					TW,XXX	1 457 43 N 4306 ²

Serie 9t

436200	4,8	100	D 245.9 E2 <Euro 2>	01.06→	0 451 20 P 3152	
					TW	1 457 43 N 4310 ²
					TW,XXX	1 457 43 N 4306 ²

Serie 11t

432960	4,8	100	D 245.9 E2 <Euro 2>	01.93→	0 451 20 P 3152	
					TW	1 457 43 N 4310 ²
					TW,XXX	1 457 43 N 4306 ²

497442	4,8	100	D 245.9 E2 <Euro 2>	01.93→	0 451 20 P 3152	
					TW	1 457 43 N 4310 ²
					TW,XXX	1 457 43 N 4306 ²

Serie 15t

4334B1	4,8	115	D 245.30 E2 <Euro 2>	01.95→	0 451 20 P 3152	
					TW	1 457 43 N 4310 ²
					TW,XXX	1 457 43 N 4306 ²

			D 245.30 E3 <Euro 3>	05.08→	0 451 20 P 3152	
--	--	--	----------------------	--------	------------------------	--



de

Gegenüberstellung**Benutzerhinweise**

Im nachfolgenden Katalogteil sind Bestellnummern von Herstellern anderer Marken, für die es einbaugleiche Bosch-Erzeugnisse oder -Teile gibt, aufgeführt. Da die verschiedenartigsten Bezeichnungssysteme angewendet werden, konnten die fremden Bestellnummern nur in einer einheitlichen, alphanumerischen Sortierfolge geordnet werden. Sie weicht bei einigen Herstellern von der dort üblichen Sortierfolge ab. Eine Rückumschlüsselung von Bosch- zu Fremdnummern ist nicht zulässig.

Hinweis

Aus wettbewerbsrechtlichen Gründen dürfen gegenüber Endkunden zur Kennzeichnung von Bosch-Teilen nur die Bosch-Teilenummern verwendet werden.

en

Cross-reference**Notes for users**

The following catalog section lists part numbers of non-Bosch equipment for which there are interchangeable Bosch products or components available. Since a wide range of different designation systems are used, we were forced to arrange the non-Bosch part numbers in a uniform alphanumerical order. This differs from the customary order employed by some manufacturers. Reconversion of Bosch numbers back to the numbers of other manufacturers is not permitted.

Note

The laws governing competition stipulate that only Bosch type numbers may be used vis-à-vis the final customer for the identification of Bosch parts.

fr

Table de correspondance**A l'attention de l'utilisateur**

Cette section du catalogue reprend les références des fabricants d'autres marques pour lesquelles il existe des produits ou des composants Bosch de montage identique. De multiples systèmes de codage étant utilisés, les références des produits d'autres marques ne peuvent être reprises que suivant un classement alphanumérique uniforme. Pour certains fabricants, ce classement peut différer de celui qu'ils utilisent habituellement. La re-conversion de références Bosch en références d'autres marques n'est pas autorisée.

Remarque

En raison des dispositions légales concernant la concurrence seules les références Bosch peuvent être utilisées vis-à-vis des clients finaux pour l'identification des pièces Bosch.

it

Comparazione**Avvertenze per la consultazione**

Nella seguente parte del catalogo vengono riportati i numeri di ordinazione di costruttori di prodotti d'altra marca, per i quali sono disponibili prodotti o parti di prodotti Bosch di corrispondente applicazione. Dato che vengono utilizzati i più diversi sistemi di denominazione, si è potuto ordinare i numeri di ordinazione di altra marca solo in una sequenza di classificazione unitaria ed alfanumerica. Per alcune case costruttrici si differenzia perciò dalla sequenza di classificazione normalmente usata. In questo confronto le sigle Bosch vanno considerate come dati indicativi. Non è ammessa una ricodificazione da numeri di ordinazione Bosch a numeri di altra marca.

Avvertenza

Per motivi legati ai diritti che regolano la concorrenza, per l'identificazione dei componenti Bosch destinati all'utente finale, possono essere impiegati solo i codici Bosch.

es

Equivalencias**Indicaciones para el usuario**

A continuación se han relacionado números de pedido de fabricantes de otras marcas para los que existen productos o piezas Bosch de iguales características. Dado que se utilizan los más diversos sistemas de designación, los números de pedido ajenos han podido relacionarse tan sólo en un orden unificado, alfanumérico. En el caso de algunos fabricantes, el orden de esta clasificación difiere del que utilizan habitualmente. No es admisible la recodificación de los números de Bosch en números ajenos.

Nota

Por aspectos legales relativos a la competencia, de cara a los clientes finales únicamente deben utilizarse los números de piezas tipo Bosch para identificar piezas Bosch.

AC DELCO	
ACD 153	1 457 42 N 9675
ACD 157	1 457 42 N 9230
ACD 159	1 457 43 N 4201
ACD 173	1 457 43 N 4201
ACD182	1 457 43 N 1159
ACD185	1 457 43 N 1158
ACD 51	1 457 43 N 4201
ACD519	1 457 43 N 4200
ACD 52	1 457 43 N 1159
ACD53	1 457 43 N 1270
ACD 53	1 457 43 N 1326
ACD 54	1 457 43 N 1158
ACD55	1 457 43 N 1261
ACD 55	1 457 43 N 1325
ACD8003E	1 457 43 N 1261
ACD8004E	1 457 43 N 1270
ACD8011E	1 457 42 N 9657
ACD8017E	1 457 43 N 4201
ACD8018E	1 457 43 N 4200
ACD 8036 E	1 457 43 N 1705
ACD8057E	1 457 42 N 9359
ACD8058E	1 457 43 N 1158
ACD8070E	F 026 40 N 2009
AC 109	1 457 42 P 9165
AC156	1 457 42 P 9740
AC165	1 457 42 P 9820
AC179	1 457 42 P 9735
AC184	1 457 42 P 9265
AC201	1 457 42 P 9605
AC202	1 457 42 P 9274
AC33	1 457 42 P 9493
AC33A	1 457 42 P 9493
AC 33 B	1 457 42 P 9493
AC 360 C	1 457 42 S 9033
AC6000E	1 457 42 P 9493
AC6012E	1 457 42 P 9605
AC6162E	1 457 42 P 9416
AC6184E	1 457 42 P 9184
AC6199E	1 457 42 P 9116
AC6206E	1 457 42 P 9192
AC6212E	1 457 42 P 9619
AC6213E	1 457 42 P 9122
AC6217E	1 457 42 P 9199
AC6228E	1 457 42 P 9647
AC6229E	1 457 42 P 9142
AC6239E	1 457 42 P 9278
AC6242E	1 457 42 P 9274
AC6244E	1 457 42 P 9267
AC6245E	1 457 42 P 9265
AC6246E	1 457 42 P 9175
AC6262E	1 457 42 P 9239
AC 72	1 457 42 P 9559
AC 87	1 457 42 P 9175

A1623C	1 457 43 S 3008
A 229 C	1 457 42 S 9033
A 299 C	1 457 42 S 9033
A 299 K	1 457 42 S 9033
A 301 C	1 457 42 S 9033
A 302 C	1 457 42 S 9933
A 425 C	1 457 42 S 9800
A 576 C	1 457 42 S 9033
CAF13	1 987 43 M 2021
CAF2	1 987 43 M 2015
CAF4	1 987 43 M 2012
C115	1 457 42 P 9175
C 206	1 457 42 P 9181
C23	1 457 42 P 9175
C26	1 457 42 P 9175
C 267	F 026 40 P7054
C267X	F 026 40 P7054
FS 1B	0 450 90 F 4058
FS 12	0 986 45 F 0138
FS 29	0 986 45 F 0108
FS4	0 450 90 F 4162
FS 42	0 450 90 F 5326
FS 44	0 986 45 F 0117
FS9090E	0 450 90 N 4060
FS9094E	0 450 90 F 4149
FS9102E	0 450 90 F 4162
FS9108E	0 450 90 F 4159
GF 142	0 450 90 F 4162
GF461	0 450 90 F 4149
GF 466	0 986 45 F 0138
GF 466 B	0 986 45 F 0138
GF 516	0 450 90 F 5280
GF 539	0 986 45 F 0039
GF 540	0 986 45 F 0117
GF 600	0 450 90 F 5326
GF 61	0 450 90 F 4162
GF 618	0 450 90 F 5273
GF 629	0 986 45 F 0115
GF 65	0 450 90 F 4162
GF 656	0 450 90 F 5912
GF 735	0 450 90 F 5916
HC2	0 451 10 P 4063
PC100	1 457 43 S 3652
PC124	1 457 42 S 9076
PC 136 K	1 457 42 S 9033
PC 137 K	1 457 42 S 9933
PC163	1 457 42 S 9080
PC 165	1 457 42 S 9064
PC 177	1 457 42 S 9941
PC 179	1 457 42 S 9946
PC 180	1 457 42 S 9932
PC 183	1 457 42 S 9950
PC 185	1 457 42 S 9966
PC 187	1 457 42 S 9975
PC2000E	1 457 43 S 3008

PC2002E	1 457 42 S 9898
PC2013E	1 457 43 S 3732
PC2024E	1 457 43 S 3077
PC2026E	1 457 43 S 3275
PC2030E	1 457 43 S 2106
PC2041E	1 987 42 S 9401
PC2045E	1 987 42 S 9405
PC2046E	1 457 43 S 3576
PC2062E	1 457 42 S 9908
PC2070E	1 457 43 S 3588
PC2072E	1 457 43 S 3627
PC2084E	1 457 43 S 3652
PC2103E	1 457 42 S 9795
PC2105E	1 457 43 S 3790
PC2108E	1 457 43 S 2154
PC2120E	1 457 43 S 3529
PC2124E	1 457 43 S 3078
PC2127E	1 457 43 S 3539
PC2147E	1 987 42 S 9182
PC2184E	1 457 43 S 3713
PC2199E	1 457 43 S 2204
PC2208E	1 457 43 S 3690
PC2216E	1 457 43 S 2108
PC2230E	1 457 43 S 3090
PC2246E	1 457 42 S 9050
PC2255E	1 457 43 S 2134
PC2269E	1 457 42 S 9845
PC2315E	1 457 43 S 3311
PC2322E	1 457 43 S 3555
PC2323E	1 457 43 S 3061
PC2338E	1 457 42 S 9923
PC2342E	1 457 43 S 3686
PC2343E	1 457 43 S 3792
PC2344E	1 457 43 S 3070
PC 235	1 457 43 S 2109
PC2357E	1 457 43 S 3540
PC2369E	1 457 43 S 3747
PC2400E	1 457 43 S 3623
PC2404E	1 457 43 S 3521
PC2408E	1 457 43 S 3076
PC2429E	1 457 43 S 3606
PC2436E	1 457 43 S 3750
PC2443E	1 457 43 S 3531
PC2453E	1 457 43 S 2200
PC2455E	1 457 43 S 3753
PC2467E	1 457 42 S 9994
PC2477E	1 457 42 S 9076
PC2497E	1 457 43 S 2185
PC2512E	1 457 43 S 3058
PC2529E	1 457 42 S 9079
PC2569E	1 457 42 S 9883
PC2574E	1 457 43 S 3625
PC2575E	1 457 43 S 2111
PC2577E	1 457 42 S 9080
PC2578E	1 457 43 S 3748

PC2579E	1 457 43 S 3703
PC2588E	1 457 42 S 9944
PC2610E	1 457 42 S 9941
PC268	1 457 43 S 2111
PC285	1 457 43 S 3732
PC 29	1 457 43 S 2100
PC 300	1 457 42 S 9806
PC 304	1 457 42 S 9800
PC 322	1 457 42 S 9800
PC 326	1 457 43 S 2128
PC345	1 457 42 S 9908
PC 350	1 457 42 S 9064
PC 378	1 457 42 S 9991
PC 380	1 457 42 S 9061
PC 390	1 457 42 S 9944
PC 409	1 457 42 S 9079
PC477	1 457 42 S 9845
PC507	1 457 42 S 9080
PC513	1 457 43 S 2154
PC 513	1 457 43 S 3544
PC514	1 457 43 S 3652
PC 518	1 457 42 S 9898
PC523	1 457 42 S 9898
PC528	1 457 43 S 2185
PC537	1 457 43 S 2200
PC551	1 457 43 S 2204
PC553	1 457 42 S 9923
PC574	1 457 43 S 3713
PC599	1 457 43 S 3606
PC601	1 457 43 S 3008
PC602	1 457 43 S 3623
PC 618	1 457 43 S 3264
PC 63	1 457 43 S 2106
PC633	1 457 43 S 3690
PC 64	1 457 42 S 9800
PC650	1 457 43 S 3008
PC 658	1 457 43 S 3275
PC 660	1 457 43 S 3544
PC 68	1 457 43 S 2108
PC801	1 457 42 S 9994
PC804	1 457 43 S 2111
PC809	1 457 43 S 2134
PC810	1 457 42 S 9080
PC85	1 457 43 S 3732
PC 86	1 457 42 S 9801
PC 87	1 457 42 S 9050
PF1	0 451 10 P 4063
PF1HC	0 451 10 P 4063
PF13	0 451 20 P 3154
PF 2	0 451 10 P 4063
PF2	0 451 20 72174
PF2	0 451 20 P 3087
PF2207	0 451 10 P 5067
PF 38	0 451 10 P 5067
PF 857	0 451 40 P 3077



PF881	0 451 20 P 3010
PF960	0 451 20 72174
PUK1070E	1 987 43 R 2310
PU10023E	1 987 43 M 2060
PU1007E	1 987 43 M 2021

PU1034E	1 987 43 M 2012
PU1059E	1 987 43 M 2015
PU1064E	1 987 43 M 2045
PU1065E	1 987 43 M 2044
PU1072E	1 987 43 M 2042

PU1096E	1 987 43 M 2043
P115	1 457 42 P 9175
P 13	0 451 20 P 3154
P 300	1 457 42 S 9806
P940	0 451 30 P 0003

SC	0 451 10 P 4063
SC655	1 457 42 P 9175
SC660	1 457 42 P 9175
SD	0 451 10 P 2056
SF	0 451 10 P 3004

SF	0 451 20 P 3154
SH	0 451 10 P 3274
SK	0 451 10 P 3219
SP	0 451 10 P 4063
SP-A	0 451 10 P 3029

SP646	1 457 42 P 9175
SP655	1 457 42 P 9175
SR	0 451 10 P 3219
SR	0 451 10 P 3274
SR	0 451 20 P 3087

ST	0 451 10 P 3219
S6	1 457 42 P 9175
S 75	F 026 40 P 7054
TP 570	1 457 43 N 1159
TP574	1 457 43 N 1270

TP 574	1 457 43 N 1326
TP 859	1 457 43 N 4105
VFF77EX	0 451 10 P 3364
XD163	1 457 43 N 4408
XD 32	1 457 42 P 9676

XD33	1 457 42 N 9681
XD 67	1 457 43 N 4105
XD67	1 457 43 N 4447
XD 79	0 986 45 N 0505
XD79	1 457 43 N 4453

XD9001E	1 457 43 N 4453
XD9014E	1 457 43 N 4291
XD9066E	1 457 43 N 4408
X100	0 451 20 72174
X101	0 451 20 P 3005

X104	0 451 10 P 3261
X 104	0 451 10 P 3299
X 105	0 451 10 P 3109
X 106	0 451 10 P 3235
X106	0 451 10 P 3336

X107	0 451 10 P 3238
X11	0 451 10 P 4065
X11	0 451 20 P 3087
X119	0 986 45 P 2036
X131	0 451 10 P 4026

X14	0 451 20 P 3005
X149	0 451 20 P 3201
X15	0 451 10 P 2056
X150	0 451 10 P 4063
X152	0 451 10 P 3259

X154	0 451 10 P 3252
X156	0 451 10 P 3364
X17	0 451 20 P 3010
X174	0 451 10 P 3227
X18	0 451 10 P 3271

X18	0 451 10 P 3274
X18	0 451 10 P 3298
X18	0 451 10 P 3349
X18	0 451 10 P 3351
X18	0 451 20 P 3154

X19	0 451 10 P 3004
X19	0 451 10 P 3219
X19	0 451 10 P 3349
X19	0 451 10 P 3351
X2	0 451 10 P 4066

X20	0 451 10 P 2056
X200	0 451 10 P 3261
X21	0 451 10 P 4063
X22	0 451 10 P 5067
X22	0 451 10 P 5188

X24	0 451 10 P 3144
X35	0 451 10 P 3004
X35	0 451 20 P 3154
X38	0 451 20 P 3152
X39	0 451 30 P 1156

X4 A	0 451 10 P 3139
X4004E	0 451 10 P 3271
X4004E	0 451 10 P 3298
X4005E	0 451 10 P 3261
X4006E	0 451 10 P 3227

X4006E	0 451 10 P 3352
X4011E	0 451 10 P 5067
X4012E	0 451 10 P 3364
X4015E	0 451 20 P 3154
X4017E	0 451 10 P 4063

X4018E	0 451 20 P 3010
X4019E	0 451 10 P 3259
X4028E	0 451 10 P 3368
X4029E	0 451 10 P 3292
X4038E	0 451 10 P 3318

X4039E	0 451 10 P 3318
X4042E	0 451 10 P 4026
X4047E	0 451 10 P 3349
X4070E	0 451 10 P 3290
X4089E	0 451 20 P 3005

X4097E	0 451 10 P 3252
X4099E	0 451 20 P 3087
X 41	0 451 10 P 5067
X4101E	0 451 20 P 3223
X4108E	0 451 10 P 3354

X4110E	0 451 10 P 3258
X4112E	0 451 10 P 3336
X4119E	0 451 10 P 3289
X4121E	0 451 10 P 4014
X4124E	0 451 20 72174

X4126E	0 451 20 P 3234/1
X4130E	0 451 10 P 2056
X4131E	0 451 10 P 3351
X4135E	0 451 10 P 3274
X4245E	0 451 20 P 3201

X4257E	0 451 20 P 3201
X 46	0 986 45 P 2036
X48A	0 451 10 P 3261
X48A	0 451 10 P 3299
X 5	0 451 10 P 2056

X 501	0 451 10 P 3349
X501	0 451 10 P 3351
X61	0 451 10 P 4063
X 61	0 986 45 P 2001
X64	0 451 20 P 3154

X68	1 457 42 P 9265
X69	0 451 30 P 1156
X 7	0 451 10 P 3141
X7	0 451 10 P 3219
X72	0 451 10 P 3298

X72	0 451 20 P 3154
X72	0 986 45 P 2000
X75	0 451 10 P 3349
X79	0 451 10 P 4026
X 88	0 451 10 P 3111

X88	0 451 10 P 3261
X88	0 451 10 P 3299
X88	0 451 10 P 3364
X9	0 451 10 P 3227
X93	0 451 10 P 3079

X95	0 451 10 P 3299
X95	0 451 10 P 3336
01FBC013	0 986 BF GB 0018
01FBC050	0 986 BF GB 0018
06-267	F 026 40 P 7054

12115	1 457 42 P 9175
-------	-----------------

AL

ALA 1100	1 987 42 S 9135
ALA 1101	1 457 43 S 3952
ALA 1105	1 457 43 S 3958

ALA 1112	1 457 43 S 3784
ALA1117	1 457 43 S 3972
ALA 1119	1 457 43 S 3971
ALA 1703	1 457 43 S 3965
ALA 1800	1 987 42 S 9051

ALA 1800/2	1 987 42 S 9051
ALA8216	1 457 43 S 3274
ALA8400	1 457 42 S 9957
ALA84032	1 457 43 S 3298
ALA-8804	1 987 42 S 9182

ALA88042	1 987 42 S 9182
ALA88138	1 457 43 S 3331
ALA88182	1 457 43 S 3090
ALA8900	1 987 42 S 9405
ALA89001	1 457 43 S 3576

ALC 5111	1 987 43 M 2039
ALC 5223	1 987 43 M 2012
ALC52231	1 987 43 M 2012
ALC5225	1 987 43 M 2015
ALC52251	1 987 43 M 2015

ALC5251	1 987 43 M 2044
ALC 5300	1 987 43 M 2021
ALC5313	1 987 43 M 2012
ALC5325	1 987 43 M 2043
ALC53251	1 987 43 M 2043

ALC5333	1 987 43 M 2151
ALC53331	1 987 43 M 2151
ALC5344	1 987 43 M 2042
ALC5355	1 987 43 M 2150
ALC 5380	1 987 43 M 2188

ALC5385	1 987 43 M 1163
ALC63171	1 987 43 R 2310
ALC64181	1 987 43 R 2310
ALC-6449/1	1 987 43 R 1458
ALC84181	1 987 43 R 2310

ALG 1/4 MP	0 450 90 F 4058
ALG 180	1 457 42 N 9291
ALG 182	1 457 42 N 9621
ALG 184	1 457 43 N 1703
ALG1841	1 457 43 N 1703

ALG 193	0 450 90 N 6460
ALG198	1 457 43 N 1720
ALG 201	1 457 42 N 9657
ALG 2011	0 450 90 F 5145
ALG 2011	0 450 90 F 5200

ALG 2011/8	0 450 90 F 5964
ALG 2013	0 450 90 F 5030
ALG 2013	0 450 90 F 5095
ALG 202	1 457 42 N 9656
ALG 2021	0 450 90 F 5280

ALG 2022	0 450 90 F 5002
ALG 2022	0 450 90 F 5280
ALG 203	1 457 43 N 1705
ALG 2031	0 450 90 F 5195
ALG 2035	0 450 90 F 5030



MD 446	1 457 43 S 2173	MD7534	F 026 40 S0067	MS6148	1 987 43 M 2045	SP-1314	F 026 40 N2025
MD447	1 457 43 N 1707	MD7564	1 457 43 S 3728	MS6148C	1 987 43 R 2345	SP 2002	0 450 90 F 5021
MD453	F 026 40 P7040	MD7650	1 457 43 S 3727	MS 6151	1 987 43 M 2039	SP 2004	0 450 90 F 5200
MD477	1 457 42 P 9198	MD8030	1 987 42 S 9182	MS-6170	1 987 43 M 1154	SP2130	0 450 90 F 5939
MD 478	1 457 42 S 9874	MD8046	1 457 43 S 3331	MS 6171	1 987 43 M 2151	SP-2156	F 026 40 F3006
MD 480	1 457 42 S 9991	MD8060	1 987 42 S 9404	MS 6178	1 987 43 M 2072	SP 801	0 451 10 P 4063
MD483A	1 457 42 P 9646	MD8076	1 457 43 S 3311	MS6180	1 987 43 M 2108	SP 802	0 451 20 P 3194
MD483B	1 457 42 P 9732	MD8118	1 987 42 S 9401	MS 6209	1 457 42 S 9076	SP 806	0 451 10 P 3274
MD485	1 457 42 P 9276	MD8176	1 457 43 S 3327	MS6210	1 987 43 M 1159	SP 807	0 451 10 P 3189
MD487	1 457 43 N 1710	MD8222	1 457 43 S 3660	MS6219	1 987 43 M 2152	SP 811	0 451 20 P 3002
MD491	1 457 42 P 9278	MD9010	1 987 43 M 1159	MS 6224	1 987 43 R 2376	SP 813	0 451 10 P 3141
MD 494	1 457 42 S 9944	MD 9054	1 457 43 S 2185	MS6224C	1 987 43 R 2376	SP 816	0 451 10 P 3029
MD 496	1 457 42 S 9944	MD9088	1 457 43 S 2200	MS6231	1 987 43 M 2083	SP 817	0 451 10 P 3139
MD 498	1 457 42 S 9941	MD 9106	1 457 43 S 3308	MS6237	1 987 43 R 2379	SP 819	0 451 10 P 3336
MD5002	1 457 42 S 9908	MD9112	1 457 43 S 3690	MS6245	1 987 43 M 2072	SP 821	1 457 43 N 4154
MD5016	1 457 42 S 9883	MD9208	1 457 43 S 3008	MS6257	1 987 43 R 2376	SP 821	1 457 43 N 4165
MD5036	1 457 43 S 2204	MD 9214	1 457 43 S 3253	MS6274	1 987 43 R 2397	SP 821	1 457 43 N 4432
MD 5070	1 457 43 S 3227	MD9222	1 457 43 S 3750	MS6274C	1 987 43 R 2397	SP 822	0 451 20 P 3220
MD5078	1 457 43 S 3625	MD9232	1 457 43 S 3601	MS6321	1 987 43 M 2150	SP 826	0 451 30 P 2182
MD 508	1 457 42 S 9050	MD9234	1 457 43 S 3626	SP 1001	0 986 45 P 2041	SP 827	0 451 10 P 5067
MD 510-K	1 457 43 S 3646	MD9250	1 457 43 S 3606	SP 1002	0 986 45 P 2061	SP 827	0 451 20 P 3010
MD5122	1 457 43 S 3077	MD9260	1 457 43 S 3713	SP 1004	0 986 45 P 2060	SP 828	0 451 10 P 2056
MD5146	1 457 43 S 3521	MD9280	1 457 43 S 3623	SP1010	0 451 40 P 3077	SP 829	0 451 10 P 3004
MD5226	1 457 43 S 3576	MD 9330	1 457 42 S 9061	SP1011	0 451 30 P 0003	SP 829	0 451 10 P 3219
MD52261	1 457 43 S 3576	MD9362	1 457 43 S 3703	SP1012	0 451 20 P 3206	SP 831	1 457 43 N 4105
MD525	1 457 42 P 9249	MD9362	1 457 43 S 3748	SP1013	0 451 30 P 1156	SP 832	0 451 10 P 5067
MD533	1 457 42 P 9416	MD 9400	1 457 42 S 9076	SP1018	0 451 30 P 1207	SP 833	0 451 10 P 3139
MD543	1 457 42 P 9261	MD 9404	1 457 42 S 9994	SP1019	1 457 43 N 4447	SP835	0 451 10 P 2056
MD 556	1 457 42 S 9783	MD 9406	1 457 42 S 9079	SP1024	0 451 10 P 4018	SP 836	0 451 20 P 3154
MD563	1 457 43 N 1723	MD 9408	1 457 42 S 9030	SP-1025	F 026 40 P7049	SP 837	0 451 10 P 4065
MD 572	1 457 43 S 2154	MD9410	1 457 43 S 2200	SP1029	0 451 40 P 3208	SP 838	0 451 10 P 3029
MD 600	1 457 42 S 9882	MD9414	1 457 43 S 3753	SP1039	0 451 10 P 3336	SP 839	0 451 10 P 3318
MD 612-K	1 457 42 S 9933	MD9420	1 457 43 S 3747	SP1040	0 451 20 P 3223	SP 842	0 986 45 P 2000
MD613	F 026 40 N 2006	MD 9432	1 457 42 S 9061	SP1044	0 451 20 P 3087	SP 845	0 451 10 P 3274
MD 616	1 457 42 S 9954	MD 9444	1 457 43 S 2173	SP-1058	F 026 40 P7043	SP 850	0 451 20 P 3154
MD618	1 457 42 S 9845	MD9470	1 457 43 S 3686	SP1065	0 451 10 P 3289	SP 855	0 451 20 P 3152
MD-621	F 026 40 P7051	MD9492	1 457 43 S 3529	SP1066	0 451 10 P 3318	SP 856	0 451 10 P 4066
MD628	1 457 42 S 9923	MD9496	1 457 43 S 3792	SP1075	0 451 10 P 3292	SP 858	0 451 10 P 3004
MD652	1 457 43 S 3275	MD9504	1 457 43 S 3588	SP1077	0 451 10 P 3354	SP860	1 457 42 P 9676
MD656	1 457 42 S 9969	MD9510	1 457 43 S 3061	SP1078	0 451 10 P 3290	SP 861	1 457 42 N 9675
MD662	1 457 43 S 2188	MD9560	1 457 43 S 3539	SP1089	0 451 10 P 4014	SP866	0 451 10 P 4063
MD690	1 457 43 S 3790	MD 9638	1 457 42 S 9078	SP1094	0 451 10 P 3364	SP870	1 457 43 N 4294
MD7001	1 457 42 P 9740	MD9708	1 457 43 S 3070	SP1098	1 457 43 N 4291	SP 873	0 986 45 P 2036
MD7003	1 457 42 P 9165	MD9710	1 457 43 S 3058	SP1135	0 451 10 P 3318	SP874	0 451 10 P 5067
MD7006	1 457 43 S 3627	MD9714	1 457 43 S 3531	SP1137	0 451 10 P 3314	SP 878	0 451 30 P 2182
MD7008	1 457 42 S 9854	MD9752	1 457 43 S 3090	SP 1228	0 451 10 P 3366	SP 880	1 457 42 N 9681
MD-7011	F 026 40 P7054	MD9756	1 457 43 S 3076	SP1233	1 457 43 N 4439	SP 888	0 451 10 P 3189
MD7014	1 457 42 S 9899	MD9774	1 457 43 S 3555	SP1244	0 451 10 P 3259	SP 889	1 457 43 N 4153
MD7014	1 457 42 S 9969	MD9776	1 457 43 S 3078	SP-1252	F 026 40 N2034	SP892	0 451 10 P 3298
MD7042	1 457 43 S 3735	MS 6018	1 987 43 M 2021	SP-1260	F 026 40 P7059	SP 894	0 986 45 P 2000
MD7054	1 457 43 S 3901	MS 6026	1 987 43 M 2044	SP-1270	F 026 40 N 2017	SP 897	0 451 10 P 3144
MD-7062	F 026 40 S0082	MS 6103	1 987 43 M 2015	SP-1284	F 026 40 P7060	SP 898	0 451 10 P 3141
MD7116	1 457 43 S 3627	MS 6133	1 987 43 M 2056	SP-1299	F 026 40 P7048	SP 901	0 451 10 P 3357
MD7464	1 457 43 S 3729	MS 6145	1 987 43 M 2042	SP1303	0 451 10 P 3330	SP 901	0 986 45 P 2005
MD7528	1 457 43 S 3560	MS 6146	1 987 43 M 2060	SP1306	0 451 10 P 4025	SP909	0 451 10 P 4026



◀ ALCO

SP910	0 451 10 P 3349	DO 722	0 451 10 P 3276	MO 511	0 986 45 P 2041	SO 911	0 986 45 P 2027
SP 911	0 986 45 P 2016	DO 723	0 986 45 P 2028	MO 514	1 457 42 P 9559	SO 912	0 986 45 P 2058
SP 915	0 451 20 72174	DO 723	0 986 45 P 2058	MO 515	0 451 10 P 3270	TA 1163	1 457 42 S 9840
SP 916	0 451 20 P 3005	FA 051	1 457 42 S 9801	MO 520	0 986 45 P 2036	TA 1171	1 987 42 S 9122
SP 917	0 986 45 P 2019	FO 011A	0 986 45 P 2036	MO 520	0 986 45 P 2061	TA 1173	1 987 42 S 9135
SP 918	0 451 10 P 3261	FO 011A	0 986 45 P 2061	MO 523	0 986 45 P 2020	TA 1179	1 457 43 S 3952
SP 918	0 451 10 P 3299	FO 1109	0 451 20 P 3226	MO 523	0 986 45 P 2036	TA 1184	1 457 43 S 3784
SP 919	0 986 45 P 2036	HA 868	1 457 42 S 9923	MO 525	0 986 45 P 2064	TA 1185	1 457 43 S 3958
SP 920	0 986 45 P 2001	HA 873	1 457 42 S 9806	MO 526	0 986 45 P 2036	TA 169	1 987 42 S 9135
SP 922	0 986 45 P 2020	HF 896L	0 450 90 F 5916	MO 526	0 986 45 P 2041	TA 174	1 457 43 S 3795
SP 925	0 451 10 P 3270	HO 523	0 986 45 P 2036	NA 2292	1 457 42 S 9076	TA 183	1 457 43 S 3534
SP 926	0 986 45 P 2019	HO 811	0 451 10 P 4065	NA 263	1 457 43 S 3274	TA 183E	1 457 43 S 3534
SP 927	0 451 10 P 3349	HO 818	0 450 90 F 5916	NA 266	1 987 42 S 9117	TA 183FG	1 457 43 S 3534
SP928	0 451 10 P 3351	HO 818	0 986 45 P 2036	NA 289	1 987 42 S 9051	TA 196	1 457 43 S 3734
SP 929	0 986 45 P 2023	HO 819	0 986 45 P 2036	NA 291	1 457 42 S 9800	TA 196A	1 457 43 S 3734
SP 932	0 986 45 P 2000	HO 821	0 986 45 P 2061	NA 293	1 457 42 S 9800	TA 4940	1 987 42 S 9122
SP 934	0 986 45 P 2036	IA 372	0 451 10 P 3316	NA 294	1 457 42 S 9800	TF 1255	0 986 45 F 0117
SP 935	0 451 10 P 3079	IA 375	1 457 42 S 9033	NA 294	1 457 42 S 9801	TF 1354	0 986 45 F 0018
SP938	0 451 10 P 3252	IA 378	1 457 42 S 9933	NA 296	1 457 42 S 9801	TF 1355	1 457 43 N 4300
SP 940	0 451 10 P 3111	IA 382	1 457 42 S 9033	NF 2252	1 457 43 N 4300	TF 1357	0 986 45 F 0039
SP 942	0 451 10 P 2056	IA 385	1 457 43 S 3275	NF 2254	0 450 90 F 5326	TF 1569	0 450 90 F 5912
SP943	0 451 10 P 3261	IA 399	0 986 45 P 2042	NF 2259	1 457 43 N 4201	TO 113	0 986 45 P 2000
SP945	0 451 10 P 3298	IO 313	1 457 42 P 9493	NF 2354	0 450 90 F 5326	TO 118	0 986 45 P 2001
SP 946	0 451 10 P 3336	IO 316	0 451 10 P 3029	NF 2359	1 457 43 N 4281	TO 124	0 986 45 P 2000
SP 948	0 451 10 P 3261	IO 320	1 457 42 P 9493	NF 2458	1 457 43 N 4439	TO 127	0 986 45 P 2000
SP949	0 451 10 P 3227	KF 1542	1 457 43 N 1326	NF 2460	0 450 90 F 5326	TO 130	0 451 20 P 3154
SP 951	0 986 45 P 2027	KF 1552	1 457 43 N 4154	NF 252	0 450 90 F 4058	TO 130	0 986 45 P 2003
SP 952	0 451 10 P 3336	KF 1552	1 457 43 N 4165	NF 252	0 986 45 F 0138	TO 131	0 986 45 P 2001
SP 955	0 451 10 P 3336	KF 1553	1 457 43 N 1270	NF 255L	0 450 90 F 5030	TO 131	0 986 45 P 2044
SP956	0 451 10 P 3336	KF 1553	1 457 43 N 1326	NF 255L	0 450 90 F 5095	TO 133	0 986 45 P 2044
SP 958	0 451 20 P 3087	KO 1533	0 451 20 P 3220	NF 259	0 450 90 F 4058	TO 134	0 986 45 P 2000
SP 964	0 451 10 P 3259	KO 1543	0 451 20 P 3220	NF 259	0 986 45 F 0138	TO 134	0 986 45 P 2028
SP 965	0 451 10 P 3252	KO 5001	0 986 45 P 2003	NO 213	1 457 42 P 9493	TO 136	0 986 45 P 2019
SP 966	1 457 43 N 4106	MA 4468	1 987 42 S 9127	NO 214	0 986 45 P 2000	TO 136	0 986 45 P 2028
SP 968	1 457 43 N 4123	MA 4474	1 987 42 S 9127	NO 214	0 986 45 P 2023	TO 137	0 986 45 P 2028
SP970	1 457 43 N 4453	MA 4478	1 457 43 S 3965	NO 215	0 986 45 P 2023	TO 138	0 986 45 P 2027
SP 977	0 451 10 P 3259	MA 4481	1 987 42 S 9169	NO 220	0 451 10 P 3357	TO 138	0 986 45 P 2044
SP978	0 451 10 P 3314	MA 5612	1 457 43 S 3958	NO 220	0 986 45 P 2005	TO 139	0 986 45 P 2030
SP980	0 451 20 72174	MA 572	1 457 42 S 9806	NO 2211	0 451 30 P 0004	TO 140	0 986 45 P 2062
SP985	0 451 10 P 3240	MA 72WR	1 457 42 S 9806	NO 2223	0 986 45 P 2061	5563	0 986 45 F 0108
SP986	0 451 10 P 3354	MF 451	1 457 43 N 1326	NO 2224	0 451 10 P 4067	AP LOCKHEED	
SP989	0 451 10 P 3364	MF 459	0 986 45 F 0138	NO 225	0 451 20 P 3234/1	LK-1010	0 451 10 P 2056
SP 990	0 451 20 P 3201	MF 554	0 450 90 F 4162	NO 227	0 986 45 P 2023	LK-1011	0 451 10 P 3189
SP 991	0 986 45 P 2028	MF 5555	0 986 45 F 0108	NO 232	0 986 45 P 2046	LK-1011	0 451 10 P 3271
SP999	0 451 20 P 3234/1	MF 558	0 986 45 F 0117	NO 235	0 986 45 P 2060	LK-1011	0 451 10 P 3274
DA 765	1 457 43 S 2208	MO 400	0 986 45 P 2042	NO 242C	0 986 45 P 2041	LK-1011	0 451 10 P 3298
DA 776	1 457 43 S 3646	MO 422	0 986 45 P 2016	NO 244	0 986 45 P 2027	LK-1011	0 451 20 P 3154
DA 777	1 457 43 S 2108	MO 422	0 986 45 P 2036	NO 245	0 451 10 P 4066	LK-1011	0 986 45 P 2028
DA 778	1 457 42 S 9801	MO 429	0 451 10 P 3316	NO 248	0 986 45 P 2024	LK-1013	0 451 10 P 3079
DO 721	0 986 45 P 2019	MO 429	0 986 45 P 2016	NO 249	0 986 45 P 2023	LK-1014	0 451 10 P 3139
DA 765	1 457 43 S 2208	MO 429	0 986 45 P 2036	SA 9062	1 457 43 S 2109	LK-1016	0 451 10 P 3261
DA 776	1 457 43 S 3646	MO 429	0 986 45 P 2061	SA 9063	1 987 42 S 9042/1	LK-1016	0 451 10 P 3299
DA 777	1 457 43 S 2108	MO 431	0 986 45 P 2020	SF 954	0 986 45 F 0030	LK-1016	0 986 45 P 2036
DA 778	1 457 42 S 9801	MO 432	0 986 45 P 2016	SF 956	0 986 45 F 0030	LK-1021	0 451 10 P 3074
DO 721	0 986 45 P 2019	MO 439	0 986 45 P 2063	SF 9965	0 986 45 F 0030		

AMC (KAVO, HOLLAND)

CY 003	0 986 45 P 2036
CY 004	0 986 45 P 2019
DA 765	1 457 43 S 2208
DA 776	1 457 43 S 3646
DA 777	1 457 43 S 2108
DA 778	1 457 42 S 9801
DO 721	0 986 45 P 2019



LK-1021	0 451 10 P 3351	LK-3051	1 457 42 S 9806	LK-3333	1 457 43 S 2192	LK-617	1 457 43 S 2100
LK-1021	0 451 10 P 4063	LK-3064	1 457 42 S 9801	LK-3342	1 457 42 S 9957	LK-622	1 457 42 P 9105
LK-1021	0 451 20 P 3154	LK-3080	1 457 43 S 2106	LK-3346	1 457 42 S 9080	LK-622 A	1 457 42 P 9105
LK-1021	0 986 45 P 2000	LK-3088	1 457 43 S 2128	LK-3347	1 457 42 S 9950	LK-629	1 457 43 N 4201
LK1026	0 451 10 P 4026	LK-3102 A	0 451 10 P 3139	LK-3347 A	1 457 42 S 9950	LK-629 F	1 457 43 N 4201
LK-103	1 457 42 P 9105	LK-3106	1 457 43 N 1028	LK-3348	1 457 42 S 9030	LK-629 Y	1 457 43 N 4201
LK-103 A	1 457 42 P 9105	LK-3112	F 026 40 P7054	LK-3350	1 457 42 S 9991	LK-684	1 457 42 S 9064
LK-1030	0 986 45 P 2000	LK-3112 A	F 026 40 P7054	LK-3351	1 457 42 S 9980	LK-71700	0 450 90 F 4058
LK-1030	0 986 45 P 2023	LK-3146	0 451 30 P 2182	LK-3352	1 457 42 P 9413	LK-782	1 457 43 S 2108
LK-1051	0 986 45 P 2000	LK-3146 A	0 451 30 P 2182	LK-3352 A	1 457 42 P 9413	LK-783	1 457 43 N 4200
LK-1080	0 451 10 P 3144	LK-3148	0 451 20 P 3152	LK-3358 A	1 457 42 P 9559	LK-839	1 457 42 S 9975
LK-1080	0 986 45 P 2036	LK-3148 A	0 451 20 P 3152	LK-3366	1 457 42 P 9646	LK-839 A	1 457 42 S 9975
LK-1080 A	0 451 10 P 3336	LK-3150	1 457 42 N 9681	LK-3367	1 457 42 P 9165	LK-856	1 457 42 S 9033
LK-1080 A	0 986 45 P 2036	LK-3151 A	0 451 10 P 4065	LK-3378	1 457 42 P 9265	LK-856 A	1 457 42 S 9033
LK-1080 B	0 451 10 P 3336	LK-3159	1 457 43 S 2109	LK-3394	1 457 42 P 9820	LK-856 K	1 457 42 S 9033
LK-1080 B	0 986 45 P 2036	LK-3170	1 457 43 S 2111	LK-3406	1 457 43 N 1158	LK-857	1 457 42 S 9933
LK-1081	1 457 43 N 4154	LK-3193	0 451 10 P 5067	LK-3407	1 457 43 N 1159	LK-857 A	1 457 42 S 9933
LK-1081	1 457 43 N 4165	LK-3193	0 451 10 P 5188	LK-3427	1 457 42 P 9647	LK-857 K	1 457 42 S 9933
LK-1081	1 457 43 N 4432	LK-3193 A	0 451 10 P 5067	LK-3428	1 457 42 P 9740	LK-94 A	1 457 42 P 9181
LK-1090	0 451 10 P 3141	LK-3194 A	0 451 10 P 4065	LK-3429	1 457 42 P 9735	LK-97403	0 451 40 P 3077
LK-1130	0 451 10 P 3141	LK3198	1 457 42 P 9676	LK-3446	1 457 42 S 9941	BALDWIN-LIMA-HAMILTON	
LK-1131	0 451 10 P 3336	LK-3215 A	0 451 20 P 3220	LK-3446 A	1 457 42 S 9941	BC110	F 026 40 P7059
LK-1132	0 451 10 P 3336	LK-3216 A	0 451 10 P 4066	LK-3452	1 457 42 S 9874	BC7173	F 026 40 P7060
LK-1140	0 451 10 P 3004	LK-3217	0 451 30 P 1156	LK-3459	1 457 42 S 9908		
LK-1140	0 451 10 P 3029	LK-3217 A	0 451 30 P 1156	LK-3464	1 457 43 N 4205		
LK-1140	0 451 10 P 3349	LK-3222	1 457 43 N 4105	LK-3474	1 457 43 S 2124	BD232	0 451 20 P 3201
LK-1140	0 451 10 P 3357	LK-3224	1 457 43 N 4153	LK-3557	1 457 42 S 9801	BD322	0 451 20 P 3201
LK-1140	0 451 10 P 4063	LK-3252 A	0 451 10 P 4063	LK-3565	1 457 42 S 9806	BD325	F 026 40 P7049
LK-1140	0 451 20 P 3010	LK-3265	1 457 42 P 9130	LK-3578	1 457 43 N 4106	BD7120	0 451 20 P 3201
LK-1140	0 451 20 P 3154	LK-3265	1 457 42 P 9629	LK-3578	1 457 43 N 4295	BD-7168	0 451 10 P 4018
LK-1140	0 451 30 P 2182	LK-3265 A	1 457 42 P 9130	LK-3578	1 457 43 N 4447	BF1234	1 457 43 N 4291
LK-1140	0 986 45 P 2005	LK-3270	1 457 42 P 9175	LK-3579	0 450 90 F 5021	BF1235	1 457 43 N 4291
LK-1161	0 451 10 P 3357	LK-3270 A	1 457 42 P 9175	LK-3580	1 457 42 P 9625	BF1329	F 026 40 N2025
LK-1161	0 451 10 P 4063	LK-3271	1 457 42 P 9181	LK-3582	1 457 42 P 9600	BF7522	1 457 43 N 4408
LK-1161	0 451 10 P 4065	LK-3271 A	1 457 42 P 9181	LK-3584	0 451 30 P 0004	BF7534	1 457 43 N 4453
LK-1161	0 451 20 P 3005	LK-3274	1 457 42 P 9175	LK-3618	0 451 20 P 3178	BF7539	1 457 43 N 4294
LK-1161	0 451 20 72174	LK-3274 A	1 457 42 P 9175	LK-3623	1 457 43 S 3650	BF7653	1 457 43 N 4294
LK-1161	0 451 20 P 3194	LK-3276	1 457 43 N 1261	LK-3647	1 457 42 S 9079	BF7668	0 450 90 F 5939
LK-1161	0 986 45 P 2005	LK-3276	1 457 43 N 1325	LK-3656	1 457 42 S 9994	BF7696	F 026 40 N2035
LK-1162	0 451 10 P 4066	LK-3277	1 457 43 N 1270	LK-3659	F 026 40 S0082	BF783	1 457 42 N 9681
LK-1164	1 457 42 N 9675	LK-3277	1 457 43 N 1326	LK-3667	1 457 42 S 9848	BF 7927	F 026 40 N2034
LK-1171	0 451 20 P 3010	LK-3290	1 457 42 S 9882	LK-3673	1 457 42 S 9078	BF825	1 457 43 N 4201
LK-1171	0 451 30 P 2182	LK-3290 A	1 457 42 S 9882	LK-3676	1 457 42 P 9605	BF-837	0 986 45 F 0117
LK-1172	0 451 10 P 5067	LK-3296	1 457 43 S 3732	LK-3678	1 457 42 P 9646	BF838F2	1 457 43 N 4201
LK-1172	0 451 20 P 3002	LK-3297	1 457 42 S 9932	LK-3679	1 457 42 N 9359	BF840	0 450 90 F 4162
LK-1172	0 451 20 P 3220	LK-3297 A	1 457 42 S 9932	LK-3684	0 450 90 F 4058	BF840K4	0 450 90 F 4162
LK-1172	0 451 20 P 3226	LK-3305	1 457 42 S 9050	LK-3724	1 457 42 N 9354	BF-873	0 986 45 F 0039
LK-1191	0 986 45 P 2016	LK-3313	1 457 42 S 9076	LK-3725	1 457 42 S 9998	BF881	0 450 90 F 4162
LK-1191	0 986 45 P 2036	LK-3316	1 457 42 S 9061	LK-3749	1 457 43 S 2154	BF884	1 457 43 N 4200
LK-1194	0 451 10 P 3274	LK-3317	1 457 42 S 9061	LK-3771	1 457 43 S 3652	BF900	1 457 42 N 9675
LK-14140	0 451 10 P 3029	LK-3321	1 457 42 S 9800	LK-3779	1 457 43 S 2134	BF980	1 457 42 P 9676
LK-221	1 457 42 S 9959	LK-3323	1 457 42 S 9966	LK-3837	0 986 45 P 2036	BT217	0 451 20 P 3010
LK-221 A	1 457 42 P 9959	LK-3323 A	1 457 42 S 9966	LK-3840	0 986 45 P 2028	BT223	0 451 10 P 3298
LK-221 A1	1 457 42 P 9959	LK-3331	1 457 42 S 9946	LK-3867	0 986 45 P 2023	BT237	0 451 20 P 3010
LK-26	1 457 42 P 9493	LK-3331 A	1 457 42 S 9946	LK-49 A	1 457 42 P 9175	BT266	0 451 10 P 4063



C 117	0 451 10 P 3349	F 108	0 451 10 P 3144	L 106	0 450 90 F 4149	U 501	1 457 42 S 9994
C 118	0 451 20 P 3178	F 108	0 451 10 P 3354	L 111	1 457 43 N 4106	U 502	1 457 42 S 9076
C 119	0 451 20 P 3087	F 110	0 451 10 P 3144	L 112	1 457 43 N 4106	U 503	1 457 42 S 9079
C 120	0 451 30 P 2182	F 110	0 451 10 P 3316	L 112	1 457 43 N 4295	U 505	1 457 42 S 9061
C 122	0 451 10 P 3290	F 110	0 986 45 P 2036	L 112	1 457 43 N 4447	U 506	1 457 42 S 9957
C 124	0 451 10 P 3235	F 111	0 986 45 P 2016	L 113	1 457 43 N 4106	U 507	1 457 42 S 9078
C 125	0 451 10 P 3289	F 112	0 451 10 P 3354	L 115	1 457 43 N 4291	U 508	1 457 42 S 9030
C 126	0 451 10 P 3318	F 113	0 451 10 P 3316	L 116	1 457 43 N 4123	U 520	1 457 43 S 2173
C 130	0 451 10 P 3274	F 114	0 451 10 P 3079	L 120	1 457 43 N 4105	U 529	1 457 43 S 2124
C 132	0 451 10 P 3074	F 116	0 986 45 P 2036	L 122	1 457 42 N 9621	U 534	1 457 43 S 2185
C 134	0 451 20 P 3154	F 116	0 986 45 P 2041	L 131	1 457 43 N 4201	U 543	1 457 43 S 2200
C 135	0 451 10 P 3349	F 118	0 451 10 P 3261	L 132	1 457 43 N 4200	U 548	1 987 42 S 9051
C 136	0 986 45 P 2027	F 118	0 451 10 P 3299	L 133	1 457 43 N 4153	U 549	1 987 42 S 9135
C 137	0 451 20 P 3087	F 119	0 451 10 P 3316	L 135	1 457 42 N 9289	U 552	1 457 43 S 3299
C 138	0 986 45 P 2028	F 120	0 451 10 P 3336	L 136	1 457 43 N 1028	U 554	1 457 42 S 9898
C 140	0 451 10 P 3298	F 121	0 451 10 P 3240	L 137	1 457 43 N 4201	U 563	1 457 42 S 9783
C 141	0 986 45 P 2060	F 122	0 451 10 P 3261	L 139	1 457 43 N 1158	U 565	1 987 42 S 9135
C 142	0 451 10 P 3029	F 122	0 451 10 P 3364	L 140	1 457 43 N 1159	U 576	1 457 43 S 3285
C 143	0 451 10 P 4014	F 122	0 986 45 P 2041	L 141	1 457 42 N 9291	U 578	1 457 43 S 3308
C 143	0 451 20 P 3194	F 123	0 451 10 P 3316	L 145	1 457 43 N 4281	U 582	1 457 43 S 3264
C 144	0 451 20 P 3154	F 124	0 451 10 P 3235	L 147	1 457 43 N 4189	U 585	1 457 43 S 3253
C 145	0 451 10 P 4014	F 126	0 451 10 P 3364	L 201	0 450 90 F 5002	U 586	1 457 43 S 3008
C 147	0 451 10 P 3258	F 126	0 986 45 P 2036	L 201	0 450 90 F 5280	U 592	0 451 10 P 5067
C 148	0 451 10 P 3259	F 126	0 986 45 P 2041	L 203	0 450 90 F 5005	U 604	1 457 43 S 3274
C 149	0 451 10 P 3314	F 127	0 451 10 P 3336	L 203	0 450 90 F 5021	U 610	1 457 43 S 3952
C 150	0 451 20 72174	F 128	0 451 10 P 3364	L 204	0 450 90 F 5200	U 611	1 457 43 S 3286
C 152	0 451 20 P 3223	F 129	0 986 45 P 2061	L 206	0 450 90 F 5030	U 613	1 457 43 S 3626
C 153	0 451 20 P 3005	F 130	0 451 10 P 3238	L 206	0 450 90 F 5095	U 614	1 457 43 S 3789
C 158	0 451 10 P 3141	F 131	0 451 10 P 3109	L 206	0 450 90 71054	U 615	1 457 43 S 3606
C 161	0 451 10 P 3318	F 132	0 451 10 P 3261	L 206	0 450 90 F 5264	U 626	1 457 43 S 3690
C 162	0 451 10 P 3274	F 133	0 451 10 P 3300	L 209	1 457 43 N 4408	U 634	1 457 43 S 3750
C 163	0 451 10 P 3276	F 134	0 451 10 P 3336	L 213	0 450 90 F 2151	U 637	1 987 42 S 9135
C 164	0 451 10 P 3219	F 136	0 451 10 P 3336	L 215	0 450 90 F 5326	U 638	1 457 43 S 3623
C 165	0 451 10 P 3298	F 208	0 986 45 P 2036	L 218	0 450 90 F 5324	U 640	1 457 43 S 3603
C 166	0 451 10 P 3251	F 208	0 986 45 P 2041	L 220	0 450 90 F 5326	U 641	1 457 43 S 3713
C 170	0 986 45 P 2019	F 302	0 986 45 P 2036	L 225	0 450 90 F 5273	U 643	1 457 43 S 3603
C 180	0 986 45 P 2058	G 102	0 451 10 P 3079	L 227	0 986 45 F 0108	U 652	1 457 43 S 3253
C 183	0 451 10 P 3314	H 101	0 451 10 P 3139	L 231	0 986 45 F 0030	U 653	1 457 43 S 3601
C 204	0 451 10 P 3189	H 301	0 451 10 P 3139	L 235	0 986 45 F 0108	U 662	1 457 43 S 2128
C 209	0 986 45 P 2024	K 270	0 986 45 P 2042	L 237	0 450 90 F 5318	U 665	1 457 43 S 3274
C 235	0 451 10 P 3349	K 270	0 986 45 P 2066	L 239	0 986 45 F 0220	U 665	1 987 42 S 9051
C 270	0 451 20 P 3201	K 271	0 986 45 P 2064	L 242	0 450 90 F 5275	U 667	1 457 42 S 9957
C 303	0 986 45 P 2019	K 274	0 986 45 P 2062	L 246	0 450 90 F 5939	U 674	1 457 43 S 2200
C 304	0 986 45 P 2019	K 275	0 986 45 P 2030	L 252	1 457 42 N 9657	U 675	1 457 43 S 3965
E 103	0 451 10 P 3252	K 277	0 986 45 P 2062	L 253	1 457 43 N 1705	U 676	1 457 43 S 3784
FN 23	0 986 45 F 0138	K 282	0 451 10 P 3368	L 255	1 457 42 N 9656	U 677	1 457 43 S 3958
F 101	0 451 10 P 3336	LFF 8101	F 026 40 N2035	L 407	F 026 40 N 2013	U 684	1 457 43 S 3303
F 102	0 451 10 P 3261	LFP 8982	F 026 40 P7049	L 417	1 457 43 N 4439	U 686	1 457 42 S 9076
F 102	0 451 10 P 3299	LS 300	0 451 10 P 3314	N 106	1 987 43 M 2012	U 688	1 457 43 S 3753
F 103	0 451 10 P 3336	L 101	0 450 90 F 4058	N 107	1 987 43 M 2015	U 692	1 457 43 S 3703
F 104	0 451 10 P 3261	L 102	0 986 45 F 0138	N 111	1 987 43 M 2015	U 697	1 457 43 S 3686
F 104	0 451 10 P 3299	L 103	0 986 45 F 0138	N 113	1 987 43 M 2012	U 706	1 457 43 S 3555
F 105	0 451 10 P 3336	L 104	0 450 90 F 4058	N 130	1 987 43 M 2021	U 720	1 457 43 S 3078
F 106	0 451 10 P 3354	L 104	0 450 90 F 4149	N 132	1 987 43 M 2015	U 721	1 457 43 S 3058
F 107	0 451 10 P 3111	L 105	0 450 90 N 4077	U 501	1 457 42 S 9076	U 722	1 457 43 S 3070



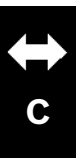
◀ CHAMPION

U724	1 457 43 S 3529
U726	1 457 43 S 3539
U729	1 457 43 S 3090
U733	1 457 43 S 3747
U735	1 457 43 S 3076
U737	1 457 43 S 3531
V401	1 457 42 S 9908
V405	1 457 43 S 2124
V417	1 987 42 S 9042/1
V424	1 457 43 S 3646
V431	1 457 43 S 2138
V436	1 987 42 S 9127
V438	1 457 43 S 3227
V442	1 457 43 S 3077
V445	1 457 43 S 3625
V464	1 987 42 S 9401
W101	1 457 42 S 9050
W105	1 457 42 S 9800
W106	1 457 43 S 2108
W107	1 457 43 S 2109
W108	1 457 42 S 9801
W109	1 457 43 S 2106
W110	1 457 42 S 9064
W114	1 457 43 S 3652
W115	1 457 43 S 2124
W117	1 457 43 S 2154
W120	1 457 42 S 9806
W121	1 457 43 S 2111
W123	1 457 43 S 2128
W132	1 457 43 S 3231
W134	1 457 43 S 2124
W137	1 457 43 S 2100
W145	1 457 43 S 2134
W147	1 457 42 S 9795
W149	1 457 42 S 9080
W162	1 457 43 S 2149
W164	1 457 43 S 2128
W165	1 457 43 S 2149
W184	1 457 42 S 9845
W186	1 457 43 S 3790
W190	1 457 42 S 9923
W191	1 457 43 S 2204
W200	1 457 43 S 3732
W203	1 457 42 S 9848
W207	1 457 42 S 9923
W209	1 457 43 S 3534
W211	1 987 42 S 9122
W213	1 457 43 S 3270
W214	1 457 43 S 3271
W216	1 457 42 S 9840
W222	1 457 43 S 3540
W227	1 457 43 S 3652
W230	1 457 43 S 3230
W233	1 457 43 S 2154
W706	1 457 42 S 9944

W706	1 457 42 S 9946
W707	1 457 42 S 9883
W708	1 457 43 S 3275
W710	1 457 42 S 9933
W711	1 457 42 S 9941
W713	1 457 43 S 3521
W716	1 457 43 S 3311
XE131	1 457 42 P 9193
XE505	1 457 42 P 9619
XE506	1 457 42 P 9122
XE508	1 457 42 P 9116
XE509	1 457 42 P 9263
XE515	1 457 42 P 9142
XE521	1 457 42 P 9184
XE522	1 457 42 P 9647
XE525	1 457 42 P 9192
XE530	1 457 42 P 9249
XE532	1 457 42 P 9198
XE537	1 457 42 P 9263
XE538	1 457 42 P 9116
XE539	1 457 42 P 9278
XE550	1 457 42 P 9261
XE551	1 457 42 P 9263
X103	1 457 42 P 9274
X104	1 457 42 P 9265
X106	1 457 42 P 9605
X109	1 457 42 P 9647
X113	1 457 42 P 9493
X117	1 457 42 P 9559
X122	1 457 42 P 9122
X130	1 457 42 P 9278
CLEAN FILTERS	
CF 888	0 451 20 P 3201
DF1898	0 451 20 P 3201
DF 207	0 451 20 P 3201
DF 887	F 026 40 P7049
DF 887	0 451 40 P 3200
DF 888	0 451 20 P 3201
DF 889	0 451 20 P 3201
DF 890	0 451 10 P 4018
DF 891	F 026 40 P7049
DF 891	0 451 40 P 3200
DNW1998	F 026 40 N 2013
DN1904	0 450 90 N 5930
DN 1908	1 457 43 N 4437
DN1926	1 457 43 N 4421
DN 1953	1 457 43 N 4442
DN 220	1 457 43 N 4201
DN 221	1 457 43 N 4205
DN 222	1 457 43 N 4200

DN251A	1 457 43 N 4453
DN 253	1 457 43 N 4123
DN 253	1 457 43 N 4331
DN 256	1 457 43 N 4154
DN 256	1 457 43 N 4165
DN 256	1 457 43 N 4432
DN 258	1 457 42 N 9681
DN 283	1 457 43 N 4300
DN 287	1 457 43 N 4438
DN297	1 457 42 P 9676
DN 299	1 457 42 N 9681
DN 301	1 457 43 N 4105
DN 304	1 457 43 N 4300
DN 306	1 457 42 N 9675
DN 323	1 457 43 N 4106
DN 811	1 457 43 N 4189
DN 873	1 457 43 N 4408
DN 876	1 457 43 N 4402
DN 898	1 457 43 N 4435
DN 916	1 457 43 N 4432
DN 919	1 457 43 N 4105
DN 938	1 457 43 N 4291
DN 997	1 457 43 N 4294
DN 998	1 457 43 N 4105
DOC 2211	F 026 40 P7059
DOC 2213	F 026 40 P7060
DO 1800	0 451 10 P 3235
DO1800	0 451 10 P 3336
DO1801	0 451 10 P 3261
DO1802	0 451 10 P 3259
DO1804	F 026 40 P7044
DO1806	0 451 30 P 1207
DO1807	0 451 10 P 3318
DO1809	0 451 10 P 3349
DO 1810	F 026 40 P7048
DO1815	0 451 10 P 3354
DO1816	0 451 10 P 3351
DO1817	0 451 10 P 3289
DO 1819	0 451 10 P 3357
DO1823	0 451 10 P 3364
DO1824	0 451 10 P 3354
DO1825	0 451 10 P 3351
DO1826	0 451 10 P 3349
DO1828	0 451 10 P 3261
DO1829	0 451 10 P 3355
DO1837	0 451 10 P 3355
DO 206	0 986 45 P 2020
DO 209	0 451 10 P 3238
DO 210	0 451 10 P 3336
DO 211	0 451 10 P 3336
DO 215	0 451 10 P 2056
DO 217	0 451 10 P 3271
DO 217	0 451 10 P 3298
DO 223	0 451 10 P 3004
DO 223	0 451 10 P 3219

DO223	0 451 20 P 3154
DO 224	0 451 20 P 3178
DO 225	0 451 10 P 4063
DO 225	0 451 10 P 4065
DO 225/B	0 451 20 P 3194
DO 225/C	0 451 20 P 3005
DO 225/C	0 451 20 72174
DO 225/C	0 451 20 P 3223
DO225D	0 451 10 P 4063
DO 227	0 451 10 P 3274
DO 228	0 451 20 P 3178
DO 228	0 451 20 P 3223
DO 229	0 451 10 P 3079
DO 230	0 451 10 P 3271
DO 231	0 986 45 P 2000
DO232	0 451 10 P 3349
DO 232	0 451 20 P 3154
DO 236	0 451 10 P 4066
DO 238	0 451 10 P 3351
DO 238	0 451 10 P 3352
DO239	0 451 10 P 3351
DO 240	0 451 10 P 3349
DO 241	0 451 10 P 3139
DO 242	0 451 20 P 3152
DO 243	0 451 30 P 2182
DO 248	0 451 10 P 3141
DO 250	0 986 45 P 2046
DO 261	0 451 10 P 3298
DO 262/B	0 451 10 P 3029
DO 262/B	0 451 10 P 3349
DO 262/B	0 451 20 P 3154
DO 263	0 451 10 P 5067
DO 263	0 451 10 P 5188
DO263D	0 451 10 P 5067
DO 265	0 451 20 P 3002
DO 265	0 451 20 P 3220
DO 265	0 451 20 P 3226
DO 268	0 451 30 P 1156
DO 271	0 451 10 P 3349
DO 277	0 451 10 P 3141
DO 282	0 986 45 P 2000
DO 284/B	0 451 10 P 3139
DO 286	0 451 10 P 3189
DO 288	0 451 10 P 3261
DO 288	0 451 10 P 3299
DO 289	0 451 10 P 3144
DO 289	0 986 45 P 2036
DO 292	0 451 10 P 3349
DO 298	0 451 20 P 3010
DO 298	0 451 20 P 3087
DO 298	0 451 30 P 2182
DO 300	0 451 40 P 3077
DO 303	0 451 10 P 3274
DO 310	0 451 10 P 3258
DO 319	0 451 20 P 3231



DO 321	0 451 10 P 3170
DO 324	0 986 45 P 2036
DO 327	0 986 45 P 2006
DO 327	0 986 45 P 2016
DO 328	0 986 45 P 2016
DO 332	0 451 10 P 3336
DO 337	0 986 45 P 2019
DO 338	0 986 45 P 2028
DO 339	0 986 45 P 2044
DO 341	0 986 45 P 2023
DO 810	0 986 45 P 2019
DO 812	0 451 10 P 3252
DO 815	0 986 45 P 2027
DO 816	0 986 45 P 2028
DO817	0 451 10 P 3336
DO 818	0 451 10 P 3111
DO819	0 451 10 P 4026
DO 821	0 451 30 P 2182
DO 822	0 451 20 P 3152
DO 825	0 451 20 P 3234/1
DO 827	0 986 45 P 2042
DO 828	0 986 45 P 2006
DO 831	0 451 10 P 3336
DO 832	0 451 10 P 3336
DO 834	0 986 45 P 2023
DO 835	0 451 10 P 3240
DO 840	0 451 10 P 3074
DO 846	0 986 45 P 2058
DO 848	0 451 10 P 3227
DO 851	0 986 45 P 2028
DO 853	0 986 45 P 2061
DO853A	0 451 10 P 3364
DO 854	0 986 45 P 2061
DO854A	0 451 10 P 3292
DO 861	0 986 45 P 2030
DO 862	0 451 10 P 3276
DO 863	0 986 45 P 2062
DO 864	0 986 45 P 2064
DO 866	0 451 10 P 3270
DO 870	0 451 10 P 3354
DO 875	0 451 30 P 0004
DO 878	0 451 10 P 3141
DO 879	0 451 10 P 3252
DO 881	0 451 10 P 3258
DO882	0 451 10 P 4026
DO 883	0 451 10 P 3261
DO 883	0 451 10 P 3316
DO 883	0 986 45 P 2036
DO 884	0 451 10 P 3299
DO 885	0 451 10 P 3274
DO 886	0 451 10 P 3219
DO894	0 451 10 P 3314
DO895	0 451 10 P 3364
DO 899	0 451 10 P 3298
DO 905	0 451 10 P 3336

DO 906	0 451 10 P 3259
DO 907	0 451 10 P 3314
DO 909	0 451 10 P 3336
DO 910	0 986 45 P 2044
DO 911	0 986 45 P 2044
DO912	0 451 10 P 3364
DO 912	0 986 45 P 2041
DO 913	0 451 10 P 3299
DO 915	0 451 10 P 3318
DO915D	0 451 10 P 3318
DO 917	0 451 10 P 3354
DO 918	0 451 20 P 3087
DO 920	0 451 10 P 3336
DO 923	0 451 10 P 3251
DO925	0 451 10 P 3364
DO 925	0 986 45 P 2041
DO925A	0 451 10 P 3364
DO926	0 451 10 P 4026
DO 929	0 451 10 P 3261
DO 930	0 451 10 P 3109
DO 930	0 451 10 P 3261
DO 937	0 451 10 P 3290
DO 939	0 451 10 P 3336
DO 949	0 451 10 P 3292
DO 949	0 986 45 P 2061
MA 1000	1 457 43 S 3008
MA 1005	1 457 43 S 3264
MA 1016	1 457 43 S 3623
MA 1019	1 457 43 S 3606
MA 1030	1 457 43 S 3603
MA 1031	1 457 43 S 3713
MA 1034	1 457 43 S 3601
MA 1036	1 457 43 S 3790
MA 1037	1 457 42 S 9795
MA 1043	1 457 43 S 3271
MA 1047	1 457 43 S 3286
MA 1049	1 457 43 S 3626
MA 1064	1 457 43 S 3303
MA 1066	1 457 43 S 3748
MA 1067	1 457 43 S 3753
MA 1071	1 987 42 S 9127
MA 1077	1 457 43 S 3544
MA 1078	1 457 43 S 3292
MA 1080	1 457 43 S 3769
MA 1095	1 457 43 S 3521
MA 1100	1 987 42 S 9122
MA 1102	1 457 43 S 3784
MA 1105	1 457 43 S 3686
MA 1106	1 457 43 S 3773
MA 1107	1 457 43 S 3154
MA 1111	1 457 43 S 3077
MA 1113	1 457 43 S 3747
MA1128	1 457 43 S 3588
MA 113	1 457 43 S 3253
MA 1130	1 987 42 S 9135

MA1133	1 457 43 S 3521
MA 1138	1 457 43 S 3965
MA 1142	1 457 43 S 3311
MA1144	1 457 43 S 3531
MA1158	1 457 43 S 3539
MA1159	1 457 43 S 3058
MA1160	1 457 43 S 3555
MA 1161	1 457 43 S 3958
MA1162	1 457 43 S 3529
MA1168	1 457 43 S 3061
MA 1173	1 457 43 S 3769
MA 118	1 457 43 S 2138
MA1181	1 457 43 S 3070
MA 1186	1 457 43 S 3274
MA 1188	1 457 43 S 3307
MA1192	1 457 43 S 3090
MA 1193	1 457 43 S 3076
MA1199	1 457 43 S 3078
MA 124	1 457 42 S 9080
MA 125	1 457 43 S 2173
MA 128	1 457 43 S 2109
MA 129	1 457 43 S 2108
MA 1304	1 457 43 S 3158
MA 1306	1 457 43 S 3325
MA 1311	1 457 43 S 3160
MA 1316	1 457 43 S 3971
MA 1317	1 457 43 S 3159
MA1326	1 457 43 S 3521
MA1334	1 457 43 S 3792
MA 1349	1 457 43 S 3660
MA 135	1 457 43 S 3299
MA1356	1 987 42 S 9404
MA1357	1 457 43 S 3331
MA1366	1 457 43 S 3703
MA1369	1 987 42 S 9182
MA1373	1 987 42 S 9405
MA1383	1 457 43 S 3327
MA1418	1 457 43 S 3042
MA 143	1 457 42 S 9801
MA 1448	F 026 40 S0067
MA 146	1 457 42 S 9800
MA 156	1 457 42 S 9806
MA 164	1 457 42 S 9806
MA 169	1 457 42 S 9957
MA 171	1 457 42 S 9801
MA 176	1 457 43 S 2134
MA 193	1 457 43 S 2154
MA3016	1 987 42 S 9401
MA 308	1 457 43 S 2128
MA 309	1 457 43 S 2106
MA 345	1 457 43 S 2100
MA 356	1 457 43 S 2111
MA 361	1 457 42 S 9050
MA 363	1 457 42 S 9898
MA 381	1 457 42 S 9076

MA390A	1 457 43 S 3540
MA 391	1 457 42 S 9064
MA 397	1 457 43 S 2100
MA 401	1 457 43 S 2124
MA 403	1 457 43 S 2149
MA 409	1 457 42 S 9908
MA 420	1 457 42 S 9975
MA 435	1 457 42 S 9061
MA 439	1 457 42 S 9064
MA 440	1 457 43 S 3227
MA 444	1 457 42 S 9030
MA 446	1 457 42 S 9076
MA 448	1 457 42 S 9994
MA 449	1 457 42 S 9050
MA 460	1 457 42 S 9079
MA 510	1 457 42 S 9932
MA 519	1 457 43 S 3901
MA 523	1 457 43 S 2192
MA 526	1 457 42 S 9950
MA 529	1 457 42 S 9991
MA 531	1 457 42 S 9966
MA 533	1 457 43 S 3722
MA 535	1 457 42 S 9946
MA 538	1 457 42 S 9874
MA 539	1 457 42 S 9941
MA 543	1 457 42 S 9033
MA 544	1 457 42 S 9933
MA 562	1 457 42 S 9980
MA 567	1 457 42 S 9969
MA569	1 457 42 S 9033
MA 576	1 457 43 S 3627
MA 581	1 457 43 S 3728
MA 585	1 457 43 S 3729
MA 597	1 457 42 S 9923
MA 600	1 987 42 S 9042/1
MA 604	1 457 43 S 3534
MA 608	1 457 43 S 3690
MA 614	1 457 43 S 3231
MA 619	1 457 43 S 3274
MA 620	1 987 42 S 9117
MA 623	1 457 43 S 3646
MA 626	1 457 42 S 9890
MA 631	1 457 43 S 3230
MA 632	1 457 43 S 2204
MA 635	1 457 43 S 2185
MA 641	1 457 43 S 3625
MA 642	1 457 43 S 2200
MA 644	1 457 42 S 9783
MA 646	1 987 42 S 9051
MA 662	1 457 43 S 3308
MA 664	1 457 43 S 3285
MA 666	1 457 42 S 9078
MA 669	1 457 42 S 9845
MA 670	1 457 43 S 3652
MA 680	1 457 43 S 3732



◀ CLEAN FILTERS

MA 682	1 457 42 S 9800
MA 687	1 457 42 S 9954
MA 691	1 457 43 S 2109
MA 692	1 457 42 S 9923
MA 698	1 457 42 S 9923

MA 700	1 457 43 S 3671
MA 712	1 457 42 S 9795
MA 712	1 457 42 S 9944
MA 727	1 457 43 S 3795
MA 733	1 457 43 S 2188

MA 735	1 457 43 S 3734
MA 744	1 457 42 S 9883
MA 745	1 457 43 S 3611
MA 747	1 457 43 S 3903
MA 774	1 457 42 S 9874

MA 778	1 457 42 S 9899
MA 779	1 457 43 S 3270
MA 785	1 457 42 S 9854
MA 787	1 457 42 S 9998
MA 792	1 457 43 S 3731

MA 793	1 457 43 S 3005
MA 794	1 457 43 S 3904
MA 798	1 457 43 S 3670
MA 800	1 457 43 S 3651
MA 802	F 026 40 S0082

MA 809	1 457 43 S 3735
MBNA001	0 450 90 F 4058
MBNA006	0 450 90 F 4058
MBNA008	0 450 90 N 4060
MBNA018	0 450 90 F 4149

MBNA 952	0 450 90 F 5021
MBNA 967	0 450 90 F 5287
MBNA 969	0 450 90 F 5318
MB 001	0 450 90 F 4058
MB 002	0 986 45 F 0138

MB 004	0 986 45 F 0018
MB 005	0 986 45 F 0018
MB 006	0 450 90 F 4058
MB 007	0 450 90 N 4077
MB 008	0 450 90 N 4077

MB 015	0 986 45 F 0117
MB 018	0 450 90 F 4149
MB 022	0 450 90 F 2151
MB 025	0 986 45 F 0220
MB 1	0 450 90 F 4058

MB 18	0 450 90 F 4149
MB 6	0 450 90 F 4058
MB 7	0 450 90 N 4077
MB 8	0 450 90 N 4060
MB 950	0 450 90 F 5002

MB 950	0 450 90 F 5280
MB 952	0 450 90 F 5021
MB 953	0 450 90 F 5200
MB 954	0 450 90 F 5021
MB 955	0 450 90 F 5005

MB 957	0 450 90 F 5030
MB 957	0 450 90 F 5095
MB 964	0 450 90 F 5002
MB 964	0 450 90 F 5280
MB 965	0 450 90 F 5324

MB 967	0 450 90 F 2161
MB 970	0 450 90 F 5326
MB 983	0 450 90 F 5195
MB 985	0 450 90 F 5273
MC 1231	1 987 43 M 2015

MC 1244	1 987 43 M 2021
MC 1264	1 987 43 M 2042
MC 1270	1 987 43 M 2056
MC 1272	1 987 43 M 2039
MG 007	1 457 43 N 1261

MG 007	1 457 43 N 1325
MG 038	1 457 43 N 1028
MG 043	1 457 42 N 9289
MG 052	1 457 43 N 1260
MG 053	1 457 43 N 1270

MG 053	1 457 43 N 1326
MG 086	1 457 43 N 1270
MG 086	1 457 43 N 1326
MG 088	1 457 42 N 9359
MG 089	1 457 42 N 9354

MG 089	1 457 43 N 1159
MG 094	1 457 43 N 1158
MG 095	1 457 42 N 9291
MG 097	1 457 42 N 9621
MG 098	1 457 42 N 9657

MG 099	1 457 43 N 1705
MG1600	1 457 42 N 9656
MG 1602	1 457 07 N 0000
MG 1604	1 457 43 N 1724
MG1610	F 026 40 N 2009

MG1612	1 457 43 N 1723
ML 026	1 457 42 P 9105
ML 027	1 457 42 P 9278
ML 030	1 457 42 P 9619
ML 031	1 457 42 P 9493

ML 032	1 457 42 P 9175
ML059	1 457 42 P 9238
ML059/A	1 457 42 P 9238
ML068	1 457 42 P 9239
ML069	1 457 42 P 9198

ML070	1 457 42 P 9184
ML071	1 457 42 P 9193
ML072	1 457 42 P 9199
ML 082	1 457 42 P 9274
ML1704	1 457 42 P 9192

ML1705	1 457 42 P 9192
ML 1708	1 457 42 P 9256
ML1711	1 457 42 P 9107
ML1713	1 457 42 P 9128
ML1721	1 457 42 P 9142

ML1724	1 457 42 P 9249
ML1731	1 457 42 P 9261
ML 26	1 457 42 P 9105
ML 26	1 457 42 P 9820
ML 31	1 457 42 P 9493

ML 32	1 457 42 P 9175
ML 412	1 457 42 P 9265
ML 418	1 457 42 P 9181
ML 457	1 457 42 P 9267
ML 458	1 457 42 P 9105

ML 461	1 457 42 P 9735
ML 462	1 457 42 P 9740
ML476	1 457 42 P 9820
ML 478	1 457 42 P 9646
ML479	1 457 42 P 9116

ML479	1 457 42 P 9263
ML479A	1 457 42 P 9116
ML479A	1 457 42 P 9263
ML 480	1 457 42 P 9165
ML 483	1 457 42 P 9600

ML487	1 457 42 P 9116
ML487	1 457 42 P 9263
ML487A	1 457 42 P 9263
ML 492	1 457 42 P 9413
ML 492	1 457 42 P 9647

ML 493	1 457 42 P 9122
ML 495	1 457 42 P 9646
ML 497	1 457 42 P 9629
ML 499	1 457 42 P 9625
ML 61	1 457 42 P 9559

ML 82	1 457 42 P 9274
NC2002	1 987 43 M 2015
NC2010	1 987 43 M 2021
NC2012	1 987 43 M 2012
NC2021	1 987 43 M 2042

NC2024	1 987 43 M 2039
NC2032	1 987 43 M 2045
NC2038	1 987 43 M 2043
NC2043	1 987 43 M 2151
NC2045	1 987 43 M 2072

NC2058	1 987 43 M 2044
NC2059	1 987 43 M 2150
NC2062	1 987 43 M 2076
NC2079CA	1 987 43 R 2310
NC2085	1 987 43 M 2056

NC2089	1 987 43 M 2060
NC2095CA	1 987 43 R 2345
NC2102CA	1 987 43 R 2379
NC2104	1 987 43 M 2072
NC2109CA	1 987 43 R 2376

NC2123	1 987 43 M 2108
NC2129CA	1 987 43 R 2397
NC2132	1 987 43 M 2097
NC2135	1 987 43 M 2083
NC2152	1 987 43 M 2114

NC2161	1 987 43 M 1159
NC2165	1 987 43 M 1163

COOPERS

ACE 004	1 987 43 M 2021
ACE 006	1 987 43 M 2012
ACE 008	1 987 43 M 2015

ACE 036	1 987 43 M 2045
ACE 039	1 987 43 R 2310
ACE046	1 987 43 M 2150
ACE 058	1 987 43 M 2044
ACE059	1 987 43 M 2152

ACE066	1 987 43 M 2060
ACE067	1 987 43 M 2060
ACE068	1 987 43 M 2043
ACE081	1 987 43 M 2151
ACE084	1 987 43 M 1163

ACE086	1 987 43 M 2076
ACE096	1 987 43 R 2379
ACE100	1 987 43 M 2056
ACE121	1 987 43 M 2083
ACE124	1 987 43 M 2114

ACE125	1 987 43 M 2097
ACE133	1 987 43 R 2397
ACE134	1 987 43 R 2365
ACE136	1 987 43 R 2376
ACE 180	1 987 43 M 1154

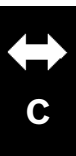
ACE 183	1 987 43 R 1458
AEK 2044	1 457 42 S 9933
AEM 2040	1 457 43 S 3670
AEM 2102	1 457 42 S 9874
AEM 2108	1 457 43 S 2192

AEM 2112	1 457 43 S 3534
AEM 2134	1 457 42 S 9980
AEM 2146	1 457 42 S 9854
AEM 2484	1 457 43 S 2188
AEM 2546	1 457 43 S 3005

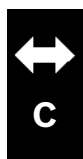
AEM 2556	1 457 43 S 3735
AEM 2632	1 457 43 S 3651
AEM 2644	1 457 43 S 3627
AEM 2656	1 457 43 S 3270
AEM 2665	1 457 43 S 3901

AEM2702	1 457 43 S 3901
AEM 2710	1 457 43 S 3903
AEM 2712	1 457 43 S 3904
AEM 2714	1 457 43 S 3900
AEM 2818	1 457 43 S 3728

AEM2828	1 457 43 S 3560
AEM 2836	F 026 40 S0067
AEM2858	F 026 40 S0068
AEP 3518	1 457 43 S 3601
AEP 3519	1 457 43 S 3626



AES 2239	1 457 43 S 3566	AG 1411	1 457 43 S 3588	AG 777	1 457 43 S 3690	AZF 034	1 457 42 P 9676
AG 1005	1 457 43 S 2185	AG 1427	1 457 43 S 3521	AG792	1 457 42 S 9923	AZF 039	1 457 43 N 1260
AG 1025	1 457 43 S 3750	AG1431	1 457 43 S 3311	AG812	1 457 43 S 2204	AZF 044	1 457 42 P 9175
AG 1054	1 457 42 S 9840	AG1442	1 457 43 S 3090	AG888	1 457 43 S 2200	AZF 048	0 450 90 F 4058
AG 1059	1 457 42 S 9923	AG1486	1 457 43 S 3555	AG 896	1 987 42 S 9117	AZF 058	1 457 43 N 1261
AG 106	1 457 42 S 9882	AG1494	1 457 43 S 3076	AG 897	1 987 42 S 9135	AZF 068	1 457 43 N 1270
AG 1061	1 457 43 S 3227	AG 1496	1 987 42 S 9157	AG 906	1 457 43 S 2138	AZF 071	1 457 43 N 4250
AG 1070	1 457 43 S 3274	AG1528	1 457 43 S 3078	AG 913	1 457 43 S 3625	AZF 075	1 457 42 N 9681
AG1074	1 457 43 S 3625	AG153	1 457 42 P 9116	AG 922	1 987 42 S 9051	AZF 079	1 457 42 N 9230
AG 1080	1 987 42 S 9127	AG1547	1 987 42 S 9182	AG 930	1 457 42 S 9783	AZF 084	1 457 43 N 1028
AG 1081	1 457 42 S 9801	AG1554	1 457 43 S 3331	AG 939	1 457 43 S 3652	AZF 086	1 457 43 N 4200
AG 1084	1 987 42 S 9127	AG 156	1 457 42 S 9800	AG 985	1 457 42 S 9898	AZF 090	1 457 43 N 4105
AG 1087	1 987 42 S 9135	AG 156 M	1 457 42 S 9800	AG 987	1 457 43 S 3734	AZF 090	1 457 43 N 4106
AG 1107	1 457 43 S 3008	AG1579	1 987 42 S 9404	AG 997	1 457 43 S 3299	AZF 090	1 457 43 N 4150
AG 1110	1 457 43 S 3800	AG1580	1 987 42 S 9405	AZA 042	1 457 42 S 9950	AZF 092	1 457 43 N 4205
AG 1112	1 457 43 S 3275	AG1604	1 987 42 S 9401	AZA 051	1 457 43 S 3650	AZF 098	1 457 42 N 9675
AG 1115	1 457 43 S 3789	AG1617	1 457 43 S 3660	AZA 101	1 457 42 S 9946	AZF 099	1 457 42 N 9681
AG 1118	1 457 43 S 3795	AG1633	1 457 43 S 3327	AZA 128	1 457 42 S 9975	AZF 100	1 457 43 N 4201
AG 1132	1 457 43 S 3958	AG1712	1 457 43 S 3529	AZA 128 T	1 457 42 S 9975	AZF 101	1 457 43 N 4201
AG 1133	1 987 42 S 9135	AG1713	1 457 43 S 3531	AZA 129	1 457 42 S 9941	AZF 460	1 457 42 N 9359
AG 1135	1 457 43 S 3544	AG1716	1 987 42 S 9169	AZA 132	1 457 42 S 9966	AZF 460	1 457 43 N 1158
AG 1136	1 457 42 S 9795	AG 175	1 457 43 S 2100	AZA 147	1 457 42 S 9979	AZF 465	1 457 42 N 9354
AG 1146	1 457 43 S 3603	AG1779	1 457 43 S 3311	AZA 150	1 457 42 S 9874	AZF 688	1 457 43 N 4408
AG 1146	1 457 43 S 3713	AG 209	1 457 42 S 9050	AZA 170	1 457 42 S 9980	AZF 688 A	1 457 43 N 4408
AG1147	1 457 43 S 3713	AG 226	1 457 43 S 2128	AZA 174	1 457 43 S 2192	AZF776	1 457 43 N 4453
AG 1161	1 457 43 S 3784	AG 231	1 457 43 S 2111	AZA 176	1 457 42 S 9991	AZF 785	1 457 43 N 4105
AG 1164	1 987 42 S 9154	AG 233	1 457 43 S 2149	AZA 189	1 457 43 S 3670	AZF 793	1 457 42 N 9289
AG 1165	1 457 43 S 3606	AG 240	1 457 42 S 9801	AZA 189 T	1 457 43 S 3670	AZF 830	1 457 43 N 4154
AG 1181	1 457 43 S 3274	AG 243	1 457 43 S 2124	AZA 203	F 026 40 S0082	AZF 830	1 457 43 N 4165
AG 1182	1 457 43 S 3790	AG 249	1 457 42 S 9908	AZA 204	1 457 42 S 9944	AZF 830	1 457 43 N 4432
AG 1220	1 457 42 S 9923	AG 252	1 457 43 S 3732	AZA 297	1 457 43 S 3646	AZH 001	1 457 42 P 9820
AG 1226	1 457 43 S 3792	AG 264	1 457 42 S 9030	AZA 301	1 457 42 S 9933	AZH 002	1 457 42 P 9165
AG 1242	1 457 43 S 2200	AG 265	1 457 42 S 9957	AZA 301 T	1 457 42 S 9933	AZL 005	0 451 10 P 3274
AG 1245	1 457 43 S 3230	AG 277	1 457 42 S 9848	AZA 304	1 457 42 S 9033	AZL 006	0 451 10 P 3004
AG 1255	1 457 43 S 3686	AG 291	1 457 43 S 3652	AZA 304 T	1 457 42 S 9033	AZL 008	0 451 20 P 3010
AG 1259	1 457 42 S 9890	AG 293	1 457 42 S 9954	AZA 431	1 987 42 S 9042/1	AZL 008	0 451 30 P 2182
AG 1262	1 457 43 S 3285	AG 299	1 457 42 S 9079	AZA 466	1 457 42 S 9998	AZL 009	0 451 20 P 3220
AG 1267	1 457 43 S 3952	AG 380	1 457 43 S 2108	AZA 485	1 457 42 S 9882	AZL 010	1 457 42 P 9493
AG 1267/ZZZ	1 457 43 S 3952	AG 384	1 457 42 S 9064	AZA 507	1 457 42 S 9800	AZL 015	1 457 42 P 9105
AG 1269	1 457 43 S 3769	AG 414	1 457 43 S 2106	AZA 633	1 457 42 S 9932	AZL 015	1 457 42 P 9820
AG 1270	1 457 43 S 3703	AG 420	1 457 42 S 9801	AZA 815	1 457 42 S 9969	AZL 020	1 457 42 P 9559
AG 1275	1 457 43 S 3965	AG 420 M	1 457 42 S 9800	AZA 852	1 457 43 S 2188	AZL 022	1 457 42 P 9181
AG 1283	1 987 42 S 9042/1	AG 424	1 457 42 S 9845	AZA 863	1 457 42 S 9883	AZL 025	1 457 42 P 9274
AG 1287	1 457 43 S 3264	AG 430	1 457 42 S 9994	AZA 894	1 457 43 S 3651	AZL 027	0 451 10 P 2056
AG 1299	1 457 43 S 3286	AG 454	1 457 43 S 2109	AZA915	F 026 40 s0085	AZL 028	0 451 10 P 4063
AG 1304	1 457 43 S 3747	AG 457	1 457 43 S 3540	AZF 003	1 457 43 N 4154	AZL 028	0 451 10 P 4065
AG 1310	1 457 43 S 3253	AG 469	1 457 42 S 9806	AZF 003	1 457 43 N 4165	AZL 030	0 451 10 P 4063
AG 1323	1 457 43 S 3154	AG 574	1 457 42 S 9076	AZF 003	1 457 43 N 4432	AZL 030	0 451 10 P 4065
AG 1339	1 457 43 S 3753	AG574A	1 457 42 S 9076	AZF 004	1 457 43 N 1159	AZL 032	0 451 10 P 5067
AG1350	1 457 43 S 3070	AG575	1 457 42 S 9076	AZF 008	1 457 43 N 1158	AZL 032	0 451 10 P 5188
AG 1351	1 457 43 S 3070	AG622	1 457 42 S 9080	AZF 009	1 457 43 N 1270	AZL 034	0 451 20 P 3194
AG 1362	1 457 43 S 3773	AG 637	1 457 43 S 3534	AZF 009	1 457 43 N 1326	AZL 047	0 451 10 P 3029
AG 1382	1 457 43 S 3077	AG 650	1 457 43 S 3231	AZF 015	1 457 43 N 4201	AZL 048	1 457 42 P 9175
AG 1395	1 457 43 S 3748	AG658	1 457 43 S 2154	AZF 019	1 457 42 N 9681	AZL 055	0 451 10 P 4066
AG 1406	1 457 43 S 3529	AG 683	1 457 43 S 2109	AZF 029	1 457 43 N 4200	AZL 055 A	0 451 10 P 4066



◀ COOPERS

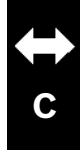
AZL 068	1 457 42 P 9181	FIG 7038	0 450 90 F 5287	G 169	1 457 43 N 1325	LSF 5025	F 026 40 P 7049
AZL 074	1 457 42 P 9265	FIG 7039	0 986 45 F 0108	G1690	1 457 42 P 9278	LSF 5026	0 451 40 P 3208
AZL 075	F 026 40 P 7054	FIG 7039/ZZZ	0 986 45 F 0108	G 206	1 457 42 P 9493	LSF5031	0 451 20 P 3206
AZL 083	0 451 40 P 3077	FIG 7044	0 450 90 F 5318	G 263	1 457 43 N 1158	LSF 5103	0 451 20 P 3154
AZL 084	0 451 10 P 3029	FIG 7057	0 450 90 F 5939	G 515	1 457 42 P 9105	LSF 5104	0 451 20 P 3002
AZL 092	1 457 42 P 9413	FIG 7108	F 026 40 F 3006	G 536	1 457 43 N 1270	LSF 5106	0 451 40 P 3077
AZL 096	1 457 42 P 9493	FSM 4005	1 457 43 N 4300	G 536	1 457 43 N 1326	LSF5140	0 451 40 P 3077
AZL 097	1 457 42 P 9175	FSM 4083	1 457 43 N 4154	G 536 F	1 457 43 N 1159	LSF5141	0 451 30 P 1207
AZL 098	1 457 42 P 9740	FSM 4083	1 457 43 N 4165	G 543	1 457 43 N 1261	LSF5150	0 451 10 P 3004
AZL 101	1 457 42 P 9493	FSM 4104	1 457 43 N 4432	G 543	1 457 43 N 1325	LSF5154	0 451 10 P 3271
AZL 109	0 451 10 P 4063	FSM 4111	1 457 43 N 4294	G 543 F	1 457 43 N 1158	LSF5157	0 451 10 P 4018
AZL 109	0 451 10 P 4065	FSM 4117	1 457 43 N 4105	G 546	1 457 42 P 9559	LSF5158	0 451 30 P 1156
AZL 109	0 451 20 P 3194	FSM 4117	1 457 43 N 4291	G 572	1 457 42 N 9230	LSF 5180	F 026 40 P 7048
AZL 120	0 451 30 P 1156	FSM 4118	1 457 43 N 4154	G 582	1 457 43 N 1270	LSF 5202	F 026 40 P 7060
AZL 121	1 457 42 P 9130	FSM 4118	1 457 43 N 4165	G 582	1 457 43 N 1326	LSF 5203	F 026 40 P 7060
AZL 126	0 451 20 P 3152	FSM 4122	1 457 43 N 4105	G586	1 457 42 P 9605	RA794	1 457 42 S 9899
AZL 419	0 451 30 P 0003	FSM 4127	1 457 43 N 4400	G 589	1 457 42 P 9413	RA832	1 457 42 S 9899
AZL 432	1 457 42 P 9735	FSM 4170	F 026 40 N 2034	G 62	1 457 43 N 1270	RF536	1 457 42 N 9354
AZL 434	1 457 42 P 9625	FSM 4171	F 026 40 N 2035	G 62	1 457 43 N 1326	RF543	1 457 42 N 9359
AZL 436	1 457 42 P 9600	FSM4178	1 457 43 N 4421	G 629	1 457 43 N 4201	RG1016	1 457 42 P 9416
AZL 458	1 457 42 P 9646	FSM4182	1 457 43 N 4439	G 643	1 457 42 P 9165	RG589	1 457 42 P 9647
AZL 473	1 457 42 P 9647	FSM4208	F 026 40 N 2025	G 66	1 457 42 P 9493	RG661	1 457 42 P 9629
AZL 474	1 457 42 P 9740	FSM4259	1 457 43 N 4447	G 661	1 457 42 P 9130	RG961	1 457 42 P 9265
FEM 4102	1 457 42 N 9291	FSM4261	F 026 40 N 2017	G 668	1 457 42 P 9559	RG971	1 457 42 P 9646
FEM 4126	1 457 42 N 9655	FSS4010	1 457 43 N 4453	G 671	1 457 43 N 1028	RG976	1 457 42 P 9820
FEM 4130	1 457 42 N 9656	FSW 4100	1 457 43 N 4402	G 673	1 457 42 P 9175	RG980	1 457 42 P 9600
FEM 4134	1 457 42 N 9657	FSW 4101	1 457 43 N 4105	G 677	1 457 42 P 9559	RG993	1 457 42 P 9605
FEM 4136	1 457 42 N 9621	FSW4169	1 457 43 N 4447	G 76	F 026 40 P 7054	RG995A	1 457 42 P 9740
FEM 4149	1 457 43 N 1707	GP205C	1 457 42 P 9493	G 816	1 457 42 P 9274	RG996	1 457 42 P 9735
FEM4180	1 457 43 N 1710	GP236	1 457 42 P 9493	G912	1 457 43 N 4200	R 51010/ZZZ	0 450 90 F 5912
FEM4187	F 026 40 N 2009	GP39	1 457 42 P 9175	HEM6176	1 457 42 P 9820	Z1011	0 451 20 P 3154
FEM4195	1 457 43 N 1723	GP63	1 457 42 P 9175	HEM6516	1 457 42 P 9820	Z 1012	0 451 20 P 3223
FEM4200	1 457 43 N 1705	G1268	1 457 42 P 9122	HSM6197	0 451 10 P 3330	Z 1015	0 986 45 P 2044
FEM4229	1 457 43 N 1705	G 1274	1 457 42 P 9278	LEB 5040	1 457 42 P 9181	Z 1022/ZZZ	0 986 45 F 0039
FEM4230	1 457 43 N 1705	G 1333	1 457 42 P 9265	LEB5142	1 457 42 P 9267	Z103	1 457 42 P 9676
FEM4237	1 457 42 N 9656	G 1348	1 457 42 P 9142	LEB5151	1 457 42 P 9175	Z 1040	0 986 45 P 2046
FIG 7000	0 450 90 F 5200	G 1399	1 457 42 P 9619	LEF51	1 457 42 P 9277	Z 1042	0 451 10 P 3276
FIG 7001	0 450 90 F 5021	G1409	1 457 42 P 9239	LEF51	1 457 42 P 9646	Z 1044	0 986 45 P 2030
FIG 7002	0 450 90 F 5030	G 1444	1 457 42 P 9116	LEF5135	1 457 42 P 9647	Z 107	0 451 10 P 3141
FIG 7002	0 450 90 F 5095	G 1452	1 457 42 P 9193	LEF5142	1 457 42 P 9267	Z1097	0 451 10 P 3219
FIG 7004	0 450 90 F 5002	G 1454	1 457 42 P 9199	LEF5143	1 457 42 P 9732	Z 1098	0 451 10 P 3259
FIG 7004	0 450 90 F 5280	G 1469	1 457 42 P 9184	LEF5156	1 457 42 P 9277	Z11	0 451 10 P 3274
FIG 7011	0 986 45 F 0115	G1471	1 457 42 P 9192	LEF5159	1 457 42 P 9276	Z1111	0 451 10 P 3336
FIG 7011/ZZZ	0 986 45 F 0115	G1473	1 457 42 P 9192	LEF5168	1 457 42 P 9128	Z 1123	0 451 10 P 3349
FIG 7015	0 450 90 F 5195	G1474	1 457 42 P 9198	LEF5182	1 457 42 P 9277	Z1129	0 451 10 P 3364
FIG 7016	0 450 90 F 5324	G1476	1 457 42 P 9116	LEF5183	1 457 42 P 9646	Z1138	0 451 10 P 3240
FIG 7017	0 450 90 F 5326	G 153	1 457 43 N 1159	LEF5185	1 457 42 P 9276	Z1142	0 451 10 P 3364
FIG 7017/ZZZ	0 450 90 F 5326	G 1570	1 457 42 P 9284	LEF 5198	F 026 40 P 7042	Z 1159	0 451 10 P 4014
FIG 7019	0 450 90 F 5005	G1585	1 457 42 P 9249	LFS5026	0 451 40 P 3208	Z 1170	0 451 10 P 3235
FIG 7021	0 450 90 F 5273	G 1590	1 457 42 P 9256	LSB5145	0 451 30 P 0003	Z 1172	0 451 10 P 3318
FIG 7030	0 450 90 F 5916	G1640	1 457 42 P 9271	LSB5164	0 451 30 P 0003	Z1178	0 451 10 P 3336
FIG 7030/ZZZ	0 450 90 F 5916	G1647	1 457 42 P 9249	LSF 5001	0 451 10 P 4065	Z1191	0 451 10 P 3261
FIG 7032	0 450 90 F 2151	G1649	1 457 42 P 9261	LSF 5005	0 451 40 P 3200	Z1191A	0 451 10 P 3261
FIG 7036	0 450 90 F 5030	G1656	1 457 42 P 9249	LSF 5014	0 451 20 P 3201	Z1195	0 451 10 P 3314
FIG 7038	0 450 90 F 2161	G 169	1 457 43 N 1261	LSF5024	0 451 20 P 3201	Z1202	0 451 10 P 3354

Z121	0 451 10 P 3298
Z1238	0 451 10 P 3261
Z1247	0 451 10 P 3298
Z1272	0 451 10 P 3259
Z1276	0 451 10 P 3336
Z1277	0 451 10 P 3336
Z1288	0 451 20 P 3234/1
Z1295	0 451 10 P 3289
Z1297	0 451 10 P 3292
Z1305	0 451 10 P 3336
Z1309	0 451 10 P 3258
Z131	1 457 43 N 4300
Z1315	0 451 10 P 3290
Z1325	0 451 10 P 3261
Z1332	0 451 10 P 3364
Z1344	0 451 10 P 3364
Z1376	0 451 10 P 3354
Z1397	0 451 10 P 3318
Z1415	0 451 10 P 4026
Z1416	0 451 10 P 3318
Z1457	0 451 10 P 3349
Z1458	0 451 10 P 3351
Z 1499	0 451 10 P 3363
Z1531	0 451 10 P 3355
Z1602	0 451 10 P 3352
Z1611	0 451 10 P 4025
Z1722	0 451 10 P 3366
Z1758	0 451 10 P 3314
Z180	1 457 43 N 4453
Z 197	0 986 45 P 2023
Z 22	0 451 10 P 3349
Z22	0 451 20 P 3154
Z 25	0 451 10 P 2056
Z 26	0 451 10 P 3349
Z27	0 451 10 P 3219
Z 27	0 451 10 P 3349
Z27	0 451 20 P 3154
Z 27 A	0 451 10 P 3029
Z27A	0 451 20 P 3154
Z29	0 450 90 F 4058
Z29A	0 450 90 F 4058
Z 29/3	0 450 90 F 4149
Z294MHB	0 450 90 F 4058
Z295HC	0 450 90 F 4162
Z35	0 451 10 P 2056
Z43	0 451 10 P 4063
Z47	0 451 10 P 4063
Z475	0 451 10 P 3336
Z478	0 451 10 P 3299
Z479	0 451 10 P 3336
Z501	0 451 10 P 3274
Z507	0 450 90 F 4058
Z5072	0 450 90 F 4058
Z508	0 451 10 P 3274
Z510	0 451 20 72174

Z511	0 450 90 N 4060
Z513	0 450 90 F 4162
Z516	0 451 10 P 3298
Z517	0 451 10 P 4026
Z519	0 451 10 P 2056
Z522	0 986 45 P 2023
Z523	0 451 10 P 3349
Z524	0 451 10 P 3261
Z524	0 451 10 P 3299
Z527	0 986 45 P 2036
Z532	1 457 43 N 4300
Z576	0 451 10 P 3336
Z64	0 451 10 P 3139
Z652/ZZZ	0 986 45 F 0117
Z69	0 451 10 P 3219
Z7	0 451 10 P 4063
Z71	0 451 10 P 5067
Z78	1 457 42 N 9681
Z780	0 451 10 P 3111
Z789	0 451 10 P 3252
Z789A	0 451 10 P 3252
Z796	0 451 10 P 3311
Z80	0 451 10 P 3219
Z803	0 451 10 P 3271
Z803	0 451 10 P 3274
Z81	0 451 20 P 3005
Z81	0 986 45 P 2024
Z819	0 451 10 P 3316
Z82	1 457 42 N 9681
Z831	0 451 20 72174
Z844	0 986 45 P 2005
Z845	0 451 10 P 3238
Z850	0 451 10 P 3227
Z859	0 451 10 P 3349
Z865	0 451 20 P 3087
Z867	0 451 10 P 4026
Z877	0 451 10 P 4063
Z877	0 986 45 P 2001
Z89	0 451 10 P 4063
Z903	0 451 20 P 3201
Z903A	0 451 20 P 3201
Z91	0 451 10 P 3219
Z91	0 451 10 P 3261
Z91	0 451 10 P 3299
Z91	0 451 10 P 3316
Z91	0 986 45 P 2036
Z91B	0 986 45 P 2036
Z916	0 986 45 P 2041
Z917	0 451 10 P 4026
Z920	0 986 45 P 2036
Z947	0 450 90 F 4058
Z948	0 451 10 P 3270
Z95	0 451 20 P 3154
Z952	1 457 43 N 4189
Z964	0 451 10 P 3336

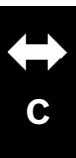
Z97	0 451 20 P 3154
CORTECO	
21651184	1 987 43 M 2015
21651296	1 987 43 R 2365
21651899	1 987 43 M 2021
21651912	1 987 43 M 2012
21651964	1 987 43 R 2310
21651965	1 987 43 R 2376
21651973	1 987 43 M 2151
21651976	1 987 43 M 2043
21651977	1 987 43 M 2150
21651983	1 987 43 M 2039
21651987	1 987 43 M 2056
21651994	1 987 43 M 2042
21651995	1 987 43 M 2045
21652045	1 987 43 M 2044
21652342	1 987 43 M 2060
21652354	1 987 43 R 2345
21652540	1 987 43 R 2379
21652544	1 987 43 M 2072
21652714	1 987 43 M 2076
21652715	1 987 43 R 2376
21652900	1 987 43 M 2108
21653003	1 987 43 M 1154
21653005	1 987 43 M 1163
21653008	1 987 43 R 2397
21653015	1 987 43 R 2431
21653020	1 987 43 M 2114
21653022	1 987 43 M 2152
21653024	1 987 43 M 2097
21653028	1 987 43 M 2083
800000633	1 987 43 M 1159
80000114	1 987 43 M 2039
80000364	1 987 43 R 1458
80000427	1 987 43 M 2044
80000432	1 987 43 M 2042
80000541	1 987 43 M 2188
80000621	1 987 43 R 2376
80000623	1 987 43 M 2152
80000633	1 987 43 M 1159
80000637	1 987 43 M 2183
80000765	1 987 43 M 2060
CROSLAND	
EC358	1 987 43 R 2365
EC382	1 987 43 R 2379
EC528	1 987 43 R 1458

E 307	1 987 43 R 2310
E 308	1 987 43 M 2021
E 310	1 987 43 M 2015
E 311	1 987 43 M 2012
E 315	1 987 43 M 2060
E 316	1 987 43 M 2060
E 344	1 987 43 M 2039
E359	1 987 43 M 2021
E396	1 987 43 M 2083
E511	1 987 43 M 2152
1001	1 457 42 P 9600
1003	1 457 42 P 9625
1007	1 457 42 P 9128
101	1 457 42 P 9493
1010	1 457 42 P 9278
1013	1 457 42 P 9274
1016	1 457 42 P 9605
1026	1 457 42 P 9277
1027	1 457 42 P 9647
1028	1 457 42 P 9646
1032	1 457 42 P 9276
1033	1 457 42 P 9122
1044	1 457 42 P 9263
1047	1 457 42 P 9619
1051	1 457 42 P 9116
1056	1 457 42 P 9193
1059	1 457 42 P 9631
106	1 457 43 N 1158
1060	1 457 42 P 9277
1061	1 457 42 P 9137
1062	1 457 42 P 9647
1063	1 457 42 P 9646
107	1 457 43 N 1159
1075	1 457 42 P 9184
109	1 457 42 P 9493
121	1 457 42 P 9493
1212	1 457 42 P 9239
159	1 457 42 P 9493
160	1 457 42 P 9493
161	1 457 42 P 9493
168	1 457 43 N 1261
168	1 457 43 N 1325
175	1 457 42 P 9493
177	1 457 42 P 9493
180	1 457 43 N 1270
180	1 457 43 N 1326
190	1 457 43 N 1270
190	1 457 43 N 1326
191	1 457 43 N 1270
191	1 457 43 N 1326
2003	F 026 40 P 7043
2003	0 451 10 P 3343
2005	0 451 10 P 3314
2006	0 451 10 P 3258
2007	0 451 10 P 3292



◀ CROSLAND

2007	0 986 45 P 2061	2092	0 451 10 P 3336	2232	1 457 42 P 9192	4027	1 457 43 N 1707
2008	0 451 10 P 3298	2095	0 986 45 P 2041	2233	1 457 42 P 9192	4032	1 457 43 N 1723
2009	0 986 45 P 2027	2097	0 986 45 P 2064	2234	1 457 42 P 9198	4034	F 026 40 N 2009
2011	0 451 10 P 3289	2099	0 986 45 P 2028	2236	F 026 40 P 7048	414	1 457 42 P 9493
2012	0 451 20 P 3087	2099	0 986 45 P 2058	2244	0 451 10 P 3240	417	1 457 43 N 1028
2020	0 451 30 P 0003	2100	0 451 10 P 3276	2256	1 457 42 P 9238	424	1 457 42 P 9493
2021	0 451 10 P 3298	2102	0 451 10 P 5188	2270	0 451 10 P 4018	438	1 457 42 P 9165
2022	0 451 10 P 3298	2103	0 451 40 P 3077	2272	1 457 42 P 9256	439	0 451 10 P 4063
2022	0 451 10 P 3351	2104	0 451 10 P 4026	2273	1 457 42 P 9249	439	0 451 20 P 3194
2023	0 451 30 P 0003	2105	0 451 10 P 3074	2281	1 457 42 P 9249	439	0 986 45 P 2044
2024	0 451 10 P 3079	2107	0 451 20 P 3194	2288	1 457 42 P 9278	448	1 457 42 P 9493
2025	0 986 45 P 2036	2109	0 986 45 P 2062	2318	0 451 10 P 3366	450	1 457 43 N 1260
2025	0 986 45 P 2041	2110	0 986 45 P 2044	2324	0 451 10 P 3258	453	1 457 43 N 1270
2027	0 451 10 P 3299	2112	0 986 45 P 2041	2328	0 451 10 P 3368	453	1 457 43 N 1326
2028	0 451 10 P 3189	2119	0 451 10 P 3240	300	0 451 10 P 3189	4531	1 457 43 N 1326
2029	0 451 10 P 3357	2121	0 451 10 P 3252	303	1 457 43 N 4105	457	1 457 43 N 1261
2029	0 986 45 P 2005	2123	0 451 10 P 3364	304	0 451 10 P 5067	457	1 457 43 N 1325
2029	0 986 45 P 2024	2123	0 986 45 P 2041	304	0 451 10 P 5188	463	1 457 42 P 9130
2031	0 451 10 P 3109	2126	0 451 10 P 3259	306	0 451 10 P 2056	463	1 457 42 P 9629
2031	0 451 10 P 3261	2127	0 986 45 P 2046	308	0 451 20 P 3010	475	1 457 42 P 9175
2031	0 451 10 P 3299	2128	0 451 10 P 3316	309	0 451 10 P 3029	477	1 457 42 P 9181
2032	0 451 10 P 3349	2131	0 451 10 P 3219	310	0 451 10 P 3336	481	1 457 42 P 9559
2034	0 451 10 P 3349	2132	0 451 10 P 3109	310	0 986 45 P 2016	484	0 451 10 P 3170
2035	0 451 10 P 3004	2133	0 451 10 P 3252	311	0 451 10 P 3141	5000	F 026 40 N2035
2035	0 451 20 P 3154	2136	0 451 10 P 3251	314	0 451 10 P 3144	5006	1 457 43 N 4106
2037	0 451 30 P 0004	2139	0 451 20 P 3201	339	0 451 10 P 4065	5006	1 457 43 N 4295
2038	0 451 40 P 3001/1	2140	0 451 10 P 3336	339	0 451 20 72174	5006	1 457 43 N 4447
2040	0 451 20 P 3178	2142	0 451 10 P 3364	347	0 451 10 P 3298	5012	1 457 43 N 4453
2043	0 451 10 P 3170	2142	0 986 45 P 2041	348	1 457 42 P 9265	5013	1 457 43 N 4189
2046	0 451 20 P 3206	2143	0 451 10 P 3299	349	0 451 10 P 3271	5015	1 457 43 N 4453
2047	0 451 10 P 3170	2145	0 451 10 P 3316	353	0 451 20 P 3154	5017	1 457 43 N 4281
2048	0 986 45 P 2000	2147	0 451 10 P 3364	354	1 457 43 N 4153	5018	1 457 43 N 4154
2049	0 451 20 P 3223	2147	0 986 45 P 2041	355	0 451 10 P 3274	5024	1 457 43 N 4300
2051	0 451 10 P 3252	2148	0 451 10 P 3261	357	0 451 10 P 3029	5030	1 457 43 N 4105
2053	0 451 10 P 3238	2149	0 451 10 P 4014	358	1 457 43 N 4201	5031	1 457 43 N 4123
2055	0 451 10 P 3336	2150	0 451 10 P 3318	363	0 451 10 P 4026	5035	1 457 43 N 4154
2056	0 451 10 P 3336	2151	0 986 45 P 2061	366	0 986 45 P 2028	5035	1 457 43 N 4165
2059	0 451 10 P 3235	2154	0 451 10 P 3349	367	0 451 10 P 2056	5035	1 457 43 N 4432
2059	0 451 10 P 3336	2155	0 451 20 P 3201	368	0 986 45 P 2016	5036	1 457 43 N 4123
2061	0 451 10 P 3270	2157	0 451 10 P 3354	370	1 457 43 N 4300	5037	1 457 43 N 4291
2065	0 986 45 P 2006	2159	0 451 10 P 3336	371	0 451 10 P 3074	5039	1 457 43 N 4402
2065	0 986 45 P 2036	2162	0 451 10 P 3316	375	0 986 45 P 2020	5041	1 457 43 N 4432
2066	0 986 45 P 2019	2163	0 451 10 P 3364	4005	1 457 42 N 9289	5042	1 457 43 N 4294
2067	0 451 10 P 3311	2163	0 986 45 P 2041	4006	1 457 42 N 9359	507	1 457 42 P 9413
2068	0 451 10 P 3111	2165	0 451 10 P 3336	4006	1 457 43 N 1158	5072	1 457 43 N 4314
2071	0 986 45 P 2036	2172	0 451 30 P 2182	4006 K	1 457 42 N 9359	5074	1 457 43 N 4421
2074	0 451 20 P 3201	2186	1 457 42 P 9107	4007	1 457 42 N 9354	5089	F 026 40 N2034
2076	0 451 10 P 4026	2193	0 451 10 P 3259	4007	1 457 43 N 1159	5103	F 026 40 N 2017
2077	0 986 45 P 2028	2194	0 451 10 P 3300	4007 K	1 457 42 N 9354	512	1 457 42 P 9105
2079	0 451 10 P 3271	2195	0 451 10 P 3354	4011	1 457 42 N 9291	5130	F 026 40 N 2013
2080	0 986 45 P 2030	2207	0 451 10 P 3355	4015	1 457 42 N 9621	521	1 457 42 P 9559
2081	0 451 10 P 3227	2220	0 451 10 P 3258	4020	1 457 42 N 9657	522	1 457 43 N 4201
2087	0 986 45 P 2042	2226	0 451 10 P 4063	4021	1 457 43 N 1705	5222	F 026 40 N2028
2089	0 451 40 P 3208	2228	1 457 42 P 9199	4023	1 457 42 N 9656	524	1 457 42 P 9493
2090	0 451 30 P 1207	2230	1 457 42 P 9284	4026	1 457 42 N 9655	529	0 451 10 P 3029



529/1	0 451 10 P 3029	6689	0 450 90 F 5095	764	1 457 42 S 9908	8329	1 987 42 S 9182
529/1	0 451 10 P 3219	6690	0 450 90 F 5002	769	1 457 43 S 2124	8330	1 987 42 S 9404
529/1	0 451 20 P 3154	6690	0 450 90 F 5280	774	1 457 42 S 9840	8350	1 987 42 S 9405
529/1	0 986 45 P 2003	6690	0 450 90 F 5326	777	1 457 43 S 2111	8351	1 457 43 S 3331
532	0 451 10 P 4063	6691	0 450 90 F 5200	780	1 457 42 S 9076	8364	1 457 43 S 3327
532	0 451 20 P 3194	6699	0 450 90 F 5021	792	1 457 42 S 9800	8498	1 457 43 S 3529
533	1 457 43 N 4201	6701	0 450 90 F 5195	799	1 457 43 S 2149	860	1 457 43 S 2100
544	1 457 43 N 4201	6702	0 450 90 F 5005	8003	1 457 43 S 3606	880	1 457 43 S 2108
547	0 451 10 P 3271	6703	0 450 90 F 5005	8005	1 457 42 S 9795	8904	1 987 43 M 2021
550	1 457 42 P 9175	6708	0 450 90 F 5324	8006	1 457 43 S 2154	8905	1 987 43 M 2015
551	1 457 42 P 9175	6710	0 450 90 F 5273	8006	1 457 43 S 3544	8906	1 987 43 M 2012
552	1 457 42 P 9181	6712	0 450 90 F 5287	8032	1 457 43 S 3274	894	1 457 42 S 9064
566	1 457 43 N 4201	6717	0 450 90 F 5326	8038	1 457 43 S 3784	896	1 457 42 S 9923
569	1 457 43 N 4300	6719	0 450 90 F 2151	8040	1 987 42 S 9169	896	1 457 43 S 2134
573	0 451 10 P 2056	672	0 451 10 P 3316	8043	1 457 43 S 3750	9008	1 987 43 M 1159
576	0 451 10 P 2056	672	0 986 45 P 2036	8050	1 457 43 S 3286	9009	1 457 42 S 9882
591	0 451 10 P 3274	672	0 986 45 P 2061	8058	1 457 43 S 3703	901	1 457 43 N 4201
6000	0 986 45 F 0220	672/8	0 986 45 P 2036	8059	1 457 43 S 3285	902	1 457 43 S 2106
6002	1 457 43 N 4250	673	0 451 10 P 3139	8066	1 457 43 S 3008	9021	1 457 42 S 9923
6003	1 457 43 N 4408	6731	0 450 90 F 5195	8071	1 457 43 S 3790	9028	1 457 43 S 2138
6005	1 457 43 N 4400	6802	0 986 45 F 0030	8073	1 457 43 S 3623	9037	1 457 42 S 9806
607	F 026 40 P 7054	6805	0 450 90 F 5273	8081	1 457 43 S 3748	9038	1 457 42 S 9806
616	0 451 20 P 3010	6806	0 450 90 F 5273	8084	1 457 43 S 3795	9041	1 457 43 S 3650
616	0 451 30 P 2182	6810	0 450 90 F 5273	8087	1 457 43 S 3952	9042	1 457 43 S 3652
619	0 451 20 P 3002	683	0 451 10 P 3004	8091	1 457 43 S 3275	9045	1 457 42 S 9994
619	0 451 20 P 3226	6850	F 026 40 F 3006	8097	1 457 43 S 3958	9046	1 457 42 S 9078
620	1 457 43 N 4200	686	1 457 42 P 9676	8100	1 457 43 S 3965	9066	1 457 42 S 9898
624	0 986 45 P 2000	687	1 457 42 N 9675	8107	1 457 43 S 3769	9074	1 987 42 S 9117
630	0 451 20 P 3005	690	1 457 42 P 9105	8110	1 457 43 S 3627	9077	1 457 43 S 2109
631	0 451 10 P 3139	693	1 457 43 N 1261	8112	1 457 43 S 3531	9078	1 987 42 S 9042/1
637	0 451 10 P 4063	693	1 457 43 N 1325	812	1 457 42 S 9882	9080	1 457 42 S 9801
640	0 451 10 P 4065	694	0 986 45 P 2023	8126	1 457 43 S 3270	9081	1 457 42 S 9801
642	0 451 10 P 2056	697	1 457 42 P 9820	8131	1 457 43 S 3303	9083	1 457 43 S 3534
655	0 451 10 P 4065	699	1 457 43 N 1261	8137	1 457 42 S 9890	9093	1 457 43 S 2154
655	0 451 20 P 3152	699	1 457 43 N 1325	8139	1 457 43 S 3555	9100	1 457 42 S 9954
658	1 457 43 N 4154	700	0 450 90 F 4058	8146	1 457 43 S 3773	9103	1 987 42 S 9051
658	1 457 43 N 4165	700	0 450 90 F 4162	8150	1 457 43 S 3749	9104	1 457 42 S 9845
659	0 451 10 P 3141	700 K	0 450 90 F 4058	8153	1 457 42 S 9957	9133	1 987 42 S 9135
660	0 451 10 P 4066	701	0 450 90 F 4058	8159	1 457 43 S 3077	9140	1 457 43 S 3789
661	0 451 10 P 3219	701	0 450 90 F 4162	8160	1 457 43 S 2124	9149	1 457 43 S 3734
662	0 986 45 P 2036	701 K	0 450 90 F 4162	8162	1 457 43 S 3529	9152	1 457 42 S 9840
6661	0 450 90 N 4077	702	0 450 90 F 4162	8163	1 457 43 S 3271	9157	1 987 42 S 9122
6662	0 450 90 N 4060	702 K	0 450 90 F 4162	8173	1 457 43 S 3544	9164	1 457 43 S 3652
6664	0 450 90 F 2161	703	0 450 90 F 4058	8175	1 457 43 S 3747	9169	1 457 43 S 2173
6665	0 986 45 F 0138	703 K	0 450 90 F 4058	8184	1 457 43 S 3753	9171	1 457 43 S 3625
6666	0 986 45 F 0018	704 K	0 450 90 F 4149	8187	1 457 43 S 3231	9175	1 457 43 S 3231
6667	0 450 90 N 4077	710	0 450 90 F 4058	8189	1 457 43 S 3588	9178	1 457 43 S 3299
6667	0 986 45 F 0030	724	1 457 42 S 9079	8193	1 457 43 S 3686	9179	1 457 42 S 9783
6671	0 986 45 F 0039	729	1 457 42 S 9061	820	1 457 43 S 3732	918	1 457 43 S 2109
6673	0 450 90 F 5326	735	1 457 43 S 2149	8212	1 457 43 S 3070	9184	1 457 43 S 2200
6675	0 986 45 F 0018	738	1 457 42 S 9890	8236	1 457 43 S 3972	9192	1 457 42 S 9994
6681	0 986 45 F 0108	740	1 457 42 S 9848	8244	F 026 40 S 0067	920 K	1 457 43 N 4201
6683	0 450 90 F 5916	747	1 457 42 S 9080	8256	1 457 43 S 3078	9212	1 987 42 S 9127
6687	0 986 45 F 0117	757	1 457 42 S 9030	8280	1 457 43 S 3076	9223	1 457 43 S 2204
6689	0 450 90 F 5030	758	1 457 42 S 9957	8303	1 987 42 S 9401	9226	1 457 43 S 3601



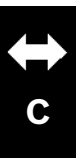
◀ CROSLAND

9234	1 457 43 S 3729
924K	1 457 42 S 9033
9259	1 457 43 S 2185
9264	1 457 43 S 3626
927	1 457 42 S 9801
9271	1 457 43 S 3690
9282	1 457 43 S 3227
9284	1 457 43 S 3800
9289	1 457 43 S 3230
9290	1 987 42 S 9135
9294	1 457 43 S 3750
9297	1 457 43 S 3713
9298	1 457 43 S 3603
9304	0 451 30 P 1156
9305	0 451 30 P 2182
9307	1 457 42 N 9681
9308	1 457 42 P 9740
9309	0 451 40 P 3077
9310	1 457 42 P 9735
9321	0 451 30 P 0004
9322	1 457 42 P 9175
9325	0 451 10 P 5067
9326	1 457 42 P 9740
9326K	1 457 42 P 9740
9327	1 457 42 P 9735
9327K	1 457 42 P 9735
9329	0 451 20 P 3220
9329	0 451 20 P 3234/1
9330	0 451 20 P 3220
9361	0 451 40 P 3077
9362	0 451 20 P 3194
9362	0 986 45 P 2001
9363	1 457 43 N 4205
9365	1 457 42 P 9646
9510	1 457 42 S 9950
9522	1 457 42 S 9975
9530	1 457 42 S 9932
955	1 457 42 S 9806
9551	1 457 42 S 9946
9555	1 457 42 S 9979
9556	1 457 42 S 9966
956	1 457 42 S 9050
9561	1 457 42 S 9941
9563	1 457 43 S 2192
958K	1 457 42 S 9933
9591	1 457 42 S 9991
9630	1 457 42 S 9874
964K	1 457 43 S 3633
9646	1 457 42 S 9998
9647	1 457 42 S 9969
9648	1 457 43 S 3611
9649	F 026 40 S0082
9659	1 457 42 S 9944
9660K	1 457 43 S 3646
9670	1 457 42 S 9883

9707	F 026 40 S0085
9714	1 457 43 S 2188
9728	1 457 42 S 9899
9743	1 457 43 S 3670
9746	1 457 43 S 3671
9747	1 457 42 S 9874
9749	1 457 43 S 3651
975	1 457 43 S 3645
9755	1 457 43 S 3005
976	1 457 43 S 2128
9760	1 457 42 S 9854
9761	1 987 42 S 9154
9765	1 457 43 S 3735
9766	1 457 42 S 9980
9818	1 457 43 S 3728
9826	1 457 43 S 3560
9827	1 457 43 S 3727
9829	1 457 43 S 3730
983	1 457 43 S 2100
DELPHI	
AF0012	1 457 43 S 2106
AF0013	1 457 43 S 2108
AF0018	1 457 42 S 9050
AF0021	1 457 43 S 3652
AF0031	1 457 42 S 9080
AF0045	1 457 43 S 2111
AF0047	1 457 43 S 3732
AF0054	1 457 42 S 9908
AF0070	1 457 42 S 9079
AF0094	1 457 42 S 9845
AF0123	1 457 42 S 9080
AF0129	1 457 43 S 2154
AF0130	1 457 43 S 3652
AF0143	1 457 43 S 2185
AF0150	1 457 43 S 2200
AF0162	1 457 43 S 2204
AF0163	1 457 42 S 9923
AF0177	1 457 43 S 3750
AF0179	1 457 43 S 3713
AF0200	1 457 43 S 3606
AF0201	1 457 43 S 3008
AF0202	1 457 43 S 3623
AF0218	1 457 43 S 3264
AF0232	1 457 43 S 3690
AF0249	1 457 43 S 3008
AF0256	1 457 43 S 3275
AF0262	1 457 42 S 9994
AF0265	1 457 43 S 2111
AF0268	1 457 43 S 2134
AF0269	1 457 42 S 9080
AF0276	1 457 43 S 3790
AF0289	1 457 42 S 9076
AF0309	1 457 43 S 3601

AF0313	1 457 43 S 3686
AF0325	1 457 43 S 2200
AF0358	1 457 43 S 2134
AF0367	1 457 43 S 3748
AF0368	1 457 43 S 3748
AF0369	1 457 43 S 3747
AF0370	1 457 43 S 3753
AF0404	1 457 43 S 3521
AF0411	1 457 42 S 9795
AF0436	1 457 43 S 3790
AF0471	1 457 42 S 9969
AF0472	1 457 43 S 3627
AF0479	1 457 42 S 9944
AF0490	1 987 42 S 9169
AF 20028	1 457 43 S 3769
AF 20045	1 987 42 S 9157
AF20052	1 457 43 S 3070
AF20054	1 457 43 S 3077
AF20058	1 457 43 S 3531
AF20059	1 457 43 S 3311
AF20068	1 457 43 S 3588
AF20070	1 457 43 S 3555
AF20075	1 457 43 S 3792
AF20081	1 457 43 S 3090
AF20084	1 457 43 S 3529
AF20085	1 457 43 S 3058
AF20089	1 457 43 S 3539
AF20092	1 457 43 S 3078
AF20097	1 457 43 S 3076
AF20125	1 987 42 S 9404
AF 218	1 457 43 S 3264
AF 233	1 457 43 S 3800
AF 256	1 457 43 S 3275
AF 258	1 457 43 S 3544
AF 275	1 457 43 S 3274
AF 352	1 457 43 S 3274
AF 404	1 457 43 S 3521
AF 470	1 457 43 S 3534
CAF13	1 987 43 M 2021
CAF2	1 987 43 M 2015
CAF4	1 987 43 M 2012
EFA945	0 986 B0 AB 3004
FF0001	1 457 43 N 4201
FF0002	1 457 43 N 1158
FF0007	1 457 43 N 4200
FF0009	0 450 90 F 4058
FF0010	0 450 90 F 4058
FF0010	0 450 90 F 4149
FF0011	0 450 90 F 4162
FF0012	0 450 90 F 4058
FF0014	0 450 90 F 4058
FF0015	0 450 90 F 4058
FF0019	0 450 90 F 4058
FF0053	1 457 42 P 9676
FF0057	1 457 43 N 4453

FF 0062	1 457 43 N 4435
FF0064	1 457 43 N 4408
FF0074	1 457 43 N 4291
FF0077	1 457 42 N 9656
FF0091	1 457 43 N 1261
FF0092	1 457 42 N 9657
FF0094	0 450 90 N 4060
FF0122	0 450 90 F 4162
FF 0164	1 457 43 N 1705
FF1006	0 986 BF GB 0026
FF 20001	0 450 90 F 5939
FF 20033	0 450 90 F 5912
FF20041	0 986 BF GB 0018
FX0001	0 451 10 P 4063
FX0004	0 451 10 P 2056
FX0007	0 451 10 P 3274
FX0013	0 451 10 P 3219
FX0014	0 451 10 P 3227
FX0015	0 451 20 P 3087
FX0017	0 451 20 P 3005
FX0019	0 451 10 P 3298
FX0020	0 451 20 P 3154
FX0021	0 451 10 P 4063
FX0024	0 451 10 P 4063
FX0026	0 451 20 P 3154
FX0028	0 451 10 P 3298
FX0029	0 451 10 P 4026
FX0035	0 451 10 P 3336
FX0036	0 451 10 P 4026
FX0037	0 451 10 P 3274
FX0038	0 451 20 72174
FX0042	0 451 10 P 3336
FX0060	0 451 10 P 4026
FX0061	0 451 10 P 3336
FX0066	0 451 10 P 3364
FX0069	0 451 20 P 3201
FX0070	0 451 10 P 4063
FX0071	0 451 10 P 3259
FX0072	0 451 10 P 3252
FX0073	0 451 10 P 3240
FX0082	0 451 10 P 3227
FX0084	0 451 10 P 3261
FX0085	0 451 10 P 3349
FX0086	0 451 20 P 3223
FX0092	1 457 42 P 9493
FX0101	1 457 42 P 9265
FX0103	1 457 42 P 9605
FX0104	1 457 42 P 9274
FX0114	1 457 42 P 9619
FX0116	0 451 20 P 3201
FX0118	1 457 42 P 9142
FX0128	0 451 10 P 3289
FX0129	0 451 10 P 3290
FX0130	0 451 10 P 3314
FX0136	0 451 10 P 3364



◀ DONALDSON

P 18 2052	1 457 42 S 9933	P550425	0 451 30 P 0003	P 55 3210	0 451 10 P 4063	P 77 6696	1 457 43 S 3611
P 18 2054	1 457 42 S 9033	P550453	1 457 42 P 9128	P 55 3311	0 451 20 P 3154	P777242	1 457 43 S 2188
P500068	1 457 42 S 9923	P 55 0472	F 026 40 N2035	P 55 3411	0 451 10 P 4065	P777485	1 457 42 S 9845
P500120	1 987 42 S 9169	P550481	1 457 42 N 9359	P 55 3771	0 451 10 P 5067	P 77 7579	1 457 43 S 3900
P502007	0 451 10 P 3364	P550489	1 457 42 N 9354	P 55 4004	F 026 40 P7043	P 77 8335	1 457 43 S 3903
P502047	0 451 10 P 3364	P550490	0 451 10 P 3343	P 55 4004	0 451 40 P 3077	P 77 8336	1 457 43 S 3904
P502063	0 451 10 P 3364	P550498	1 457 43 N 4447	P 55 4017	0 451 20 P 3002	P778485	1 457 43 S 3901
P502076	0 451 10 P 3261	P 55 0519	F 026 40 P7043	P 55 4055	0 451 30 P 2182	P 77 8507	1 457 43 S 3271
P502149	1 457 43 N 4453	P550521	1 457 42 P 9122	P 55 4104	0 451 30 P 1156	P 77 8509	1 457 43 S 3270
P502158	1 457 43 N 4453	P 55 0529	F 026 40 N 2017	P 55 4403	0 451 20 P 3194	P778519	1 457 42 S 9969
P502207	1 457 42 P 9605	P550563	1 457 42 P 9278	P 55 4407	0 451 20 P 3010	P778613	1 457 42 S 9899
P 53 5089	1 987 43 M 1159	P550564	1 457 42 P 9116	P 55 4620	1 457 42 N 9675	P 77 9003	1 457 42 P 9413
P539460	1 457 43 S 2134	P 55 0588	1 457 43 N 4105	P 55 4925	1 457 42 P 9130	P 77 9003	1 457 42 P 9647
P 55 0004	1 457 42 P 9175	P550588	1 457 43 N 4447	P 55 5240	0 451 10 P 4066	P 77 9010	1 457 42 P 9175
P550004	1 457 43 N 4421	P550589	0 451 10 P 3271	P 55 5625	1 457 42 P 9600	P 77 9012	1 457 42 P 9175
P 55 0008	0 451 10 P 4063	P 55 0595	1 457 42 P 9105	P 55 5680	0 451 10 P 4066	P 77 9034	1 457 42 P 9181
P 55 0012	0 450 90 F 4058	P550632	1 457 43 N 1707	P 55 6007	0 451 20 P 3231	P 77 9038	1 457 42 P 9175
P 55 0021	1 457 42 P 9175	P 55 0639	F 026 40 P7048	P 55 6245	1 457 43 N 4201	P 77 9058	1 457 42 P 9181
P 55 0030	1 457 42 P 9175	P 55 0664	F 026 40 N2035	P 55 6287	1 457 43 N 4200	P 77 9072	1 457 42 P 9105
P 55 0032	0 451 10 P 3029	P550690	1 457 43 N 4291	P557624	0 451 10 P 5067	P 77 9074	1 457 42 P 9559
P550041	1 457 42 P 9740	P 55 0750	F 026 40 P7054	P557780	0 451 20 P 3005	P 77 9126	0 451 10 P 4063
P550060	1 457 43 N 1261	P 55 0751	F 026 40 P7054	P 55 8162	0 451 10 P 2056	P 77 9127	0 451 10 P 5067
P 55 0061	1 457 43 N 1159	P 55 0756	1 457 42 P 9413	P 55 8250	0 451 20 P 3002	P 77 9128	0 451 10 P 4066
P 55 0072	1 457 42 P 9559	P 55 0756	1 457 42 P 9647	P 55 8425	1 457 42 P 9735	P 77 9130	0 451 20 P 3220
P 55 0078	0 986 45 P 2023	P550762	1 457 42 N 9655	P 55 9418	0 451 10 P 4066	P 77 9141	0 451 10 P 4066
P 55 0117	1 457 42 P 9181	P550763	1 457 42 P 9277	P 55 9624	1 457 42 P 9676	P 77 9143	0 451 40 P 3077
P550120	1 457 42 N 9359	P550763	1 457 42 P 9646	P 55 9957	0 451 10 P 3029	P 77 9148	0 451 10 P 4066
P550171	1 457 42 P 9175	P550763	1 457 42 P 9732	P 56 0369	0 451 10 P 3343	P 77 9149	0 451 10 P 4065
P550173	0 451 10 P 3336	P550764	1 457 42 P 9277	P612826	1 457 43 S 3748	P 77 9150	0 451 10 P 3029
P 55 0185	1 457 42 P 9559	P550765	1 457 42 P 9137	P612827	1 987 43 M 2043	P 77 9152	0 451 20 P 3194
P550220	1 457 42 P 9174	P550766	1 457 42 P 9647	P 65 7624	0 451 10 P 5067	P 77 9158	0 451 20 P 3010
P550226	0 451 20 P 3201	P550767	1 457 42 P 9276	P761108	0 451 10 P 3330	P 77 9164	0 986 45 P 2036
P 55 0286	F 026 40 P7059	P 55 0769	F 026 40 P7042	P 76 3995	F 026 40 N2034	P 77 9181	0 451 10 P 4063
P 55 0287	F 026 40 P7060	P 55 0777	0 451 30 P 0003	P 77 0371	1 457 42 S 9933	P 77 9197	0 451 20 P 3154
P550299	0 451 20 P 3010	P 55 0795	0 986 45 P 2016	P 77 0372	1 457 42 S 9033	P 77 9204	0 451 10 P 4063
P 55 0300	1 457 42 P 9181	P550798	1 457 42 P 9263	P 77 0964	1 457 42 P 9735	P 77 9212	0 451 10 P 3271
P550309	1 457 42 P 9820	P 55 0860	1 457 43 N 1158	P 77 1000	F 026 40 s0085	P 77 9219	0 451 10 P 2056
P550310	1 457 42 P 9165	P 55 0861	1 457 43 N 1270	P 77 1508	1 457 42 S 9966	P 77 9221	0 451 10 P 3029
P550314	1 457 42 P 9265	P 55 0882	0 451 10 P 3219	P 77 1538	1 457 42 S 9033	P 77 9222	0 451 20 P 3002
P550315	1 457 42 P 9646	P 55 0943	1 457 43 N 4154	P 77 1543	1 457 42 S 9033	P 77 9223	0 451 30 P 2182
P550317	0 451 10 P 5188	P 55 0943	1 457 43 N 4165	P 77 1558	1 457 42 S 9969	P 77 9225	0 451 30 P 1156
P550318	0 451 10 P 3004	P 55 0950	0 451 20 P 3220	P 77 1561	1 457 42 S 9950	P 77 9226	0 451 40 P 3001/1
P550318	0 451 10 P 3274	P550963	0 451 20 P 3154	P 77 1573	1 457 42 S 9874	P 77 9250	1 457 43 N 1270
P550319	0 451 30 P 1156	P 55 1102	0 451 40 P 3001/1	P771575	1 457 43 S 2188	P 77 9253	1 457 43 N 1261
P550341	0 451 40 P 3208	P551251	0 451 10 P 2056	P 77 1576	1 457 42 S 9854	P 77 9289	1 457 43 N 1270
P550342	F 026 40 P7049	P 55 1453	0 451 10 P 4066	P 77 1583	1 457 42 S 9991	P 77 9317	1 457 43 N 1159
P550349	1 457 42 N 9354	P551604	0 451 30 P 1156	P 77 1593	1 457 42 S 9944	P 77 9320	1 457 43 N 1158
P550357	0 451 10 P 3252	P 55 1605	1 457 42 N 9681	P 77 4551	1 457 43 S 3731	P 77 9328	1 457 43 N 4201
P550361	1 457 42 P 9274	P 55 1767	F 026 40 N2025	P 77 4576	1 457 43 S 3726	P 77 9329	1 457 43 N 4201
P550366	1 457 43 N 4408	P 55 2290	0 451 10 P 2056	P 77 5368	F 026 40 S0082	P 77 9330	1 457 43 N 4200
P 55 0369	F 026 40 P7043	P 55 2297	0 451 10 P 4066	P 77 5369	1 457 43 S 3611	P 77 9333	0 451 20 P 3002
P 55 0369	0 451 10 P 3343	P 55 2819	0 451 10 P 4066	P775840	1 457 42 S 9969	P 77 9376	1 457 42 N 9675
P550372	1 457 43 N 4294	P 55 2840	0 986 45 P 2036	P 77 5945	F 026 40 s0085	P 77 9379	1 457 43 N 4154
P550400	0 451 10 P 3259	P 55 3004	1 457 43 N 4154	P776260	1 457 43 S 3735	P 77 9379	1 457 43 N 4165
P 55 0416	0 451 10 P 3029	P 55 3004	1 457 43 N 4165	P 77 6694	F 026 40 S0082	P 77 9422	1 457 43 N 4251



P 77 9432	1 457 42 P 9676
P 77 9433	1 457 42 P 9681
P 77 9451	1 457 43 N 4154
P 77 9451	1 457 43 N 4165
P 77 9622	0 451 10 P 4066

P 77 9624	1 457 42 P 9820
P 77 9625	1 457 42 P 9820
P 77 9655	0 451 20 P 3002
P 77 9662	0 451 10 P 4066
P 77 9902	F 026 40 P 7054

P 77 9941	1 457 42 P 9740
P 77 9948	1 457 42 P 9130
P 77 9956	0 986 45 P 2016
P 77 9960	1 457 42 P 9740
P 77 9963	1 457 42 P 9646

P 77 9964	1 457 42 P 9735
P 77 9965	1 457 42 P 9600
P 780291	1 457 42 S 9883
P 780834	1 457 43 S 3728
P 780848	1 457 43 S 3729

P 78 1180	1 457 43 S 3904
P 781349	1 457 43 S 3727
P 781350	1 457 43 S 3730
P 78 1393	1 457 43 S 3900
P 781465	1 457 43 S 3560

P 781682	1 987 43 M 2151
P 78 2596	F 026 40 S 0067
P 78 2936	F 026 40 S 0068
P 783197	1 457 43 S 3601
P 783198	1 457 43 S 3626

P 784015	1 457 43 S 3703
P 784473	1 987 43 M 2150
P 78 5373	F 026 40 N 2028
P 785542	F 026 40 S 0088
P 78 6092	1 987 43 R 1458

P 80 1064	1 457 42 S 9950
P 92 1223	1 987 42 S 9154
P 92 2223	1 987 42 S 9154
SMP181035	1 457 43 S 3633
SMP181052	1 457 42 S 9933

SMP181054	1 457 42 S 9033
SMP181088	1 457 42 S 9946
SMP181089	1 457 42 S 9941
SMP181137	1 457 42 S 9975
SMP181184	1 457 42 S 9975

SMP771508	1 457 42 S 9966
SMP771543	1 457 42 S 9033
SMP771561	1 457 42 S 9950
SMP771564	1 457 42 S 9950
XLP182035	1 457 43 S 3633

XLP182052	1 457 42 S 9933
XLP182054	1 457 42 S 9033
XLP184035	1 457 43 S 3633

FIAAM FILTER

ANF1277	1 457 43 S 3588
FA 4009	1 457 42 P 9493
FA 4018	1 457 42 P 9105

FA 4018 A	1 457 42 P 9820
FA 4043/2	1 457 43 N 1261
FA 4043/2	1 457 43 N 1325
FA 4136	0 451 10 P 3349
FA 4136	1 457 42 P 9181

FA 4167	1 457 42 N 9230
FA 4194/2	1 457 43 N 1260
FA 4194/2	1 457 43 N 1326
FA 4247	1 457 42 P 9175
FA 4511	1 457 42 P 9413

FA 4511 B	1 457 42 P 9276
FA 4522	1 457 42 S 9874
FA 4550	1 457 43 N 1028
FA 4584	1 457 42 P 9165
FA 4820	1 457 42 P 9130

FA 4820	1 457 42 P 9629
FA 4873	1 457 42 P 9646
FA 4889 A	1 457 42 P 9735
FA 4901 A	1 457 42 P 9740
FA 4953	1 457 42 P 9600

FA 4975	1 457 42 P 9625
FA 5016	1 457 42 P 9605
FA 5023	1 457 42 P 9631
FA 5054	1 457 42 N 9289
FA 5228	1 457 42 P 9122

FA 5285	1 457 42 P 9278
FA 5362	1 457 42 N 9656
FA 5377	1 457 42 P 9107
FA 5381	1 457 42 N 9657
FA 5393	1 457 42 P 9174

FA 5394	1 457 42 P 9167
FA 5400	1 457 42 P 9416
FA 5412	1 457 42 P 9619
FA 5412 ECO	1 457 42 P 9619
FA 5440	1 457 42 P 9142

FA5440ECO	1 457 42 P 9142
FA 5441	1 457 42 P 9263
FA 5453	1 457 43 N 1705
FA 5536 ECO	1 457 03 N 0013
FA 5554	1 457 43 N 1707

FA 5556	1 457 42 P 9276
FA 5556 ECO	1 457 42 N 9675
FA 5559	1 457 42 P 9128
FA 5560 ECO	1 457 42 P 9647
FA 5561 ECO	1 457 42 P 9277

FA 5578	1 457 43 N 1703
FA 5587 ECO	1 457 42 P 9116
FA 5588 ECO	1 457 42 P 9199
FA 5591 ECO	1 457 42 P 9239
FA5594ECO	1 457 42 P 9137

FA 5602 ECO	1 457 42 P 9284
FA5607	1 457 42 P 9184
FA 5607 ECO	1 457 42 P 9184
FA 5616 ECO	1 457 42 P 9193
FA 5618 ECO	1 457 42 P 9192

FA 5619 ECO	1 457 42 P 9198
FA 5620 ECO	1 457 42 P 9192
FA 5667	1 457 43 N 1720
FA 5668	1 457 43 N 1705
FA5670	1 457 42 P 9238

FA 5676 ECO	1 457 07 N 0000
FA 5677 ECO	1 457 42 P 9256
FA5695ECO	F 026 40 N 2009
FA 5709 ECO	1 457 42 P 9249
FA 5710 ECO	1 457 43 N 1723

FA 5712 ECO	1 457 43 N 1724
FA 5726 ECO	1 457 42 P 9271
FA5728ECO	1 457 42 P 9261
FA5745	1 457 43 N 1705
FA 5746	1 457 43 N 1705

FA5747ECO	1 457 42 P 9249
FA5762ECO	1 457 42 N 9656
FA5774ECO	1 457 42 P 9249
FA5853ECO	F 026 40 N 2006
FA5860ECO	1 457 42 P 9278

FB 1277 A	1 457 42 P 9277
FB 1517 A	1 457 42 P 9265
FB 1517 B	1 457 42 P 9267
FB 1526	1 457 42 P 9274
FB3329	F 026 40 P 7054

FB 3395 A	1 457 42 N 9291
FC 1027	1 457 43 N 1158
FC 1027 B	1 457 42 P 9559
FC 1495 B	1 457 42 N 9359
FC 1495 B	1 457 43 N 1270

FIMFT5338	0 451 10 P 3363
FLI 6416	1 457 42 S 9950
FLI 6458	1 457 42 S 9932
FLI 6459	1 457 42 S 9941
FLI 6467	1 457 42 S 9975

FLI 6468	1 457 42 S 9980
FLI 6489	1 457 42 S 9933
FLI 6490	1 457 42 S 9033
FLI 6491	1 457 42 S 9966
FLI 6492	1 457 43 S 2192

FLI 6501	1 457 42 S 9991
FLI 6510	1 457 43 S 3633
FLI 6599	1 457 42 S 9969
FLI 6619	1 457 42 S 9899
FLI 6619	1 457 42 S 9969

FLI 6627	1 457 42 S 9944
FLI 6653	1 457 43 S 3646
FLI 6673	1 457 42 S 9998
FLI 6691	1 457 42 S 9854
FLI 6691	1 457 43 S 3601

FLI 6694	1 457 42 S 9883
FLI 6765	1 457 43 S 2188
FLI 6781	1 457 43 S 3627
FLI 6783	1 457 43 S 3670
FLI 6784	1 457 43 S 3671

FLI 6789	1 457 43 S 3611
FLI 6818	1 457 43 S 3735
FLI 6819	1 457 43 S 3275
FLI 6828	1 457 43 S 3566
FLI 6838	1 457 43 S 3651

FLI 6854	1 457 43 S 3731
FLI 6857	1 457 43 S 3271
FLI 6869	1 457 43 S 3292
FLI 6871	1 457 43 S 3901
FLI 6872	1 457 43 S 3902

FLI 6877	1 457 43 S 3702
FLI 6895	1 457 43 S 3900
FLI 6931	1 457 43 S 3904
FLI 6932	1 457 43 S 3903
FLI 6943	0 451 40 P 3077

FLI 9011	1 457 43 S 3729
FLI 9025	1 457 43 S 3560
FLI 9037	1 457 43 S 3005
FLI 9043	1 457 43 S 3730
FLI 9046	1 457 43 S 3730

FLI 9051	F 026 40 S 0068
FLI 9065	F 026 40 S 0067
FL 6124	1 457 43 S 2100
FL 6151	0 451 40 P 3001/1
FL 6186	1 457 43 S 2108

FL 6300	1 457 43 S 2109
FL 6325	1 457 43 S 2106
FL 6346	1 457 42 S 9064
FL 6358	1 457 43 S 2128
FL 6367	1 457 42 S 9801

FL 6390	1 457 43 S 3540
FL 6391	1 457 43 S 3732
FL 6397	1 457 42 S 9050
FL 6402	1 457 43 S 2111
FL 6407	1 457 43 S 2149

FL 6417	1 457 42 S 9946
FL 6519	1 457 43 S 2124
FL 6535	1 457 42 S 9800
FL 6544	1 457 42 S 9806
FL 6552	1 457 43 S 3645

FL 6566	1 457 42 S 9848
FL 6575	1 457 42 S 9080
FL 6633	1 457 43 S 2134
FL 6640	1 457 43 S 3231
FL 6641	1 457 42 S 9908

FL 6650	1 457 43 S 2154
FL 6650	1 457 43 S 3544
FL 6654	1 457 43 S 3534
FL 6658	1 457 43 S 2138
FL 6660	1 457 42 S 9801



◀ FIAAM FILTER

FL 6685	1 457 43 S 3625	FP 5145	1 457 43 N 4439	FT 4793	1 457 43 N 4251	FT 4973	0 451 10 P 3189
FL 6686	1 457 43 S 3652	FP 5158	1 457 43 N 4408	FT 4797	0 451 10 P 3144	FT 4981	0 986 45 P 2023
FL 6692	1 457 42 S 9954	FP 5158 A	1 457 43 N 4408	FT 4802	1 457 43 N 4154	FT 4984	0 451 20 P 3234/1
FL 6696	1 457 43 S 2204	FP 5248	1 457 43 N 4106	FT 4802	1 457 43 N 4165	FT 4985	0 986 45 P 2019
FL 6699	1 987 42 S 9117	FP 5257	1 457 43 N 4105	FT 4802	1 457 43 N 4432	FT 4986	0 986 45 P 2024
FL 6751	1 987 42 S 9042/1	FP 5257	1 457 43 N 4106	FT 4803	0 451 20 P 3178	FT 4993	0 451 10 P 3261
FL 6754	1 457 42 S 9840	FP5369	0 451 10 P 3364	FT 4804	0 451 30 P 1156	FT 4993	0 451 10 P 3299
FL 6771	1 457 42 S 9845	FP 5369	0 986 45 P 2041	FT 4805	0 451 20 P 3010	FT 5007	1 457 43 N 4300
FL 6778	1 987 42 S 9051	FP 5376	1 457 43 N 4281	FT 4809	0 986 45 P 2044	FT 5014	0 451 10 P 5188
FL 6779	1 987 42 S 9127	FP 5395	1 457 42 N 9621	FT 4813	0 451 20 P 3152	FT 5021	0 451 20 P 3206
FL 6787	1 457 43 S 3230	FP 5403	1 457 43 N 4400	FT 4824	1 457 42 N 9681	FT 5022	1 457 43 N 4189
FL 6797	1 457 42 S 9923	FP 5403	1 457 43 N 4408	FT 4826	0 451 10 P 3029	FT 5036	0 451 20 P 3223
FL 6803	1 457 43 S 3227	FP 5422	1 457 43 N 4194	FT 4828	0 451 10 P 3004	FT 5044	0 451 20 P 3087
FL 6806	1 457 43 S 3734	FP 5425	1 457 43 N 4194	FT 4828	0 451 10 P 3219	FT 5047	0 451 10 P 3109
FL 6814	1 457 43 S 3650	FP 5432	1 457 43 N 4440	FT 4828	0 451 20 P 3154	FT 5047	0 451 10 P 3238
FL 6817	1 457 42 S 9795	FP 5533	0 450 90 N 6409	FT 4828 A	0 451 10 P 3219	FT 5052	0 451 10 P 3235
FL 6832	1 457 42 S 9890	FP 5571	1 457 43 N 4194	FT 4828 A	0 451 10 P 3349	FT 5053	0 451 10 P 3252
FL 6832	1 457 43 N 1159	FP 5576	0 450 90 N 6452	FT 4829	0 451 20 P 3178	FT 5053 A	0 451 10 P 3252
FL 6840	1 457 43 S 3544	FP 5614	1 457 43 N 4442	FT 4840	1 457 43 N 4153	FT 5055 A	1 457 43 N 4123
FL 6844	1 457 43 S 2204	FP 5646	0 450 90 N 6461	FT 4842	1 457 43 N 4201	FT 5055 A	1 457 43 N 4331
FL 6850	1 987 42 S 9122	FP5661	1 457 43 N 4439	FT 4863	0 451 10 P 4014	FT 5064	0 451 10 P 3349
FL 6852	1 457 43 S 3790	FP 5717 HWS	1 457 43 N 4455	FT 4863	0 451 10 P 4067	FT 5065	0 451 10 P 3111
FL 6890	1 457 43 S 3521	FP 5749	0 450 90 N 6460	FT 4863	0 451 20 P 3194	FT 5069 A	0 451 20 P 3154
FL 6907	1 987 42 S 9127	FP 5776EWS	F 026 40 N 2013	FT 4863 A	0 451 20 P 3194	FT 5081	1 457 43 N 4105
FL 6922	1 457 43 S 3154	FT4378	1 457 43 N 4201	FT 4869	0 451 30 P 2182	FT 5082	0 450 90 F 4149
FL 6924	1 457 43 S 3769	FT 4403	0 451 10 P 4063	FT 4874	0 450 90 F 4058	FT 5090	0 986 45 P 2019
FL 6945	1 987 42 S 9154	FT 4403	0 986 45 P 2001	FT 4874	0 450 90 F 4149	FT 5100	0 451 30 P 0004
FL 6951	1 457 43 S 3307	FT 4512	0 986 45 P 2003	FT 4878	0 451 40 P 3077	FT 5102	0 451 10 P 3299
FL 6994	1 457 43 S 3588	FT4531	0 451 10 P 2056	FT 4879	0 451 40 P 3001/1	FT5121	F 026 40 P7049
FL 7085	1 987 42 S 9051	FT 4531 A	0 451 10 P 2056	FT 4883	0 451 20 P 3154	FT 5121	0 451 40 P 3200
FL 9002	1 457 43 S 3077	FT 4648	0 450 90 F 4159	FT 4888	0 451 10 P 3349	FT5124	0 451 10 P 4026
FL9011	1 457 43 S 3729	FT 4653	0 451 10 P 4066	FT 4892	1 457 43 N 4250	FT 5125	0 986 45 P 2020
FL 9015	1 457 43 S 3311	FT 4654	0 451 10 P 3139	FT 4899	0 451 10 P 3258	FT5130	0 451 10 P 4026
FL9052	1 987 42 S 9401	FT 4657	0 451 10 P 5067	FT 4904	0 986 45 P 2000	FT 5141	0 450 90 F 5030
FL9073	1 987 42 S 9405	FT 4657	0 451 30 P 1156	FT 4905	0 451 10 P 3357	FT 5141	0 450 90 F 5095
FP 4378	1 457 43 N 4201	FT 4657 HP	0 451 10 P 5067	FT 4908	0 986 45 P 2006	FT 5141	0 450 90 71054
FP 4671	1 457 43 N 4105	FT 4669	0 451 20 P 3152	FT 4908	1 457 43 N 4165	FT 5141	0 450 90 F 5264
FP 4683	1 457 43 N 4154	FT 4669 T	0 451 20 P 3152	FT 4909	0 986 45 P 2000	FT 5141	0 450 90 F 5275
FP 4683	1 457 43 N 4165	FT 4670	0 451 30 P 2182	FT 4911	0 986 45 P 2041	FT 5144	0 451 10 P 3258
FP 4683	1 457 43 N 4432	FT 4670 T	0 451 30 P 2182	FT 4921	0 451 20 P 3231	FT 5144	0 451 10 P 3360
FP 4685	1 457 43 N 4105	FT 4674	0 451 20 P 3087	FT 4925	0 451 10 P 3170	FT 5146	0 451 10 P 3354
FP 4726	1 457 43 N 4205	FT 4677	1 457 42 P 9732	FT 4933	0 986 45 P 2027	FT5148	0 451 10 P 3261
FP 4779	1 457 43 N 4200	FT 4713	1 457 42 N 9681	FT 4933	0 986 45 P 2028	FT 5148	0 986 45 P 2041
FP4788	1 457 43 N 4201	FT 4760	0 451 10 P 3074	FT 4935 A	1 457 43 N 4105	FT 5151	0 986 45 P 2042
FP 4932	1 457 43 N 4154	FT 4763	0 451 10 P 3141	FT 4935 A	1 457 43 N 4106	FT 5151	0 986 45 P 2066
FP 4932	1 457 43 N 4165	FT 4765	0 451 10 P 3357	FT 4946	1 457 43 N 4300	FT 5152	1 457 43 N 4435
FP 4932	1 457 43 N 4432	FT 4765	0 451 20 P 3005	FT 4947	0 986 45 P 2006	FT 5160	0 986 45 P 2046
FP 4935 A	1 457 43 N 4105	FT 4771	0 451 20 P 3154	FT 4947	0 986 45 P 2016	FT 5161	0 451 10 P 3227
FP 4935 A	1 457 43 N 4106	FT 4775	0 451 10 P 3349	FT 4949	0 451 10 P 3227	FT 5161 A	0 451 10 P 3227
FP 4936	1 457 43 N 4106	FT 4776	0 451 10 P 3004	FT 4957	0 451 10 P 5067	FT 5163	0 451 10 P 3270
FP 5055	1 457 43 N 4123	FT 4777	0 451 20 P 3002	FT 4960	0 451 10 P 3271	FT 5164	0 986 45 P 2058
FP 5091	1 457 43 N 4438	FT 4777	0 451 20 P 3226	FT 4960	0 451 10 P 3298	FT 5166	0 450 90 N 4077
FP 5092	0 986 45 N 0505	FT 4783	1 457 43 N 4205	FT 4961	1 457 42 P 9676	FT 5167	0 450 90 N 4060
FP 5092	1 457 43 N 4453	FT 4790	0 451 10 P 4065	FT 4970	0 451 10 P 3079	FT 5170	0 450 90 F 4162
FP 5145	1 457 43 N 4281	FT 4790 A	0 451 20 72174	FT 4970 CS	0 451 10 P 3079	FT 5171	0 986 45 F 0138

FT 5173	0 986 45	F 0018
FT 5175	0 986 45	F 0018
FT 5177	0 986 45	F 0039
FT 5178	0 986 45	F 0117
FT 5179	0 986 45	F 0138
FT 5186	0 450 90	F 5963
FT 5188	0 986 45	F 0030
FT 5189	0 986 45	F 0030
FT 5198	0 450 90	F 5200
FT 5201	0 450 90	F 5145
FT 5201	0 450 90	F 5200
FT 5201	0 450 90	F 5964
FT 5203	0 450 90	F 5021
FT 5205	0 450 90	F 5005
FT 5206	0 450 90	F 2151
FT 5207	0 450 90	F 5002
FT 5207	0 450 90	F 5280
FT 5209	0 986 45	P 2060
FT 5210	1 457 43	N 4402
FT 5211	0 451 10	P 4018
FT 5216	0 986 45	P 2041
FT 5218	0 451 20	P 3220
FT 5220	0 451 30	P 1207
FT 5223	0 450 90	F 4162
FT 5226	0 451 10	P 3349
FT 5227	0 451 10	P 4026
FT 5229	0 451 40	P 3208
FT 5230	0 451 10	P 3240
FT 5237	0 451 30	P 1156
FT 5238	0 451 10	P 3259
FT 5240	1 457 43	N 4105
FT 5240	1 457 43	N 4432
FT 5245	0 451 10	P 3299
FT 5257	1 457 43	N 4105
FT 5258	0 450 90	F 5273
FT 5259	0 451 10	P 3314
FT 5260	0 451 10	P 3251
FT 5261	0 450 90	F 5324
FT 5263	1 457 42	N 9354
FT 5266	0 451 10	P 3261
FT 5266	0 451 10	P 3299
FT 5266	0 986 45	P 2041
FT 5270	0 450 90	F 5326
FT 5272	0 986 45	P 2028
FT 5273	0 986 45	P 2030
FT 5274	0 986 45	P 2044
FT 5275	1 457 43	N 4402
FT 5278	0 451 20	P 3201
FT 5286	0 451 10	P 3276
FT 5296	0 450 90	F 5195
FT 5309	1 457 43	N 4291
FT 5310	0 451 10	P 3354
FT 5311	0 451 10	P 3261
FT 5317	1 457 43	N 4294
FT 5332	0 451 10	P 3300

FT 5332	0 451 10	P 3354
FT 5333	0 451 10	P 3111
FT 5333	0 451 10	P 3300
FT 5338	0 451 10	P 3251
FT 5338	0 451 10	P 3259
FT 5341	0 451 10	P 3336
FT 5344	0 451 10	P 3274
FT 5344	0 451 20	P 3154
FT 5347	0 451 10	P 3290
FT 5348	0 986 45	P 2046
FT 5350	0 451 10	P 3109
FT 5350	0 451 10	P 3261
FT 5350	0 451 10	P 3299
FT 5351	0 986 45	F 0220
FT 5353	1 457 43	N 4295
FT 5353	1 457 43	N 4447
FT 5364	1 457 43	N 4106
FT 5368	0 986 45	P 2061
FT 5369	0 451 10	P 3364
FT 5371	0 450 90	F 5916
FT 5378	0 451 10	P 3311
FT 5380	0 450 90	F 5318
FT 5386	0 450 90	F 2161
FT 5386	0 450 90	F 5287
FT 5388	0 451 10	P 3289
FT 5389	0 451 10	P 3292
FT 5389	0 986 45	P 2061
FT 5401	0 986 45	F 0030
FT 5406	0 986 45	F 0117
FT 5406	0 986 45	P 2061
FT 5407	0 451 10	P 3364
FT 5407	0 986 45	P 2036
FT 5407	0 986 45	P 2041
FT 5413	1 457 43	N 4402
FT 5416	0 450 90	F 5273
FT 5428	0 986 45	F 0108
FT 5429	0 986 45	P 2062
FT 5431	0 986 45	P 2027
FT 5433	0 451 10	P 3330
FT 5434	0 451 10	P 3365
FT 5434	0 986 45	P 2030
FT 5449	0 986 45	P 2064
FT 5460	0 451 30	P 0003
FT 5467	0 450 90	F 5939
FT 5471	0 986 45	F 0115
FT 5527	F 026 40	N2035
FT 5528	F 026 40	P7048
FT 5529	0 451 30	P 0008
FT 5551	0 451 10	P 4026
FT 5566	0 451 10	P 3318
FT 5568	0 451 10	P 3276
FT 5581	0 451 10	P 3349
FT 5582	0 451 10	P 3351
FT 5596	0 451 30	P 0003
FT 5599	F 026 40	N2034

FT 5624	0 451 10	P 3363
FT 5630	0 450 90	F 5927
FT 5632	1 457 43	N 4448
FT 5656	0 451 10	P 3355
FT 5657	F 026 40	P7048
FT 5681	0 451 10	P 3354
FT 5682	0 451 10	P 3352
FT 5730	0 451 10	P 4025
FT 5785	F 026 40	F3006
PA 7000	1 457 42	S 9061
PA 7001	1 457 42	S 9957
PA 7002	1 457 42	S 9076
PA 7006	1 457 42	S 9030
PA 7007	0 451 10	P 5067
PA 7029	1 457 42	S 9079
PA 7031	1 457 42	S 9994
PA 7056	1 457 43	S 2173
PA 7069	1 457 42	S 9898
PA 7070	1 457 42	S 9783
PA 7075	1 457 42	S 9078
PA 7081	1 457 43	S 2185
PA 7092	1 457 43	S 2200
PA 7097	1 987 42	S 9135
PA 7103	1 457 43	S 3308
PA 7110	1 457 43	S 3690
PA 7111	1 457 43	S 3750
PA 7114	1 457 43	S 3285
PA 7126	1 457 43	S 3603
PA 7134	1 457 43	S 3008
PA 7135	1 457 43	S 3264
PA 7136	1 457 43	S 3253
PA 7136 A	1 457 43	S 3253
PA 7147	1 457 43	S 3623
PA 7149	1 987 42	S 9127
PA 7151	1 457 43	S 3952
PA 7152	1 457 43	S 3606
PA 7157	1 457 43	S 3603
PA 7158	1 457 43	S 3713
PA 7169	1 457 43	S 3253
PA 7175 A	1 457 43	S 3270
PA 7182	1 457 43	S 3286
PA 7195	1 457 43	S 3253
PA 7198	1 457 43	S 3747
PA 7200	1 457 43	S 3652
PA 7201	1 457 43	S 3789
PA 7209	1 457 43	S 3958
PA 7210	1 987 42	S 9135
PA 7211	1 987 42	S 9135
PA 7217	1 457 43	S 3753
PA 7218	1 987 42	S 9051
PA 7219	1 457 43	S 3303
PA 7227	1 457 43	S 3773
PA 7229	1 457 43	S 3748
PA 7234	1 457 43	S 3703
PA 7235	1 987 42	S 9051

PA 7239	1 457 43	S 3274
PA 7266	1 457 43	S 3965
PA 7267	1 457 43	S 3626
PA 7276	1 457 43	S 3686
PA 7284	1 987 42	S 9127
PA 7287	1 457 43	S 3792
PA 7300	1 457 43	S 2200
PA 7315	1 457 43	S 3971
PA 7316	1 457 43	S 3529
PA 7321	1 457 43	S 3070
PA 7323	1 457 43	S 2200
PA 7324	1 457 43	S 2200
PA 7328	1 457 43	S 3061
PA 7329	1 457 43	S 3058
PA 7331	1 457 43	S 3059
PA 7333	1 457 43	S 3163
PA 7347	1 457 43	S 3531
PA 7348	1 457 43	S 3539
PA 73482	1 457 43	S 3539
PA 7357	1 457 43	S 3972
PA 7359	1 457 43	S 3325
PA 7360	1 457 43	S 3158
PA 7366	1 457 43	S 3090
PA 7371	1 457 43	S 3078
PA 7406	1 457 43	S 3076
PA 7407	1 457 43	S 3727
PA 7422	1 987 42	S 9182
PA 7426	1 457 43	S 3555
PA 7444	1 987 42	S 9404
PA 7455	1 457 43	S 3331
PA 7467	1 457 43	S 3327
PA 7482	1 457 43	S 3660
PA 7523	1 457 43	S 3529
PCK 8043	1 987 43	R 2345
PCK 8048	1 987 43	R 1454
PCK 8064	1 987 43	R 2310
PCK 8093	1 987 43	R 2365
PCK 8097	1 987 43	R 2376
PCK 8109	1 987 43	R 2379
PCK 8155	1 987 43	R 2397
PC 3567	1 987 43	M 2045
PC 8001	1 987 43	M 2012
PC 8003	1 987 43	M 2021
PC 8005	1 987 43	M 2012
PC 8007	1 987 43	M 2015
PC 8039	1 987 43	M 2151
PC 8043	1 987 43	M 2045
PC 8049	1 987 43	M 2021
PC 8051	1 987 43	M 2042
PC 8055	1 987 43	M 2060
PC 8056	1 987 43	M 2060
PC 8058	1 987 43	M 2043
PC 8059	1 987 43	M 2039
PC 8076	1 987 43	M 2083
PC 8093	1 987 43	M 2072



◀ FIAAM FILTER

PC 8097	1 987 43 M 2076
PC8101	1 987 43 M 2076
PC8105	1 987 43 M 1163
PC8106	1 987 43 M 1162
PC8107	1 987 43 M 2056

PC 8115	1 987 43 M 2044
PC8120	1 987 43 M 2152
PC8155	1 987 43 M 2097
PC8158	1 987 43 M 2114
PF 8107	1 987 43 M 2056

FILTRON

AE 311/1	1 457 43 S 3769
AG 240	1 457 43 S 2149
AK2181	1 987 42 S 9401

AK 246	1 457 42 S 9908
AK 284 S	1 457 43 S 2204
AK 340	1 987 42 S 9122
AK 362	1 457 43 S 3588
AK370	1 987 42 S 9405

AK3701	1 457 43 S 3576
AK 435	1 457 43 S 3005
AM401	1 457 42 S 9899
AM 401	1 457 42 S 9969
AM 401/1	1 457 42 S 9899

AM4011	1 457 42 S 9969
AM 405	1 457 42 S 9966
AM 406	1 457 42 S 9883
AM 406/1	1 457 42 S 9941
AM 406/2	1 457 43 S 3270

AM 407	1 457 43 S 3627
AM 407/1	1 457 43 S 3702
AM 408/1	1 457 43 S 3670
AM 409/1	1 457 43 S 3735
AM 412	1 987 42 S 9117

AM 413	1 457 42 S 9932
AM 414	1 457 42 S 9946
AM 414 W	F 026 40 S0082
AM 416	1 457 43 S 2188
AM 416/1	1 457 43 S 3903

AM 416/2	1 457 43 S 3904
AM 416/3	1 457 43 S 3042
AM 418	1 457 42 S 9854
AM 420	1 457 42 S 9950
AM 422	1 457 42 S 9795

AM422	1 457 42 S 9944
AM 423	1 457 42 S 9991
AM 424	1 457 42 S 9998
AM 424/1	1 457 43 S 3901
AM 429	1 457 42 S 9980

AM 430	1 457 42 S 9933
AM 430/1	1 457 42 S 9033
AM 432	1 457 43 S 3646
AM 433	1 987 42 S 9127
AM 435	1 457 43 S 3005

AM 436/1	1 457 43 S 3275
AM 442/1	1 457 43 S 3670
AM 445	1 457 43 S 3271
AM 446	1 457 43 S 3900
AM446/2	F 026 40 S0067

AM 446/3	F 026 40 S0068
AM 449	1 457 42 S 9874
AM 452	1 987 42 S 9154
AM 453	1 457 43 S 3795
AM 455	1 457 43 S 3651

AM 456	1 457 43 S 3902
AM 457	1 457 43 S 3292
AM 459	1 457 43 S 3731
AM 465	1 457 43 S 3730
AM 465/1	1 457 43 S 3729

AM 465/2	1 457 43 S 3728
AM 465/2N	1 457 43 S 3728
AM 465/3	1 457 43 S 3560
AM4684	1 987 42 S 9169
AP 002	1 457 42 S 9076

AP 003	1 457 42 S 9957
AP 004	1 457 42 S 9994
AP 006	1 457 42 S 9061
AP 011	1 457 42 S 9783
AP 013	1 457 42 S 9030

AP 015	1 457 42 S 9079
AP018	1 457 43 S 2208
AP 021	1 457 43 S 2200
AP 023	1 457 43 S 3690
AP 023/1	1 457 43 S 3789

AP 023/2	1 457 43 S 3792
AP 023/3	1 457 43 S 3070
AP 039	1 457 43 S 2185
AP 040	1 457 43 S 2173
AP 041	1 457 43 S 3253

AP 043	1 457 43 S 3285
AP 046	1 457 42 S 9078
AP 051/1	1 457 43 S 3055
AP 057/2	1 457 42 S 9898
AP 060	1 457 43 S 3008

AP 068	1 457 43 S 3601
AP 069	1 457 43 S 3626
AP 071	1 457 43 S 3603
AP 072	1 457 43 S 3713
AP 074/1	1 457 43 S 3686

AP 079	1 457 43 S 3623
AP 080	1 457 43 S 3606
AP08010	1 987 42 S 9182
AP 080/8	1 457 43 S 3555
AP 080/9	1 457 43 S 3061

AP 086	1 457 43 S 3253
AP 090	1 457 43 S 2200
AP0903	1 457 43 S 3327
AP 093	1 457 43 S 3286
AP 097	1 457 43 S 3308

AP 098	1 457 43 S 3253
AP 123/2	1 987 42 S 9051
AP 130/1	1 457 43 S 3090
AP 130/3	1 457 43 S 3076
AP 133/2	1 457 43 S 3078

AP 134/2	1 457 43 S 3531
AP 134/4	1 457 43 S 3163
AP1348	1 457 43 S 3660
AP1391	1 457 43 S 3058
AP1392	1 987 42 S 9404

AP140	1 457 43 S 3264
AP 146	1 987 42 S 9135
AP 148	1 457 43 S 3952
AP 149/2-2X	1 457 43 S 3539
AP 154	1 457 43 S 3274

AP 154/1	1 987 42 S 9051
AP 155	1 457 43 S 3303
AP 157	1 457 43 S 3748
AP 157/1	1 457 43 S 3703
AP 157/2	1 457 43 S 3747

AP1574	1 457 43 S 3331
AP 158	1 457 43 S 3753
AP 167	1 457 43 S 3784
AP 172/1	1 457 43 S 3965
AP 185	1 457 43 S 3773

AP 185/1	1 457 43 S 3529
AP 191	1 457 43 S 3727
AR1311	1 457 43 S 3311
AR1348	1 457 43 S 3660
AR 146	1 987 42 S 9135

AR 203	1 457 42 S 9050
AR 204	1 457 42 S 9080
AR 209	1 457 42 S 9064
AR 212	1 457 43 S 3732
AR 213	1 457 43 S 2109

AR 214	1 457 43 S 2108
AR 223	1 457 42 S 9954
AR 225	1 457 42 S 9845
AR 229	1 457 43 S 2134
AR 230	1 457 43 S 2111

AR 232/1	1 457 43 S 3521
AR 235	1 457 43 S 2100
AR 236	1 457 43 S 2106
AR 239	1 457 42 S 9801
AR 247	1 457 43 S 2154

AR252	1 457 43 S 2106
AR 255	1 457 42 S 9064
AR 257	1 457 43 S 3231
AR 262	1 457 42 S 9848
AR 263	1 457 43 S 2138

AR 264	1 457 43 S 3625
AR 265	1 457 42 S 9795
AR 266	1 457 42 S 9890
AR 266/1	1 457 42 S 9890
AR 275	1 457 43 S 2124

AR 276	1 457 42 S 9923
AR 284	1 457 43 S 2204
AR286	1 457 43 S 3652
AR 291	1 457 42 S 9800
AR 301	1 457 42 S 9840

AR 304/1	1 457 43 S 3154
AR 305	1 457 43 S 3230
AR 307	1 457 43 S 3734
AR 308	1 457 43 S 3544
AR 311	1 457 43 S 3227

AR 314/1	1 457 43 S 3077
AR 316	1 457 43 S 3790
AR 352	1 457 43 S 3534
AR 353	1 987 42 S 9042/1
FF5471	F 026 40 N2034

K 1000 A	1 987 43 R 2310
K 1002	1 987 43 M 2015
K 1005	1 987 43 M 2012
K 1006	1 987 43 M 2012
K 1007	1 987 43 M 2021

K 1037	1 987 43 M 2056
K1041	1 987 43 M 2151
K 1042	1 987 43 M 2150
K 1052	1 987 43 M 2039
K 1054	1 987 43 M 2045

K 1054A	1 987 43 R 2345
K 1056	1 987 43 M 2042
K 1057	1 987 43 M 2039
K 1062	1 987 43 M 2060
K10622x	1 987 43 M 2060

K 1063	1 987 43 M 2060
K 1081	1 987 43 M 2076
K1081A	1 987 43 R 2376
K1084	1 987 43 M 1159
K 1088	1 987 43 M 2043

K 1089	1 987 43 R 2379
K1091	1 987 43 M 2152
K1093A	1 987 43 R 2379
K 1101	1 987 43 M 2072
K 1104 A	1 987 43 M 2072

K1104A	1 987 43 R 2365
K1108	1 987 43 M 2044
K1111	1 987 43 M 2097
K1111A	1 987 43 R 2397
K1127	1 987 43 M 2083

K1133	1 987 43 M 1163
K 1133A	1 987 43 R 1458
K 1153	1 987 43 M 1154
K1155	1 987 43 M 2114
K1176	1 987 43 M 2108

OC 601	1 457 42 P 9265
OC 601/1	1 457 42 P 9267
OC 602	1 457 42 P 9274
OC 604	1 457 42 P 9175
OE 610 A	1 457 42 P 9278



OE 640	1 457 42 P 9142	OP 526/1	0 451 10 P 3314	OP575	0 451 10 P 3364	OP 632/2	0 451 10 P 3270
OE 640/1	1 457 42 P 9619	OP 530	0 451 10 P 3298	OP 575	0 986 45 P 2041	OP6324	0 451 10 P 3366
OE6402	1 457 42 P 9263	OP 531	0 451 20 P 3005	OP 576	0 451 10 P 3004	OP 635	0 986 45 P 2027
OE 640/3	1 457 42 P 9122	OP 532	0 451 10 P 3298	OP 577	0 451 20 P 3226	OP 637	0 986 45 P 2061
OE 640/5	1 457 42 P 9116	OP 532/1	0 451 10 P 3259	OP578	0 451 10 P 3349	OP 641	0 451 10 P 3318
OE6408	1 457 42 P 9261	OP 533	0 451 10 P 3029	OP580	0 451 10 P 4026	OP 642	0 451 10 P 3292
OE 646	1 457 42 P 9107	OP 534	0 451 10 P 3271	OP 580/2	0 451 10 P 3311	OP 642	0 986 45 P 2061
OE 646/1	1 457 42 P 9137	OP 535	0 451 10 P 3170	OP5803	0 451 10 P 4026	OP6422	0 451 10 P 3292
OE 646/2	F 026 40 P 7051	OP 536	0 986 45 P 2016	OP5807	0 451 10 P 4026	OP 643	0 451 10 P 3336
OE 648/4	1 457 42 P 9199	OP537	0 451 10 P 3351	OP5808	0 451 10 P 4014	OP 643/1	0 451 10 P 3240
OE 650/1	1 457 42 P 9192	OP 537/1	0 451 10 P 3300	OP 581	0 986 45 P 2000	OP 643/2	0 451 10 P 3336
OE 651	1 457 42 P 9128	OP 538	0 451 10 P 3336	OP 581	0 986 45 P 2023	OP6433	0 451 10 P 3336
OE 651/1	F 026 40 P 7040	OP 539	0 986 45 P 2019	OP 583	0 451 10 P 3276	OP 644	0 451 10 P 3258
OE 651/3	F 026 40 P 7042	OP 540	0 451 10 P 3261	OP 583	0 986 45 P 2027	OP 647	0 451 10 P 4066
OE6651	1 457 42 P 9239	OP5401	0 451 10 P 3261	OP 583	0 986 45 P 2028	OP 658	0 451 10 P 3251
OE 666	1 457 42 P 9184	OP 540/1	0 986 45 P 2041	OP 584	0 451 40 P 3077	OP 668	0 451 10 P 3330
OE6661	1 457 42 P 9198	OP 543	0 451 10 P 3252	OP 584/1	0 451 10 P 5188	OR745	F 026 40 P 7059
OE 667	1 457 42 P 9193	OP 545	0 451 10 P 3111	OP 586	0 451 10 P 3336	OR7451	F 026 40 P 7060
OE667/1	1 457 42 P 9238	OP 545/1	0 451 10 P 3300	OP 586/1	0 451 10 P 3336	PE 816/3	1 457 03 N 0013
OE669	1 457 42 P 9284	OP5452	0 451 10 P 3364	OP 586/2	0 451 10 P 3235	PE8165	1 457 43 N 1723
OE6691	1 457 42 P 9271	OP 545/2	0 986 45 P 2041	OP 586/3	0 451 10 P 3336	PE823A	1 457 42 N 9354
OE673	1 457 42 P 9249	OP 546	0 451 10 P 3227	OP 587	0 986 45 P 2042	PE 935	1 457 42 N 9655
OM 502	0 451 40 P 3001/1	OP 549	0 451 10 P 4063	OP 588	0 986 45 P 2046	PE 935/1	1 457 43 N 1707
OM507	1 457 42 P 9175	OP551	0 451 10 P 2056	OP 588/1	0 451 10 P 3357	PE973	F 026 40 N 2009
OM 507 T	1 457 42 P 9175	OP 553	0 451 10 P 3189	OP 589	0 451 10 P 3270	PE977	1 457 43 N 1710
OM 510	1 457 42 P 9605	OP 554	0 451 10 P 3139	OP 592	0 451 10 P 5067	PE 977/1	F 026 40 N 2028
OM 512	1 457 42 P 9820	OP 554/1	0 451 10 P 3144	OP5921	F 026 40 P 7049	PM 801T	1 457 43 N 1159
OM 512/1	1 457 42 P 9649	OP 555	0 986 45 P 2020	OP 592/1	0 451 40 P 3200	PM 802T	1 457 43 N 1270
OM 513	1 457 42 P 9646	OP 557	0 986 45 P 2036	OP5923	0 451 30 P 1156	PM 802T	1 457 43 N 1326
OM 513/1	1 457 42 P 9732	OP 558	0 986 45 P 2006	OP 592/6	F 026 40 P 7048	PM 806	1 457 43 N 1158
OM51312x	1 457 42 P 9732	OP 558/1	0 986 45 P 2036	OP 594	0 451 20 P 3201	PM 807	1 457 43 N 1261
OM 513/2	1 457 42 P 9277	OP 560	0 451 10 P 3074	OP 595	0 986 45 P 2061	PM 807	1 457 43 N 1325
OM 514	1 457 42 P 9740	OP 562	0 986 45 P 2003	OP598	0 451 10 P 3364	PM808	1 457 43 N 1270
OM 514/1	1 457 42 P 9740	OP 563	0 451 20 P 3194	OP 598	0 986 45 P 2041	PM 808T	1 457 43 N 1270
OM 514/2	1 457 42 P 9735	OP 563/1	0 451 20 P 3194	OP 612	0 986 45 P 2060	PM 808T	1 457 43 N 1326
OM 514/3	1 457 42 P 9625	OP 564	0 986 45 P 2058	OP615	0 451 10 P 3274	PM 809T	1 457 43 N 1159
OM 514/4	1 457 42 P 9600	OP 565	0 451 10 P 3336	OP 616	0 451 10 P 3318	PM 813/1	1 457 43 N 1261
OM 516	1 457 42 P 9647	OP 566	0 451 10 P 3349	OP6161	0 451 10 P 3261	PM 813/1	1 457 43 N 1325
OM 516/2	1 457 42 P 9276	OP5661	0 451 10 P 3274	OP 618	0 986 45 P 2044	PM 815	1 457 43 N 1028
OM 518	0 451 10 P 3141	OP 566/1	0 451 10 P 3349	OP 619	0 986 45 P 2030	PM 815/1	1 457 42 N 9657
OM 529	1 457 42 P 9130	OP5661	0 451 20 P 3154	OP 619/1	0 986 45 P 2062	PM 816	1 457 42 N 9289
OM 529 T	1 457 42 P 9130	OP 566/2	0 451 10 P 3349	OP 620	0 451 10 P 3109	PM 816/1	1 457 43 N 1705
OM 529 T	1 457 42 P 9629	OP 567	0 986 45 P 2024	OP 620	0 451 10 P 3238	PM 819	1 457 43 N 4201
OM 584/1	0 451 10 P 5188	OP 567/1	0 986 45 P 2024	OP6202	0 451 10 P 3354	PM 819/1	1 457 43 N 4201
OM 590	1 457 42 P 9493	OP 567/2	0 451 20 P 3234/1	OP 622	0 986 45 P 2064	PM 819/1T	1 457 43 N 4201
OM 599	1 457 42 P 9122	OP568	0 451 10 P 3219	OP 623	0 986 45 P 2036	PM 844	1 457 43 N 4200
OM 610	1 457 42 P 9278	OP 568	0 451 10 P 3274	OP 624	0 451 10 P 3261	PM 858/2	1 457 42 N 9621
OM 611	1 457 42 P 9165	OP 568	0 451 20 P 3154	OP 626	0 451 30 P 1207	PM 936	1 457 42 N 9656
OM 611/1	1 457 42 P 9174	OP 569	0 451 20 P 3178	OP 626/1	0 451 40 P 3208	PP 824	0 450 90 F 5021
OP 520	0 451 10 P 3274	OP 569	0 451 20 P 3223	OP 628	0 451 10 P 3251	PP 825	0 450 90 F 5200
OP 520	0 451 20 P 3154	OP 570	0 451 10 P 3079	OP 628	0 451 10 P 3259	PP 829	0 450 90 F 5005
OP 520/1	0 451 10 P 3274	OP 572	0 986 45 P 2028	OP 629	0 451 10 P 3298	PP 830	0 450 90 F 2151
OP 525	0 451 20 P 72174	OP 574	0 451 20 P 3087	OP631	0 451 30 P 0003	PP 831	0 450 90 F 5002
OP 525/2	0 451 10 P 3289	OP 574/1	0 451 20 P 3010	OP 631	0 451 40 P 3001/1	PP 831	0 450 90 F 5280
OP 525/3	0 451 10 P 3290	OP 574/2	0 451 10 P 3368	OP632	0 451 10 P 3364	PP 831/1	0 450 90 F 5287



◀ FILTRON

PP 833	0 450 90 F 5021
PP 836	0 450 90 F 71054
PP 836/1	0 450 90 F 5318
PP8363	0 450 90 F 5925
PP 837	1 457 43 N 4106
PP 837/1	1 457 43 N 4295
PP 837/1	1 457 43 N 4447
PP 840	1 457 43 N 4153
PP 841	1 457 43 N 4123
PP 841/1	0 450 90 N 5930
PP 845	1 457 43 N 4154
PP 845	1 457 43 N 4165
PP 845/1	1 457 43 N 4295
PP 845/1	1 457 43 N 4447
PP 845/2	1 457 43 N 4154
PP 845/2	1 457 43 N 4432
PP 848	1 457 43 N 4408
PP 848/1	1 457 43 N 4400
PP852	1 457 43 N 4453
PP 857	1 457 43 N 4281
PP8571	1 457 43 N 4439
PP 861	1 457 42 P 9676
PP 861/1	1 457 42 N 9675
PP 861/2	F 026 40 N2035
PP8612	1 457 42 P 9676
PP8613	1 457 42 N 9675
PP 864	1 457 43 N 4105
PP 865	0 450 90 F 5324
PP 865/2	0 450 90 F 5939
PP 866	0 450 90 F 5195
PP 879	1 457 42 N 9681
PP 879/2	1 457 43 N 4432
PP 879/4	F 026 40 N2034
PP 880	0 986 45 F 0108
PP 900	1 457 43 N 4189
PP 903	0 450 90 F 5326
PP 904	1 457 43 N 4189
PP 905	0 450 90 F 5273
PP 905/1	0 450 90 F 5273
PP 905/2	0 450 90 F 5273
PP 918/1	0 986 45 F 0115
PP 928/1	0 450 90 F 5912
PP 930	0 450 90 F 5916
PP932	1 457 43 N 4291
PP934	1 457 43 N 4453
PP 944	1 457 43 N 4300
PP 964	1 457 43 N 4294
PP 964/1	F 026 40 N 2017
PP967	F 026 40 N2025
PP9684	F 026 40 N 2013
PP971	1 457 43 N 4421
PS 820	0 450 90 N 4077
PS 821	0 450 90 N 4060
PS 822	0 450 90 F 4149
PS 842	0 450 90 F 4058

PS 862	0 986 45 F 0018
PS881	0 450 90 F 4162
PS 883	0 986 45 F 0117
PS 901	0 986 45 F 0138
PS 913	0 986 45 F 0030
PS 916	0 986 45 F 0018
PS 917	0 986 45 F 0039
PS 921	0 986 45 F 0220
PW 809	1 457 43 N 1159
PW 809T	1 457 43 N 1159
PW 813	1 457 43 N 1158
PW 813/1	1 457 43 N 1261
PW 813/1	1 457 43 N 1325
PW 814	1 457 42 N 9359
PW 823	1 457 42 N 9354
861/2N	F 026 40 N2035
984N	1 457 42 N 9230
FLEETGUARD	
AF1569	1 457 43 S 3726
AF1649	1 457 42 S 9800
AF1666	1 457 42 S 9801
AF1774	1 457 42 S 9076
AF1777	1 457 42 S 9806
AF1799	1 457 43 S 3722
AF1802	1 457 42 S 9969
AF1812	1 457 42 S 9998
AF1822	1 987 42 S 9117
AF1841	1 457 43 S 3611
AF1842	F 026 40 S0082
AF1879	1 457 43 S 2188
AF1883	1 457 43 S 3650
AF1906	1 457 43 S 2134
AF1956KM	1 457 42 S 9933
AF25010	1 457 43 S 3652
AF25013	1 457 42 S 9061
AF25022	1 457 43 S 3901
AF25043M	1 457 42 S 9966
AF25044M	1 457 42 S 9950
AF25045M	1 457 43 S 2188
AF25064	1 457 42 S 9950
AF25065	1 457 42 S 9966
AF25066	1 457 43 S 2188
AF25069	1 457 43 S 3005
AF25246	1 457 43 S 3271
AF25260	1 457 43 S 3270
AF25296	1 457 43 S 3790
AF25306	1 457 43 S 3748
AF25313	1 457 43 S 3904
AF25314	1 457 43 S 3903
AF25320	1 457 42 S 9795
AF25427	1 457 43 S 3728

AF25428	1 457 43 S 3729
AF25476	1 457 43 S 3730
AF25496	F 026 40 S0067
AF25630	1 987 43 M 2151
AF25653	1 457 43 S 3560
AF25695	1 987 43 M 2150
AF25709	1 457 43 S 3750
AF25721	0 986 B0 AB 3004
AF25731	1 457 43 S 3727
AF25841	1 457 43 S 3070
AF25894	F 026 40 S0068
AF25956	1 987 43 M 2043
AF26143	1 987 43 M 1163
AF308	1 457 43 S 2100
AF353K	1 457 43 S 3633
AF 353 KM	1 457 43 S 3633
AF4040	1 457 42 S 9950
AF4058	1 457 42 S 9946
AF4060	1 457 42 S 9975
AF4067	1 457 42 S 9932
AF4069	1 457 42 S 9966
AF409	1 457 42 S 9033
AF409K	1 457 42 S 9033
AF 409 KM	1 457 42 S 9033
AF409M	1 457 42 S 9033
AF4135	1 457 42 S 9941
AF437K	1 457 42 S 9933
AF 437 KM	1 457 42 S 9933
AF4503	1 457 42 S 9969
AF4509	1 457 43 S 3534
AF4525	1 457 42 S 9882
AF4550	1 457 43 S 3670
AF4552	1 457 43 S 3671
AF4575	1 457 42 S 9854
AF4594	1 457 42 S 9923
AF4597	1 457 42 S 9957
AF4608	1 987 43 M 1159
AF4615	1 987 42 S 9051
AF4630	1 457 43 S 2188
AF4631	1 457 42 S 9874
AF4638	F 026 40 S0085
AF4691	1 457 42 S 9883
AF4713	1 457 42 S 9899
AF4749	1 457 42 S 9845
AF4766	1 457 42 S 9957
AF4832	1 457 42 S 9950
AF4841	1 457 43 S 3731
AF4906	1 457 43 S 2138
AF4907	1 457 43 S 3625
AF4910	1 987 42 S 9117
AF4915	1 457 43 S 3601
AF4916	1 457 43 S 3626
AF4917	1 457 43 S 3627
AF4918	1 457 43 S 3690
AF4941K	1 457 42 S 9033

AF4944	1 987 42 S 9127
AF4959	1 987 42 S 9135
AF4968	1 457 43 S 3651
AF4972	1 457 43 S 3735
AF807K	1 457 42 S 9933
AF829	1 457 42 S 9033
AF969	1 457 42 S 9979
AF977	1 457 42 S 9991
AF981	1 457 42 S 9980
AF990	1 457 42 S 9944
AS 1842	F 026 40 S0082
CS41000	F 026 40 P7059
CS41005	F 026 40 P7060
FF1221	1 457 43 N 4154
FF1221	1 457 43 N 4165
FF138	1 457 43 N 4201
FF146	1 457 43 N 1158
FF146	1 457 43 N 1261
FF146	1 457 43 N 1325
FF147	1 457 43 N 1270
FF147	1 457 43 N 1326
FF149	0 450 90 F 4058
FF149	0 450 90 F 4162
FF167	1 457 43 N 4201
FF167A	1 457 43 N 4201
FF174	1 457 43 N 1270
FF174	1 457 43 N 1326
FF214	1 457 43 N 4105
FF228	1 457 43 N 4251
FF231	1 457 42 N 9675
FF238	0 450 90 F 4058
FF240	0 450 90 F 4149
FF4013	1 457 43 N 4154
FF4013	1 457 43 N 4165
FF4033	1 457 43 N 1159
FF4052	1 457 43 N 4200
FF4052A	1 457 43 N 4200
FF4070	1 457 42 P 9676
FF4077	1 457 42 N 9681
FF4141	1 457 43 N 1158
FF5015	0 450 90 F 4162
FF5016	0 450 90 F 4162
FF5018	1 457 43 N 4154
FF5018	1 457 43 N 4165
FF5018	1 457 43 N 4432
FF5030	1 457 43 N 4300
FF5033	1 457 43 N 4154
FF5033	1 457 43 N 4165
FF5039	1 457 42 N 9681
FF5043	1 457 43 N 4205
FF5046	1 457 43 N 4105
FF5049	1 457 43 N 4250
FF5050	1 457 43 N 1028
FF5052	1 457 43 N 4432
FF5053	1 457 42 N 9359



FF5054	1 457 42	N 9354	HF6351	0 451 10	P 4063	LF3476	0 451 40	P 3077	LF3730	0 451 10	P 3343
FF5057	1 457 42	N 9230	HF7535	0 451 10	P 3330	LF3477	0 451 40	P 3077	LF3736	0 451 10	P 3219
FF5060	1 457 43	N 4106	HF7615	0 451 10	P 3336	LF3481	0 451 20	P 3201	LF3758	0 451 10	P 3219
FF5060	1 457 43	N 4447	LF16046	F 026 40	P7042	LF3482	0 451 20	P 3201	LF3765	0 451 40	P 3208
FF5066	0 450 90	F 4162	LF16113	1 457 42	P 9239	LF3484	0 451 30	P 0004	LF3769	1 457 42	P 9278
FF5074	1 457 43	N 4154	LF16176	1 457 42	P 9619	LF3487	0 451 10	P 4063	LF3770	0 451 20	P 3223
FF5074	1 457 43	N 4165	LF16244	F 026 40	P7051	LF3493	0 451 40	P 3208	LF3775	1 457 42	P 9175
FF5094	1 457 42	N 9681	LF3309	0 451 10	P 3274	LF3494	0 451 10	P 3336	LF3829	1 457 42	P 9128
FF5095	1 457 43	N 4154	LF3310	0 451 10	P 2056	LF3495	0 986 45	P 2028	LF3867	1 457 42	P 9137
FF5095	1 457 43	N 4165	LF3311	0 451 10	P 3029	LF3497	0 451 20	P 3206	LF3925	0 451 10	P 3292
FF5095	1 457 43	N 4432	LF3311	0 451 20	P 3154	LF3506	0 451 30	P 1207	LF3977	F 026 40	P7048
FF5100	1 457 43	N 1158	LF3313	0 451 10	P 4063	LF3521	1 457 42	P 9559	LF3997	1 457 42	P 9116
FF5107	1 457 43	N 4408	LF3314	0 986 45	P 2024	LF3530	0 451 10	P 4063	LF3998	1 457 42	P 9276
FF5112	1 457 43	N 4153	LF3320	1 457 42	P 9735	LF3536	0 986 45	P 2036	LF3999	1 457 42	P 9277
FF5135	1 457 43	N 4106	LF3321	0 451 40	P 3077	LF3570	0 451 30	P 0004	LF4006	1 457 42	P 9165
FF5139	1 457 43	N 4447	LF3324	0 451 10	P 4063	LF3573	1 457 42	P 9277	LF4014	0 451 10	P 2056
FF5153	1 457 43	N 4123	LF3327	1 457 42	P 9740	LF3573	1 457 42	P 9646	LF4014	0 451 10	P 3271
FF5156	1 457 43	N 4105	LF3328	0 451 20	P 3231	LF3573	1 457 42	P 9732	LF4014	0 451 10	P 3274
FF5159	1 457 43	N 4438	LF3331	0 451 10	P 4066	LF3575	0 451 30	P 2182	LF4015	0 451 10	P 3004
FF5160	1 457 43	N 4453	LF3335	0 451 10	P 3271	LF3580	0 451 20	P 3087	LF4015	0 451 10	P 3219
FF5163	1 457 43	N 4189	LF3336	0 986 45	P 2016	LF3581	0 451 30	P 1207	LF4015	0 451 20	P 3154
FF5186	0 450 90	F 5030	LF3338	0 986 45	P 2028	LF3583	0 451 20	P 3201	LF4016	0 451 10	P 3029
FF5190	0 450 90	F 5326	LF3339	0 451 10	P 3259	LF3584	1 457 42	P 9274	LF4017	0 451 20	P 3002
FF5198	1 457 43	N 4408	LF3346	0 451 30	P 1156	LF3585	1 457 42	P 9267	LF4017	0 451 20	P 3226
FF5228	1 457 43	N 1270	LF3347	0 451 30	P 2182	LF3585	1 457 42	P 9274	LF4053	1 457 42	P 9740
FF5232	0 450 90	F 5021	LF3350	1 457 42	P 9600	LF3591	0 451 10	P 3316	LF4054	0 451 10	P 5067
FF5271	1 457 43	N 4447	LF3353	0 451 10	P 4014	LF3591	0 986 45	P 2036	LF4055	0 451 30	P 2182
FF5272	1 457 43	N 4294	LF3353	0 451 20	P 3194	LF3594	F 026 40	P7049	LF4056	0 451 10	P 4066
FF5284	1 457 43	N 4432	LF3355	1 457 42	P 9646	LF3595	0 451 10	P 4018	LF4104	0 451 30	P 1156
FF5380	1 457 43	N 1707	LF3358	1 457 42	P 9175	LF3600	0 451 10	P 3238	LF4105	1 457 42	P 9130
FF5387	1 457 43	N 4428	LF3365	1 457 42	P 9631	LF3604	0 451 10	P 3251	LF4105	1 457 42	P 9629
FF5405	1 457 42	N 9655	LF3376	0 451 10	P 3004	LF3605	1 457 42	P 9276	LF4112	0 451 40	P 3001/1
FF5444	1 457 43	N 4447	LF3376	0 451 10	P 3219	LF3605	1 457 42	P 9647	LF4143	1 457 42	P 9820
FF5457	F 026 40	N2035	LF3393	0 451 30	P 1156	LF3607	1 457 42	P 9732	LF4154	0 451 20	P 3220
FF5470	1 457 43	N 4421	LF3397	1 457 42	P 9265	LF3608	0 986 45	P 2062	LF42500	0 451 10	P 2056
FF5471	F 026 40	N2034	LF3398	1 457 42	P 9276	LF3614	0 986 45	P 2028	LF510	1 457 42	P 9175
FF5481	1 457 43	N 1710	LF3399	1 457 42	P 9277	LF3615	0 451 10	P 3276	LF513	1 457 42	P 9175
FF5507	F 026 40	N 2017	LF3400	0 451 10	P 3219	LF3624	0 451 10	P 3261	LF540	1 457 42	P 9181
FF5627	F 026 40	N2029	LF3400	0 451 20	P 3154	LF3624	0 451 10	P 3299	LF548	1 457 42	P 9175
FF5629	F 026 40	N2028	LF3401	0 451 10	P 4063	LF3625	0 451 10	P 5067	LF551	0 451 10	P 4063
FF5705	0 450 90	N 4060	LF3402	0 451 10	P 4065	LF3635	0 451 30	P 0003	LF551A	0 451 10	P 4063
FS1235	1 457 43	N 4291	LF3403	0 451 10	P 3316	LF3644	0 451 10	P 3364	LF551A	0 451 10	P 4065
FS1251	1 457 43	N 4106	LF3404	0 451 10	P 3252	LF3644	0 986 45	P 2041	LF565	1 457 42	P 9493
FS19532	F 026 40	N2025	LF3410	0 451 30	P 0003	LF3647	0 451 10	P 3238	LF566	1 457 42	P 9493
FS19599	1 457 43	N 4447	LF3413	0 451 10	P 5188	LF3649	0 451 10	P 3316	LF572	1 457 42	P 9181
HF28783	0 451 10	P 3271	LF3416	F 026 40	P7059	LF3654	0 451 30	P 0003	LF580	0 451 10	P 3351
HF28917	1 457 42	P 9174	LF3434	0 986 45	P 2023	LF3655	0 451 10	P 3252	LF598	1 457 42	P 9559
HF35284	0 451 10	P 5067	LF3435	0 986 45	P 2024	LF3657	0 986 45	P 2006	LF667	0 451 40	P 3001/1
HF6055	0 451 20	P 3002	LF3451	0 451 20	72174	LF3658	0 451 40	P 3001/1	LF667	0 451 40	P 3077
HF6080	0 451 10	P 4066	LF3460	0 451 10	P 3271	LF3675	F 026 40	P7043	LF681	0 451 10	P 4066
HF6096	0 451 10	P 3274	LF3462	0 451 10	P 3316	LF3675	0 451 10	P 3343	LF682	0 451 10	P 4065
HF6159	0 451 10	P 4066	LF3462	0 986 45	P 2036	LF3682	0 986 45	P 2003	LF689	0 451 10	P 3029
HF6161	1 457 42	P 9165	LF3464	0 451 20	P 3206	LF3687	0 451 10	P 5067	LF694	0 451 10	P 5067
HF6162	1 457 42	P 9820	LF3466	0 451 10	P 4063	LF3691	0 451 10	P 3364	LF699	0 451 20	P 3010
HF6278	1 457 42	P 9649	LF3474	0 451 20	P 3194	LF3714	0 451 10	P 3336	LF701	0 451 10	P 4063



◀ FLEETGUARD

LF701	0 451 20 P 3010	CA3276SY	1 457 43 S 3611	CA4877	1 457 42 S 9954	CA5668	1 457 43 S 3270
LF750	F 026 40 P7054	CA3280	1 457 42 S 9975	CA4893	1 457 43 S 2188	CA5677	1 457 43 S 3286
LF750A	F 026 40 P7054	CA3281	1 457 42 S 9950	CA4896	1 457 42 S 9923	CA5699	1 457 43 S 3292
LF750B	F 026 40 P7054	CA3295	1 457 42 S 9941	CA4904	1 987 42 S 9042/1	CA5707	1 457 43 S 3902
LF750BE	F 026 40 P7054	CA3333	1 457 43 S 3325	CA4924	1 457 43 S 3274	CA5708	1 457 43 S 3901
LF750C	F 026 40 P7054	CA3333	1 457 43 S 3540	CA4940	1 987 42 S 9122	CA5712	1 457 43 S 3702
LF750D	F 026 40 P7054	CA3373	1 457 42 S 9076	CA4943	1 457 43 S 3670	CA5715	1 457 43 S 2200
LF750S	F 026 40 P7054	CA3384	1 457 42 S 9076	CA4944	1 457 43 S 3671	CA5748	1 457 43 S 3274
LF756	1 457 42 P 9276	CA3399	1 457 42 S 9061	CA4955	1 457 43 S 3650	CA5761	1 457 43 S 3900
LF756	1 457 42 P 9647	CA3441	1 457 42 S 9957	CA4966	1 457 42 S 9890	CA5776	1 457 43 S 3769
LF760	0 451 10 P 4066	CA352	1 457 42 S 9800	CA4979	1 987 42 S 9042/1	CA5777	1 457 43 S 3703
LF764	0 451 10 P 3219	CA353	1 457 42 S 9801	CA5111	1 457 43 S 2200	CA5781	1 457 43 S 3747
LF777	0 451 30 P 0003	CA3565	1 457 43 S 2106	CA5111B	1 457 43 S 2200	CA5826	1 457 43 S 3753
LF784	0 451 10 P 3029	CA3572	1 457 43 S 3076	CA5111D	1 457 43 S 2200	CA5857	1 457 43 S 3748
LF798	0 451 10 P 3336	CA3688	1 457 43 S 3734	CA5111G	1 457 43 S 2200	CA5860	1 457 43 S 3792
LF8667	0 451 10 P 3343	CA376	1 457 43 S 3534	CA5128	1 987 42 S 9042/1	CA5875	1 457 43 S 3748
LF9667	F 026 40 P7043	CA3874	1 987 42 S 9135	CA5164	1 457 43 S 3308	CA5904	1 457 43 S 3264
LF9667	0 451 10 P 3343	CA3943	1 457 43 S 3230	CA5184	1 457 43 S 3690	CA5929	1 457 43 S 3686
MK12059	1 457 42 P 9732	CA4202	1 457 42 S 9946	CA5222	1 457 43 S 3627	CA5930	1 457 43 S 3154
5018	1 457 43 N 4165	CA4202SY	F 026 40 S0082	CA5233	1 457 43 S 3750	CA5941	1 457 43 S 3773
FRAM		CA4203	1 457 42 S 9980	CA5266	1 457 43 S 3285	CA5962	1 457 42 S 9783
CAK253	1 457 42 S 9933	CA4209	1 457 42 S 9991	CA5304M	1 987 42 S 9154	CA5967	1 987 42 S 9157
CAK255	1 457 43 S 3633	CA4214	1 457 42 S 9979	CA5309	1 457 42 S 9923	CA5988	1 457 43 S 3521
CAK258	1 457 42 S 9033	CA4215	1 457 42 S 9899	CA5329	1 457 43 S 3227	CA6306	1 457 42 S 9923
CAK3193	1 457 43 S 3646	CA4215	1 457 42 S 9969	CA5345	1 457 43 S 3795	CA6362	1 987 42 S 9127
CAK5722	1 987 42 S 9169	CA4219	1 457 42 S 9944	CA5367	1 457 42 S 9795	CA6395	1 987 42 S 9135
CAK5722	1 987 42 S 9186	CA4221A	1 457 42 S 9874	CA5368	1 457 43 S 3735	CA652PL	1 457 43 S 2100
CA10249	1 457 43 S 3529	CA4237	1 457 42 S 9078	CA5369	1 457 43 S 3275	CA660	1 457 43 S 2108
CA10251	1 457 43 S 3531	CA4299	1 457 42 S 9848	CA5376	1 457 43 S 3253	CA660PL	1 457 43 S 2108
CA146PL	1 457 43 S 2100	CA4309	1 987 42 S 9051	CA5377	1 457 43 S 3264	CA6666	1 457 43 S 3651
CA258	1 457 42 S 9033	CA4354	1 457 43 S 2134	CA5378	1 457 43 S 3008	CA6690	1 457 43 S 3952
CA2628	1 457 43 S 3732	CA4379	1 457 42 S 9923	CA5383	1 457 42 S 9941	CA681PL	1 457 42 S 9882
CA2649	1 457 42 S 9064	CA4385	1 457 42 S 9845	CA5408	1 457 43 S 3789	CA697	1 457 42 S 9800
CA2663	1 457 43 S 2106	CA4412	1 457 43 S 2192	CA5415	1 457 43 S 3749	CA697	1 987 42 S 9161
CA2663A	1 457 43 S 2106	CA4419	1 457 42 S 9994	CA5422	1 457 43 S 3275	CA 70 PL	1 457 43 S 3732
CA2685	1 457 43 S 3645	CA4495	1 457 42 S 9848	CA5432	1 457 43 S 3005	CA7697	F 026 40 s0085
CA2691	1 457 42 S 9800	CA4524	1 457 43 S 3231	CA5435	1 457 43 S 3601	CA 803 PL 1	1 457 42 P 9105
CA2718	1 457 43 S 2109	CA4556	1 457 43 S 2173	CA5451	1 457 43 S 3651	CA8169	1 457 43 S 3747
CA 2728 APL	1 457 43 S 2128	CA4561	1 457 43 S 2204	CA5456	1 457 43 S 2154	CA8748	1 457 43 S 3077
CA2732	1 457 42 S 9064	CA4567	1 457 42 S 9898	CA5456	1 457 43 S 3544	CA8761	1 457 43 S 2200
CA2740	1 457 42 S 9806	CA4570	F 026 40 s0085	CA5463	1 457 43 S 3623	CA8847	1 457 43 S 3163
CA3105	1 457 42 S 9932	CA4578	1 457 43 S 3625	CA5466	1 457 43 S 3958	CA8854	1 457 43 S 2200
CA3118	1 457 42 S 9050	CA4580	1 457 42 S 9783	CA5467	1 987 42 S 9135	CA8855	1 457 43 S 2200
CA3121	1 457 43 S 2111	CA4582	1 457 42 S 9854	CA5488	1 457 43 S 3606	CA8856	1 457 43 S 2200
CA3144	1 457 42 S 9030	CA4584	1 457 42 S 9883	CA5496	1 457 43 S 3603	CA8857	1 457 43 S 2200
CA3154	1 457 43 S 2124	CA4594	1 457 43 S 3732	CA5501	1 457 43 S 3713	CA8919	1 457 43 S 3070
CA3159	1 457 42 S 9080	CA4597	1 457 43 S 2185	CA5551	1 987 43 M 2021	CA8926	1 457 43 S 3307
CA3169	1 457 43 S 2149	CA4680	1 457 42 S 9840	CA5590	1 987 43 M 1159	CA8934	1 457 43 S 3588
CA3174	1 457 42 S 9908	CA4744	1 457 43 S 3652	CA5597	1 457 43 S 3253	CA8957	1 457 43 S 3077
CA3174A	1 457 42 S 9908	CA4744A	1 457 43 S 3652	CA5611	1 457 43 S 3790	CA8964	1 457 43 S 3529
CA3174B	1 457 42 S 9908	CA4757	1 457 42 S 9998	CA5627	1 457 43 S 3303	CA8972	1 457 43 S 3971
CA3245	1 987 42 S 9117	CA4760	1 457 43 S 2154	CA5636	1 457 43 S 3626	CA8987	1 457 43 S 3061
CA3267	1 457 42 S 9033	CA4760	1 457 43 S 3544	CA5663	1 987 43 M 2012	CA8995	1 457 43 S 3058
CA3276	1 457 42 S 9966	CA4813	1 457 43 S 2138	CA5665	1 987 43 M 2015	CA9015	1 457 43 S 3059
		CA4818	1 457 43 S 3534	CA5667	1 457 43 S 3271	CA9040	1 457 43 S 3729



CA9074	1 457 43 S 3311	CH10066ECO	1 457 42 P 9249	CH 9437 ECO	1 457 42 P 9184	C2933	1 457 42 P 9735
CA9082	1 457 43 S 3090	CH2801	1 457 42 P 9413	CH 9443 ECO	1 457 42 P 9193	C31PL	1 457 42 P 9181
CA9096	1 457 43 S 3539	CH28011	1 457 42 P 9647	CH9461ECO	1 457 42 P 9192	C4	1 457 42 P 9274
CA90962	1 457 43 S 3539	CH28012	1 457 42 P 9647	CH 9462 ECO	1 457 42 P 9198	C4P	1 457 42 P 9175
CA9098	1 457 43 S 3531	CH2832	1 457 42 P 9493	CH 9463 ECO	1 457 42 P 9192	C4PL	1 457 42 P 9175
CA9295	1 457 43 S 3972	CH2929	1 457 42 P 9740	CH9540ECO	1 457 42 P 9271	C4107	1 457 42 P 9676
CA9313	1 457 43 S 3158	CH2930	1 457 42 P 9265	CH956	1 457 42 P 9130	C4107L	1 457 42 P 9676
CA9315	1 457 43 S 3159	CH2962	1 457 42 P 9740	CH956PL	1 457 42 P 9629	C4110	1 457 43 N 4251
CA9388	1 457 43 S 3560	CH2963	1 457 42 P 9735	CH957PL	1 457 42 P 9165	C4117	1 457 43 N 1270
CA9391	1 457 43 S 3055	CH4474	1 457 42 P 9646	CH9657	1 457 42 P 9238	C4155	1 457 43 N 4201
CA9411	1 457 43 S 3078	CH4474A	1 457 42 P 9646	CH 9657 ECO	1 457 42 P 9238	C4161	1 457 43 N 4200
CA9505	F 026 40 S0067	CH4474B	1 457 42 P 9732	CH 9713 ECO	1 457 42 P 9256	C4172	1 457 43 N 4250
CA9568	1 457 43 S 3727	CH4475	1 457 42 P 9600	CH9737	1 457 42 P 9184	C4454	1 457 43 N 1158
CA9572	1 457 43 S 3076	CH4536	1 457 42 P 9274	CH 9814 ECO	1 457 42 P 9249	C4455	1 457 43 N 1159
CA9593	1 457 43 S 3730	CH457PL	1 457 42 P 9165	CH9918ECO	1 457 42 P 9261	C4459	1 457 42 N 9230
CA9622	1 987 42 S 9182	CH4747	1 457 42 P 9605	CH9973ECO	1 457 42 P 9249	C4891	1 457 42 N 9289
CA9643	1 457 43 S 3555	CH4846	1 457 42 P 9625	CR121	0 450 90 F 4058	C4986	1 457 43 N 4408
CA9654	F 026 40 S0068	CH5212	1 457 42 P 9732	CR121	0 450 90 F 4162	C4986A	1 457 43 N 4408
CA9680	1 987 42 S 9401	CH5412	1 457 42 P 9267	C10039ECO	1 457 42 N 9656	C5563	1 457 42 N 9291
CA9711	1 987 42 S 9404	CH5413	1 457 42 P 9732	C10308ECO	F 026 40 N 2006	C5897	1 457 42 N 9656
CA9753	1 457 43 S 3070	CH5576	1 457 42 P 9820	C11819PL	1 457 43 N 1270	C5932	1 457 42 N 9655
CA9770	1 457 43 S 3327	CH5640	1 457 42 P 9278	C11819PL	1 457 43 N 1326	C5940	1 457 42 N 9657
CA9777	1 457 43 S 3331	CH5643	1 457 42 P 9277	C11832PL	1 457 43 N 1261	C5946	1 457 42 N 9621
CA9800	1 987 42 S 9405	CH5679	1 457 42 P 9265	C11832PL	1 457 43 N 1325	C5953	1 457 42 P 9174
CA9937	1 457 43 S 3660	CH5714	1 457 42 P 9276	C11860	1 457 43 N 1158	C5969	1 457 42 P 9416
CFA8831	1 987 43 R 2345	CH5853	1 457 42 P 9277	C11860PL	1 457 43 N 1261	C800	1 457 42 P 9493
CFA8875	1 987 43 R 2310	CH5912	1 457 42 P 9107	C11860PL	1 457 43 N 1325	C857	1 457 42 P 9175
CFA9408	1 987 43 M 2072	CH5933	1 457 42 P 9128	C11860P1	1 457 43 N 1261	C870	1 457 42 P 9493
CFA9495	1 987 43 R 2376	CH6848	1 457 42 P 9122	C 11860 P1	1 457 43 N 1325	C870PL	1 457 42 P 9493
CFA9587	1 987 43 R 2379	CH803APL	1 457 42 P 9820	C11860Z	1 457 43 N 1158	C8820	1 457 43 N 1705
CFA9921	1 987 43 R 2397	CH815PL	1 457 42 P 9493	C118601	1 457 43 N 1158	C8827	1 457 43 N 1703
CF5551	1 987 43 M 2021	CH 815 PL 1	1 457 42 P 9493	C11861PL	1 457 43 N 1270	C883	1 457 42 P 9175
CF5663	1 987 43 M 2012	CH8158	1 457 42 P 9142	C11861PL	1 457 43 N 1326	C8976	1 457 43 N 1707
CF5665	1 987 43 M 2015	CH 8158 ECO	1 457 42 P 9142	C11861P1	1 457 43 N 1270	C9670ECO	1 457 43 N 1710
CF8800	1 987 43 M 2151	CH820PL	1 457 42 P 9493	C 11861 P1	1 457 43 N 1326	C9679	1 457 43 N 1705
CF8831	1 987 43 M 2045	CH 834 PL 1	1 457 42 P 9559	C11861Z	1 457 43 N 1159	C9712ECO	1 457 07 N 0000
CF8838	1 987 43 M 2039	CH8530	1 457 42 P 9619	C118611	1 457 43 N 1159	C9766ECO	F 026 40 N 2009
CF8850	1 987 43 R 1455	CH 8530 ECO	1 457 42 P 9619	C11863Z	1 457 42 N 9354	C9815ECO	1 457 43 N 1723
CF8890	1 987 43 M 2042	CH8607	1 457 42 P 9263	C11864Z	1 457 42 N 9359	C9817ECO	1 457 43 N 1724
CF8893	1 987 43 M 2012	CH8871ECO	1 457 42 P 9278	C11868PL	1 457 43 N 1261	C989	1 457 42 P 9175
CF8947	1 987 43 M 2060	CH8902	1 457 42 P 9263	C11868PL	1 457 43 N 1325	C9989	1 457 43 N 1705
CF8948	1 987 43 M 2060	CH8977	1 457 42 P 9276	C11909PL	1 457 43 N 1028	C9989ECO	1 457 43 N 1705
CF9051	1 987 43 M 2043	CH8977ECO	1 457 42 P 9276	C1191	1 457 43 N 4201	C9990	1 457 43 N 1705
CF9294	1 987 43 M 2083	CH8982	1 457 42 P 9277	C1191A	1 457 43 N 4201	G 1	0 450 90 F 4162
CF9383	1 987 43 M 2044	CH 8982 ECO	1 457 42 P 9277	C1191PL	1 457 43 N 4201	G10147	F 026 40 F3006
CF9387	1 987 43 M 2152	CH8983	1 457 42 P 9646	C11963	1 457 42 N 9230	G12	0 450 90 F 4162
CF9408	1 987 43 M 2072	CH8983ECO	1 457 42 P 9646	C11963PL	1 457 42 N 9230	G121	0 450 90 F 4159
CF9495	1 987 43 M 2076	CH9023	1 457 42 P 9239	C130	1 457 42 P 9493	G2A	0 450 90 F 4162
CF9531	1 987 43 M 2076	CH 9023 ECO	1 457 42 P 9239	C175	F 026 40 P7054	G20	0 450 90 F 4058
CF9569	1 987 43 M 1163	CH9301	1 457 42 P 9116	C175A	F 026 40 P7054	G21	0 450 90 F 4162
CF9576	1 987 43 M 1162	CH 9301 ECO	1 457 42 P 9116	C175E	F 026 40 P7054	G3	0 450 90 F 4162
CF9579	1 987 43 M 2056	CH 9305 ECO	1 457 42 P 9199	C175T	F 026 40 P7054	G3359	0 986 45 F 0138
CF9881	1 987 43 M 2114	CH9390ECO	1 457 42 P 9137	C21	1 457 42 P 9175	G3641	0 450 90 F 5985
CF9922	1 987 43 M 2097	CH 9432 ECO	1 457 42 P 9284	C21P	1 457 42 P 9175	G3713	0 450 90 F 5021
CG 8953 ECO	1 457 03 N 0013	CH9437	1 457 42 P 9184	C2930	1 457 42 P 9265	G3744	0 450 90 F 5200



◀ FRAM

G3744	0 450 90 F 5964	PH2809	0 451 20 P 3154	PH2964	0 451 10 P 3271	PH4826	0 451 10 P 3238
G3802A	0 986 BF GB 0026	PH2811	0 451 10 P 3004	PH2964	0 451 10 P 3298	PH4832	0 986 45 P 2000
G3829	0 450 90 F 5030	PH2811N	0 451 10 P 3004	PH2966	0 451 10 P 3298	PH4835	0 451 10 P 4026
G3829	0 450 90 F 5095	PH2811N	0 451 10 P 3029	PH2968	0 451 10 P 5188	PH4847	0 451 20 P 3201
G3829	0 450 90 F 5264	PH2821	0 451 10 P 4063	PH2978	0 986 45 P 2024	PH4847A	0 451 20 P 3201
G4164	0 450 90 F 4058	PH2821	0 451 20 P 3194	PH2985	0 986 45 P 2023	PH4848	0 451 20 P 3223
G4191	0 986 45 F 0018	PH2821A	0 451 10 P 4063	PH2991	0 451 10 P 3074	PH4854	0 451 20 P 3087
G4378	0 986 45 F 0030	PH2821A	0 451 10 P 4067	PH2992A	0 451 10 P 3336	PH4870	0 451 10 P 3316
G4715	0 986 45 F 0039	PH2823	0 451 10 P 4063	PH2993A	0 451 20 P 3154	PH49A	0 451 40 P 3077
G4775	0 986 45 F 0117	PH2826	0 451 20 P 3152	PH2996	0 451 10 P 4063	PH4908	0 451 10 P 3311
G4777	0 450 90 F 5326	PH2829	0 451 20 P 3002	PH2996	0 451 20 72174	PH4913	0 986 45 P 2041
G4953	0 450 90 F 4149	PH2829	0 451 20 P 3226	PH2996A	0 451 10 P 4063	PH4952	0 451 10 P 4026
G5311	0 450 90 F 5005	PH2834	0 451 10 P 3271	PH3387A	0 451 10 P 3079	PH4967	0 986 45 P 2028
G5312	0 450 90 F 2151	PH2834	0 451 10 P 3274	PH3403	0 451 10 P 5067	PH4985	0 986 45 P 2044
G5405	0 450 90 F 5195	PH2839	0 451 10 P 3139	PH35	0 451 10 P 3274	PH4990	0 451 10 P 3227
G5540	0 450 90 F 5273	PH2842	0 451 10 P 4066	PH3562	0 986 45 P 2016	PH4990A	0 451 10 P 3227
G5540	0 986 BF GB 0018	PH2849	0 986 45 P 2036	PH3569	0 451 10 P 4065	PH4990B	0 451 10 P 3227
G5857	0 450 90 F 2161	PH2850	0 451 10 P 3357	PH3569	0 451 20 72174	PH4997	0 986 45 P 2058
G5857	0 450 90 F 5287	PH2850	0 986 45 P 2005	PH3600	0 451 10 P 3298	PH4998	0 986 45 P 2061
G5870	0 450 90 F 5318	PH2854	0 451 10 P 3274	PH3614	0 986 45 P 2044	PH5101	0 451 40 P 3200
G5980	0 986 BF GB 0026	PH2854RN	0 451 10 P 3274	PH3639	0 986 45 P 2023	PH5102	0 451 20 P 3201
G5995	0 986 BF GB 0018	PH2857A	0 451 10 P 3029	PH3682	0 451 10 P 3351	PH5102	0 451 30 P 0007
G6400	0 450 90 F 5002	PH2857A	0 451 10 P 3219	PH3682	0 986 45 P 2023	PH5103	F 026 40 P 7049
G6400	0 450 90 F 5280	PH2857A	0 451 10 P 3349	PH3776	0 451 10 P 5067	PH5103	0 451 40 P 3200
G6458	0 986 45 F 0117	PH2857A	0 451 20 P 3154	PH3807	0 451 10 P 3364	PH5112	0 451 10 P 3274
G6573	0 450 90 F 5963	PH2857A	0 986 45 P 2001	PH3807A	0 451 10 P 3364	PH5113	0 451 10 P 3336
G6680	0 450 90 F 5912	PH2861	0 451 20 P 3154	PH3807A	0 986 45 P 2041	PH5114	0 451 10 P 3299
G6825	0 450 90 F 5912	PH2861A	0 451 10 P 3219	PH39	0 451 10 P 5067	PH5123	0 986 45 P 2062
G7099	0 450 90 F 5324	PH2861B	0 451 10 P 3219	PH3917	0 986 45 P 2036	PH5124	0 986 45 P 2030
G7146	0 986 45 F 0108	PH2863	0 451 20 P 3154	PH3950	0 451 10 P 3316	PH5126	0 986 45 P 2046
G7599	0 450 90 F 5916	PH28631	0 451 10 P 3274	PH3950	0 986 45 P 2006	PH5139	0 451 10 P 3354
G7612	0 986 45 F 0115	PH28631	0 451 10 P 3349	PH3985	0 451 10 P 3299	PH5166	0 986 45 P 2060
G7729	0 986 45 F 0220	PH2868	0 451 20 P 3154	PH4368	0 451 10 P 3276	PH5172	0 451 10 P 3274
G8018	0 450 90 F 5939	PH2871	0 986 45 P 2036	PH4386	0 451 10 P 3276	PH5190	0 986 45 P 2064
G9484	0 450 90 F 5927	PH2871A	0 451 10 P 3316	PH4468	0 451 10 P 3271	PH5196	0 451 10 P 3364
G9791	0 450 90 F 5925	PH 2871 MAZ	0 986 45 P 2036	PH4469	0 451 20 P 3231	PH5210	0 451 10 P 3074
HCAK258	1 457 42 S 9033	PH2874	0 451 10 P 3141	PH4478	0 451 10 P 3349	PH5210	0 451 10 P 3259
HP1	0 451 10 P 4063	PH2877	0 451 10 P 4066	PH4482	0 451 10 P 3227	PH5230	0 451 10 P 3336
PA4248	1 457 42 S 9079	PH2879	0 986 45 P 2003	PH4482	0 451 10 P 3351	PH5234	0 451 40 P 3208
PA4419	1 457 42 S 9994	PH2880	0 451 20 P 3220	PH4546	0 451 10 P 3235	PH5317	0 451 10 P 3364
PH10127	0 451 10 P 3366	PH2881	0 451 10 P 4065	PH4547	0 451 10 P 3336	PH5317	0 986 45 P 2041
PH10298	0 451 10 P 3314	PH2883	0 451 30 P 1156	PH4548	0 451 10 P 3336	PH5323	0 451 10 P 4018
PH10401	0 451 10 P 3368	PH2884	0 451 10 P 3271	PH4553	0 451 10 P 3252	PH5343	0 451 10 P 3364
PH16	0 451 10 P 3274	PH2886	0 986 45 P 2000	PH4553A	0 451 10 P 3252	PH5343	0 986 45 P 2036
PH16	0 451 20 P 3154	PH2887	0 451 20 P 3234/1	PH4558	0 451 10 P 3111	PH5349	0 451 40 P 3077
PH16	0 986 45 P 2003	PH2897A	0 451 10 P 3144	PH4559	0 451 30 P 2182	PH5353	0 451 30 P 1207
PH19	0 451 10 P 4063	PH2919	0 451 10 P 3274	PH4678	0 451 20 P 3154	PH5354	0 451 10 P 3336
PH19A	0 451 20 72174	PH2921	0 986 45 P 2020	PH4702	0 451 10 P 3189	PH5356	0 451 10 P 3349
PH2800	0 451 10 P 3219	PH2928	0 451 10 P 4026	PH4703	0 451 10 P 3261	PH5365	0 451 10 P 3349
PH28001	0 451 10 P 3219	PH2940	0 451 30 P 0004	PH4703	0 451 10 P 3299	PH5375	0 451 10 P 3240
PH2801	0 451 10 P 5067	PH2941	0 451 20 P 3178	PH4722	0 451 10 P 3079	PH5394	0 451 40 P 3077
PH2801	0 451 10 P 5188	PH2951	0 986 45 P 2027	PH4738	0 986 45 P 2024	PH5439	0 451 10 P 3251
PH2803	0 451 10 P 4063	PH2954	0 986 45 P 2019	PH4743	0 451 20 P 3194	PH5443	0 451 10 P 3251
PH28032	0 451 10 P 4063	PH2956	0 451 10 P 3170	PH4798	0 451 20 P 3206	PH5443	0 451 10 P 4014
PH2806	0 451 10 P 4063	PH2960	0 451 40 P 3001/1	PH4825	0 451 20 P 3005	PH5449	0 451 30 P 1156

PH5472	0 451 20 P 3002
PH5479	0 451 10 P 3336
PH5480	0 451 10 P 3299
PH5529	0 986 45 P 2063
PH5548	0 451 10 P 3318

PH5550	0 451 10 P 3298
PH5566	0 451 10 P 3261
PH5566	0 986 45 P 2041
PH5566A	0 451 10 P 3261
PH5592	0 451 10 P 3365

PH5660	0 451 10 P 3271
PH5675	0 451 10 P 3354
PH5676	0 451 10 P 3261
PH5692	0 986 45 P 2027
PH5713	0 451 10 P 3298

PH5752	0 451 10 P 3300
PH5795	0 451 10 P 3336
PH57951	0 451 10 P 3336
PH5796	0 451 10 P 3336
PH57961	0 451 10 P 3336

PH5803	0 451 10 P 3251
PH5803	0 451 10 P 3259
PH5803	0 451 10 P 3363
PH5822	0 451 10 P 3274
PH5831	0 451 10 P 3109

PH5831	0 451 10 P 3261
PH5833	0 451 10 P 3290
PH5834	0 451 10 P 3336
PH5883	0 451 10 P 3289
PH5885	0 451 10 P 3292

PH5911	0 451 10 P 3336
PH5913	0 986 45 P 2066
PH5949	0 451 10 P 3364
PH5975	0 451 10 P 3318
PH6017A	0 451 10 P 3292

PH6355	0 986 45 P 2042
PH6682	0 451 10 P 3258
PH6682	0 451 10 P 3360
PH6811	0 451 10 P 3316
PH6811	0 986 45 P 2036

PH7317	0 451 10 P 3364
PH7317	0 986 45 P 2041
PH7328	0 451 10 P 3219
PH7498	0 451 10 P 3004
PH8	0 451 10 P 4063

PH8A	0 451 10 P 4063
PH8798	0 451 10 P 3330
PH8830	0 451 10 P 4026
PH8842	F 026 40 P7043
PH8940	0 451 10 P 3318

PH8944	F 026 40 P7048
PH8993	0 451 10 P 3318
PH9	0 451 10 P 3004
PH9A	0 451 20 P 3154
PH9A1	0 451 20 P 3154

PH9B	0 451 10 P 3004
PH9B	0 451 20 P 3154
PH9B1	0 451 10 P 3029
PH9W1	0 451 20 P 3154
PH9104	0 451 10 P 3349

PH9105	0 451 10 P 3351
PH9105	0 451 10 P 3352
PH927	0 451 10 P 3274
PH927PL	0 451 10 P 3274
PH9566	0 451 10 P 3363

PH9566	0 986 45 P 2068
PH9599	0 451 10 P 3355
PH961	0 451 20 P 3154
PH966	0 451 10 P 2056
PH966B	0 451 10 P 2056

PH966B1	0 451 10 P 2056
PH966B11	0 451 10 P 2056
PH9727	0 451 10 P 3354
PH9733	0 451 10 P 3352
PH977	0 451 20 P 3010

PH977A	0 451 20 P 3010
PH9928	0 451 10 P 4025
PM5754	0 451 10 P 3354
PS 10098EWS	F 026 40 N 2013
PS4886	0 986 45 N 0505

PS8784	1 457 43 N 4440
PS8950	0 450 90 N 6409
PS9013	1 457 43 N 4194
PS9043	0 450 90 N 6452
PS 9420 WST	1 457 43 N 4310

PS 9420 WST	1 457 43 N 4314
PS9451	1 457 43 N 4442
PS9537	0 450 90 N 6461
PS9638	1 457 43 N 4439
PS9638	1 457 43 N 4451

PS 9845 WST	1 457 43 N 4455
P10089	0 450 90 F 5925
P1129	1 457 43 N 4105
P3522	1 457 43 N 4105
P3555A	0 451 30 P 0003

P3726	1 457 43 N 4452
P4100A	1 457 42 N 9675
P4102	1 457 43 N 4432
P4102PL	1 457 43 N 4154
P4102PL	1 457 43 N 4165

P4102PL	1 457 43 N 4432
P4105	1 457 42 N 9681
P4107	1 457 42 P 9676
P4138	1 457 43 N 4205
P4140	1 457 42 N 9681

P4159	1 457 43 N 4153
P4173	0 450 90 N 4077
P4174	0 450 90 N 4060
P4178	1 457 43 N 4300
P4183	1 457 43 N 4106

P4473	1 457 43 N 4154
P4473	1 457 43 N 4165
P4549A	1 457 43 N 4123
P4549A	1 457 43 N 4331
P4805	1 457 43 N 4189

P4886	1 457 43 N 4300
P4886	1 457 43 N 4453
P4922	1 457 43 N 4438
P5138	1 457 43 N 4281
P5138	1 457 43 N 4439

P5173	1 457 43 N 4435
P5457	1 457 43 N 4105
P5465	0 451 30 P 0003
P5537	1 457 43 N 4105
P5614	1 457 43 N 4402

P5672	1 457 43 N 4291
P5694	1 457 43 N 4294
P5786	0 451 30 P 0003
P5877	1 457 43 N 4447
P6446	0 450 90 N 4060

P7513	1 457 42 N 9675
P8943	F 026 40 N2035
P9407	0 451 30 P 0003
P9421	F 026 40 N2034
P9436	0 450 90 N 5930

P9450	1 457 43 N 4421
P9486	1 457 43 N 4448
P9529	1 457 43 N 4459
P9626	F 026 40 N 2017
P9811	0 450 90 N 6460

WK84215	1 457 43 N 4455
---------	------------------------

FREUDENBERG

AKYE35128	1 987 43 M 2045
AKYE3576	1 987 43 M 2044
AK3576	1 987 43 M 2044

MC 509	1 987 43 R 2310
MC 541	1 987 43 R 2345
MC 571	1 987 43 R 2379
MC 578	1 987 43 R 2365
MC 607	1 987 43 R 2376

MC 613	1 987 43 R 2397
MC 641	1 987 43 R 2431
MP 013	1 987 43 M 2042
MP 018	1 987 43 M 2015
MP 020	1 987 43 M 2043

MP 023	1 987 43 M 2044
MP 024	1 987 43 M 2056
MP 033	1 987 43 M 2039
MP 034	1 987 43 M 2021
MP 041	1 987 43 M 2045

MP 044	1 987 43 M 2012
MP 070	1 987 43 M 2151
MP 087-3	1 987 43 M 2060
MP 113	1 987 43 M 2097
MP 171	1 987 43 M 2153

MP 192	1 987 43 M 2108
MP 193	1 987 43 M 2188
MP 321	1 987 43 M 2183
21651899	1 987 43 M 2021
21651912	1 987 43 M 2012

21651964	1 987 43 R 2310
21651976	1 987 43 M 2043
21651977	1 987 43 M 1154
21651994	1 987 43 M 2042
21651995	1 987 43 M 2045

21652045	1 987 43 M 2044
----------	------------------------

GUD

ADG1007R	1 457 43 S 3900
ADG1055	F 026 40 S0068
ADG1056	F 026 40 S0068

ADG1090	1 457 43 S 3560
ADG1091	1 457 43 S 3728
ADG1120	1 457 43 S 3651
ADG1322	1 457 43 S 3729
ADG 342	1 457 42 S 9033

ADG 343	1 457 43 S 3633
ADG 505	1 457 42 S 9933
ADG 516	1 457 42 S 9950
ADG 563	1 457 43 S 3633
ADG 603 A	1 457 42 S 9946

ADG 674	1 457 42 S 9966
ADG 734 A	1 457 42 S 9932
ADG 739	1 987 42 S 9042/1
ADG 740	1 457 42 S 9998
ADG 756	1 457 42 S 9991

ADG 761	1 457 42 S 9941
ADG 767	1 457 43 S 3749
ADG 768	1 457 42 S 9874
ADG 774	1 457 42 S 9783
ADG 794	1 457 42 S 9899

ADG 794	1 457 42 S 9969
ADG816	1 457 43 S 3646
ADG 829	1 457 42 S 9980
ADG 844	1 987 42 S 9127
ADG 863	1 457 43 S 2192

ADG878	1 987 42 S 9169
ADG 878	1 987 42 S 9186
ADG 881	1 457 43 S 3795
ADG 935	1 987 42 S 9157
ADG982	1 457 42 S 9975

◀ GUD

AG1099	1 457 43 S 3059	E 18	0 450 90 F 5002	G912	1 457 43 N 4200	Z 201	0 986 45 P 2027
AG1112	1 457 43 S 3311	E 18	0 450 90 F 5280	G 961	1 457 42 P 9265	Z 202	0 986 45 P 2066
AG120P	1 457 43 S 3732	E 20	0 450 90 F 5030	G 961	1 457 42 P 9267	Z 209	0 451 30 P 1156
AG 156	1 457 42 S 9800	E 20	0 450 90 F 1054	G 976	1 457 42 P 9820	Z 211	0 451 10 P 3276
AG 156 P	1 987 42 S 9161	E 36	0 986 45 F 0115	G 980	1 457 42 P 9600	Z 212	0 986 45 P 2028
AG 380	1 457 43 S 2108	E 39	0 450 90 F 5002	G 993	1 457 42 P 9605	Z 213	1 457 43 N 4153
AG380	1 457 43 S 2111	E 51	0 450 90 F 5030	G 995 A	1 457 42 P 9735	Z 217	0 451 10 P 3029
AG 384	1 457 42 S 9064	E 51	0 450 90 F 5275	G 995 A	1 457 42 P 9740	Z 217	0 986 45 P 2044
AG 414	1 457 43 S 2106	E 58	0 986 45 F 0108	G 996	1 457 42 P 9735	Z 218	0 986 45 P 2036
AG 420	1 457 42 S 9801	E 59	0 450 90 F 5324	M13	1 457 42 P 9619	Z 223	0 986 45 P 2061
AG420P	1 457 42 S 9801	E 62	0 450 90 F 5916	M16	1 457 42 P 9199	Z 224	0 986 45 P 2058
AG 423	1 457 43 S 3645	E 67	0 450 90 F 5273	M21	1 457 42 N 9655	Z226	0 451 10 P 3364
AG 455	1 457 42 S 9800	E 67	0 450 90 F 5287	M22	1 457 43 N 1707	Z 226	0 986 45 P 2041
AG 469 P	1 457 42 S 9806	E 75	0 450 90 F 5195	M23	1 457 42 P 9128	Z227	0 451 10 P 3271
AG 472	1 987 42 S 9117	GP 2	1 457 42 P 9181	M29	1 457 42 P 9192	Z 230	0 986 45 P 2062
AG 574	1 457 42 S 9076	GP 852	1 457 42 P 9493	M30	1 457 42 P 9184	Z 231	0 986 45 P 2060
AG 584	1 457 42 S 9061	G 1016	1 457 42 P 9416	M4	1 457 42 P 9142	Z238	0 451 30 P 0003
AG 606	1 457 43 S 2128	G 1017 F	1 457 42 N 9354	M6	1 457 42 P 9263	Z 243	0 451 10 P 3316
AG 622	1 457 42 S 9080	G 1018	1 457 42 P 9647	Z 100	0 451 20 P 3152	Z 248	0 986 45 P 2042
AG 633	1 457 42 S 9064	G 1019	1 457 42 P 9277	Z 103	1 457 42 P 9676	Z 248	0 986 45 P 2046
AG 635	1 457 42 S 9030	G 1019	1 457 42 P 9646	Z 108	1 457 43 N 4106	Z 25 A	0 451 10 P 2056
AG 636	1 457 42 S 9050	G 1019	1 457 42 P 9732	Z 108	1 457 43 N 4165	Z 254	0 451 20 P 3002
AG 637	1 457 43 S 3534	G 1029	1 457 42 P 9122	Z 117	0 986 45 P 2044	Z 255	0 451 20 P 3231
AG 676	1 457 42 S 9050	G 1033	1 457 42 P 9278	Z 118	0 986 45 P 2044	Z 256	0 451 10 P 3238
AG 686	1 457 42 S 9966	G 1061	1 457 42 P 9274	Z 123	0 451 10 P 3349	Z 257	0 986 45 P 2030
AG 718	1 457 42 S 9994	G 1070	1 457 43 N 1705	Z 123	0 986 45 P 2003	Z 258	0 986 45 P 2064
AG725	1 457 42 S 9957	G 153	1 457 43 N 1159	Z 130	1 457 42 N 9675	Z 259	0 986 45 P 2063
AG 728	1 987 42 S 9051	G 169	1 457 43 N 1325	Z 131	1 457 43 N 4300	Z 260	0 986 45 P 2046
AG 751	1 457 42 S 9923	G 263	1 457 43 N 1158	Z 132	1 457 43 N 4300	Z 268	0 451 10 P 3298
AG764	1 457 42 S 9954	G 515	1 457 42 P 9105	Z 133	1 457 43 N 4153	Z 270	1 457 43 N 4123
AG 806	1 457 43 S 2173	G 536	1 457 43 N 1158	Z 135	0 451 10 P 4065	Z 270	1 457 43 N 4331
AG 826 F	1 987 42 S 9135	G 536	1 457 43 N 1270	Z 135	0 451 20 72174	Z 271	0 986 45 P 2066
AG 830	1 457 43 S 3734	G 536 F	1 457 42 N 9354	Z 140	0 451 20 P 3234/1	Z280	0 451 10 P 4026
AG 831	1 987 42 S 9154	G 536 F	1 457 43 N 1159	Z 141 A	0 451 10 P 3189	Z 282	0 986 45 P 2061
AG 847	1 987 42 S 9122	G 536 F	1 457 43 N 1326	Z 141 A	0 451 10 P 3261	Z283	0 451 10 P 3259
AG 879	1 457 43 S 3264	G 543	1 457 43 N 1158	Z 153	0 986 45 P 2024	Z 284	0 451 10 P 3111
AG 883	1 457 43 S 3603	G 543	1 457 43 N 1261	Z 156	0 451 10 P 3079	Z289	0 451 10 P 3336
AG884	1 457 43 S 3274	G 543	1 457 43 N 1325	Z157	0 451 10 P 3258	Z 29/2	0 986 45 F 0138
AG 900	1 457 43 S 3958	G 543 F	1 457 42 N 9359	Z 159	0 986 45 P 2019	Z 29/22	0 986 45 F 0030
AG904	1 457 43 S 2200	G 543 F	1 457 43 N 1158	Z 162	0 451 10 P 3270	Z 29/23	0 450 90 F 4058
AG 905	1 457 43 S 3606	G 572	1 457 42 N 9230	Z 164	0 451 10 P 3299	Z 29/26	0 986 45 F 0117
AG 916	1 457 43 S 3748	G 582	1 457 43 N 1326	Z167	0 451 10 P 3074	Z 29/30	0 986 45 F 0018
AG917	1 457 43 S 3703	G589	1 457 42 P 9413	Z 167	0 451 10 P 3259	Z 29/4	0 450 90 F 4058
AG 918	1 457 43 S 3703	G 589	1 457 42 P 9647	Z 173	0 986 45 P 2028	Z 29/4	0 450 90 F 4149
AG 929	1 457 43 S 3274	G 62	1 457 43 N 1326	Z 174	0 986 45 P 2005	Z 29/5	0 450 90 F 4058
AG 940	1 457 42 S 9783	G 629	1 457 43 N 4154	Z180	1 457 43 N 4453	Z 29/5	0 450 90 F 4162
AG947	1 457 43 S 3303	G 629	1 457 43 N 4165	Z 181	0 451 40 P 3001/1	Z 29/9	0 986 45 F 0039
AG963	1 457 43 S 3713	G 629	1 457 43 N 4201	Z182	0 451 10 P 3343	Z306	0 451 10 P 3299
AG 979	1 457 43 S 3686	G 643	1 457 42 P 9165	Z 182	0 451 40 P 3077	Z307	0 451 10 P 3336
AG985	1 457 43 S 3529	G 661	1 457 42 P 9130	Z 188	1 457 43 N 4438	Z 310	0 986 45 F 0108
AG999	1 457 43 S 3055	G 661	1 457 42 P 9629	Z 194	1 457 43 N 4452	Z314	1 457 43 N 4447
BC3	0 450 90 F 4149	G 668	1 457 42 P 9559	Z 196	0 986 45 P 2020	Z315	0 451 30 P 1207
BC3	0 450 90 F 4162	G 673	1 457 42 P 9175	Z 197	0 986 45 P 2023	Z317	1 457 43 N 4294
E 13	0 450 90 F 5326	G 813	1 457 42 P 9105	Z 198	0 986 45 P 2016	Z 318	0 986 45 F 0039
E 16	0 450 90 F 5021	G 832	1 457 42 S 9800	Z 201	0 450 90 F 5326	Z323	0 451 20 P 3201

◀ HENGST

E195 L	1 457 43 S 2111	E 270 L	1 457 43 S 3292	E431L	1 457 43 S 3077	E60KP	1 457 42 N 9291
E196HN	1 457 42 P 9265	E 272 L	1 457 43 S 3901	E44HD110	1 457 42 P 9249	E609L	1 457 43 S 3231
E 196 HND 03	1 457 42 P 9265	E 276 L	1 457 42 S 9991	E45HD113	1 457 42 P 9184	E616L	1 457 43 S 3327
E 196 HND 20	1 457 42 P 9267	E 280 L	1 457 42 S 9980	E 451 L	1 457 43 S 3903	E62HD128	F 026 40 P7054
E196HN1	1 457 42 P 9265	E 283 L	1 457 42 S 9874	E 459 L	1 457 43 S 3773	E62KP D91	1 457 03 N 0013
E 196 L	1 457 43 S 2108	E 284 L	1 457 42 S 9998	E461L	1 457 43 S 3529	E628L	1 457 43 S 3784
E 196 L	1 457 43 S 2134	E 285 L	1 457 42 S 9883	E461L01	1 457 43 S 3529	E63KP D78	1 457 43 N 1705
E1960LI	1 987 43 M 2060	E 285 L 01	1 457 43 S 3627	E468L	1 457 43 S 3059	E635L	1 457 43 S 3544
E1962LI	1 987 43 M 2072	E 29 L	1 457 42 S 9994	E470L	1 457 43 S 3070	E638L	1 457 43 S 3971
E19624	1 457 42 P 9646	E 290 L	1 457 43 S 3904	E472L	1 987 42 S 9401	E64H D96	1 457 42 P 9198
E 196 57	1 457 42 P 9130	E2939LI	1 987 43 M 2188	E473L	1 457 43 S 3061	E 64 KPD 78	1 457 42 N 9657
E 196 572	1 457 42 P 9130	E 295 L	1 457 43 S 3005	E473L	1 457 43 S 3555	E641L	1 457 43 S 3972
E 197 HD 06	1 457 42 P 9646	E 2952	1 457 43 S 3005	E474L	1 457 43 S 3163	E 65KP D95	1 457 43 N 1720
E 197 HD 23	1 457 42 P 9732	E297L	1 457 43 S 3729	E478L	1 457 43 S 3090	E655L	1 457 43 S 3731
E 197 HD 28	1 457 42 P 9277	E307L	F 026 40 S0067	E 481 L	1 457 43 S 3076	E656L	1 457 43 S 3958
E197HD31	1 457 42 P 9277	E 31 L	1 457 42 S 9783	E482L	1 987 42 S 9405	E669L	1 457 42 S 9800
E 197 24	1 457 42 P 9277	E 31 L 02	1 457 42 S 9783	E482L01	1 457 43 S 3576	*E69H D81	1 457 42 P 9271
E19724	1 457 42 P 9646	E311L	1 457 43 S 3753	E485L	1 457 43 S 3325	E69HD81	1 457 42 P 9271
E19724	1 457 42 P 9732	E 312 L	1 457 43 S 3728	E488L	1 987 42 S 9404	E69KPD100	1 457 07 N 0000
E 198 H	1 457 42 P 9130	E 314 L	1 457 43 S 3730	E 490 L	1 987 42 S 9182	E695L	1 457 43 S 3160
E198HD09	1 457 42 P 9629	E 315 L	1 457 43 S 3727	E495L	1 457 43 S 3158	E698L	1 457 43 S 3307
E 199 L	1 457 43 S 3601	E 327 L	1 457 43 S 3713	E 5 K	1 457 43 N 1261	E 70 L	1 457 42 S 9882
E 20 N	1 457 42 P 9181	E 328 L	1 457 43 S 3790	E 5 K	1 457 43 N 1325	E 70 L 2	1 457 42 S 9882
E 200 L	1 457 42 S 9030	E33HD96	1 457 42 P 9239	E 5 KF	1 457 43 N 1158	E701L01	1 457 43 S 3660
E 20 14 99	1 457 42 P 9181	E 33 L	1 457 42 S 9957	E 5 KFR	1 457 43 N 1158	*E71KP D104	1 457 42 N 9621
E 20 20 KLR	1 457 43 N 4153	E332L	1 457 43 S 3769	E5KFRD12	1 457 43 N 1158	E 72 KPD107	F 026 40 N 2009
E 205 L	1 457 42 S 9078	E 334 L	1 457 43 S 3227	E5KFR2	1 457 42 N 9359	E 75 KD 42	1 457 43 N 4201
E 209 L	1 457 43 S 3626	E 338 L	1 457 43 S 2200	E5KFR2D12	1 457 42 N 9359	E 75 1 K	1 457 43 N 4201
E 21 K	1 457 42 N 9230	E338L01	1 457 43 S 2200	E 5 KFR2 OPTIMIER	1 457 42 N 9359	E758L	1 987 42 S 9169
E 21 L	1 457 42 S 9076	E 344 L	1 457 43 S 3606	E 5 KP	1 457 43 N 1261	E758L	1 987 42 S 9186
E 210 L	1 457 43 S 2192	E 345 L	1 457 42 S 9923	E 5 KP	1 457 43 N 1325	E76KD42	1 457 43 N 4200
E 214 L	1 457 43 S 3651	E 348 L	1 457 42 S 9908	E5KPD12	1 457 43 N 1261	E 76/1 K	1 457 43 N 4200
E 215 H	1 457 42 P 9631	E 35 HD 102	1 457 42 P 9193	E500H	1 457 42 P 9128	E766L	1 457 43 S 3253
E 215 14	1 457 42 P 9631	E 353 L	1 457 43 S 3623	E500HD129	1 457 42 P 9128	E778L	1 457 42 S 9890
E 216 L	1 457 43 S 3008	E 36 L	1 457 42 S 9079	E 500 HD 37	1 457 42 P 9128	E 79 KPD118	1 457 43 N 1723
E 216 L 02	1 457 43 S 3264	E361L	1 457 43 S 3560	E500KP	1 457 42 N 9655	E791L	1 457 42 S 9845
E 218 L	1 457 43 S 2188	E 372 L	1 457 43 S 3539	E500KPD36	1 457 42 N 9655	E798L	1 457 43 S 3311
E 219 L	1 457 43 S 3735	E 375 L	1 457 43 S 3686	E500KP02D36	1 457 42 N 9655	E8KFR	1 457 43 N 1159
E 22 HD 88	1 457 42 P 9199	E377L	1 457 43 S 3588	E511L	1 457 43 S 3230	E820L	1 457 43 S 3660
E 22 L	1 457 42 S 9061	E 38 HD 106	1 457 42 P 9261	E 52 KPD 36	1 457 43 N 1707	E83KPD140	1 457 07 N 0001
E 224 L	1 457 43 S 2138	E 380 L	1 457 43 S 3792	E545L	1 987 42 S 9127	E831L	1 457 43 S 3154
E23HD81	1 457 42 P 9284	E38322	F 026 40 P7054	E 548 L	1 457 43 S 2173	E 85 KP D146	F 026 40 N 2006
E 235 L	1 987 42 S 9051	E 391 L	1 457 43 S 3055	E549L	1 987 42 S 9122	E 87 L	1 457 42 S 9080
E 237 L	1 457 43 S 3900	E 392 L	1 457 43 S 3521	E 55 KPD 69	1 457 43 N 1703	E 87 L 01	1 457 42 S 9080
E 240 L	1 457 43 S 3748	E 393 L	1 457 43 S 3058	E 550 L	1 987 42 S 9135	E88L	1 457 42 S 9050
E 240 L 01	1 457 43 S 3703	E 40 HD 105	1 457 42 P 9238	E555L	1 457 43 S 3274	E 89 L 01	1 457 43 S 3540
E 243 HD 13	1 457 42 P 9600	E 41 H	1 457 42 P 9174	E56KP D72	1 457 43 N 1710	E 900 LI	1 987 43 M 2012
E 243 L	1 457 43 S 3747	E411L	1 457 43 S 3078	E563L	1 457 42 S 9933	E901LC	1 987 43 R 2310
E 245 L	1 457 43 S 3625	E417L	1 457 43 S 3531	E 568 L	1 457 42 S 9033	E 901 LIC	1 987 43 R 2310
E 250 L	1 457 43 S 3603	E422HD86	F 026 40 P7051	E586L	1 457 43 S 3270	E 902 LI	1 987 43 M 2015
E251HD11	1 457 42 P 9740	E422KPD98	F 026 40 N2028	E586L	1 457 43 S 3271	E 906 LI	1 987 43 M 2151
E 251 14	1 457 42 P 9740	E424L	1 457 43 S 3042	E587L	1 457 43 S 3331	E91KPD165	1 457 43 N 1724
E 253 L	1 457 43 S 3750	E428L	F 026 40 S0068	E 59 KPD 78	1 457 42 N 9656	E 912 LI	1 987 43 M 2043
E 26 H	1 457 42 P 9416	E428L01	F 026 40 S0068	E598L	1 457 43 S 3690	E 922 LI	1 987 43 M 2056
E268L	1 457 43 S 3702	E430L	1 457 43 S 2124	E60HD110	1 457 42 P 9256	E931LI	1 987 43 M 2150



AW53	1 457 42 P 9676	FO37110	0 986 45 P 2024	KC 82	1 457 43 N 4435	KL 72	0 450 90 F 2161
AW56	0 451 20 P 72174	FO373	0 451 10 P 3004	KC 83	1 457 43 N 4438	KL 72	0 450 90 F 5287
AW59	0 451 10 P 3274	FO373	0 451 20 P 3154	KC 90	1 457 43 N 4408	KL 79	0 450 90 F 5318
AW6	0 986 45 P 2003	FO3732	0 451 10 P 3219	KL 100 2	0 450 90 N 5930	KL 83	0 450 90 F 5273
AW66	0 451 20 P 3194	FO3736	0 451 20 P 3154	KL 103	0 450 90 N 6409	KL 84	0 450 90 F 5273
AW67	0 451 20 P 3154	FO383	0 986 45 P 2003	KL 11	0 450 90 F 4162	KL 84/2	0 450 90 F 5975
AW78	0 451 20 P 3005	FP371	0 451 20 P 3194	KL 115	0 986 45 F 0108	KL 86	0 450 90 F 2151
AW78	0 986 45 P 2024	FR4	1 457 42 N 9354	KL 116	0 986 45 F 0117	KL 88	0 450 90 F 5145
AW85	0 451 10 P 3336	HX 15	1 457 42 P 9820	KL 13	0 450 90 F 4058	KL 9	0 450 90 F 5030
AW87	0 451 10 P 3298	HX 44	1 457 42 P 9416	KL 13 OF	0 450 90 F 4058	KL 9	0 450 90 71054
AW91	0 451 30 P 1156	HX 5	1 457 42 P 9165	KL 13 SB	0 450 90 F 4058	KL 94	0 450 90 F 5005
AW92	0 451 40 P 3077	KC 100	1 457 43 N 4440	KL 133	0 986 45 F 0138	KNEKX201D	1 457 43 N 1723
AW93	0 451 10 P 3271	KC 101	1 457 43 N 4458	KL 137	0 986 45 F 0117	KNELX1617	1 457 43 S 3327
B402	1 457 43 N 1158	KC 102	1 457 43 N 4154	KL 138	0 986 45 F 0039	KNEOC106	0 451 10 P 3029
B402C	1 457 43 N 1158	KC 102	1 457 43 N 4447	KL 14	0 450 90 F 5280	KNEOC115	0 451 10 P 3364
B402F	1 457 43 N 1158	KC 109	1 457 43 N 4400	KL 140	0 986 45 F 0115	KNEOX371D	1 457 42 P 9256
B402100M1	1 457 43 N 1158	KC 112	1 457 43 N 4106	KL 141	0 986 45 F 0117	KX 13	1 457 43 N 1028
B404	1 457 43 N 1159	KC 135	1 457 43 N 4438	KL 142	0 986 45 F 0018	KX 183 D	1 457 43 N 1720
B404C	1 457 43 N 1159	KC 14	1 457 43 N 4205	KL 145	0 450 90 F 4162	KX204D	1 457 43 N 1724
B404C100M1	1 457 43 N 1159	KC 140	1 457 43 N 4314	KL 15	0 450 90 F 4149	KX 206 D	1 457 43 N 1705
B404F	1 457 43 N 1159	KC 17	1 457 43 N 4105	KL 159	0 986 45 F 0108	KX 23	1 457 43 N 4201
B404100M1	1 457 43 N 1159	KC 18	1 457 43 N 4106	KL 176/6 D	0 450 90 F 5925	KX 24	1 457 43 N 4200
CF1	1 457 42 P 9165	KC 18/1	1 457 43 N 4106	KL 181	0 450 90 F 5939	KX 26	1 457 43 N 1159
DF21	1 457 43 N 4200	KC 181	1 457 43 N 4306	KL 185	0 450 90 F 5916	KX 29	1 457 43 N 4250
EH249	1 457 42 P 9493	KC182	1 457 43 N 4310	KL 194	0 450 90 F 5002	KX 35	1 457 43 N 1261
EH2491	1 457 42 P 9493	KC 183	1 457 43 N 4409	KL 2	0 450 90 F 5030	KX 36	1 457 43 N 1270
EH2492	1 457 42 P 9493	KC 184	1 457 43 N 4428	KL 2	0 450 90 F 5264	KX 38	1 457 42 N 9230
EH2681	1 457 42 P 9820	KC 186	1 457 43 N 4402	KL 20	0 450 90 F 4162	KX 40	1 457 43 N 1270
EH302	1 457 42 P 9130	KC 189	1 457 43 N 4451	KL 208	0 986 45 F 0030	KX 40	1 457 43 N 1326
EH302	1 457 42 P 9629	KC 196	F 026 40 N 2013	KL 210	0 450 90 F 5963	KX 43	1 457 43 N 1158
EH302D	1 457 42 P 9629	KC 197	1 457 43 N 4421	KL 229 3	0 450 90 N 6467	KX 44	1 457 43 N 1159
EK402	1 457 43 N 1261	KC 208	1 457 43 N 4459	KL 229 4	0 450 90 N 6467	KX 46	1 457 43 N 1159
EK404	1 457 43 N 1270	KC 22	1 457 43 N 4153	KL 23	0 450 90 N 4060	KX 50	1 457 43 N 4251
EK414	1 457 42 N 9230	KC 24	1 457 43 N 4154	KL 23 OF	0 450 90 N 4060	KX 65 D ECO	1 457 42 N 9354
EK518	1 457 43 N 4201	KC 24	1 457 43 N 4165	KL 238	0 986 45 F 0220	KX 67/2 DECO	1 457 43 N 1707
EL447	1 457 43 S 2108	KC 32	1 457 43 N 4150	KL 24	0 450 90 F 5002	KX 68 D ECO	1 457 42 N 9359
ENC305	1 457 42 P 9175	KC 38	1 457 43 N 4106	KL 24/1	0 450 90 F 5002	KX 73/1 D ECO	1 457 43 N 1710
EN110M	1 457 42 P 9175	KC 4	1 457 42 N 9681	KL 30	0 450 90 F 5200	KX 74	1 457 42 N 9291
EN1100	1 457 42 P 9175	KC 43	1 457 43 N 4106	KL 30	0 450 90 F 5964	KX 75 D	1 457 42 N 9621
EN1103	1 457 42 P 9175	KC 46	1 457 43 N 4453	KL 33	0 450 90 N 4077	KX 78 D	1 457 42 N 9656
EN1104	1 457 42 P 9175	KC 5	1 457 43 N 4300	KL 33 OF	0 450 90 N 4077	KX 79 D	1 457 42 N 9657
FB 619 1	0 450 90 F 4149	KC 51	1 457 43 N 4105	KL 409	0 450 90 F 5927	KX 80 D ECO	1 457 42 N 9655
FB623	0 450 90 F 4162	KC 6	1 457 43 N 4432	KL 414	0 450 90 N 6461	KX 84 D ECO	1 457 43 N 1703
FB629S	0 450 90 F 4149	KC 631 D	1 457 43 N 4123	KL 418	0 450 90 N 6460	KX 85 D ECO	1 457 07 N 0000
FB62915	0 450 90 F 4149	KC 66	1 457 43 N 4295	KL 430	0 450 90 N 6468	KX 87 D ECO	1 457 03 N 0013
FB6294	0 450 90 F 4149	KC 66/1	1 457 43 N 4154	KL 431	0 450 90 N 6471	KX 9	1 457 42 N 9289
FB6295	0 450 90 F 4149	KC 67	1 457 43 N 4281	KL 446	1 457 43 N 4442	K011	1 457 42 P 9265
FB754	0 450 90 F 4149	KC 67	1 457 43 N 4439	KL 5	0 450 90 F 5021	K012	1 457 42 P 9265
FB793	0 450 90 F 4149	KC 68	1 457 43 N 4105	KL 59	0 450 90 F 5021	K012D	1 457 42 P 9265
FB794	0 450 90 F 4149	KC 68/D	1 457 43 N 4105	KL 59	0 450 90 F 5200	K013D	1 457 42 P 9274
FO318	0 451 10 P 2056	KC 7	1 457 42 P 9676	KL 60	0 450 90 F 5002	LAK 11	1 987 43 R 2310
FO318C10	0 451 10 P 2056	KC 74	1 457 43 N 4154	KL 61	0 450 90 F 5324	LAK 117	1 987 43 R 2376
FO355	0 451 20 P 3154	KC 75	1 457 43 N 4294	KL 63	0 450 90 F 4159	LAK 124	1 987 43 R 2365
FO371	0 451 10 P 4063	KC 76	1 457 43 N 4291	KL 63 OF	0 450 90 F 4058	LAK 138	1 987 43 R 2379
FO37110	0 451 20 P 3005	KC 8	1 457 42 N 9675	KL 65	0 450 90 F 5275	LAK 181	1 987 43 R 2397



◀ KNECHT

LAK 182	1 987 43 M 2114	LX 17	1 457 42 S 9033	LX 509	1 457 43 S 3623	LX 79	1 987 42 S 9042/1
LAK358	1 987 43 R 1457	LX 192	1 457 42 S 9882	LX 511	1 457 43 S 3748	LX 798	1 457 43 S 3686
LAK43	1 987 43 R 1454	LX 199	1 457 43 S 3732	LX 511 1	1 457 43 S 3748	LX 8	1 457 42 S 9806
LAK 78	1 987 43 R 2345	LX 200	1 457 42 S 9932	LX 513	1 457 43 S 3703	LX 80	1 457 42 S 9998
LAK85	1 987 43 R 1456	LX 202	1 457 42 S 9064	LX 513 1	1 457 43 S 3703	LX 803	1 457 43 S 3154
LA 117	1 987 43 M 2076	LX 21	1 457 43 S 3633	LX 516	1 457 42 S 9845	LX 805	1 457 43 S 3784
LA 121	1 987 43 M 2044	LX 218	1 457 42 S 9076	LX 523	1 457 43 S 3603	LX 809	1 987 42 S 9135
LA 123	1 987 43 M 2042	LX 220	1 457 42 S 9061	LX 524	1 457 43 S 3713	LX 81	1 457 43 S 2134
LA 144	1 987 43 M 2072	LX 227	1 457 42 S 9966	LX 531	1 457 43 S 2188	LX 811	1 457 43 S 3958
LA 181	1 987 43 M 2097	LX 236	1 457 42 S 9946	LX 537	1 457 43 S 3747	LX 812	1 457 43 S 3952
LA 182	1 987 43 M 2114	LX 239	1 457 43 S 2192	LX 538	1 457 43 S 3747	LX 814/1	F 026 40 S0088
LA 21	1 987 43 M 2015	LX 248	1 457 43 S 3645	LX 54	1 457 42 S 9994	LX 815/1	F 026 40 S0088
LA279	1 987 43 M 1162	LX 259	1 457 42 S 9957	LX 562	1 457 43 S 3735	LX 823	1 457 43 S 3588
LA 31	1 987 43 M 2012	LX 264	1 457 42 S 9080	LX 567	1 457 43 S 3702	LX 824	1 457 43 S 3773
LA358	1 987 43 M 1168	LX 265	1 457 42 S 9950	LX 568	1 457 43 S 3540	LX 83	1 457 42 S 9883
LA 42	1 987 43 M 2150	LX 266	1 457 42 S 9030	LX 572	1 457 43 S 2200	LX 830	1 457 43 S 3275
LA 50	1 987 43 M 2152	LX 268	1 457 42 S 9991	LX 576	1 457 43 S 3800	LX 852	1 457 43 S 3077
LA 65	1 987 43 M 2056	LX 269	1 457 42 S 9980	LX 583	1 457 43 S 3750	LX 853	1 457 43 S 3521
LA 67	1 987 43 M 2151	LX 271	1 457 42 S 9975	LX 604	1 457 43 S 3042	LX 857	1 457 43 S 3792
LA 78	1 987 43 M 2045	LX 273	1 457 42 S 9969	LX 604 1	1 457 43 S 3042	LX 878	1 457 43 S 3646
LA 8	1 987 43 M 2021	LX 275	1 457 42 S 9941	LX 606	1 457 43 S 3734	LX 882	1 457 43 S 3795
LA 83	1 987 43 M 2043	LX 290	1 457 43 S 2124	LX 609	1 457 43 S 3271	LX 887	1 457 43 S 3303
LA 87	1 987 43 M 2039	LX 291	1 457 42 S 9908	LX 610	1 457 43 S 3270	LX 92	1 457 42 S 9854
LKS 41	F 026 40 S0082	LX 294	1 457 42 S 9954	LX 611	1 457 43 S 3790	LX 925	1 457 43 S 3539
LXS 42/1	1 457 43 S 3611	LX 300	1 987 42 S 9117	LX 612	1 457 43 S 3900	LX 925 S	1 457 43 S 3539
LX 1	1 457 42 S 9800	LX 301	1 457 43 S 2200	LX 615	1 457 43 S 3690	LX 935	1 457 43 S 3070
LX 100 1	1 457 43 S 3971	LX 307	1 987 42 S 9051	LX 620	1 457 43 S 3625	LX 96	1 457 42 S 9783
LX 100 2	1 457 43 S 3972	LX 314	1 457 42 S 9795	LX 625	1 457 43 S 3253	LX 977 D	1 457 43 S 3059
LX 104 4	1 457 43 S 3090	LX 317	1 457 42 S 9923	LX 626	1 457 43 S 3292	LX 989	1 457 43 S 3965
LX 114 0	1 457 43 S 3534	LX 334	1 457 43 S 3601	LX 644	1 457 43 S 3769	LX 99	1 457 42 S 9944
LX 119	1 457 42 S 9078	LX 335	1 457 43 S 3626	LX 67	1 457 42 S 9801	LX 994	1 457 43 S 3311
LX 121 1	1 987 42 S 9404	LX 345	1 457 43 S 3651	LX 670	1 987 42 S 9127	LX 997	1 457 43 S 3058
LX 123	1 457 43 S 2154	LX 35	1 457 42 S 9079	LX 673	1 987 42 S 9169	LX 999	1 457 43 S 3055
LX123	1 457 43 S 3544	LX 384	1 457 43 S 3227	LX 673	1 987 42 S 9186	OC 100	0 451 10 P 3261
LX 125 7	1 457 43 S 2204	LX 386	1 457 42 S 9050	LX 674	1 457 43 S 3901	OC 105	0 451 20 P 3087
LX 125 8	1 457 43 S 3163	LX 388	1 457 43 S 3005	LX 678	1 457 43 S 3753	OC 106	0 451 10 P 3351
LX 126 6	1 457 43 S 3274	LX 393	1 457 43 S 3789	LX 689	1 457 43 S 3286	OC 108	0 451 10 P 3074
LX 127 7	1 987 42 S 9401	LX 417	1 457 43 S 3008	LX 69	1 457 42 S 9050	OC 109	0 986 45 P 2023
LX 128 2	1 457 43 S 3076	LX 418	1 457 43 S 3264	LX 694	1 457 43 S 3555	OC 109 1	0 986 45 P 2023
LX 129 8	1 457 43 S 3274	LX 425	1 457 43 S 3230	LX 704	1 457 43 S 3531	OC 11	0 451 10 P 3141
LX 130	1 457 43 S 2106	LX 436	1 457 42 S 9899	LX 704 1	1 457 43 S 3531	OC 112	0 451 10 P 3336
LX 134	1 457 43 S 2128	LX 450	1 457 42 S 9874	LX 706	1 457 43 S 3652	OC 113	0 986 45 P 2016
LX 136	1 457 43 S 2149	LX 463	1 457 43 S 2185	LX 712	1 457 43 S 3904	OC 115	0 986 45 P 2036
LX 140	1 457 43 S 2100	LX 478	1 457 43 S 2138	LX714	1 457 43 S 3903	OC 116	0 986 45 P 2023
LX 145 1	1 457 43 S 3325	LX 478 1	1 457 43 S 2138	LX 715	1 457 43 S 3769	OC 120	0 986 45 P 2000
LX 145 2	1 457 43 S 3160	LX 486	1 457 43 S 2154	LX 720	1 457 42 S 9890	OC 121	0 451 40 P 3077
LX 147	1 457 43 S 3231	LX 486	1 457 43 S 3544	LX 729	1 987 42 S 9122	OC 129	0 451 30 P 0004
LX 151	1 457 43 S 2204	LX 487	1 457 43 S 2204	LX 731	1 457 43 S 3061	OC 130	0 451 10 P 3349
LX 152	1 457 43 S 2173	LX 488	1 457 43 S 3606	LX 739	1 457 43 S 3730	OC 131	0 451 20 P 3154
LX 156 6	1 987 42 S 9405	LX 492	1 457 43 S 3750	LX 747	1 457 43 S 3727	OC 132	0 451 10 P 4067
LX 156 8	1 987 42 S 9182	LX 495	1 457 43 S 3285	LX764	F 026 40 s0085	OC 135	0 451 10 P 3336
LX 157	1 457 43 S 2109	LX 496	1 457 43 S 3627	LX 773	1 457 43 S 3529	OC 136	0 451 10 P 3349
LX 158	1 457 43 S 2108	LX 50	1 457 42 S 9848	LX 776	1 457 43 S 3560	OC 137 1	0 451 10 P 3170
LX 16	1 457 42 S 9933	LX 506	1 457 43 S 3728	LX 786	1 457 43 S 3331	OC 138	0 986 45 P 2020
LX 160	1 457 43 S 2111	LX 507	1 457 43 S 3729	LX 788	1 457 43 S 3078	OC 14	0 451 30 P 2182

◀ KS KOLBENSCHMIDT

053-OS	0 451 10 P 4066	155-OS	0 451 20 P 3010	288-AR	1 457 43 S 3790	466-AR	1 457 43 S 3901
055-OS	0 451 40 P 3077	155-OS	0 451 30 P 2182	289-AP	1 457 43 S 3623	471-AR	1 457 43 S 3292
057-OS	0 451 20 P 72174	156-OS	0 451 20 P 3087	293-AR	1 457 42 S 9795	474-OS	0 451 20 P 3220
059-AP	1 457 42 S 9061	157-OS	0 451 40 P 3001/1	297-FS	1 457 43 N 4295	481-FS	1 457 43 N 4294
060-AP	1 457 42 S 9030	158-FS	1 457 43 N 4123	297-FS	1 457 43 N 4447	4840X	1 457 42 P 9128
061-OS	0 451 20 P 3226	159-FP	0 450 90 F 5021	298-AP	1 457 43 S 3606	489-OS	0 451 10 P 3292
064-AR	1 457 42 S 9975	160-AR	1 457 43 S 3231	323-AP	1 457 43 S 3690	489OS	0 451 10 P 3364
068-FP	0 450 90 F 4162	161-OS	0 451 10 P 3314	325-FP	0 450 90 F 5275	489-OS	0 986 45 P 2041
070-AR	1 457 42 S 9080	162-OC	1 457 42 P 9130	326-AP	1 457 43 S 3713	489-OS	0 986 45 P 2061
074-FP	0 450 90 F 4058	162-OC	1 457 42 P 9629	327-AP	1 457 42 S 9898	490-AP	1 457 43 S 3008
075-FS	1 457 43 N 4106	164-OC	1 457 42 P 9122	331-AP	1 457 43 S 3299	490 AP	1 457 43 S 3264
077 AR	1 457 43 S 3540	165-AR	1 457 43 S 3005	335-AR	1 457 42 S 9944	504 OS	0 451 10 P 3336
079-FS	1 457 43 N 4154	167-OS	0 451 10 P 3139	338-AR	1 457 43 S 2204	504-OS	0 451 10 P 3336
079-FS	1 457 43 N 4165	169-AP	1 457 42 S 9783	345-OC	1 457 42 P 9267	5050X	1 457 42 P 9192
080-FP	0 450 90 F 5002	170-AR	1 457 43 S 2109	351FS	1 457 42 P 9676	506-OS	0 451 10 P 3289
080-FP	0 450 90 F 5280	171-FP	0 450 90 F 5200	352-AR	1 457 43 S 2100	507-OS	0 451 10 P 3336
084-AR	1 457 42 S 9050	172-OH	1 457 42 P 9416	355-OS	0 451 10 P 3252	508-FC	1 457 43 N 4408
086-AP	1 457 42 S 9078	177-AP	1 987 42 S 9051	358-OS	0 451 20 P 3178	509-OS	0 451 10 P 3299
088-AR	1 457 42 S 9874	179-AR	1 457 43 S 2111	359-OS	0 451 20 P 3201	510-OS	0 451 10 P 3298
094-OC	1 457 42 P 9732	184-FP	0 450 90 F 4149	361-OS	0 451 10 P 3238	510-OS	0 986 45 P 2044
095-OC	1 457 42 P 9559	185-FP	0 450 90 N 4077	363-AR	1 457 43 S 3227	512-OS	0 451 10 P 3318
097-OS	0 451 10 P 3074	188 OS	0 451 10 P 3318	368-AR	1 457 43 S 2124	513-OS	0 451 10 P 3290
097-OS	0 451 10 P 3259	188-OS	0 451 10 P 3318	373-FP	0 986 45 F 0117	515-OS	0 451 20 P 3223
099-OS	0 451 10 P 2056	189-FP	0 450 90 N 4060	375-FP	0 986 45 F 0018	520-AR	1 457 43 S 2108
100-OS	0 451 10 P 3079	190-AP	1 457 43 S 2200	376-FP	0 986 45 F 0138	521-AR	1 457 42 S 9845
101-OS	0 451 10 P 3298	191-FC	1 457 43 N 1028	381-AR	1 457 42 S 9883	523-FP	0 450 90 F 2161
102-OS	0 451 10 P 3298	195-OS	0 451 10 P 3227	384-0X	1 457 42 P 9278	523-FP	0 450 90 F 5287
104-OS	0 986 45 P 2028	199-OS	0 451 20 P 3005	385-AP	1 457 43 S 3750	524-FP	0 450 90 F 5324
105-OS	0 986 45 P 2016	201-AR	1 457 42 S 9908	386-OS	0 451 10 P 3261	529-OS	0 451 10 P 3314
107-OS	0 986 45 P 2061	215-OS	0 451 10 P 3004	387-OC	1 457 42 P 9625	539-AP	1 457 43 S 3601
109OS	0 451 10 P 3364	215-OS	0 451 20 P 3154	392-AP	1 457 43 S 3703	544-AR	1 457 43 S 2138
109-OS	0 986 45 P 2041	219-AR	1 457 42 S 9033	395-OS	0 451 10 P 3219	545-OS	0 451 10 P 3300
110-OS	0 986 45 P 2019	220-AR	1 457 42 S 9933	398-OS	F 026 40 P7049	595AP	1 457 43 S 3539
111-OC	1 457 42 P 9181	225-OS	0 451 10 P 3318	398-OS	0 451 40 P 3200	596AP	1 457 43 S 3070
115-OS	0 451 10 P 3336	227-0X	1 457 42 P 9122	400-AR	1 457 43 S 3900	5970X	1 457 42 P 9239
119-AR	1 457 42 S 9800	229-AR	F 026 40 S0082	4018FX	1 457 43 N 1723	599AP	1 457 43 S 3090
121-AR	1 457 42 S 9941	231-AP	1 457 43 S 3603	4046FX	1 457 42 N 9354	600AR	1 457 43 S 3729
122-AR	1 457 42 S 9946	232-OS	0 451 10 P 3144	405-OC	1 457 42 P 9631	601AR	1 457 43 S 3728
124-AP	1 457 42 S 9076	241-AP	1 457 43 S 3753	408-FC	1 457 43 N 4250	602AR	1 457 43 S 3730
125-AP	1 457 42 S 9994	242-AR	1 457 43 S 3702	409-AR	1 457 43 S 3627	608AP	1 987 42 S 9404
126-AP	1 457 42 S 9957	243-AP	1 457 43 S 3748	4140X	1 457 42 P 9184	610FX	1 457 43 N 1710
131-AR	1 457 43 S 2134	248-OS	0 451 10 P 3109	415-AP	1 457 43 S 3285	616AR	1 457 43 S 3560
133-AR	1 457 43 S 2188	249-OS	0 451 10 P 3240	417FS	1 457 42 N 9675	6210X	1 457 42 P 9199
134-OS	0 451 30 P 2182	251-AR	1 457 42 S 9923	419-FP	0 450 90 F 5318	627FX	1 457 42 N 9655
136-OC	1 457 42 P 9274	253-OS	0 451 10 P 3111	427-AR	1 457 43 S 3800	6310X	1 457 42 P 9239
140-OC	1 457 42 P 9493	256 OS	0 451 10 P 3349	431-AP	1 457 43 S 3529	6330X	1 457 42 P 9198
142-AR	1 457 42 S 9064	261-OS	0 451 30 P 0003	437-FC	1 457 42 N 9657	635-OZ	F 026 40 P7059
145-FC	1 457 43 N 1260	262-FC	1 457 42 N 9291	440-AP	1 457 43 S 3626	636-OZ	F 026 40 P7060
146-OS	0 986 45 P 2036	268-FP	0 450 90 F 5273	453-AR	1 457 42 S 9854	650FS	F 026 40 N 2017
148/OS	0 451 10 P 3189	269-FC	1 457 42 N 9621	455-AP	1 457 43 S 3773	657OS	0 451 10 P 3330
149-OS	0 451 10 P 3141	271-FP	0 450 90 F 5195	459-AR	1 457 43 S 3651	6590X	1 457 42 P 9261
150-OS	0 451 10 P 3274	272-FS	1 457 43 N 4291	461-AR	1 457 42 S 9980	660OS	F 026 40 P7043
152-OS	0 451 10 P 3349	282-FC	1 457 42 N 9289	462-AR	1 457 43 S 3735	666-OS	F 026 40 P7043
153-OS	0 451 10 P 3351	283-OS	0 451 10 P 3170	464-OS	0 451 20 P 3152	671OS	0 451 40 P 3208
154-OS	0 451 10 P 4065	286-AP	1 457 43 S 3747	465-OS	0 451 30 P 1207	681AP	1 457 43 S 3331



LFP2292	0 451 20 P 3010
LFP2301	0 451 10 P 5188
LFP3191	0 451 40 P 3077
LFP3712	0 451 10 P 5067
LFP4104	0 451 30 P 1156
LFP781	0 451 10 P 5067
LFP8099	0 451 30 P 1207
LFP8538	0 451 20 P 3201
LFP8591	F 026 40 P7043
LFP8591	0 451 10 P 3343
LFP8642	0 451 30 P 0003
LFP8650	1 457 43 N 4447
LFP8653	0 451 10 P 4018
LFP880	0 451 20 P 3234/1
LFP8964	1 457 43 N 4294
LFP8982	F 026 40 P7049
LFP8986	0 451 10 P 3252
LFP9591	0 451 10 P 3343
LFP966	0 451 10 P 2056
LF750	F 026 40 P7054
LH8504	1 457 42 P 9820
LP2211	1 457 42 P 9175
LP2214	1 457 42 P 9647
LP2214N	1 457 42 P 9276
LP2214X	1 457 42 P 9647
LP2218	1 457 42 P 9600
LP2220	1 457 42 P 9646
LP2220N	1 457 42 P 9277
LP2220X	1 457 42 P 9646
LP2231	1 457 42 P 9265
LP2232	F 026 40 P7059
LP4854	1 457 42 P 9116
LP5048	F 026 40 P7042
LP52	1 457 42 P 9493
LP70	1 457 42 P 9175
LP8107	1 457 42 P 9137
LP8995	1 457 42 P 9128
LS100	0 451 10 P 3274
LS103	0 451 10 P 3227
LS11	0 451 20 P 72174
LS110	0 451 10 P 3252
LS113	0 451 10 P 3349
LS116	0 451 10 P 3316
LS12	0 451 10 P 3364
LS123	0 451 20 P 3087
LS125	0 451 10 P 3259
LS126	0 451 20 P 3223
LS13	0 451 10 P 3364
LS132	0 451 10 P 3289
LS136	0 451 10 P 3354
LS138	0 451 10 P 3318
LS140	0 451 20 P 3010
LS141	0 451 10 P 3298
LS145	0 451 10 P 3351
LS146	0 451 10 P 3318

LS15	0 451 10 P 3336
LS160	0 451 10 P 4014
LS162	0 451 10 P 3354
LS170	0 451 20 P 3201
LS180	0 451 10 P 3349
LS185	0 451 10 P 3316
LS190	0 451 20 P 3005
LS193	0 451 10 P 4026
LS194	0 451 10 P 3258
LS198	0 451 10 P 3292
LS20	0 451 10 P 3261
LS20	0 451 10 P 3299
LS200	0 451 10 P 3314
LS23	0 451 10 P 4063
LS232	0 451 20 P 3234/1
LS235	0 451 10 P 3351
LS30	0 451 10 P 3290
LS300	0 451 10 P 3314
LS35	0 451 10 P 3261
LS390	0 451 10 P 3219
LS43	0 451 10 P 3261
LS49	0 451 20 P 3154
LS60	0 451 10 P 2056
LS70	0 451 10 P 3298
LS75	0 451 10 P 3298
LS77	0 451 10 P 3274
LS88	0 451 10 P 3336
LS99	0 451 10 P 3298
L2603F	1 457 43 N 4201
L269F	1 457 43 N 4201
L296F	1 457 43 N 4201
L334	0 451 10 P 4063
L3401F	1 457 43 N 1158
L3405F	1 457 42 N 9359
L3516F	1 457 43 N 4408
L60F	1 457 43 N 1158
L60F	1 457 43 N 1261
L61F	1 457 43 N 1159
L61F	1 457 43 N 1270
L8701F	1 457 43 N 1707
L877F	1 457 43 N 1270
L8994F	1 457 42 N 9655
PH228	0 451 10 P 3274
PH253	0 451 20 P 3154
PH2801	0 451 10 P 3336
PH2809	0 451 10 P 3336
PH2812A	0 451 10 P 3274
PH2815	0 451 20 P 72174
PH2820A	0 451 10 P 3219
PH2821	0 451 10 P 2056
PH2832	0 451 20 P 3154
PH2833	0 451 10 P 3252
PH2835	0 451 10 P 3271
PH2836	0 451 10 P 3274
PH2848	0 451 10 P 3349

PH2867	0 451 10 P 3364
PH2901	0 451 20 P 3087
PH2904	0 451 10 P 3219
PH299	0 451 20 P 3010
PH3942	0 451 10 P 3336
PH561	0 451 10 P 3259
PH8A	0 451 10 P 4063
P52	1 457 42 P 9493
P70	1 457 42 P 9175
P8153	1 457 42 P 9116
P8153	1 457 42 P 9263
P825	1 457 42 P 9265
P829	1 457 42 P 9274
P843	1 457 42 P 9122
P846	1 457 42 P 9142
P847	1 457 42 P 9278
P856	1 457 42 P 9619
P935	1 457 42 P 9605
P963	1 457 42 P 9261
SD3	0 451 10 P 2056
1500	F 026 40 P7054
2091	F 026 40 P7054
2122	F 026 40 P7054
2250	F 026 40 P7054
2763	F 026 40 P7054
3118	F 026 40 P7054
3845	F 026 40 P7054
4407	F 026 40 P7054
750	F 026 40 P7054
750B	F 026 40 P7054
750C	F 026 40 P7054
750W	F 026 40 P7054
750 2C	F 026 40 P7054
750 3C	F 026 40 P7054
LUCAS	
EDA093	1 457 43 S 2154
EDA104	1 457 42 S 9845
EDA203	1 457 43 S 2134
EDA216	1 457 42 S 9923
EDA307	1 457 43 S 2200
EDA310	1 457 43 S 3606
EDA312	1 457 42 S 9079
EDA313	1 457 43 S 3623
EDA334	1 457 43 S 3008
EDA459	1 457 43 S 2106
EDA467	1 457 42 S 9908
EDA475	1 457 43 S 3652
EDA522	1 457 43 S 3713
EDA529	1 457 43 S 2204
EDA534	1 457 43 S 2111
EDA547	1 457 42 S 9050
EDA600	1 457 43 S 3540
EDA626	1 457 42 S 9898

EDA654	1 457 43 S 3750
EDA674	1 457 42 S 9076
EDA881	1 457 43 S 2108
EDA888	1 457 42 S 9845
EDA889	1 457 43 S 2200
EDA891	1 457 43 S 3790
EDL 170	0 451 10 P 3318
EDL 175	0 451 10 P 4026
EDL 178	0 451 10 P 3227
EDL 179	0 451 10 P 3351
EDL 180	0 451 10 P 3349
EDL 189	0 451 10 P 3259
EDL 195	0 451 10 P 3336
EDL 203	0 451 10 P 3336
EDL 206	0 451 10 P 3219
EDL 212	0 451 10 P 3252
EDL 509	0 451 20 P 3154
EDL 963	0 451 10 P 3292
EDL 966	0 451 10 P 4063
EDL 970	0 451 10 P 3364
EDL 971	0 451 10 P 3336
EDL 972	0 451 10 P 3336
EDL 973	0 451 10 P 3314
EDL 974	0 451 10 P 3318
FDB 101	0 450 90 F 5030
FDB 113	0 450 90 F 5326
FDB 131	0 986 45 F 0108
FDB 147	0 986 45 F 0115
HDF 296	1 457 43 N 4201
HDF 492	1 457 42 P 9676
HDF 493	1 457 42 N 9681
HDF 494	1 457 43 N 4154
HDF 494	1 457 43 N 4165
HDF 495	1 457 43 N 4153
HDF 496	1 457 43 N 4106
HDF 497	1 457 43 N 4123
HDF 499	1 457 42 N 9354
HDF 500	1 457 42 N 9359
HDF 501	1 457 43 N 1159
HDF 502	1 457 43 N 1326
HDF 504	1 457 42 N 9289
HDF 505	1 457 43 N 1028
HDF 511	1 457 43 N 1705
HDF 514	1 457 43 N 1703
HDF 523	1 457 43 N 4281
HDF 796	1 457 43 N 4200
HDF 910	1 457 42 N 9291
HDF 912	1 457 42 N 9621
3711	0 451 10 P 2056
55341	0 451 20 P 3154
5537	0 451 10 P 4063
5552	0 451 10 P 3274
5578	0 451 10 P 2056
5596	0 451 10 P 3274
6442	0 451 10 P 4063



◀ LUCAS

6447	0 451 10 P 2056
7111996A	1 457 43 N 4408
8285	1 457 43 S 2108
9107	1 457 43 S 2106
9161	1 457 42 S 9050

MAHLE

HC113	0 451 10 P 3330
HX15	1 457 42 P 9820
HX44	1 457 42 P 9416

HX5	1 457 42 P 9165
HX80	1 457 42 P 9174
KC102	1 457 43 N 4447
KC14	1 457 43 N 4205
KC171	F 026 40 N2034

KC182	1 457 43 N 4310
KC187	F 026 40 N2035
KC189	1 457 43 N 4439
KC196	F 026 40 N 2013
KC197	1 457 43 N 4421

KC4	1 457 42 N 9681
KC46	1 457 43 N 4453
KC5	1 457 43 N 4300
KC6	1 457 43 N 4432
KC66	1 457 43 N 4447

KC661	1 457 43 N 4447
KC67	1 457 43 N 4439
KC7	1 457 42 P 9676
KC74	1 457 43 N 4447
KC75	1 457 43 N 4294

KC76	1 457 43 N 4291
KC77	1 457 43 N 4447
KC8	1 457 42 N 9675
KC90	1 457 43 N 4408
KL1002	0 450 90 N 5930

KL11	0 450 90 F 4162
KL12	0 450 90 F 4162
KL13	0 450 90 F 4058
KL130F	0 450 90 F 4058
KL13SB	0 450 90 F 4058

KL15	0 450 90 F 4149
KL156/3	F 026 40 F3006
KL1766D	0 450 90 F 5925
KL181	0 450 90 F 5939
KL224	0 986 BF GB 0026

KL2294	0 450 90 N 6467
KL23	0 450 90 N 4060
KL230F	0 450 90 N 4060
KL418	0 450 90 N 6460
KL63	0 450 90 F 4159

KL630F	0 450 90 F 4058
KL83	0 986 BF GB 0018
KL842	0 450 90 F 5975
KX1	1 457 43 N 1158
KX178D	F 026 40 N 2009

KX178DECO	F 026 40 N 2009
KX 191/1D	F 026 40 N2028
KX 191/1D ECO	F 026 40 N2028
KX201D	1 457 43 N 1723
KX201DECO	1 457 43 N 1723

KX204D	1 457 43 N 1724
KX206/D	1 457 43 N 1705
KX220	F 026 40 N 2006
KX220/D	F 026 40 N 2006
KX23	1 457 43 N 4201

KX24	1 457 43 N 4200
KX26	1 457 43 N 1159
KX27D	1 457 42 N 9354
KX35	1 457 43 N 1261
KX36	1 457 43 N 1270

KX38	1 457 42 N 9230
KX40	1 457 43 N 1270
KX43	1 457 43 N 1158
KX44	1 457 43 N 1159
KX46	1 457 43 N 1159

KX49D	1 457 42 N 9359
KX65D	1 457 42 N 9354
KX65DECO	1 457 42 N 9354
KX67	1 457 43 N 1707
KX671	1 457 43 N 1707

KX671D	1 457 43 N 1707
KX672D	1 457 43 N 1707
KX672DECO	1 457 43 N 1707
KX68	1 457 42 N 9359
KX68D	1 457 42 N 9359

KX68DECO	1 457 42 N 9359
KX731	1 457 43 N 1710
KX731D	1 457 43 N 1710
KX731DECO	1 457 43 N 1710
KX732	F 026 40 N2029

KX732/D	F 026 40 N2029
KX 73/2D ECO	F 026 40 N2029
KX78D	1 457 42 N 9656
KX79D	1 457 42 N 9657
KX80	1 457 42 N 9655

KX80D	1 457 42 N 9655
KX80DECO	1 457 42 N 9655
KX83D	1 457 43 N 1705
LAK11	1 987 43 R 2310
LAK117	1 987 43 R 2376

LAK124	1 987 43 R 2365
LAK138	1 987 43 R 2379
LAK15/4	1 987 43 R 1458
LAK181	1 987 43 R 2397
LAK18/2	1 987 43 R 2431

LAK78	1 987 43 R 2345
LA117	1 987 43 M 2076
LA121	1 987 43 M 2044
LA123	1 987 43 M 2042
LA144	1 987 43 M 2072

LA154	1 987 43 M 1163
LA181	1 987 43 M 2097
LA182	1 987 43 M 2114
LA184	1 987 43 M 2083
LA21	1 987 43 M 2015

LA31	1 987 43 M 2012
LA42	1 987 43 M 2150
LA421	1 987 43 M 2150
LA422	1 987 43 M 2108
LA 43	1 987 43 M 1154

LA50	1 987 43 M 2152
LA501	1 987 43 M 2152
LA65	1 987 43 M 2056
LA67	1 987 43 M 2151
LA78	1 987 43 M 2045

LA8	1 987 43 M 2021
LA83	1 987 43 M 2043
LA87	1 987 43 M 2039
LA99	1 987 43 M 1159
LXS 41	F 026 40 S0082

LXS41/1	F 026 40 S0082
LX 1024	F 026 40 S0068
LX1044	1 457 43 S 3090
LX111	1 457 42 S 9994
LX1211	1 987 42 S 9404

LX123	1 457 43 S 2154
LX1277	1 987 42 S 9401
LX1282	1 457 43 S 3076
LX130	1 457 43 S 2106
LX149	1 457 42 S 9923

LX151	1 457 43 S 2204
LX1566	1 987 42 S 9405
LX15661	1 457 43 S 3576
LX1568	1 987 42 S 9182
LX1569	1 457 43 S 3076

LX158	1 457 43 S 2108
LX160	1 457 43 S 2111
LX1617	1 457 43 S 3327
LX1655	1 457 43 S 3660
LX17	1 457 42 S 9033

LX199	1 457 43 S 3732
LX218	1 457 42 S 9076
LX220	1 457 42 S 9061
LX227	1 457 42 S 9966
LX236	1 457 42 S 9946

LX259	1 457 42 S 9957
LX264	1 457 42 S 9080
LX265	1 457 42 S 9950
LX266	1 457 42 S 9030
LX271	1 457 42 S 9975

LX273	1 457 42 S 9969
LX275	1 457 42 S 9941
LX291	1 457 42 S 9908
LX301	1 457 43 S 2200
LX314	1 457 42 S 9795

LX317	1 457 42 S 9923
LX334	1 457 43 S 3601
LX335	1 457 43 S 3626
LX35	1 457 42 S 9079
LX386	1 457 42 S 9050

LX388	1 457 43 S 3005
LX414	1 457 42 S 9898
LX417	1 457 43 S 3008
LX418	1 457 43 S 3264
LX436	1 457 42 S 9899

LX463	1 457 43 S 2185
LX470	1 457 42 S 9061
LX488	1 457 43 S 3606
LX496	1 457 43 S 3627
LX506	1 457 43 S 3728

LX507	1 457 43 S 3729
LX509	1 457 43 S 3623
LX511	1 457 43 S 3748
LX5111	1 457 43 S 3748
LX512	1 457 43 S 3748

LX513	1 457 43 S 3703
LX5131	1 457 43 S 3703
LX516	1 457 42 S 9845
LX524	1 457 43 S 3713
LX529	1 457 43 S 2200

LX531	1 457 43 S 2188
LX537	1 457 43 S 3747
LX54	1 457 42 S 9994
LX560	F 026 40 S0067
LX560/1	F 026 40 S0067

LX562	1 457 43 S 3735
LX568	1 457 43 S 3540
LX572	1 457 43 S 2200
LX583	1 457 43 S 3750
LX6041	1 457 43 S 3042

LX610	1 457 43 S 3270
LX611	1 457 43 S 3790
LX615	1 457 43 S 3690
LX620	1 457 43 S 3625
LX673	1 987 42 S 9169

LX674	1 457 43 S 3901
LX678	1 457 43 S 3753
LX69	1 457 42 S 9050
LX694	1 457 43 S 3555
LX704	1 457 43 S 3531

LX7041	1 457 43 S 3531
LX706	1 457 43 S 3652
LX731	1 457 43 S 3061
LX739	1 457 43 S 3730
LX747	1 457 43 S 3727

LX764	F 026 40 s0085
LX773	1 457 43 S 3529
LX776	1 457 43 S 3560
LX786	1 457 43 S 3331
LX788	1 457 43 S 3078

LX798	1 457 43 S 3686	OC225	0 451 10 P 3259	OC474	F 026 40 P7048	OX143	1 457 42 P 9619
LX81	1 457 43 S 2134	OC227	0 451 20 P 3201	OC475	0 451 10 P 4025	OX143D	1 457 42 P 9619
LX 814/1	F 026 40 S0088	OC228	F 026 40 P7049	OC48	0 451 10 P 5188	OX143DECO	1 457 42 P 9619
LX 815/1	F 026 40 S0088	OC232	0 451 10 P 3252	OC501	0 451 10 P 3351	OX146	1 457 42 P 9137
LX823	1 457 43 S 3588	OC234	0 451 40 P 3208	OC503	0 451 10 P 3261	OX146D	1 457 42 P 9137
LX83	1 457 42 S 9883	OC235	0 451 10 P 3298	OC51	0 451 10 P 4065	OX146DECO	1 457 42 P 9137
LX830	1 457 43 S 3275	OC237	0 451 10 P 4026	OC51	0 451 20 P 72174	OX150	1 457 42 P 9276
LX852	1 457 43 S 3077	OC2371	0 451 10 P 4026	OC510F	0 451 20 P 72174	OX150	1 457 42 P 9647
LX853	1 457 43 S 3521	OC240	0 451 10 P 3314	OC516	0 986 45 P 2028	OX150D	1 457 42 P 9647
LX857	1 457 43 S 3792	OC243	0 451 10 P 3354	OC52	0 451 10 P 3298	OX150DECO	1 457 42 P 9647
LX92	1 457 42 S 9854	OC245	0 451 10 P 3336	OC53	0 451 20 P 3154	OX150D1	1 457 42 P 9276
LX925	1 457 43 S 3539	OC2451	0 451 10 P 3336	OC540	0 451 10 P 3366	OX150D1ECO	1 457 42 P 9276
LX925S	1 457 43 S 3539	OC246	0 451 10 P 3343	OC550	0 451 10 P 4018	OX153D	1 457 42 P 9263
LX935	1 457 43 S 3070	OC247	0 451 10 P 3258	OC56	0 451 20 P 3154	OX153D3	1 457 42 P 9116
LX98	1 457 42 S 9076	OC248	0 451 20 P 3201	OC57	0 451 10 P 3274	OX153D3ECO	1 457 42 P 9116
LX99	1 457 42 S 9944	OC250	0 451 10 P 3318	OC60	0 451 10 P 5067	OX1537	1 457 42 P 9263
LX994	1 457 43 S 3311	OC259	0 451 10 P 3292	OC66	0 451 10 P 3111	OX1537D	1 457 42 P 9263
LX997	1 457 43 S 3058	OC259	0 451 10 P 3364	OC67	0 451 10 P 4063	OX1537DECO	1 457 42 P 9263
OC100	0 451 10 P 3261	OC261	0 451 10 P 3251	OC71	0 451 10 P 3336	OX155D	1 457 42 P 9107
OC105	0 451 20 P 3087	OC261	0 451 10 P 4014	OC74	0 451 10 P 3271	OX160	1 457 42 P 9142
OC106	0 451 10 P 3351	OC262	0 451 10 P 3290	OC82	0 451 10 P 3298	OX160D	1 457 42 P 9142
OC108	0 451 10 P 3074	OC263	0 451 10 P 3318	OC83	0 451 10 P 3004	OX160DECO	1 457 42 P 9142
OC111	0 451 10 P 3336	OC2632	0 451 10 P 3318	OC83	0 451 20 P 3154	OX161/D	F 026 40 P7040
OC112	0 451 10 P 3336	OC264	0 451 10 P 3314	OC86	0 451 20 P 3178	OX1631	1 457 42 P 9199
OC121	0 451 40 P 3077	OC266	0 451 10 P 3259	OC90	0 451 10 P 3079	OX1631D	1 457 42 P 9199
OC129	0 451 30 P 0004	OC267	F 026 40 P7049	OC95	0 451 10 P 3349	OX1631DECO	1 457 42 P 9199
OC130	0 451 10 P 3349	OC271	0 451 10 P 3261	OC96	0 451 10 P 3351	OX1634	1 457 42 P 9199
OC131	0 451 20 P 3154	OC273	0 986 45 P 2046	OC97	0 451 10 P 3274	OX1634DECO	1 457 42 P 9199
OC132	0 451 20 P 3194	OC274	0 986 45 P 2042	OC97	0 451 20 P 3154	OX168D	1 457 42 P 9128
OC133	0 451 20 P 3154	OC275	0 986 45 P 2062	OC99	0 451 10 P 3261	OX168DECO	1 457 42 P 9128
OC135	0 451 10 P 3336	OC282	0 451 30 P 0003	OC99	0 451 10 P 3299	OX17	1 457 42 P 9493
OC136	0 451 10 P 3349	OC286	0 986 45 P 2030	OC990F	0 451 10 P 3261	OX171/2D	1 457 42 P 9238
OC141	0 451 20 P 3154	OC287	0 451 10 P 3354	OC990F	0 451 10 P 3299	OX1831D	1 457 42 P 9261
OC145	0 451 10 P 3289	OC290	0 451 20 P 3201	OX104	1 457 42 P 9122	OX1831DECO	1 457 42 P 9261
OC15	0 451 20 P 3152	OC295	0 451 10 P 3318	OX105	1 457 42 P 9122	OX188D	1 457 42 P 9192
OC154	0 451 10 P 3314	OC296	0 451 10 P 3354	OX105D	1 457 42 P 9122	OX188DECO	1 457 42 P 9192
OC171	0 451 10 P 5067	OC308	0 451 30 P 2182	OX 11	F 026 40 P7054	OX191D	1 457 42 P 9239
OC18	0 451 20 P 3154	OC309	0 451 10 P 3336	OX123	1 457 42 P 9278	OX191DECO	1 457 42 P 9239
OC195	0 986 45 P 2061	OC310	0 451 10 P 3355	OX123D	1 457 42 P 9278	OX192D	1 457 42 P 9284
OC196	0 451 10 P 3364	OC315	0 451 10 P 3349	OX1231	1 457 42 P 9278	OX192DECO	1 457 42 P 9284
OC199	0 451 10 P 3240	OC32	0 451 10 P 5067	OX1231D	1 457 42 P 9278	OX193	1 457 42 P 9193
OC2	0 451 10 P 3238	OC33	0 451 20 P 3005	OX1231DECO	1 457 42 P 9278	OX193D	1 457 42 P 9193
OC200	0 451 10 P 3336	OC35	0 451 30 P 1156	OX124	1 457 42 P 9278	OX193DECO	1 457 42 P 9193
OC203	0 451 10 P 3227	OC370	F 026 40 P7043	OX124D	1 457 42 P 9278	OX209D	1 457 42 P 9184
OC203	0 986 45 P 2044	OC383	0 451 20 P 3154	OX133	1 457 42 P 9122	OX209DECO	1 457 42 P 9184
OC204	0 451 10 P 3219	OC384	0 451 10 P 3274	OX133D	1 457 42 P 9122	OX210D	1 457 42 P 9198
OC205	0 451 10 P 3316	OC4	0 451 10 P 3274	OX133DECO	1 457 42 P 9122	OX210DECO	1 457 42 P 9198
OC206	0 451 30 P 1207	OC40	0 451 40 P 3001/1	OX1364D	1 457 42 P 9199	OX33D	1 457 42 P 9605
OC207	0 451 10 P 3318	OC404	0 451 10 P 3368	OX137D	1 457 42 P 9646	OX3392D	1 457 42 P 9249
OC208	0 451 10 P 3252	OC405/3	0 451 10 P 3370	OX137DECO	1 457 42 P 9646	OX3392DECO	1 457 42 P 9249
OC21	0 451 10 P 2056	OC42	0 451 20 P 3010	OX137D1	1 457 42 P 9732	OX345	1 457 42 P 9263
OC210F	0 451 10 P 2056	OC467	0 451 10 P 3336	OX137D1ECO	1 457 42 P 9732	OX345D	1 457 42 P 9263
OC214	0 451 20 P 3223	OC470	0 451 10 P 4065	OX137D1SECO	1 457 42 P 9732	OX345DECO	1 457 42 P 9263
OC215	0 986 45 P 2058	OC472	0 451 10 P 4026	OX137D2	1 457 42 P 9277	OX348/D	F 026 40 P7042
OC2231	0 451 10 P 3336	OC473	0 451 10 P 3349	OX137D2ECO	1 457 42 P 9277	OX 348D ECO	F 026 40 P7042



◀ MAHLE

OX38D	1 457 42 P 9274
OX425	F 026 40 P7051
OX425/D	F 026 40 P7051
OX44	1 457 42 P 9629
OX44D	1 457 42 P 9629

OX67	1 457 42 P 9647
OX67D	1 457 42 P 9647
OX69D	1 457 42 P 9740
OX71D	1 457 42 P 9735
OX73	1 457 42 P 9646

OX73D	1 457 42 P 9646
OX75D	1 457 42 P 9600
OX78	1 457 42 P 9265
OX78D	1 457 42 P 9265
OX85	1 457 42 P 9175

OX94	1 457 42 P 9276
OX94	1 457 42 P 9647
OX94D	1 457 42 P 9647
OX94D1	1 457 42 P 9276
OX95	1 457 42 P 9277

OX95	1 457 42 P 9646
OX95	1 457 42 P 9732
OX95D	1 457 42 P 9646
OX95D1	1 457 42 P 9732
OX95D2	1 457 42 P 9277

OX98D	1 457 42 P 9267
OZ1	F 026 40 P7059
OZ3	F 026 40 P7060
70351042	1 987 43 M 2188

MANN (MANN & HUMMEL)

ALA1105	1 457 43 S 3958
BFU 700 X	1 457 42 N 9359

BFU707	1 457 43 N 1158
BFU811	1 457 43 N 1159
BFU 900 X	1 457 42 N 9354
CF120/0	1 457 43 S 3611
CF800	F 026 40 S0082

CUK 2335	1 987 43 R 2365
CUK 2842	1 987 43 R 2431
CUK 2939	1 987 43 R 2397
CUK 2940	1 987 43 R 2379
CUK 3337	1 987 43 R 2376

CUK 3567	1 987 43 R 2345
CUK3823	1 987 43 R 1454
CUK3823	1 987 43 R 1455
CUK 4251	1 987 43 R 2310
CUK4469	1 987 43 R 1457

CUK 4795	1 987 43 R 1458
CUK5877	1 987 43 R 1456
CU1722	1 987 43 M 2153
CU1738	1 987 43 M 2056
CU1900/03	1 987 43 M 2060

CU2225	1 987 43 M 2021
CU2243	1 987 43 M 2188
CU2245	1 987 43 M 2083
CU2335	1 987 43 M 2072
CU2504	1 987 43 M 2108

CU2785	1 987 43 M 1159
CU2842	1 987 43 M 2114
CU2882	1 987 43 M 2012
CU2939	1 987 43 M 2097
CU2945	1 987 43 M 2039

CU3132	1 987 43 M 2152
CU3337	1 987 43 M 2076
CU3455	1 987 43 M 2015
CU3567	1 987 43 M 2045
CU3759	1 987 43 M 2044

CU3858	1 987 43 M 2043
CU3869	1 987 43 M 2150
CU 40 110	1 987 43 M 2151
CU4408	1 987 43 M 1155
CU4442	1 987 43 M 2042

CU4469	1 987 43 M 1168
CU4795	1 987 43 M 1163
CU5809	1 987 43 M 1156
C 1112	1 457 42 S 9882
C 1150	1 457 43 S 3732

C 1189	1 457 43 S 3307
C12861	1 457 43 S 3077
C13103	1 987 42 S 9117
C 13 103/1	1 457 43 S 3275
C13109	1 457 43 S 3231

C 13 114/4	1 457 42 S 9932
C 1362	1 457 43 S 2106
C 1380	1 457 43 S 2124
C13801	1 987 42 S 9042/1
C13941	1 457 43 S 3230

C14114	1 987 42 S 9401
C14130	1 987 42 S 9405
C 14 130/1	1 457 43 S 3576
C14150	1 457 43 S 3800
C14176	1 457 43 S 3154

C14177	1 457 43 S 3795
C14179	1 457 42 S 9933
C 1440	1 457 43 S 2149
C 1460	1 457 43 S 3227
C 1468	1 457 42 S 9908

C 1472	1 457 43 S 3769
C 15 105/1	1 457 43 S 3588
C 15 127/1	1 457 43 S 3627
C 15 127/2	1 457 43 S 3702
C 15 165/3	1 457 42 S 9941

C15200	1 457 43 S 3005
C15248	1 457 42 S 9883
C15771	1 457 43 S 3652
C16110	1 457 42 S 9840
C16148	1 987 42 S 9186

C16181	1 457 43 S 3646
C16182	1 457 43 S 3271
C16190	1 457 42 S 9033
C 16 247/1	1 457 43 S 3270
C16400	0 986 80 AB 3004

C 1699	1 987 42 S 9154
C17129	1 457 43 S 2138
C17192	1 457 43 S 3625
C17201	1 457 42 S 9944
C 17 201/3	1 457 42 S 9795

C 17 225/3	1 457 42 S 9946
C17278	1 457 43 S 3790
C 1760	1 457 43 S 2154
C1760	1 457 43 S 3544
C 1760/1	1 457 43 S 3544

C18292	1 457 43 S 3671
C18321	1 457 43 S 2173
C18581	1 457 43 S 3529
C18582	1 457 43 S 3529
C 1891	1 987 42 S 9127

C 1932	1 457 43 S 3078
C19377	1 457 43 S 3722
C19552	1 457 43 S 3539
C19620	F 026 40 s0085
C 1989	1 457 43 S 3645

C 1996	1 457 42 S 9890
C20118	1 457 43 S 3566
C20189	1 457 43 S 3734
C 20 325/2	1 457 42 S 9950
C20356	1 457 42 S 9854

C 2039	1 457 42 S 9030
C21104	1 987 42 S 9182
C 2120	1 457 43 S 2109
C21295	1 457 42 S 9979
C21338	1 457 42 S 9980

C 2146	1 457 43 S 2100
C21691	1 457 43 S 2208
C22117	1 457 42 S 9061
C221171	1 457 42 S 9061
C22212	1 457 43 S 3534

C22267	1 987 42 S 9157
C22331	1 457 43 S 2204
C22341	1 457 43 S 2128
C 22 478	F 026 40 S0068
C 2256	1 457 43 S 3603

C22561	1 457 43 S 3603
C 2263	1 457 43 S 2100
C 2295	1 457 43 S 3713
C 2326	1 457 43 S 3784
C 2329	1 457 43 S 3274

C 2332	1 457 43 S 3965
C 2339	1 457 42 S 9801
C 23 440/1	1 457 42 S 9966
C 23 440/3	1 457 42 S 9966
C 2356/5	1 457 43 S 2204

C24130	1 457 43 S 3690
C 2436	1 457 43 S 2111
C24393	1 457 43 S 3735
C 2443	1 457 43 S 2108
C24431	1 457 43 S 2108

C24461	1 457 42 S 9801
C24508	1 457 43 S 3651
C24516	1 457 43 S 3633
C 24 650/1	1 457 42 S 9975
C25101	1 457 43 S 3090

C2513	1 457 43 S 3972
C 2517	1 457 43 S 3972
C 2535	1 457 43 S 3952
C 2536	1 457 42 S 9050
C25552	1 457 43 S 2134

C 2567	1 457 43 S 3327
C 2569	1 457 43 S 3303
C 2571	1 457 43 S 3253
C 25 7301/1	F 026 40 S0067
C 2582	1 457 42 S 9845

C26109	1 457 42 S 9078
C 2612	1 457 43 S 3971
C26175	1 457 43 S 3749
C26451	1 987 42 S 9122
C26821	1 457 43 S 3789

C 2686	1 457 43 S 3311
C27124	1 457 43 S 3555
C 27 124/1	1 457 43 S 3061
C 27 1250/1	F 026 40 S0068
C 27 1390	1 457 43 S 3670

C27311	1 457 43 S 3958
C 2749	1 457 42 S 9064
C 2751	1 457 42 S 9064
C27585	1 457 43 S 2192
C 27 585/3	1 457 43 S 2192

C 2760	1 457 42 S 9848
C 2766	1 457 42 S 9923
C 2771	1 457 43 S 3773
C 2774/3	1 457 43 S 3686
C 2788	1 457 43 S 3792

C28100	1 457 43 S 3070
C28136	1 457 43 S 3008
C 28 136/1	1 457 43 S 3264
C2852	1 457 43 S 3325
C2853	1 457 42 S 9806

C 2860	1 457 42 S 9957
C28602	1 987 42 S 9051
C 2868	1 457 42 S 9800
C 2873/1	1 457 43 S 3540
C29103/21	1 457 43 S 3560

C 291055	1 457 43 S 3726
C29121/91	1 457 43 S 3730
C29198	1 457 43 S 3747
C2938	1 987 42 S 9117
C29531	1 457 42 S 9954

C29631	1 457 42 S 9806	C 64 1500	1 457 43 S 3727	H 929/3	1 457 42 P 9174	P 811/2	1 457 43 N 1270
C 2964	1 987 42 S 9051	HU 12 100 X	F 026 40 P 7042	H9322	1 457 42 P 9413	P811/2K	1 457 43 N 1270
C 2981	1 457 43 S 3286	HU1214/OX	1 457 42 P 9128	H932/2T	1 457 42 P 9413	P 917 X	1 457 43 N 4201
C 2998/5 X	1 457 43 S 3059	HU 13 125 X	F 026 40 P 7051	H9323x	1 457 42 P 9413	P917/1X	1 457 43 N 4250
C 2999	1 457 42 S 9898	HU 138/1X	1 457 42 P 9137	H932/3X	1 457 42 P 9647	P 919/7	1 457 42 P 9165
C30122	1 457 42 S 9080	HU51/4X	1 457 42 P 9261	H932/4X	1 457 42 P 9647	P 935/1	1 457 43 N 4251
C 30 1240	1 457 43 S 3903	HU61/1X	1 457 42 P 9184	H947/1N	1 457 42 P 9277	P 945 X	1 457 43 N 4200
C 30 125/1	1 457 43 S 3055	HU 612 X	1 457 42 P 9193	H947/1Z	1 457 42 P 9732	P 999 X	1 457 42 N 9655
C 30 1353	1 457 43 S 3900	HU711/51X	1 457 42 P 9249	H947/2X	1 457 42 P 9107	WDK 11 102	1 457 43 N 4446
C 30 1500	1 457 43 S 3904	HU 713/1X	1 457 42 P 9256	MNC1184	1 457 43 S 3077	WDK 11 102/1	1 457 43 N 4446
C 30 1537	1 457 42 S 9899	HU 716/2X	1 457 42 P 9238	MNC14681	1 457 42 S 9908	WDK724	1 457 43 N 4295
C30421	1 457 43 S 3623	HU 718/1 K	1 457 42 P 9116	MNC25711	1 457 43 S 3253	WDK724	1 457 43 N 4447
C30703	1 457 43 S 2188	HU 718/5 X	1 457 42 P 9263	MNC26721	1 457 43 S 3311	WDK725	1 457 43 N 4447
C 3078	1 457 43 S 3521	HU 719/7 X	1 457 42 P 9192	MNFIA1337724080	1 457 43 N 4455	WF9161	0 986 45 P 2003
C 30 850/2	1 457 42 S 9969	HU 726/1X	1 457 42 P 9619	MNW6103	0 451 10 P 3364	WK 1060/3X	F 026 40 N 2025
C 3087	1 457 43 S 3076	HU 726/2X	1 457 42 P 9619	MNW71927	0 451 10 P 3363	WK 11 102/9	F 026 40 N 2017
C 30 880/2	1 457 42 S 9874	HU 819/1 X	1 457 42 P 9284	MNW9207	0 451 10 P 3029	WK 114271 X	1 457 43 N 4432
C 31 101/1	1 987 42 S 9135	HU82/OX	1 457 42 P 9199	MW811	0 986 45 P 2019	WK 1149	F 026 40 N 2034
C 31 1254	1 457 43 S 3042	HU82/5X	1 457 42 P 9271	PFU 19 326 X	F 026 40 P 7054	WK116/8	1 457 42 N 9681
C 31 1256	1 457 43 S 3731	HU920X	1 457 42 P 9239	PF1025	1 457 42 P 9181	WK312	0 450 90 F 4058
C 3166	1 457 43 S 3285	HU923X	1 457 42 P 9198	PF 1025 N	1 457 42 P 9181	WK314	0 450 90 N 4060
C 3173	1 457 43 S 3606	HU 931/5 X	F 026 40 P 7040	PF1050/1N	1 457 42 P 9274	WK315	0 450 90 N 4077
C 32 120/1	1 457 43 S 3750	HU931/6X	F 026 40 P 7040	PF1050/1X	1 457 42 P 9274	WK 32	0 450 90 F 4149
C32191	1 457 43 S 3331	HU 932/4 N	1 457 42 P 9276	PF 1055/1	1 457 42 P 9265	WK323	0 986 45 F 0138
C32293	1 457 43 S 3650	HU 932/4 X	1 457 42 P 9647	PF1055/1N	1 457 42 P 9267	WK324	0 450 90 F 4058
C32338	1 457 43 S 3748	HU 932/6 N	1 457 42 P 9142	PF1055/1X	1 457 42 P 9265	WK421	0 450 90 F 4162
C 32 338/1	1 457 43 S 3703	HU 947/1 N	1 457 42 P 9277	PF1155	1 457 42 P 9175	WK421/0	0 986 45 F 0018
C3251	1 457 43 S 3531	HU 947/1 X	1 457 42 P 9646	PF 1155 N	1 457 42 P 9175	WK421/2	0 986 45 F 0138
C32511	1 457 43 S 3531	HU947/1Z2	1 457 42 P 9732	PU 1018 X	1 457 43 N 1723	WK421/4	0 986 45 F 0117
C 3282	1 457 43 S 3160	HU 947/2 X	1 457 42 P 9107	PU 1021 X	1 457 43 N 1703	WK422	0 450 90 F 4159
C 33 1305	1 457 42 S 9998	HU 951 X	1 457 42 P 9278	PU1046/1X	1 457 43 N 1707	WK425	0 986 45 F 0039
C33156	1 457 43 S 2200	H 1034	1 457 42 P 9559	PU 1059X	F 026 40 N 2028	WK428/1	0 986 45 F 0030
C33160/01	1 457 43 S 3292	H103/8X	1 457 42 P 9559	PU 723X	1 457 07 N 0001	WK431	0 450 90 F 4162
C 33 1840	1 457 43 S 3901	H10502	1 457 42 P 9625	PU 825/X	F 026 40 N 2006	WK510	0 986 45 F 0220
C33256	1 457 43 S 3753	H107/6X	1 457 42 P 9600	PUB3/0X	1 457 07 N 0000	WK511/1	0 450 90 F 5975
C 3366	1 457 43 S 3660	H12107	1 457 42 P 9130	PU 850X	F 026 40 N 2029	WK512	0 450 90 F 5273
C 33 920/3	1 457 43 S 3902	H 12 107/1	1 457 42 P 9130	PUB5/5X	1 457 43 N 1710	WK512/1	0 450 90 F 5939
C33922	1 457 42 S 9991	H12110/2X	1 457 42 P 9740	PU92/2X	1 457 03 N 0013	WK58	0 986 BF GB 0018
C34109	1 457 42 S 9994	H 12 140 X	1 457 42 P 9128	PU 936/2X	F 026 40 N 2009	WK 59 X	0 450 90 F 5925
C34651	1 457 43 S 3308	H 1232	1 457 42 P 9167	PU 999/1 X	1 457 42 N 9655	WK612	0 450 90 F 2161
C 3468	1 457 43 S 3158	H127/5X	1 457 42 P 9735	P 609	1 457 42 N 9230	WK612/1	0 450 90 F 5287
C 3474	1 457 42 S 9076	H1282	1 457 42 P 9130	P 707	1 457 43 N 1261	WK612/4	0 450 90 F 5963
C 3485	1 457 43 S 3325	H 1282	1 457 42 P 9629	P 707	1 457 43 N 1325	WK613	0 450 90 F 5002
C34851	1 457 43 S 3159	H128/2X	1 457 42 P 9629	P 707/2	1 457 43 N 1261	WK613	0 450 90 F 5280
C35154	1 987 42 S 9404	H 13 127/1	1 457 42 P 9631	P 715	1 457 43 N 1260	WK613/1	0 450 90 F 2151
C 3578	1 457 43 S 2185	H 134 X	1 457 42 P 9559	P 716	1 457 42 N 9291	WK613/2	0 450 90 F 5005
C37132	1 457 43 S 3058	H136/6X	1 457 42 P 9648	P716/1X	1 457 42 N 9657	WK 614/11	0 450 90 F 5912
C 38 163/1	1 457 42 S 9783	H138/1X	1 457 42 P 9137	P 725 X	1 457 42 N 9289	WK 614/17	0 986 45 F 0108
C 3875	1 457 43 S 3163	H 601	1 457 42 P 9105	P726X	1 457 43 N 1724	WK61421	0 450 90 F 5963
C39108	1 457 42 S 9079	H 601/4	1 457 42 P 9820	P 732 X	1 457 42 N 9656	WK 614/36	0 986 45 F 0115
C 41 1776	F 026 40 S 0088	H 614 X	1 457 42 P 9605	P733/1X	1 457 43 N 1705	WK614/9	0 986 45 F 0108
C 42 1404	1 457 43 S 3729	H 615	1 457 42 P 9649	P 735 X	1 457 42 N 9621	WK618	0 450 90 F 5021
C 42 1729	1 457 43 S 3728	H727/1X	1 457 42 P 9122	P 78 X	1 457 43 N 1028	WK 66	0 450 90 F 5326
C60230	1 457 43 S 3601	H 804 T	1 457 42 P 9493	P 811	1 457 43 N 1270	WK681	0 450 90 F 5916
C60345	1 457 43 S 3626	H85	1 457 42 P 9416	P 811	1 457 43 N 1326	WK69/2	F 026 40 F 3006



◀ MANN

WK710/1	0 986 45 F 0030
WK712/4	0 986 BF GB 0026
WK716	1 457 43 N 4153
WK718/2	1 457 43 N 4291
WK719/5	1 457 43 N 4189

WK 720/2 X	1 457 43 N 4440
WK723	1 457 43 N 4154
WK723	1 457 43 N 4165
WK723/1	1 457 43 N 4154
WK723/1	1 457 43 N 4165

WK724	1 457 43 N 4432
WK727	1 457 43 N 4154
WK727	1 457 43 N 4165
WK730/1	0 450 90 F 5318
WK730/5	0 450 90 F 5927

WK731	1 457 43 N 4154
WK731	1 457 43 N 4165
WK731	1 457 43 N 4432
WK7341	0 450 90 F 5964
WK 79	0 450 90 F 5324

WK 79	0 986 BF GB 0026
WK811/86	1 457 43 N 4300
WK814/1	1 457 43 N 4153
WK815	1 457 43 N 4435
WK 815/80	1 457 43 N 4300

WK817/7X	1 457 43 N 4123
WK 817/3 X	1 457 43 N 4123
WK 817/3 X	1 457 43 N 4331
WK820	1 457 43 N 4437
WK820/1	1 457 43 N 4437

WK821	1 457 43 N 4105
WK824/2	1 457 43 N 4458
WK828	1 457 43 N 4438
WK8292	0 450 90 N 6452
WK829/3	1 457 43 N 4442

WK830	0 450 90 F 5030
WK830	0 450 90 F 5095
WK830/7	0 450 90 F 5030
WK830/7	0 450 90 71054
WK830/7	0 450 90 F 5264

WK831	0 450 90 F 5275
WK842	1 457 43 N 4105
WK 842/13	0 450 90 N 5930
WK 842/15	1 457 43 N 4455
WK 842/17	0 450 90 N 5930

WK842/2	1 457 43 N 4106
WK 842/20	F 026 40 N 2003
WK 842/22	1 457 43 N 4306
WK842/5	1 457 43 N 4154
WK842/5	1 457 43 N 4165

WK842/8	1 457 43 N 4194
WK849	0 450 90 F 5195
WK850/2	1 457 43 N 4400
WK853	0 450 90 F 5200
WK853	0 450 90 F 5964

WK 854/1	1 457 43 N 4310
WK854/4	F 026 40 N 2013
WK8544	F 026 40 N 2013
WK854/6	1 457 43 N 4314
WK857	0 450 90 N 6467

WK880	1 457 43 N 4408
WK 9181	1 457 43 N 4453
WK920/1	0 986 45 N 0508
WK920/3	1 457 43 N 4452
WK 924/1 X	1 457 43 N 4448

WK930/4	1 457 43 N 4205
WK939	0 450 90 N 6460
WK939/1	0 450 90 N 6461
WK939/2	0 450 90 N 6471
WK939/6	0 450 90 N 6468

WK 940/11	1 457 43 N 4453
WK 940/15	1 457 43 N 4409
WK 940/18	1 457 43 N 4421
WK940/2	1 457 43 N 4428
WK 940/22	1 457 43 N 4451

WK940/5	1 457 42 N 9675
WK940/6	1 457 43 N 4281
WK940/6	1 457 43 N 4439
WK950/6	1 457 43 N 4402
WK 962/16	F 026 40 N2035

WK962/4	1 457 42 P 9676
WK962/7	1 457 43 N 4294
WP1026	0 451 10 P 3365
WP1045	0 986 45 P 2063
WP 11 102	0 451 30 P 0003

WP 11 102/1 -2	0 451 10 P 4018
WP1144	0 451 20 P 3201
WP1168	0 451 30 P 0007
WP1169	F 026 40 P7049
WP1169	0 451 40 P 3200

WP 914/80	0 986 45 P 2030
WP 920/80	0 986 45 P 2064
WP 928/80	0 986 45 P 2062
WP 928/81	0 986 45 P 2042
WP 928/82	0 986 45 P 2046

WP 928/83	0 986 45 P 2066
W111/02	0 451 40 P 3001/1
W11102/14	0 451 10 P 3343
W11102/20	0 451 10 P 3343
W 11 102/27	F 026 40 P7043

W 11 102/4	0 451 40 P 3077
W 1114/80	0 451 10 P 3270
W112/64	0 451 10 P 3170
W 1130	0 451 20 P 3178
W113/01	0 451 20 P 3223

W11302	0 451 20 P 3178
W 1140	0 451 20 P 3152
W114/02	0 451 20 P 3206
W115/02	0 451 20 P 3231
W 1160	0 451 30 P 1207

W116/02	0 451 30 P 0008
W 1168	0 451 30 P 0004
W 1170	0 451 30 P 1156
W 1170/7	F 026 40 P7048
W 13 145/3	0 451 40 P 3208

W 1323	0 451 10 P 3368
W 610/1	0 451 10 P 3276
W 610/2	0 986 45 P 2036
W 610/2	0 986 45 P 2041
W 610/3	0 986 45 P 2041

W 610/4	0 986 45 P 2060
W610/80	0 451 10 P 3276
W610/82	0 986 45 P 2041
W610/83	0 986 45 P 2060
W66	0 451 10 P 4025

W 67/1	0 986 45 P 2061
W 67/2	0 986 45 P 2058
W 67/80	0 986 45 P 2061
W 67/81	0 986 45 P 2058
W68	0 451 10 P 3292

W 68/1	0 986 45 P 2028
W 68/80	0 986 45 P 2028
W711/80	0 986 45 P 2044
W 712	0 451 10 P 2056
W 712/1	0 451 10 P 3298

W712/11	0 451 10 P 3139
W712/16	0 451 10 P 3300
W71218	0 451 10 P 3316
W 712/2	0 451 10 P 3298
W712/21	0 451 10 P 3271

W712/22	0 451 10 P 3079
W71238	0 986 45 P 2003
W712/39	0 451 10 P 3318
W712/43	0 451 10 P 3298
W712/47	0 451 10 P 3299

W712/48	F 026 40 P7044
W712/52	0 451 10 P 3318
W712/53	0 451 10 P 3318
W712/73	0 451 10 P 3363
W712/73	0 986 45 P 2068

W71275	0 451 10 P 3079
W712/75	0 451 10 P 3370
W 712/8	0 451 10 P 3261
W 712/9	0 451 10 P 3139
W7131	0 986 45 P 2000

W713/16	0 451 10 P 3111
W713/19	0 451 10 P 3227
W713/28	0 451 10 P 4026
W 714/2	0 451 10 P 3349
W 714/3	0 451 10 P 3351

W 714/4	0 451 10 P 3354
W 716/1	0 451 10 P 3355
W 717/1	0 451 10 P 3227
W7171	0 986 45 P 2044
W 718/2	0 451 10 P 3352

W719/11	0 451 10 P 3144
W719/12	0 451 10 P 3074
W719/14	0 451 10 P 3258
W71927	0 451 10 P 3074
W719/27	0 451 10 P 3259

W719/29	0 451 10 P 3360
W719/30	0 451 10 P 3314
W7194	0 451 10 P 3074
W 724/5	0 451 10 P 3259
W 75/2	0 451 10 P 3336

W 75/3	0 451 10 P 3336
W77	0 451 10 P 3141
W8004	0 451 20 P 3194
W 8005	0 451 30 P 2182
W811/80	0 451 10 P 3316

W811/81	0 986 45 P 2019
W 813/6	0 451 10 P 3336
W81480	0 986 45 P 2006
W814/80	0 986 45 P 2036
W 815/3	0 451 10 P 3189

W815/80	0 986 45 P 2016
W816/80	0 986 45 P 2020
W817/80	0 986 45 P 2006
W8184	0 986 45 P 2000
W818/81	0 986 45 P 2000

W818/82	0 986 45 P 2023
W818/84	0 986 45 P 2027
W 820	0 451 10 P 3109
W 830/ 1	0 451 10 P 3290
W 830/1	0 451 10 P 3290

W 840	0 451 10 P 3238
W85	0 451 10 P 3235
W910/3	0 451 10 P 3336
W91413	0 986 45 P 2016
W914/2	0 451 10 P 3274

W914/24	0 451 10 P 3336
W 916/1	0 451 10 P 3029
W 917	0 451 10 P 3219
W92011	0 451 10 P 3109
W920/11	0 451 10 P 3311

W92014	0 986 45 P 2005
W92014	0 986 45 P 2024
W920/21	0 451 20 P 3154
W92026	0 986 45 P 2003
W92031	0 986 45 P 2003

W920/32	0 451 10 P 3252
W 920/4	0 986 45 P 2024
W92048	0 986 45 P 2003
W 920/6	0 451 10 P 3251
W 920/7	0 451 10 P 3004

W9207	0 986 45 P 2003
W 920/8	0 451 10 P 3289
W920/80	0 986 45 P 2003
W920/81	0 986 45 P 2024
W930/14	0 451 10 P 3330



W93020	0 451 10 P 3251
W930/20	0 451 10 P 4014
W930/26	0 451 10 P 3366
W 932	0 451 10 P 3240
W932/81	0 451 10 P 3357

W93281	0 986 45 P 2024
W93281W9331	0 451 10 P 3357
W 933/1	0 451 10 P 3357
W 940	0 451 10 P 4065
W 940/1	0 451 10 P 4063

W940/18	0 451 10 P 4066
W940/21	0 451 20 P 3005
W94023	0 986 45 P 2024
W940/24	0 451 20 P 3194
W94025	0 451 10 P 4065

W940/25	0 451 20 72174
W940/27	0 451 10 P 4067
W 940/5	0 451 10 P 4066
W940/81	0 986 45 P 2001
W9409	0 451 10 P 4065

W 950	0 451 20 P 3220
W 950/1	0 451 20 P 3002
W95013	0 451 20 P 3002
W950/13	0 451 20 P 3226
W950/14	0 451 20 P 3234/1

W 950/4	0 451 20 P 3087
W 950/5	0 451 30 P 2182
W 950/7	0 451 20 P 3010
W 962	0 451 10 P 5067
W962/15	0 451 10 P 5067

W 962/2	0 451 10 P 5188
ZR 903 X	F 026 40 P7059
ZR 904 X	F 026 40 P7060
37230	1 987 43 M 1162
665035713	1 457 03 N 0013

MECAFILTER

EHC8500	F 026 40 P7059
ELE3576	0 450 90 F 4162
ELE3592	0 450 90 F 4149

ELE 6051	0 986 45 F 0220
ELE 6065	0 450 90 F 5927
ELG5205	1 457 43 N 4200
ELG5209	1 457 43 N 4201
ELG5231	1 457 42 N 9657

ELG 5238	1 457 43 N 1705
ELG 5242	0 450 90 N 6460
ELG 5290	1 457 43 N 4442
ELG 5291	1 457 43 N 1724
ELG 5293	1 457 43 N 1723

ELG 5298	0 450 90 N 6468
ELG 5305	F 026 40 N 2013
ELG5500	1 457 42 N 9359
ELG5502	1 457 42 P 9676
ELG5503	1 457 42 N 9681

ELG5506	1 457 43 N 4432
ELG5509	1 457 43 N 1261
ELG5510	1 457 43 N 1158
ELG5511	1 457 43 N 1270
ELG5516	1 457 42 N 9675

ELG5517	1 457 42 N 9655
ELG5520	1 457 42 N 9230
ELG5521	1 457 43 N 4205
ELG5522	1 457 43 N 4294
ELG5527	1 457 43 N 4447

ELH4081	0 451 10 P 3274
ELH4087	0 451 10 P 3349
ELH4089	0 451 10 P 2056
ELH4092	0 451 10 P 3219
ELH4102	0 451 10 P 3336

ELH4104	0 451 10 P 3261
ELH4104	0 451 10 P 3299
ELH4107	0 451 10 P 3336
ELH4109	0 451 10 P 3261
ELH4109	0 451 10 P 3299

ELH4114	0 451 10 P 3349
ELH4119	0 451 10 P 3261
ELH4121	0 451 20 P 3154
ELH4126	0 451 20 72174
ELH4138	0 451 10 P 3351

ELH4141	0 451 20 P 3005
ELH4149	0 451 10 P 3258
ELH4150	1 457 42 P 9265
ELH4151	1 457 42 P 9274
ELH4156	0 451 10 P 3336

ELH4159	0 451 10 P 3298
ELH4160	0 451 10 P 3227
ELH4161	0 451 10 P 3252
ELH4162	0 451 20 P 3087
ELH4171	0 451 10 P 3219

ELH4185	0 451 20 P 3234/1
ELH4199	1 457 42 P 9820
ELH4206	1 457 42 P 9278
ELH4212	0 451 10 P 3292
ELH4216	1 457 42 P 9619

ELH4219	0 451 10 P 3290
ELH4231	1 457 42 P 9142
ELH4233	0 451 10 P 3364
ELH 4234	1 457 42 P 9263
ELH4237	0 451 10 P 3298

ELH 4302	1 457 42 P 9284
ELH4701	1 457 42 P 9276
ELH4701	1 457 42 P 9647
ELH4702	1 457 42 P 9277
ELH4702	1 457 42 P 9646

ELH4702	1 457 42 P 9732
ELH4703	1 457 42 P 9735
ELH4704	0 451 10 P 4066
ELH4707	0 451 40 P 3077
ELH4713	1 457 42 P 9629

ELH4714	1 457 42 P 9740
ELH4717	0 451 10 P 5067
ELH4717	0 451 10 P 5188
ELH4720	1 457 42 P 9165
ELH4725	1 457 42 P 9600

ELH4732	0 451 40 P 3001/1
ELH 4735	F 026 40 P7049
ELH4736	1 457 42 P 9128
ELH4737	1 457 42 P 9277
ELH4738	1 457 42 P 9646

ELH4742	0 451 30 P 1207
ELH4748	1 457 42 P 9493
ELH4751	F 026 40 P7040
ELP3121	1 457 42 S 9079
ELP3193	1 457 42 S 9994

ELP3314	1 457 43 S 2200
ELP3343	1 457 43 S 2185
ELP3589	1 457 43 S 3623
ELP3619	1 457 43 S 3690
ELP3732	1 457 43 S 3747

ELP 3977	1 457 43 S 3660
ELP 9045	1 457 43 S 3160
ELR7041	1 987 43 M 1159
EL1820	1 457 42 S 9908
EL3120	1 457 43 S 2111

EL3166	1 457 43 S 2134
EL3331	1 457 42 S 9080
EL3478	1 457 42 S 9845
EL3510	1 457 42 S 9795
EL3541	1 457 43 S 3652

EL3643	1 457 43 S 3790
ES77	0 450 90 F 4149
FA1280	1 457 43 S 2154
FA1526	1 457 43 S 2200
FA1538	1 457 42 S 9908

FA1604	1 457 42 S 9076
FA1605	1 457 42 S 9994
FA1609	1 457 42 S 9079
FA1643	1 457 42 S 9944
FA1853	1 457 43 S 2185

FA2081	1 457 43 S 3748
FA3001	1 457 43 S 2204
FA3113	1 457 42 S 9883
FA3119	1 457 42 S 9854
FA3132	1 457 43 S 3735

FA3135	1 457 43 S 3901
FA3149	1 457 42 S 9944
FA3179	1 457 43 S 2188
FA3183	1 457 43 S 3627
FA3198	1 457 42 S 9899

FA3204	1 457 43 S 3728
FA3208	1 457 43 S 3627
FA3209	1 457 43 S 3729
FA3297	1 457 43 S 2106
FA3354	F 026 40 S0068

FA3407	F 026 40 S0082
FA3422	1 457 42 S 9080
FA3470	1 457 42 S 9969
FA3494	1 457 42 S 9941
FA3596	1 457 43 S 2188

FA3675	1 457 43 S 2134
FA3724	1 457 42 S 9923
FA4000	1 457 43 S 3627
FA4002	1 457 43 S 3735
FA4003	1 457 42 S 9845

FA4101	1 457 43 S 3601
FA4102	1 457 43 S 3626
FC308V	1 457 43 N 4447
FC400	0 450 90 F 4162
FH111	1 457 42 P 9647

FH113	1 457 42 P 9646
FH114	1 457 42 P 9732
FH119	1 457 42 P 9600
FH130V	0 451 10 P 3252
FH135V	0 451 30 P 1207

FH500	F 026 40 P7054
FH501V	0 451 40 P 3208
FH502V	0 451 30 P 0003
GF262	1 457 42 N 9675
GF264	1 457 42 P 9676

GF608	1 457 43 N 4205
GL244Z	0 451 10 P 3274
GL249	0 451 10 P 3219
GL288X	0 451 10 P 3298
GL338	0 451 30 P 1156

GL562Z	0 451 10 P 3336
GL568Z	0 451 10 P 3261
GL568Z	0 451 10 P 3299
GL579X	0 451 10 P 5067
GL579X	0 451 10 P 5188

GL682	0 451 10 P 4063
GL702	0 451 10 P 3336
LI314	1 457 42 P 9274
LI559	1 457 42 P 9265
LI559	1 457 42 P 9267

L3392	1 457 43 S 2204
-------	------------------------

MOTORCRAFT

AFD 157	1 457 43 N 4201
AFG 33	0 986 45 F 0117
AFG 34	1 457 43 N 1261

AFG 34	1 457 43 N 1325
AFG 42 A	0 986 45 F 0117
AFG 52	0 986 45 F 0108
AFG 56	0 986 45 F 0117
AFL 001	0 451 10 P 4063



◀ MOTORCRAFT

AFL 036	0 451 10 P 3336
ALF 133	1 457 42 P 9559
BFL 041	0 451 10 P 3219
EFA 009	1 457 43 S 3750
EFA 025	1 457 43 S 3789
EFA 038	1 457 42 S 9033
EFA 040	1 457 42 S 9064
EFA 049	1 457 42 S 9064
EFA 073	1 457 43 S 2108
EFA 075	1 457 43 S 2109
EFA 078	1 457 43 S 2100
EFA 080	1 457 43 S 2106
EFA 086	1 457 42 S 9064
EFA 086 D	1 457 42 S 9064
EFA 105	1 457 43 S 2100
EFA 106	1 457 42 S 9800
EFA 107	1 457 42 S 9801
EFA 109	1 457 42 S 9050
EFA 109 D	1 457 42 S 9050
EFA 13	1 457 43 S 2108
EFA 144	1 457 43 S 2128
EFA 153	1 457 43 S 2106
EFA 158	1 457 43 S 2108
EFA 160	1 457 42 S 9076
EFA 165	1 457 42 S 9848
EFA 180	1 457 43 S 2111
EFA 184	1 457 43 S 3070
EFA 190	1 457 42 S 9030
EFA 199	1 457 42 S 9078
EFA 204	1 457 42 S 9806
EFA 206	1 457 43 S 3732
EFA 226	1 457 42 S 9908
EFA 227	1 457 43 S 2124
EFA 238	1 457 42 S 9079
EFA 243	1 457 42 S 9061
EFA 250	1 457 42 S 9994
EFA 256	1 457 42 S 9080
EFA 261	1 457 42 S 9957
EFA 265	1 457 43 S 3650
EFA 269	1 457 42 S 9932
EFA 272	1 457 42 S 9806
EFA 297	1 457 42 S 9932
EFA 299	1 457 42 S 9954
EFA 302	1 457 42 S 9933
EFA 304	1 457 42 S 9941
EFA 305	1 457 42 S 9033
EFA 308	1 457 42 S 9946
EFA 311	1 457 42 S 9950
EFA 315	1 457 42 S 9966
EFA 319	1 457 42 S 9975
EFA 323	1 457 42 S 9874
EFA 324	1 457 42 S 9991
EFA 328	1 457 42 S 9969
EFA 334	1 457 42 S 9998
EFA 355	1 457 43 S 2154

EFA 356	1 457 43 S 3652
EFA 373	1 457 42 S 9845
EFA 382	1 457 43 S 2173
EFA 402	1 457 42 S 9800
EFA 417	1 457 43 S 2154
EFA 429	1 457 43 S 3231
EFA 481	1 987 42 S 9042/1
EFA 482	1 987 42 S 9117
EFA 488	1 457 42 S 9845
EFA 491	1 457 43 S 3690
EFA 493	1 457 43 S 2200
EFA 495	1 457 42 S 9783
EFA 499	1 457 43 S 3231
EFA 512	1 457 43 S 2185
EFA 535	1 987 42 S 9051
EFA 541	1 457 43 S 3308
EFA 546	1 987 42 S 9051
EFA 553	1 457 43 S 3227
EFA 559	1 457 42 S 9923
EFA 568	1 457 43 S 3264
EFA 569	1 457 43 S 3008
EFA 571	1 457 43 S 3606
EFA 572	1 457 43 S 3623
EFA 581	1 457 43 S 3792
EFA 600	1 457 43 S 3686
EFG 003	1 457 43 N 4201
EFG 005	1 457 43 N 4201
EFG 006	0 450 90 F 5324
EFG 009	1 457 43 N 4105
EFG 014	0 450 90 F 5195
EFG 021	0 450 90 F 4058
EFG 022	0 450 90 F 5021
EFG 024	1 457 43 N 4200
EFG 025	1 457 43 N 4154
EFG 025	1 457 43 N 4165
EFG 025	1 457 43 N 4432
EFG027	1 457 43 N 1270
EFG 027	1 457 43 N 1326
EFG 028	1 457 43 N 1261
EFG 028	1 457 43 N 1325
EFG 029	1 457 43 N 1158
EFG 030	1 457 43 N 1159
EFG 032	0 450 90 F 5200
EFG 033	1 457 43 N 4153
EFG 035	1 457 43 N 4106
EFG 038	0 450 90 N 4077
EFG 039	0 450 90 N 4060
EFG 040	0 450 90 F 4162
EFG 045	1 457 43 N 1028
EFG 048	1 457 43 N 4106
EFG 050	1 457 42 N 9675
EFG 051	0 450 90 F 5002
EFG 051	0 450 90 F 5280
EFG 055	0 450 90 F 5021
EFG 057	1 457 43 N 4106

EFG 059	1 457 43 N 4250
EFG 062	1 457 42 N 9681
EFG 063	1 457 42 N 9675
EFG 064	1 457 43 N 4205
EFG 066	1 457 42 N 9354
EFG 067	1 457 42 N 9359
EFG 077	1 457 43 N 4200
EFG079	1 457 42 P 9676
EFG 080	1 457 43 N 4154
EFG 080	1 457 43 N 4165
EFG 080	1 457 43 N 4432
EFG 087	1 457 43 N 4408
EFG 088	1 457 43 N 4201
EFG 103	1 457 43 N 4123
EFG 104	1 457 42 N 9289
EFG 107	0 450 90 F 5030
EFG 107	0 450 90 F 5095
EFG 21	0 450 90 F 4058
EFG 22	0 450 90 F 5021
EFG24	1 457 43 N 4200
EFG 27	1 457 43 N 1270
EFG 296	1 457 43 N 4201
EFG3	1 457 43 N 4201
EFG 302	1 457 43 N 4105
EFG 309	1 457 43 N 4438
EFG 314	0 450 90 F 4159
EFG 315	1 457 43 N 4201
EFG 319	1 457 43 N 4400
EFG 40	0 450 90 F 4162
EFG 79	1 457 42 P 9676
EFG87	1 457 43 N 4408
EFL 001	0 451 10 P 4063
EFL 001	0 451 10 P 4065
EFL 002	0 451 10 P 3251
EFL 014	1 457 42 P 9493
EFL 026	0 451 10 P 3029
EFL 027	0 451 10 P 2056
EFL 027 D	0 451 10 P 2056
EFL 027 S	0 451 10 P 2056
EFL 030	1 457 42 P 9559
EFL 035	1 457 42 P 9559
EFL 036	0 451 10 P 2056
EFL 037	0 451 10 P 3029
EFL 037	0 451 20 P 3154
EFL 038	0 451 10 P 3274
EFL 039	0 451 10 P 3029
EFL 039	0 451 20 P 3154
EFL 046	0 451 10 P 2056
EFL 047	0 451 10 P 3139
EFL 049	0 451 10 P 3141
EFL 050	0 451 10 P 3274
EFL 050 D	0 451 10 P 3274
EFL 053	0 451 10 P 3004
EFL 056	0 451 10 P 3219
EFL 057	0 451 10 P 3351

EFL 058	0 451 10 P 3351
EFL 060	0 451 10 P 4065
EFL 060	0 451 20 72174
EFL 063	1 457 42 P 9105
EFL 068	1 457 42 P 9175
EFL 069	1 457 42 P 9105
EFL 071	1 457 42 P 9493
EFL 074	0 451 10 P 4063
EFL 074	0 451 20 P 3194
EFL 077	0 451 20 P 3005
EFL 085	1 457 42 P 9105
EFL 086	1 457 42 P 9105
EFL 087	1 457 42 P 9105
EFL 088	0 451 10 P 3189
EFL 089 D	0 451 10 P 2056
EFL 089 S	0 451 10 P 2056
EFL 090	0 451 10 P 3029
EFL 090	0 451 10 P 3349
EFL 090	0 451 20 P 3154
EFL 090 D	0 451 10 P 3029
EFL 090 S	0 451 10 P 3029
EFL 092	0 451 10 P 3357
EFL 092	0 986 45 P 2005
EFL 093	0 451 20 P 3152
EFL 098	0 451 10 P 3141
EFL 104	F 026 40 P7054
EFL 106	0 451 10 P 3259
EFL 111	0 451 10 P 3139
EFL 112	0 451 10 P 3139
EFL 114	0 451 10 P 3141
EFL 115	0 451 10 P 3274
EFL 117	0 451 10 P 3004
EFL 118	0 451 10 P 3029
EFL 118	0 451 20 P 3154
EFL 119	0 986 45 P 2000
EFL 120	1 457 42 P 9265
EFL 121	0 451 10 P 3139
EFL 122	0 451 10 P 3349
EFL 122	0 451 20 P 3154
EFL 124	0 451 10 P 3144
EFL 125	0 451 10 P 3298
EFL 129	0 986 45 P 2036
EFL 130	0 986 45 P 2036
EFL 133	0 451 10 P 4065
EFL 134	0 451 10 P 3298
EFL 136	0 451 20 P 3010
EFL 137	0 451 30 P 2182
EFL 138	1 457 42 P 9175
EFL 144	0 451 10 P 3271
EFL 149	0 451 20 72174
EFL 150	0 451 10 P 4026
EFL 152	0 451 20 P 3010
EFL 152	0 451 20 P 3194
EFL 153	0 451 20 P 3178
EFL 154	0 451 10 P 3170



EFL 155	0 451 10 P 3336
EFL 157	0 451 10 P 3074
EFL 158	0 451 10 P 3029
EFL 159	0 451 10 P 2056
EFL 161	0 451 10 P 5067

EFL 162	0 451 10 P 3349
EFL 167	0 986 45 P 2016
EFL 168	0 986 45 P 2028
EFL 170	0 451 40 P 3077
EFL 173	0 451 30 P 1156

EFL 175	0 451 20 P 3220
EFL 179	1 457 42 P 9740
EFL 180	1 457 42 P 9735
EFL 181	1 457 42 P 9600
EFL 184	1 457 42 P 9181

EFL 191	1 457 42 P 9559
EFL 192	1 457 42 P 9625
EFL 206	1 457 42 P 9130
EFL 211	1 457 42 P 9413
EFL 215	0 451 20 P 3002

EFL 217	1 457 42 P 9181
EFL 222	0 451 10 P 5067
EFL 223	0 451 10 P 3004
EFL 224	0 451 10 P 4066
EFL 227	1 457 42 P 9559

EFL 231	0 451 30 P 2182
EFL 253	0 451 10 P 3274
EFL 254	0 451 10 P 3336
EFL 256	0 451 10 P 3252
EFL 257	0 451 10 P 3079

EFL 258	1 457 42 P 9105
EFL 258	1 457 42 P 9605
EFL 267	1 457 42 P 9646
EFL 270	1 457 42 P 9629
EFL 272	1 457 42 P 9647

EFL 273	0 451 10 P 3261
EFL 273	0 451 10 P 3299
EFL 279	0 986 45 P 2023
EFL 282	0 451 20 P 3223
EFL 283	0 451 10 P 3351

EFL 284	0 986 45 P 2016
EFL 286	0 986 45 P 2023
EFL 288	0 986 45 P 2019
EFL 291	0 451 10 P 3357
EFL 291	0 986 45 P 2005

EFL 292	0 986 45 P 2028
EFL 294	0 451 10 P 3336
EFL 295	0 451 10 P 3336
EFL 296	0 986 45 P 2036
EFL 298	0 451 10 P 3029

EFL 298	0 451 10 P 3274
EFL 306	0 451 10 P 3109
EFL 310	0 451 10 P 3111
EFL 311	0 986 45 P 2023
EFL 312	0 451 10 P 3336

EFL 313	0 451 10 P 3029
EFL 314	0 986 45 P 2036
EFL 314	0 986 45 P 2041
EFL 316	0 451 10 P 4063
EFL 317	0 986 45 P 2000

EFL 318	0 451 10 P 3357
EFL 318	0 986 45 P 2005
EFL 319	0 986 45 P 2036
EFL 320	0 986 45 P 2036
EFL 322	1 457 42 P 9274

EFL 344	0 451 10 P 3227
EFL 346	0 451 10 P 3109
EFL 348	0 451 10 P 3109
EFL 349	0 451 10 P 3349
EFL 361	0 986 45 P 2036

EFL 363	0 451 10 P 3227
EFL 364	0 986 45 P 2006
EFL 365	0 451 10 P 3270
EFL 366	0 451 20 P 3194
EFL 368	0 986 45 P 2023

EFL 370	0 451 20 P 3154
EFL 374	1 457 42 P 9493
EFL 378	0 451 20 P 3010
EFL 379	0 986 45 P 2019
EFL380	0 451 10 P 4026

EFL 383	0 451 10 P 3111
EFL 383	0 986 45 P 2036
EFL 383	0 986 45 P 2041
EFL 386	0 451 10 P 3252
EFL 391	0 986 45 P 2028

EFL 399	1 457 42 P 9142
EFL 401	0 451 10 P 3290
EFL402	0 451 10 P 3290
EFL484	1 457 42 P 9239
EFL 487	0 986 45 P 2036

EFL 487	0 986 45 P 2041
EFL 488	0 986 45 P 2060
EFL 489	0 451 10 P 3336
EFL 490	0 451 10 P 3240
EFL 491	0 451 10 P 3336

EFL 492	0 451 10 P 3336
EFL 500	0 451 10 P 3298
EFL 600	0 451 10 P 3259
EFL 903	0 451 10 P 3252
EFL 904	0 986 45 P 2062

EFL 905	0 451 10 P 4063
EFL 912	0 451 10 P 3252
EFL914	1 457 42 P 9239
EF 066	0 450 90 F 5324
ELF 089	0 451 10 P 2056

FD157	1 457 43 N 4201
FG 803	0 986 45 F 0117
FG 817	0 986 45 F 0039
FG 986 B	0 450 90 F 5939
FL 001	0 451 10 P 4063

FL1	0 451 10 P 4063
FL181	0 451 20 P 72174
FL2007	0 451 10 P 3364
FL 299	0 451 30 P 2182
FL307	0 451 40 P 3077

FL400A	0 451 10 P 3259
FL400S	0 451 10 P 3259
FL 816	0 986 45 P 2061
FL 821	0 986 45 P 2036
FL 821	0 986 45 P 2041

FL822	0 451 10 P 3364
FL 822	0 986 45 P 2041
MFL 263	0 451 10 P 3259
RFL 493	0 451 20 P 3194

NIPPART	
J131 0002	0 986 45 P 2000
J1310300	0 451 10 P 3364
J1310302	0 451 10 P 3366

J1310304	0 451 10 P 3366
J1310400	1 457 42 P 9122
J1310401	1 457 42 P 9274
J131 1001	0 986 45 P 2005
J131 1003	0 986 45 P 2024

J131 1005	0 986 45 P 2023
J131 1009	0 451 20 P 3234/1
J131 1011	0 986 45 P 2023
J131 1012	0 986 45 P 2024
J131 1014	0 986 45 P 2046

J131 1017	0 986 45 P 2060
J1311019	0 451 10 P 3364
J1311023	0 451 10 P 3261
J131 1024	1 457 42 P 9271
J131 1025	1 457 42 P 9284

J1311029	1 457 42 P 9198
J1311036	0 451 10 P 4025
J131 2000	0 986 45 P 2000
J131 2001	0 986 45 P 2001
J131 2001	0 986 45 P 2003

J131 2002	0 986 45 P 2000
J131 2006	0 986 45 P 2001
J131 2010	0 986 45 P 2028
J131 2014	0 451 10 P 3276
J131 3001	0 986 45 P 2036

J1313002	0 451 10 P 3364
J131 3002	0 986 45 P 2036
J131 3015	0 986 45 P 2041
J1313016	0 451 10 P 3364
J131 3016	0 986 45 P 2036

J1313020	0 451 10 P 3227
J1313022	0 451 10 P 3298
J131 4004	0 986 45 P 2036
J1314006	0 451 10 P 3364
J131 4006	0 986 45 P 2036

J1314015	1 457 42 P 9199
J131 5002	0 451 10 P 3316
J131 5005	0 986 45 P 2042
J131 5010	0 451 10 P 3316
J1315020	0 451 10 P 3336

J1315024	0 451 10 P 3364
J1315028	1 457 42 P 9192
J131 6001	0 986 45 P 2019
J131 6004	0 986 45 P 2058
J131 7003	0 451 10 P 3316

J131 8000	0 986 45 P 2027
J132 1001	1 457 42 S 9800
J132 1008	1 987 42 S 9051
J132 1010	1 987 42 S 9117
J132 1017	1 457 43 S 3275

J132 1028	1 457 43 S 3274
J132 1029	1 457 43 S 3274
J1321051	1 457 43 S 3529
J1321052	1 457 43 S 3531
J1321067	1 457 43 S 3078

J132 2008	1 457 43 S 3645
J132 2013	1 457 43 S 3534
J132 2018	1 987 42 S 9135
J132 2026	1 987 42 S 9122
J132 2031	1 457 43 S 3534

J132 2038	1 987 42 S 9135
J1323051	1 457 43 S 3076
J1324010	1 457 42 S 9923
J132 5016	1 987 42 S 9127
J1325030	1 987 42 S 9169

J1325044	1 987 42 S 9169
J132 6004	1 457 43 S 3646
J132 7010	1 457 43 S 3274
J132 8003	1 987 42 S 9042/1
J133 012	0 986 45 F 0117

J1330323	1 457 43 N 4453
J1330501	1 457 43 N 4453
J133 1006	1 457 43 N 4189
J133 1009	1 457 43 N 4281
J133 1011	0 450 90 F 5326

J133 1013	0 450 90 F 5326
J1331033	1 457 43 N 4439
J133 2001	0 986 45 F 0018
J133 2008	1 457 43 N 4300
J133 2035	0 986 45 F 0115

J1333001	0 450 90 F 4162
J1335002	1 457 43 N 4453
J1335043	1 457 43 N 4291
J1335051	1 457 43 N 1705
J1336006	1 457 43 N 4453

J1336021	1 457 42 N 9354
J133 8000	0 986 45 F 0030
J1338025	1 457 43 N 4201



PBR	
AC 1043	1 457 42 P 9493
AC 1346	1 457 42 P 9559
AC3036	1 457 42 P 9175
AC3193	1 457 42 P 9740
AC 3218	1 457 42 P 9265
AC3234	1 457 42 P 9735
AC 3240	1 457 42 P 9600
AC 3241	1 457 42 P 9646
AC 3252	1 457 42 P 9165
AC 3272	1 457 42 P 9413
AC3272	1 457 42 P 9647
AC 3277	1 457 42 P 9274
AC3284	1 457 42 P 9605
AC 3299	1 457 42 P 9625
AC 3300	1 457 42 P 9820
AC 3344	1 457 42 P 9631
AC3345	1 457 42 P 9735
AC3352	1 457 42 P 9732
AC 3356	1 457 42 P 9122
AC3365	1 457 42 P 9278
AC 3373	1 457 42 P 9277
AC 3392	1 457 42 P 9276
AC 8002	1 457 42 P 9619
AC8006	1 457 42 P 9647
AC8007	1 457 42 P 9276
AC 8007	1 457 42 P 9647
AC8008	1 457 42 P 9122
AC8009	1 457 42 P 9646
AC8010	1 457 42 P 9732
AC8011	1 457 42 P 9277
AC 8013	1 457 42 P 9278
AC 8014	1 457 42 P 9107
AC 8016	1 457 42 P 9142
AC8017	1 457 42 P 9263
AC8035	1 457 42 P 9199
AC8036	1 457 42 P 9284
AC 8040	1 457 42 P 9239
AC8041	1 457 42 P 9192
AC 8043	1 457 42 P 9192
AC 8044	1 457 42 P 9198
AC8050	1 457 42 P 9184
AC8052	1 457 42 P 9249
AC 8053	1 457 42 P 9256
AC8057	1 457 42 P 9261
AC8072	1 457 42 P 9116
AC8078	1 457 42 P 9261
AC8080	1 457 42 P 9249
AG 1001	1 457 43 N 1325
AG 1001 01	1 457 43 N 1158
AG 1013	1 457 43 N 1270
AG 1013	1 457 43 N 1326
AG101301	1 457 42 N 9354
AG 1013 01	1 457 43 N 1159

AG1261	1 457 43 N 4201
AG 1295	1 457 43 N 1028
AG 1296	1 457 43 N 4201
AG 3207	1 457 43 N 4200
AG 3281	1 457 42 N 9359
AG 3285	1 457 42 N 9289
AG 3294	1 457 43 N 4408
AG 3310	1 457 43 N 4251
AG 3353	1 457 42 N 9291
AG 3366	1 457 42 N 9621
AG 3374	1 457 42 N 9656
AG 3384	1 457 42 N 9657
AG 3390	1 457 43 N 4400
AG-3391	1 457 43 N 1705
AG 3395	1 457 03 N 0013
AG-3404	1 457 43 N 1705
AG 6003	0 450 90 F 5145
AG 6003	0 450 90 F 5200
AG 6004	0 450 90 F 5030
AG 6004	0 450 90 F 5095
AG 6004	0 450 90 F 5264
AG 6006	0 450 90 F 5002
AG 6006	0 450 90 F 5275
AG 6006	0 450 90 F 5280
AG 6007	0 450 90 F 5005
AG 6008	0 450 90 F 5021
AG 6012	0 450 90 F 5145
AG 6018	0 450 90 F 5324
AG 6019	0 450 90 F 5326
AG 6022	0 450 90 F 2151
AG 6025	0 450 90 F 5273
AG 6026	0 450 90 F 5195
AG 6030	0 450 90 F 2161
AG6037	0 450 90 F 5939
AG 6040	0 986 45 F 0115
AG 6045	0 450 90 F 5916
AG-6131	F 026 40 F3006
AH 7003	1 987 43 M 2012
AH 7010	1 987 43 M 2015
AH 7011	1 987 43 M 2021
AH 7045	1 987 43 M 2045
AH7047	1 987 43 M 2042
AH 7063	1 987 43 R 2310
AH 7067	1 987 43 M 2060
AH 7068	1 987 43 M 2060
AH 7070	1 987 43 M 2043
AH 7071	1 987 43 M 2039
AH7077	1 987 43 M 2151
AH7091	1 987 43 M 2150
AH 7094	1 987 43 R 2365
AH 7106	1 987 43 M 2076
AH 7110	1 987 43 M 2076
AH7128	1 987 43 M 2044
AH7129	1 987 43 M 1163
AI 1038	1 457 43 S 2100

AI 3050	1 457 43 S 2108
AI 3054	1 457 43 S 2109
AI 3057	1 457 43 S 2128
AI 3079	1 457 42 S 9801
AI 3088	1 457 43 S 2106
AI 3094	1 457 42 S 9848
AI 3094	1 457 43 S 2111
AI 3098	1 457 42 S 9800
AI 3106	1 457 42 S 9908
AI 3110	1 457 42 S 9064
AI 3117	1 457 42 S 9050
AI3136	1 457 42 S 9080
AI 3143	1 457 43 S 2128
AI 3151	1 457 43 S 2124
AI 3161	1 457 43 S 2149
AI3166	1 457 43 S 3732
AI 3176	1 457 43 S 2134
AI 3177	1 457 42 S 9050
AI 3182	1 457 43 S 2111
AI 3184	1 457 42 S 9806
AI 3186	1 457 43 S 2154
AI 3199	1 457 43 S 2154
AI 3234-08	1 457 42 S 9933
AI 3236	1 457 42 S 9874
AI 3246-08	1 457 42 S 9033
AI 3284	1 457 42 S 9946
AI 3301	1 457 42 S 9966
AI 3302	1 457 42 S 9950
AI 3303	1 457 42 S 9975
AI 3307	1 457 42 S 9941
AI 3319	1 457 42 S 9932
AI 3320	1 457 42 S 9991
AI 3333	1 457 43 S 3611
AI 3345-08	1 457 43 S 3646
AI3353	1 457 42 S 9883
AI 3357	F 026 40 S0082
AI 3358	1 457 42 S 9899
AI 3358	1 457 42 S 9969
AI 3364	1 457 42 S 9854
AI 3373	1 457 43 S 3627
AI 3373	1 457 43 S 3901
AI3383	1 457 42 S 9899
AI3391	1 457 43 S 3625
AI 3394	1 457 43 S 2188
AI 3398	1 457 42 S 9998
AI 3421	1 457 42 S 9944
AI3429	1 457 43 S 3735
AI 3434	1 457 43 S 3702
AI3443	1 457 43 S 3275
AI 3445	1 457 43 S 3005
AI344608	1 987 42 S 9169
AI3449	1 457 43 S 3901
AI 3453	1 457 43 S 3292
AI 3465	1 457 43 S 3904
AI 3466	1 457 43 S 3903

AI 3473	1 457 43 S 3900
AI3475	1 457 43 S 3728
AI3476	1 457 43 S 3729
AI 3605	1 457 42 S 9923
AI 3607	1 987 42 S 9042/1
AI 3609	1 457 43 S 3231
AI 3611	1 457 43 S 3652
AI 3617	1 457 42 S 9845
AI 3620	1 457 42 S 9954
AI 3622	1 457 43 S 2149
AI 3627	1 457 43 S 3650
AI 3637	1 457 43 S 2204
AI 3643	1 457 42 S 9923
AI 3644	1 457 43 S 3230
AI 3653	1 457 43 S 3227
AI 3657	1 457 42 S 9795
AI 3663	1 457 43 S 3540
AI 3664	1 457 43 S 2138
AI 3665	1 457 43 S 3790
AI 3672	1 987 42 S 9127
AI 3679	1 457 43 S 3270
AI 3680	1 457 43 S 3271
AI 3689	1 457 43 S 3769
AI 3691	1 457 43 S 3154
AI 3698	1 457 43 S 3077
AI 3698	1 457 43 S 3544
AI3708	1 457 43 S 3588
AI 3711	1 457 43 S 3521
AI3712	1 457 43 S 3077
AI 3720	1 457 43 S 3307
AI3725	1 457 43 S 3311
AI3738	1 987 42 S 9401
AI 5002	1 457 42 S 9079
AI 5005	1 457 42 S 9076
AI 5006	1 457 42 S 9061
AI 5007	1 457 42 S 9030
AI 5008	1 987 42 S 9051
AI 5010	1 457 42 S 9957
AI 5012	1 457 42 S 9078
AI 5013	1 457 42 S 9994
AI 5016	1 457 43 S 3299
AI 5017	1 457 43 S 2200
AI 5027	1 457 43 S 2173
AI 5028	1 457 42 S 9783
AI5031	1 987 43 M 1159
AI 5039	1 457 42 S 9898
AI5043	1 457 43 S 2185
AI 5048	1 457 42 S 9840
AI 5065	1 457 43 S 3690
AI 5070	1 457 43 S 3264
AI 5071	1 457 43 S 3008
AI5080	1 457 43 S 3750
AI 5083	1 457 43 S 3253
AI 5084	1 457 43 S 3308
AI 5092	1 457 43 S 3606



AI 5096	1 457 43 S 3623	BC1083	0 451 10 P 3343	BC 1215	0 451 40 P 3200	BC1331	0 451 20 P 3234/1
AI 5105	1 457 43 S 3713	BC 1083	0 451 40 P 3077	BC 1225	0 451 30 P 1207	BC1333	0 451 10 P 3298
AI 5106	1 457 43 S 3603	BC 1086	0 451 30 P 1156	BC 1228	0 451 10 P 3227	BC1334	0 451 10 P 3336
AI 5109	1 457 43 S 3601	BC 1087	0 451 20 P 1174	BC 1229	0 451 20 P 3087	BC1336	0 451 10 P 4063
AI 5121	1 457 43 S 3958	BC 1088	0 986 45 P 2036	BC 1234	0 451 10 P 3109	BC1336	0 451 20 P 3005
AI 5143	1 457 43 S 3703	BC 1090	0 451 10 P 3111	BC 1234	0 451 10 P 3238	BC1337	0 451 10 P 3252
AI5144	1 457 43 S 3748	BC 1090	0 986 45 P 2036	BC 1235	0 451 30 P 1207	BC1340	0 451 20 P 3201
AI5145	1 457 43 S 2200	BC 1091	0 451 10 P 3170	BC 1239	0 451 40 P 3208	BC 1341	F 026 40 P7049
AI5155	1 457 43 S 3747	BC 1091	0 451 20 P 3178	BC1242	0 451 10 P 3354	BC1343	0 451 10 P 3349
AI 5169	1 457 43 S 3626	BC1091	0 451 20 P 3223	BC 1244	0 986 45 P 2046	BC1343	0 451 20 P 3154
AI5173	1 457 43 S 3753	BC 1099	0 451 10 P 3141	BC 1246	0 451 20 P 3201	BC1344	0 451 10 P 3343
AI 5188	1 457 43 S 3303	BC 1100	0 451 10 P 3144	BC 1246	0 451 30 P 0007	BC1344	0 451 40 P 3077
AI 5200	1 457 43 S 3773	BC 1104	0 451 10 P 3074	BC 1247	F 026 40 P7049	BC1345	0 451 10 P 3004
AI 5202	1 457 43 S 3529	BC 1108	0 451 20 P 3154	BC 1247	0 451 40 P 3200	BC1345	0 451 10 P 3219
AI 5207	1 457 43 S 3686	BC 1108	0 986 45 P 2003	BC1248	0 451 20 P 3201	BC1345	0 451 10 P 3298
AI5208	1 457 43 S 3792	BC 1109	0 451 10 P 3139	BC 1249	0 986 45 P 2028	BC1346	0 451 10 P 2056
AI 5217	1 457 43 S 3058	BC 1110	0 451 10 P 3274	BC 1250	0 451 10 P 3276	BC1349	0 451 10 P 3299
AI 5221	1 457 43 S 3539	BC 1112	0 451 10 P 2056	BC1255	0 451 10 P 3364	BC1349	0 451 10 P 3336
AI5234	1 457 43 S 3555	BC 1115	0 451 30 P 0004	BC 1255	0 986 45 P 2041	BC1352	0 451 10 P 4025
AI 5235	1 457 43 S 3061	BC 1131	0 451 20 P 3154	BC 1256	0 986 45 P 2060	BF 1001	0 450 90 F 4058
AI 5235	1 457 43 S 3555	BC 1131	0 986 45 P 2003	BC 1266	0 451 10 P 3240	BF 1003	0 450 90 F 4058
AI 5241	1 457 43 S 3059	BC 1133	0 451 10 P 3298	BC 1268	0 986 45 P 2061	BF 1004	0 450 90 F 4159
AI 5244	1 457 43 S 3531	BC 1142	0 451 10 P 3029	BC 1269	0 451 10 P 3252	BF 1005	0 450 90 N 4060
AI5245	1 457 43 S 3090	BC 1145	0 986 45 P 2016	BC 1270	0 451 10 P 3251	BF 1007	0 450 90 N 4077
AI 5257	1 457 43 S 3078	BC1148	0 451 10 P 3299	BC 1270	0 451 10 P 3259	BF 1012	0 986 45 F 0138
AI 5260	1 457 43 S 3055	BC1148	0 451 10 P 3336	BC 1270	0 451 10 P 3363	BF 1015	0 986 45 F 0117
AI 5272	1 457 43 S 3070	BC 1149	0 451 10 P 3298	BC 1271	0 451 10 P 3252	BG 1503	1 457 43 N 4154
AI5275	1 457 43 S 3076	BC 1153	0 451 10 P 3261	BC 1272	0 451 10 P 3251	BG 1503	1 457 43 N 4165
AI5312	1 987 42 S 9182	BC 1154	0 451 10 P 3079	BC 1275	0 451 10 P 3318	BG 1506	1 457 42 N 9681
AI5321	1 987 42 S 9404	BC 1155	0 451 10 P 3189	BC1278	0 451 10 P 3314	BG 1506	1 457 43 N 4205
AI5342	1 457 43 S 3327	BC 1158	0 986 45 P 2019	BC 1283	0 451 10 P 3261	BG 1507	1 457 42 P 9676
AI5378	1 457 43 S 3660	BC 1158	0 986 45 P 2044	BC1283	0 451 10 P 3355	BG 1519	1 457 42 N 9675
AK7057	1 987 43 R 2310	BC 1160	0 451 20 P 3005	BC 1287	0 986 45 P 2036	BG 1527	1 457 43 N 4105
BC 1001	0 451 10 P 4063	BC 1164	0 451 20 P 3231	BC1290	0 451 10 P 3354	BG 1527	1 457 43 N 4106
BC 1001	0 451 10 P 4065	BC 1166	0 451 10 P 4067	BC 1291	0 451 10 P 3170	BG 1527	1 457 43 N 4150
BC 1022	0 451 10 P 3274	BC 1166	0 451 20 P 3194	BC1291	0 451 10 P 3352	BG1529	1 457 43 N 4205
BC 1028	0 451 10 P 3004	BC 1169	0 451 10 P 3109	BC 1292	0 451 10 P 3298	BG 1530	1 457 43 N 4153
BC 1029	0 451 10 P 3139	BC 1172	0 986 45 P 2005	BC1295	0 451 10 P 3290	BG 1534	1 457 43 N 4106
BC 1031	0 986 45 P 2001	BC1175	0 451 10 P 4026	BC1296	0 451 10 P 3336	BG 1534	1 457 43 N 4150
BC 1032	0 451 30 P 2182	BC1176	0 451 10 P 3349	BC1297	0 451 10 P 3292	BG1534	1 457 43 N 4447
BC 1034	0 451 10 P 4066	BC 1176	0 451 10 P 3351	BC1298	0 451 10 P 3336	BG 1535	1 457 43 N 4300
BC 1035	0 451 10 P 5067	BC1177	0 451 10 P 3336	BC 1299	0 451 20 P 3178	BG 1540	1 457 43 N 4123
BC 1035	0 451 10 P 5188	BC1178	0 451 30 P 0003	BC1301	0 451 10 P 4018	BG 1545	1 457 43 N 4189
BC 1036	0 451 10 P 5067	BC 1180	0 451 10 P 3336	BC 1305	0 451 10 P 3318	BG 1548	1 457 43 N 4154
BC 1042	0 451 20 P 3220	BC1181	0 451 10 P 3336	BC1309	0 451 10 P 3336	BG 1548	1 457 43 N 4165
BC 1044	0 451 10 P 2056	BC 1187	0 451 20 P 3010	BC1317	0 451 10 P 3364	BG 1550	1 457 43 N 4189
BC 1048	0 451 10 P 3219	BC 1189	0 451 10 P 4063	BC 1318	0 451 10 P 3364	BG 1552	1 457 43 N 4281
BC 1050	0 451 20 P 3152	BC1190	0 451 10 P 3252	BC 1318	0 986 45 P 2006	BG 1552	1 457 43 N 4439
BC 1052	0 451 10 P 3004	BC 1193	0 451 30 P 1184	BC 1318	0 986 45 P 2036	BG 1559	1 457 43 N 4435
BC 1053	0 451 10 P 3219	BC 1196	0 451 20 P 3234/1	BC1320	0 451 10 P 3355	BG 1569	1 457 43 N 4106
BC 1070	0 451 10 P 3349	BC 1202	0 451 20 P 3002	BC1327	0 451 10 P 3274	BG 1569	1 457 43 N 4150
BC 1070	0 451 20 P 3154	BC 1202	0 451 20 P 3226	BC1328	0 451 10 P 3352	BG 1572	1 457 43 N 4291
BC 1070	0 986 45 P 2003	BC1206	0 451 20 P 3201	BC1328	0 451 20 P 3223	BG 1576	1 457 43 N 4294
BC1074	0 451 10 P 4063	BC 1211	0 986 45 P 2042	BC1329	0 451 10 P 3352	BG1583	1 457 43 N 4447
BC 1082	0 451 40 P 3001/1	BC 1215	F 026 40 P7049	BC1330	0 451 10 P 3354	BG1600	1 457 43 N 4291



◀ PBR

WS 1001	1 457 43 N 4314

PURFLUX

AHC101	1 987 43 M 2021
AHC112	1 987 43 M 2060
AHC113	1 987 43 M 2060
AHC 154	1 987 43 R 2365
AHC 167	1 987 43 R 2345
AHC 179	1 987 43 R 2379
AHC 198	1 987 43 R 2376
AHC202	1 987 43 R 2397
AH 101	1 987 43 M 2021
AH 104	1 987 43 M 2012
AH 105	1 987 43 M 2015
AH 112	1 987 43 M 2060
AH 113	1 987 43 M 2060
AH 143	1 987 43 M 2039
AH158	1 987 43 M 2043
AH 159	1 987 43 M 2044
AH 167	1 987 43 M 2045
AH 182	1 987 43 M 2056
AH 193	1 987 43 M 2083
AH 198	1 987 43 M 2076
AH 201	1 987 43 M 2072
AH202	1 987 43 M 2097
AH209	1 987 43 M 2114
AH231	1 987 43 M 2042
A1009	1 457 43 S 3154
A 1027	1 457 43 S 3529
A 1029	1 457 43 S 3748
A 1034	1 457 43 S 3544
A 1035	1 457 43 S 3077
A 1040	1 457 43 S 2124
A 1050	1 457 43 S 3747
A 1052	1 457 43 S 3588
A 1056	1 457 43 S 3686
A 1057	1 457 43 S 3061
A1058	1 457 43 S 3521
A 1062	1 457 42 S 9890
A 1067	1 457 43 S 3531
A 1068	1 457 43 S 3311
A1072	1 457 43 S 3734
A 1074	1 457 43 S 2200
A 1075	1 457 43 S 3753
A 1080	1 457 43 S 3702
A 1083	1 457 43 S 3555
A 1089	1 457 43 S 3070
A 1090	1 457 43 S 3160
A 1094	1 457 43 S 3058
A 1100	1 457 43 S 3307
A 1107	1 457 43 S 3972

A 1110	1 457 43 S 3792
A 1111	1 457 43 S 3090
A 1114	1 457 43 S 3539
A 1122	1 457 43 S 3163
A 1123	1 457 43 S 3078
A 1130	1 457 43 S 3055
A 1131	1 457 43 S 3059
A 1140	1 457 43 S 3076
A 1141	1 457 43 S 3158
A 1143	1 457 43 S 3159
A1155	1 987 42 S 9401
A 1159	1 987 42 S 9182
A 1160	1 987 42 S 9404
A1168	1 987 42 S 9405
A 1169	1 457 43 S 3331
A 1178	1 457 43 S 3327
A1185	1 457 43 S 3660
A1199	1 457 43 S 3576
A1231	1 457 43 S 3529
A1232	1 457 43 S 3531
A1278	1 457 43 S 3311
A 195	1 457 43 S 2128
A 196	1 457 43 S 2100
A 197	1 457 43 S 2106
A 200	1 457 42 S 9899
A 204	1 457 42 S 9898
A 205	1 457 42 S 9854
A 208	1 457 43 S 3601
A 209	1 457 42 S 9980
A 210	1 457 42 S 9795
A 219	1 457 43 S 3623
A 220	1 457 43 S 3008
A 221	1 457 43 S 3264
A 222	1 457 43 S 2154
A 222	1 457 43 S 3544
A 223	1 457 43 S 3606
A 233	1 457 43 S 3735
A 241	1 457 43 S 3627
A 241	1 457 43 S 3702
A 242	1 457 43 S 3005
A 244	1 457 43 S 3713
A 251	1 457 43 S 3790
A 254	1 457 43 S 3603
A 256	1 457 43 S 3690
A 261	1 457 43 S 3750
A 267	1 457 43 S 3253
A270	1 457 43 S 3286
A 278	1 457 42 S 9845
A 286	1 457 43 S 3651
A 307	1 457 43 S 2200
A 308	1 987 42 S 9127
A312	1 987 42 S 9169
A 318	1 457 43 S 3784
A 326	1 987 42 S 9135
A 329	1 457 43 S 3534

A 330	1 457 43 S 3275
A 337	1 457 43 S 3625
A 338	1 457 43 S 3270
A 339	1 457 43 S 3271
A 342	1 457 43 S 3703
A342	1 457 43 S 3748
A 345	1 457 43 S 3769
A 364	1 457 43 S 3274
A 370	1 457 43 S 3773
A 383	1 457 43 S 3303
A402	1 457 43 S 2134
A 416	1 457 43 S 2124
A 421	1 457 42 S 9908
A 436	1 457 43 S 2149
A 437	1 457 43 S 2149
A 452	1 457 43 S 2109
A 454	1 457 43 S 2108
A 455	1 457 43 S 2111
A 460	1 457 43 S 3540
A 461	1 457 42 S 9076
A 463	1 457 42 S 9064
A 465	1 457 42 S 9064
A 485	1 457 42 S 9801
A495	1 457 43 S 3325
A 503	1 457 42 S 9079
A 507	1 457 42 S 9030
A 508	1 457 42 S 9806
A 515	1 457 42 S 9061
A 517	1 457 42 S 9957
A 518	1 457 42 S 9908
A 519	1 457 42 S 9882
A 535	1 457 42 S 9933
A 537	1 457 43 S 3633
A 538	1 457 42 S 9033
A 575	1 457 43 S 2134
A577	1 457 43 S 3560
A588	1 457 43 S 3231
A 590	1 457 43 S 2154
A 598	1 457 42 S 9946
A 599	1 457 42 S 9950
A 600	1 457 42 S 9966
A 602	1 457 42 S 9975
A 604	1 457 42 S 9080
A 624	1 457 42 S 9923
A 648	1 457 42 S 9783
A 698	1 457 42 S 9050
A 751	1 457 43 S 2204
A 752	1 457 42 S 9050
A 753	1 457 43 S 2200
A 757	1 457 43 S 2173
A 764	1 457 42 S 9954
A 770	1 457 42 S 9078
A 781	1 457 42 S 9994
A 789	1 457 43 S 3650
A 796	1 457 42 S 9932

A 800	1 457 42 S 9979
A 801	1 457 42 S 9941
A 808	1 457 42 S 9874
A 812	1 457 42 S 9998
A 813	1 457 42 S 9969
A 814	F 026 40 S0082
A 818	1 457 43 S 2138
A 822	1 457 42 S 9800
A 823	1 987 42 S 9117
A 838	1 987 42 S 9051
A 840	1 987 42 S 9122
A 841	1 987 42 S 9135
A 847	1 457 43 S 3800
A 851	1 457 42 S 9840
A 854	1 457 43 S 3652
A 859	1 457 43 S 3230
A 861	1 457 42 S 9848
A 863	1 987 42 S 9042/1
A 877	1 457 43 S 3611
A 879	1 457 42 S 9944
A 885	1 457 43 S 2192
A 886	1 457 43 S 2188
A 896	1 457 43 S 3722
A 927	1 457 43 S 2185
A 951	1 457 43 S 3670
A 952	1 457 43 S 3671
A 956	1 457 42 S 9883
A 969	1 457 43 S 3731
A 971	1 457 43 S 3726
A 973	1 457 43 S 3227
A 989	1 457 43 S 3731
CS 155	1 457 43 N 4250
CS157	1 457 43 N 4201
CS 157 A	1 457 43 N 4201
CS159	1 457 43 N 4201
CS162	1 457 42 N 9675
CS 162	1 457 43 N 4154
CS 162	1 457 43 N 4165
CS 162	1 457 43 N 4432
CS 164	1 457 42 P 9676
CS 168	1 457 43 N 4251
CS 170	1 457 43 N 4153
CS 171	1 457 43 N 4300
CS178	1 457 43 N 4200
CS 178 A	1 457 43 N 4200
CS 183	1 457 43 N 4105
CS 183	1 457 43 N 4106
CS 183	1 457 43 N 4447
CS 197 B	1 457 43 N 4106
CS 198	1 457 43 N 4154
CS 198	1 457 43 N 4165
CS198A	1 457 43 N 4432
CS 412 B	1 457 43 N 4106
CS412B	1 457 43 N 4447
CS433	1 457 43 N 4408



CS 435 A	1 457 43 N 4123	C 496	1 457 43 N 1720	LS 149	0 451 10 P 3274	LS 294	0 451 10 P 3311
CS 435 A	1 457 43 N 4331	C505	F 026 40 N 2009	LS149	0 451 10 P 3351	LS 295	0 451 10 P 3270
CS 436	1 457 43 N 4291	C515	F 026 40 N 2006	LS 149	0 986 45 P 2003	LS 296	0 451 10 P 3300
CS 437	1 457 43 N 4438	EP 100	0 450 90 F 5324	LS 150	0 451 10 P 3144	LS 297	0 451 10 P 3354
CS 438	1 457 43 N 4453	EP 103	0 450 90 F 4058	LS 154	0 451 30 P 2182	LS 301	0 986 45 P 2061
CS 439	1 457 43 N 4281	EP12	0 450 90 F 4162	LS154A	0 451 20 P 3194	LS 304	0 451 10 P 3355
CS 440	1 457 43 N 4435	EP 139	0 450 90 F 2151	LS 154 A	0 451 30 P 2182	LS 309	0 451 10 P 3336
CS441	1 457 43 N 4453	EP 139	0 450 90 F 5002	LS155	0 451 10 P 2056	LS 324	0 451 10 P 3314
CS 445	1 457 42 N 9681	EP 139	0 450 90 F 5273	LS161	0 451 10 P 3274	LS325	0 451 10 P 3318
CS 445	1 457 43 N 4205	EP 139	0 450 90 F 5280	LS161	0 986 45 P 2044	LS 346	0 451 10 P 3354
CS 451	1 457 43 N 4402	EP 144	0 450 90 F 5287	LS 165	0 451 10 P 4063	LS 348	0 451 10 P 3258
CS453	1 457 43 N 4294	EP 145	0 450 90 F 2161	LS 169 B	0 451 10 P 3141	LS 348	0 451 10 P 3360
CS 454	1 457 43 N 4106	EP 153	0 450 90 F 5145	LS169B	0 451 10 P 3235	LS 349	0 451 10 P 3352
CS 464	1 457 43 N 4400	EP 153	0 450 90 F 5200	LS186	0 451 10 P 4063	LS 357	0 451 10 P 3363
CS 467	1 457 43 N 4448	EP 161	0 450 90 F 5324	LS 186	0 451 10 P 4065	LS410	0 451 20 P 3154
CS 484	0 450 90 N 5930	EP18	0 450 90 F 4159	LS186	0 451 20 P 3087	LS410B	0 451 20 P 3154
CS 490	1 457 43 N 4314	EP 189	0 450 90 F 5275	LS 187	0 451 10 P 3139	LS410C	0 451 20 P 3154
CS 498	1 457 43 N 4106	EP 191	0 450 90 F 5030	LS188	0 451 10 P 3298	LS 414	0 451 10 P 5067
CS 499	1 457 43 N 4437	EP 191	0 450 90 F 5264	LS 188 B	0 451 10 P 2056	LS 415	0 451 20 P 3005
CS 701	1 457 43 N 4105	EP 192	0 450 90 F 5318	LS 188 B	0 451 10 P 3271	LS 415	0 986 45 P 2016
CS 701	1 457 43 N 4150	EP 195	0 986 45 F 0220	LS 188 B	0 451 10 P 3298	LS 427	0 451 10 P 4066
CS 702	1 457 43 N 4310	EP196	0 450 90 F 5939	LS 194	0 451 10 P 3349	LS 427 A	0 451 10 P 4066
CS 702	1 457 43 N 4455	EP 197	0 450 90 F 5927	LS 194	0 451 10 P 3351	LS 451	0 986 45 P 2000
CS713	1 457 43 N 4439	EP20	0 450 90 F 4058	LS 194	0 451 10 P 4063	LS 451 A	0 986 45 P 2000
CS726	F 026 40 N 2013	EP204	F 026 40 F3006	LS 194	0 451 20 P 3154	LS 453	0 451 20 P 3194
C 106	1 457 43 N 1270	EP 57	0 450 90 F 4058	LS 205	0 451 10 P 2056	LS453A	0 451 10 P 4063
C 106	1 457 43 N 1326	EP 58	0 450 90 F 4058	LS 205	0 451 10 P 3298	LS453A	0 451 10 P 4067
C 106 A	1 457 43 N 1159	EP 90 C	0 450 90 F 5021	LS 206	0 451 10 P 3079	LS 453 A	0 451 20 P 3010
C106A	1 457 43 N 1270	EP 90 C	0 450 90 F 5030	LS207	0 451 10 P 3364	LS453A	0 451 20 72174
C 112	1 457 43 N 1028	EP 90 C	0 450 90 F 5095	LS 207	0 986 45 P 2041	LS 454	0 451 10 P 3074
C 116	1 457 43 N 1158	EP 90 C	0 450 90 71054	LS 214	0 451 10 P 3290	LS459	1 457 42 P 9265
C 116	1 457 43 N 1261	EP 91	0 450 90 F 5021	LS 218	0 451 10 P 3336	LS 460	0 986 45 P 2006
C 116	1 457 43 N 1325	FCS 471	0 450 90 N 6452	LS 223	0 451 10 P 3336	LS 460	0 986 45 P 2036
C 161	1 457 42 N 9230	FCS477	1 457 43 N 4442	LS 225	0 986 45 P 2041	LS 462	0 451 10 P 3336
C 180	1 457 42 N 9289	FCS 703	0 450 90 N 6468	LS233	0 451 10 P 3336	LS 462 A	0 451 10 P 3336
C 187	1 457 43 N 1158	FCS 704	0 450 90 N 6460	LS 234	0 451 10 P 3261	LS 465	0 451 10 P 3316
C 188	1 457 42 N 9354	FCS 710	0 450 90 N 6471	LS 235	0 451 20 P 3201	LS468	0 451 10 P 3111
C188	1 457 43 N 1159	FC 500E	0 450 90 N 6461	LS 235	0 451 30 P 0007	LS 468	0 451 10 P 3261
C 416	1 457 42 N 9359	GF12	0 450 90 F 4058	LS 236	F 026 40 P7049	LS 468 A	0 451 10 P 3261
C417	1 457 42 N 9354	GF20	0 450 90 F 4058	LS 236	0 451 40 P 3200	LS 468 B	0 451 10 P 3261
C 422	1 457 42 N 9291	LS 105	0 451 10 P 3144	LS 246	0 451 10 P 3318	LS 479	0 451 10 P 5067
C 443	1 457 42 N 9657	LS 131	0 451 10 P 3139	LS 248	0 451 10 P 3259	LS479	0 451 10 P 5188
C 446	1 457 43 N 1703	LS 131 A	0 451 10 P 3139	LS 254	0 451 10 P 3258	LS 479 A	0 451 10 P 5067
C 447	1 457 42 N 9656	LS144	0 451 10 P 3274	LS 256	0 451 10 P 3259	LS479A	0 451 10 P 5188
C 457	1 457 42 N 9621	LS144A	0 451 10 P 3274	LS 260	F 026 40 P7043	LS 479 B	0 451 10 P 5188
C 460	1 457 43 N 1705	LS144A	0 451 20 P 3154	LS 260	0 451 10 P 3343	LS 479 C	0 451 10 P 5188
C 480	1 457 42 N 9291	LS144B	0 451 10 P 3271	LS 275	0 986 45 P 2060	LS 483	0 451 10 P 3109
C 482	1 457 03 N 0013	LS 144 B	0 451 10 P 3274	LS 278	0 451 20 72174	LS 489	0 986 45 P 2036
C 489	1 457 43 N 1723	LS 144 B	0 451 20 P 3087	LS284	0 451 10 P 3251	LS 489 A	0 451 10 P 3316
C 491	1 457 43 N 1724	LS144B	0 451 20 P 3154	LS 284	0 451 10 P 4014	LS 489 A	0 986 45 P 2036
C493	1 457 43 N 1705	LS149	0 451 10 P 3004	LS 285	0 451 10 P 3298	LS 489 A	0 986 45 P 2041
C 493 E	1 457 43 N 1705	LS 149	0 451 10 P 3029	LS 286	0 451 10 P 3289	LS 489 A	0 986 45 P 2061
C494	1 457 43 N 1705	LS 149	0 451 10 P 3170	LS287	0 451 10 P 3364	LS 491	0 986 45 P 2000
C 494E	1 457 43 N 1705	LS 149	0 451 10 P 3219	LS 287	0 986 45 P 2041	LS 492	0 986 45 P 2000
C 495	1 457 07 N 0000	LS 149	0 451 10 P 3251	LS 288	0 451 10 P 3336	LS493	0 451 20 P 3154



◀ PURFLUX

LS494	0 451 10 P 4063
LS498 C	0 451 10 P 3189
LS502	0 451 20 P 3154
LS504	0 451 10 P 3274
LS506	0 451 10 P 3274

LS507	0 451 20 P 3154
LS507PL	0 451 20 P 3154
LS515	0 451 10 P 3349
LS515	0 451 20 P 3154
LS520 C	0 451 10 P 3238

LS531	0 451 10 P 3336
LS553 B	0 451 20 72174
LS553B	0 451 20 P 3223
LS553 C	0 451 20 72174
LS553 C	0 451 20 P 3223

LS571	0 451 10 P 3336
LS576	0 451 10 P 3336
LS581	0 451 10 P 4066
LS582	0 451 10 P 4063
LS582	0 451 10 P 4065

LS582	0 451 20 P 3005
LS582	0 451 20 72174
LS582	0 451 20 P 3087
LS582	0 451 20 P 3152
LS582	0 451 30 P 2182

LS582	1 457 43 S 2108
LS583	0 451 20 P 3002
LS590	0 451 10 P 3235
LS592 A	0 451 10 P 3299
LS602	0 451 10 P 3336

LS702	0 451 10 P 3289
LS705	0 986 45 P 2036
LS712	0 451 10 P 5067
LS712	0 451 30 P 1156
LS712 C	0 451 10 P 5067

LS712 C	0 451 30 P 1156
LS713	0 986 45 P 2023
LS715	0 451 10 P 3111
LS716	0 986 45 P 2024
LS717	0 451 10 P 3357

LS717	0 986 45 P 2005
LS717	0 986 45 P 2024
LS720	0 451 10 P 3349
LS731	0 986 45 P 2028
LS738	0 451 20 P 3201

LS740 A	0 986 45 P 2042
LS743	0 986 45 P 2028
LS751	0 451 10 P 3336
LS760	0 451 10 P 3240
LS760 A	0 451 10 P 3240

LS760 D	0 451 10 P 3240
LS767	0 451 10 P 4066
LS774	0 451 10 P 4066
LS775	0 451 20 P 3178
LS778	0 451 40 P 3077

LS782	0 451 30 P 0004
LS783	0 451 40 P 3001/1
LS785	0 451 10 P 3252
LS785 A	0 451 10 P 3252
LS793	0 451 10 P 3336

LS801	0 451 10 P 3227
LS802	0 451 10 P 4026
LS808	0 451 10 P 3261
LS808	0 451 10 P 3299
LS812	0 451 10 P 3004

LS819	0 451 10 P 3336
LS820	0 986 45 P 2020
LS830	0 986 45 P 2023
LS834	0 451 10 P 3276
LS834	0 986 45 P 2019

LS834	0 986 45 P 2028
LS835	0 451 10 P 3336
LS836	0 451 10 P 3336
LS841	0 451 40 P 3077
LS842	0 451 30 P 0003

LS844	0 451 40 P 3208
LS855	0 451 10 P 3336
LS867	0 451 10 P 3261
LS867 A	0 451 10 P 3261
LS867 B	0 451 10 P 3261

LS871	0 451 10 P 3292
LS871 A	0 451 10 P 3292
LS871A	0 451 10 P 4025
LS880	0 451 10 P 3261
LS880 A	0 451 10 P 3261

LS883	0 451 10 P 3336
LS892	0 986 45 P 2061
LS893	0 986 45 P 2030
LS894	0 986 45 P 2064
LS895	0 986 45 P 2062

LS896	0 986 45 P 2058
LS897	0 986 45 P 2046
LS900	0 451 10 P 3029
LS907	0 451 10 P 3259
LS908	0 986 45 P 2019

LS910	0 451 10 P 3364
LS911	0 986 45 P 2063
LS917	0 451 10 P 3336
LS923	0 451 10 P 3355
LS924	0 451 10 P 4025

LS932	0 451 10 P 3336
L114	1 457 42 P 9413
L121	1 457 42 P 9105
L121	1 457 42 P 9820
L178	1 457 42 P 9559

L221	1 457 42 P 9646
L247	1 457 42 P 9122
L251	1 457 42 P 9278
L263 A	1 457 42 P 9192
L267	1 457 42 P 9192

L267 A	1 457 42 P 9192
L270	1 457 42 P 9198
L276	1 457 42 P 9732
L291	1 457 42 P 9619
L305	1 457 42 P 9263

L310	1 457 42 P 9193
L311	1 457 42 P 9116
L312	1 457 42 P 9278
L313	1 457 42 P 9122
L314	1 457 42 P 9142

L330	1 457 42 P 9256
L331	1 457 42 P 9184
L332	1 457 42 P 9199
L333	1 457 42 P 9284
L337	1 457 42 P 9249

L343	1 457 42 P 9238
L358	1 457 42 P 9249
L364	1 457 42 P 9271
L366	1 457 42 P 9261
L372	1 457 42 P 9249

L421	1 457 42 P 9175
L424	1 457 42 P 9181
L430	1 457 42 P 9559
L434	1 457 42 P 9175
L459	1 457 42 P 9265

L539	1 457 42 P 9605
L561	1 457 42 P 9646
L562	1 457 42 P 9647
L563	1 457 42 P 9629
L564	1 457 42 P 9735

L565	1 457 42 P 9740
L566	1 457 42 P 9274
L769	1 457 42 P 9629
L779	1 457 42 P 9646
L781	1 457 42 P 9625

L826	F 026 40 P 7054
L827	1 457 42 P 9493
PRFA1075	1 457 43 S 3753
PRFA202	1 457 43 S 3285
PRFCS439	1 457 43 N 4439

PRFFA5591ECO	1 457 42 P 9239
PRFFA5619ECO	1 457 42 P 9198
PRFFA5677ECO	1 457 42 P 9256
PRFFA5710ECO	1 457 43 N 1723
PRFFL6325	1 457 43 S 2106

PRFFL6397	1 457 42 S 9050
PRFFL6519	1 457 43 S 2124
PRFFL6640	1 457 43 S 3231
PRFFL6641	1 457 42 S 9908
PRFFL6658	1 457 43 S 2138

PRFFL6771	1 457 42 S 9845
PRFFL6787	1 457 43 S 3230
PRFFL6803	1 457 43 S 3227
PRFFL6951	1 457 43 S 3307
PRFFL9002	1 457 43 S 3077

PRFFL9015	1 457 43 S 3311
PRFFP5145	1 457 43 N 4439
PRFFP5646	0 450 90 N 6461
PRFFP5717HWS	1 457 43 N 4455
PRFFT4403	0 451 10 P 4063

PRFFT4654	0 451 10 P 3139
PRFFT4777	0 451 20 P 3226
PRFFT4804	0 451 30 P 1156
PRFFT4826	0 451 10 P 3029
PRFFT5121	0 451 40 P 3200

PRFFT5211	0 451 10 P 4018
PRFFT5220	0 451 30 P 1207
PRFFT5338	0 451 10 P 3363
PRFFT5407	0 451 10 P 3364
PRFFT5433	0 451 10 P 3330

PRFLS225	0 451 10 P 3364
PRFLS907	0 451 10 P 3363
PRFL237	1 457 42 P 9239
PRFPA7029	1 457 42 S 9079
PRFPA7056	1 457 43 S 2173

PRFPA7070	1 457 42 S 9783
PRFPA7103	1 457 43 S 3308
PRFPA7114	1 457 43 S 3285
PRFPA7136A	1 457 43 S 3253
PRFPA7217	1 457 43 S 3753

PRFPA7321	1 457 43 S 3070
PRFPA7329	1 457 43 S 3058
PRFPA7467	1 457 43 S 3327

PUROLATOR

AFP103	1 457 42 S 9800
AFP16	1 457 42 S 9806
AFP53	1 457 42 S 9806

AF110A	1 457 42 S 9801
AF1149	1 457 42 S 9076
AF2028K	1 457 42 S 9933
AF2030K	1 457 42 S 9933
AF2035	1 457 42 S 9933

AF2040K	1 457 42 S 9033
AF2073K	1 457 43 S 3633
AF2213K	1 457 42 S 9933
AF2219	1 457 42 S 9033
AF3035	1 457 42 S 9933

AF3085	1 457 42 S 9079
AF3100	F 026 40 S 0082
AF3119	1 457 42 S 9848
AF3127	1 457 42 S 9994
AF3210	1 457 42 S 9801

AF3419	1 457 42 S 9998
AF3420	1 457 43 S 2134
AF3425	1 457 42 S 9883
AF3488	1 457 42 S 9854
AF3534	1 457 42 S 9076



AF3537	1 457 42 S 9944
AF3548	1 457 43 S 2109
AF3568	1 457 42 S 9994
AF4278	1 987 42 S 9051
AF4295	1 457 43 S 2106
AF4349	1 457 42 S 9076
AF4349	1 457 42 S 9994
AF4467	1 987 42 S 9122
AF4691	1 457 42 S 9883
AF4876	1 457 42 S 9923
AG195	1 457 42 S 9994
A10122	1 457 42 S 9076
A1068	1 457 43 S 3311
A11042	1 457 42 S 9882
A11149	1 457 42 S 9076
A11149	1 457 42 S 9994
A14349	1 457 42 S 9994
A14622	1 987 42 S 9404
A15363	1 457 43 S 3972
A17037	1 457 42 S 9882
A17085	1 457 42 S 9079
A17111	1 457 43 S 3732
A17285	1 457 42 S 9079
A17305	1 457 43 S 3652
A17339	1 457 43 S 3606
A17340	1 457 43 S 3623
A17362	1 457 43 S 3690
A17372	1 457 43 S 3625
A17534	1 457 42 S 9076
A17672	1 457 43 S 2149
A17711	1 457 42 S 9030
A17773	1 457 43 S 2154
A17812	1 457 42 S 9908
A17872	1 457 43 S 2154
A17893	1 457 43 S 2149
A17974	1 457 43 S 2173
A18012	1 457 43 S 3686
A18090	1 457 43 S 3529
A18108	1 457 43 S 3521
A18250	1 457 43 S 3539
A18252	1 457 43 S 3531
A18300	1 457 43 S 3078
A18306	1 457 43 S 3090
A18318	1 457 43 S 3076
A18346	1 987 42 S 9404
A18918	1 457 43 S 3058
A23456	1 457 42 S 9957
A23465	1 457 42 S 9957
A24278	1 987 42 S 9051
A24282	1 987 42 S 9117
A24295	1 457 43 S 2106
A24298	1 457 43 S 3734
A24360	1 987 42 S 9135
A24372	1 457 43 S 3298
A24375	1 987 42 S 9127

A24468	1 987 42 S 9135
A24635	1 457 42 S 9898
A24645	1 457 43 S 3952
A24675	1 457 43 S 3274
A24722	1 457 43 S 3958
A25148	1 457 43 S 3274
A25353	1 987 42 S 9051
A25374	1 457 43 S 3298
A27002	1 457 43 S 3227
A27003	1 457 43 S 3008
A27004	1 457 43 S 3264
A27049	1 457 43 S 3601
A27050	1 457 43 S 3626
A27127	1 457 42 S 9994
A27273	1 457 43 S 3652
A27292	1 457 43 S 3800
A27297	1 457 42 S 9076
A27338	1 457 43 S 3713
A27418	1 987 42 S 9042/1
A27500	1 457 42 S 9783
A27697	1 457 43 S 2200
A27812	1 457 42 S 9908
A27888	1 457 43 S 2200
A27889	1 457 43 S 2154
A27917	1 457 43 S 3008
A27917	1 457 43 S 3264
A27946	1 457 42 S 9898
A27963	1 457 43 S 2185
A28254	1 457 43 S 3070
A28273	1 457 43 S 3792
A28916	1 457 43 S 3061
A29106	1 457 43 S 3331
A30017	1 457 42 S 9801
A30023	1 457 43 S 2108
A30052	1 457 43 S 2100
A30110	1 457 42 S 9800
A30110	1 457 42 S 9801
A31153	1 457 42 S 9061
A33542	1 457 43 S 3534
A33582	1 457 43 S 3971
A33593	1 457 42 S 9898
A34320	1 457 43 S 2124
A34361	1 457 43 S 2111
A34623	1 457 42 S 9890
A34715	1 457 43 S 3965
A347866	1 457 43 S 2204
A35050	1 457 43 S 3965
A37005	1 457 42 S 9795
A37108	1 457 42 S 9050
A37153	1 457 42 S 9061
A37269	1 457 43 S 2111
A37272	1 457 42 S 9845
A37349	1 457 42 S 9050
A37420	1 457 43 S 2134
A37478	1 457 43 S 2204

A37656	1 457 43 S 3627
A37664	1 457 43 S 3690
A37859	1 457 43 S 3747
A37936	1 457 43 S 3747
A38020	1 457 43 S 3077
A38255	1 457 43 S 3588
A38915	1 457 43 S 3555
A39094	1 987 42 S 9182
A40016	1 457 42 S 9806
A40068	1 987 42 S 9127
A40103	1 457 42 S 9800
A40103	1 457 42 S 9801
A42030	1 457 42 S 9933
A42073	1 457 43 S 3633
A43463	1 457 43 S 2134
A43467	1 457 43 S 2108
A44326	1 987 42 S 9127
A44328	1 457 42 S 9923
A44332	1 457 43 S 3230
A44467	1 987 42 S 9122
A44626	1 457 42 S 9801
A44644	1 457 42 S 9078
A47058	1 457 42 S 9944
A47103	1 457 42 S 9064
A47282	1 457 42 S 9845
A47378	1 457 43 S 3790
A47457	1 457 43 S 3735
A47488	1 457 42 S 9854
A47687	1 457 42 S 9923
A47700	1 457 43 S 3540
A47701	1 457 43 S 3703
A47708	1 457 42 S 9080
A47714	1 457 42 S 9991
A47752	1 457 43 S 3753
A47753	1 457 43 S 3748
A47866	1 457 43 S 2204
A47867	1 457 42 S 9923
A47878	1 457 42 S 9078
A47879	1 457 42 S 9954
A48715	1 457 42 S 9980
A51708	1 457 42 S 9080
A51712	1 457 42 S 9966
A52040	1 457 42 S 9033
A55539	1 457 43 S 3703
A55539	1 457 43 S 3748
A57053	1 457 43 S 3005
A57096	1 457 42 S 9932
A57425	1 457 42 S 9883
A58251	1 457 43 S 3311
A61568	1 457 42 S 9966
A61605	1 457 42 S 9946
A63101	1 457 43 S 3611
A63102	1 457 43 S 3611
A63519	1 457 42 S 9950
A67065	1 457 43 S 2188

A67100	F 026 40 S0082
A67419	1 457 42 S 9998
A67455	1 457 43 S 2188
A67709	1 457 42 S 9950
A67710	1 457 43 S 3270
A67762	1 457 42 S 9941
A67842	1 457 43 S 3903
A73498	1 457 42 S 9975
A77051	1 457 42 S 9899
A77105	1 457 42 S 9874
A77469	F 026 40 s0085
A77750	1 457 42 S 9975
A77760	1 457 42 S 9969
CE194A	1 457 42 P 9493
CS198	1 457 43 N 4165
CS439	1 457 43 N 4439
C18121	1 987 43 M 2045
C18147	1 987 43 M 2043
C18160	1 987 43 M 2042
C18324	1 987 43 M 2076
C18333	1 987 43 R 2397
C25387	1 987 43 M 2045
C28168	1 987 43 M 2039
C28172	1 987 43 M 2045
C28181	1 987 43 M 2108
C28195	1 987 43 M 2076
C28214	1 987 43 M 2072
C28233	1 987 43 M 2056
C28910	1 987 43 M 2015
C35586	1 987 43 M 2097
C35586	1 987 43 R 2397
C37647	1 987 43 M 2021
C38180	1 987 43 R 2365
C38216	1 987 43 M 2083
C38901	1 987 43 M 2012
C38907	1 987 43 M 2012
C45383	1 987 43 M 2012
EP145	0 450 90 F 2161
EP204	F 026 40 F3006
FA596	1 457 43 S 2106
FA666	1 457 43 S 2128
FA78	1 457 43 S 2100
FCA1153	1 457 42 S 9061
FC0119	0 986 45 P 2024
FC0257	0 451 10 P 4065
FC042	0 986 45 P 2000
FC101	0 451 10 P 3274
FC140	0 451 20 P 3154
FC141	0 451 10 P 3274
FC601	0 451 10 P 3139
FH21	0 451 10 P 3274
FPT750	F 026 40 P7054
F1050	0 986 BF GB 0018
F20001M	0 450 90 F 4058
F20002	0 986 45 F 0117



◀ PUROLATOR

F20005	0 450 90 F 4058	F54794	0 450 90 F 5326	F60146	0 450 90 F 5264	LI3821	1 457 42 N 9681
F20005	0 986 45 F 0138	F54794	1 457 43 N 4189	F60146	0 450 90 F 5275	LI3901	1 457 42 N 9681
F20005M	0 450 90 F 4058	F55085	0 450 90 F 5195	F60152	1 457 43 N 4105	LI3968	1 457 43 S 2109
F20005M	0 450 90 F 4149	F55580	F 026 40 N 2003	F60152	1 457 43 N 4106	LI3970	0 451 10 P 3351
F20005M	0 986 45 F 0138	F57023	1 457 42 N 9291	F60152	1 457 43 N 4150	LI3991	1 457 43 S 2108
F20011	0 450 90 F 4162	F57048	1 457 42 N 9675	F60217	1 457 43 N 4105	LI4016	0 451 20 P 3152
F20117	0 450 90 F 4058	F57068	0 450 90 N 4060	F60222	0 986 45 N 0505	LI4117	0 451 20 P 3154
F20265	0 986 45 F 0039	F57141	1 457 43 N 4205	F60222	0 986 45 N 0508	LI4128	0 451 10 P 3349
F21111	0 450 90 F 4058	F57145	1 457 42 N 9354	F60222	1 457 43 N 4453	LI4269	1 457 43 S 2111
F21111	0 450 90 F 4149	F57169	1 457 43 N 1260	F60454	1 457 42 N 9354	LI4276	1 457 43 S 2111
F21124	0 450 90 F 4058	F57210	0 450 90 N 4077	F60454	1 457 43 N 1159	LKS 41	F 026 40 S0082
F21124	0 450 90 F 4149	F57213	1 457 42 N 9359	F60454	1 457 43 N 1270	LI0017	0 451 20 P 3154
F23170	0 986 45 F 0117	F57243	0 450 90 F 4058	F60454	1 457 43 N 1326	LI0017	0 986 45 P 2003
F23175	0 450 90 F 5005	F57243	0 450 90 F 4149	F62870	1 457 43 N 4442	LI0018	0 451 10 P 3004
F27332	0 450 90 F 4058	F57248	1 457 43 N 4106	F63134	1 457 43 N 1159	LI0018	0 451 20 P 3154
F27332	0 450 90 F 4149	F57248	1 457 43 N 4447	F63134	1 457 43 N 1260	LI10101	0 451 10 P 3141
F27332	0 450 90 F 4162	F57294	1 457 43 N 4408	F63169	0 986 BF GB 0026	LI10109	0 986 45 P 2061
F29157	0 986 45 F 0018	F57308	1 457 43 N 4123	F63180	1 457 43 N 4438	LI10111	0 451 10 P 3079
F29158	0 986 45 F 0138	F57308	1 457 43 N 4331	F64857	0 450 90 F 5145	LI10193	0 451 10 P 3316
F33142	0 986 45 F 0117	F57318	0 450 90 F 5273	F64857	0 450 90 F 5200	LI10193	0 451 10 P 3336
F43178	0 450 90 F 5326	F57322	1 457 43 N 4153	F64857	0 450 90 F 5964	LI10193	0 986 45 P 2016
F43182	0 450 90 F 5912	F57453	1 457 42 N 9359	F65217	0 450 90 F 5273	LI10241	0 451 10 P 3004
F43182	0 450 90 F 5972	F57453	1 457 43 N 1158	F65217	0 986 BF GB 0018	LI10241	0 451 10 P 3141
F44663	0 450 90 F 5912	F57454	1 457 43 N 1159	F65277	0 450 90 F 5939	LI10241	0 451 10 P 3271
F44710	0 450 90 F 5912	F57608	0 450 90 F 4058	F65285	0 450 90 F 5318	LI10241	0 986 45 P 2019
F44861	0 450 90 F 5963	F57608	0 450 90 F 4149	F65615	0 450 90 F 5939	LI10241	0 986 45 P 2027
F44870	0 450 90 F 5916	F57629	1 457 43 N 4201	F67045	1 457 42 P 9676	LI10241	0 986 45 P 2028
F50086	1 457 43 N 4105	F57689	1 457 43 N 4291	F67144	0 450 90 F 5021	LI10241	0 986 45 P 2036
F50086	1 457 43 N 4106	F57721	1 457 43 N 4106	F67221	0 450 90 F 5002	LI10241	0 986 45 P 2044
F50149	1 457 43 N 4201	F57721	1 457 43 N 4447	F67221	0 450 90 F 5280	LI10241	0 986 45 P 2058
F50153	0 450 90 N 4077	F57776	1 457 42 N 9621	F67221	0 450 90 F 5326	LI10241	0 986 45 P 2062
F50154	0 450 90 F 4058	F57783	1 457 43 N 4200	F67580	1 457 43 N 4402	LI10241	0 986 45 P 2068
F50154	0 450 90 N 4060	F57800	1 457 42 N 9289	F67756	0 450 90 F 5318	LI10343	0 451 10 P 3270
F50155	0 450 90 F 5016	F57851	1 457 43 N 4453	F67838	1 457 43 N 4294	LI14459	0 451 10 P 3316
F50155	0 450 90 F 5021	F58003	1 457 42 N 9657	F67972	0 986 45 F 0220	LI14459	0 451 10 P 3364
F50284	1 457 43 N 4432	F58072	1 457 42 N 9656	F69101	0 450 90 F 5925	LI14459	0 986 45 P 2016
F50359	1 457 43 N 4153	F58094	1 457 43 N 1705	GF11	0 450 90 F 4162	LI14459	0 986 45 P 2036
F50375	1 457 43 N 4300	F58095	1 457 42 N 9657	GF12	0 450 90 F 4058	LI14459	0 986 45 P 2061
F50453	1 457 42 N 9359	F58137	1 457 43 N 1028	GF1401	0 450 90 F 5021	LI14476	0 986 45 P 2019
F50453	1 457 43 N 1158	F58141	1 457 43 N 1723	GF144	0 450 90 F 5021	LI14476	0 986 45 P 2028
F50453	1 457 43 N 1261	F58247	1 457 43 N 4105	GF146	0 450 90 F 5030	LI14476	0 986 45 P 2058
F50453	1 457 43 N 1325	F58280	0 450 90 N 5930	GF18	0 450 90 F 4162	LI14477	0 451 10 P 3276
F50454	1 457 43 N 1270	F58356	1 457 43 N 4439	GF18M	0 450 90 F 4162	LI14477	0 986 45 P 2028
F50454	1 457 43 N 1326	F59161	0 450 90 F 5985	GF20	0 450 90 F 4058	LI14477	0 986 45 P 2044
F50456	1 457 42 N 9230	F59453	1 457 42 N 9359	GF6	0 450 90 F 4149	LI14477	0 986 45 P 2060
F53125	1 457 43 N 4154	F60023	1 457 42 N 9681	GF68	0 450 90 F 4058	LI14610	0 451 10 P 3364
F53125	1 457 43 N 4165	F60023	1 457 43 N 4154	GF680F	0 450 90 F 4058	LI14610	0 986 45 P 2036
F53135	1 457 43 N 4200	F60023	1 457 43 N 4165	GF68S	0 450 90 F 4058	LI14610	0 986 45 P 2041
F54469	1 457 43 N 4300	F60134	1 457 43 N 1159	GF68S	0 450 90 F 4149	LI14610	0 986 45 P 2061
F54493	0 986 45 F 0108	F60134	1 457 43 N 1260	H17676	1 457 42 P 9416	LI14612	0 451 10 P 3292
F54604	0 450 90 F 5912	F60134	1 457 43 N 1270	H27122	1 457 42 P 9820	LI14612	0 986 45 P 2041
F54664	0 986 45 F 0115	F60134	1 457 43 N 1325	H57150	1 457 42 P 9165	LI14612	0 986 45 P 2061
F54708	0 986 45 F 0108	F60134	1 457 43 N 1326	LI3298	1 457 43 S 2108	LI14619	0 451 10 P 3299
F54738	1 457 43 N 4123	F60146	0 450 90 F 5030	LI3550	0 451 20 P 3154	LI14619	0 451 10 P 3336
F54738	1 457 43 N 4153	F60146	0 450 90 F 71054	LI3620	1 457 43 N 1270	LI14620	0 986 45 P 2041

L14622	0 451 10 P 3316
L14670	0 451 10 P 3029
L14670	0 451 10 P 3219
L14670	0 451 10 P 3251
L14670	0 451 10 P 4063

L14670	0 451 20 P 3154
L14670	0 986 45 P 2001
L14670	0 986 45 P 2003
L17019	0 451 10 P 3219
L17020	0 451 10 P 2056

L17244	0 451 10 P 3079
L17258	0 451 10 P 3298
L17266	0 451 10 P 3298
L17270	0 451 10 P 3318
L17320	0 451 10 P 3311

L17368	0 451 10 P 3336
L17369	0 451 10 P 3336
L17582	0 451 30 P 2182
L17601	0 451 10 P 3139
L17603	0 451 10 P 3141

L17620	0 451 10 P 3261
L17620	0 451 10 P 3299
L17648	0 451 10 P 3274
L17662	0 451 10 P 3261
L17693	0 451 10 P 3364

L17695	0 451 10 P 3336
L17754	0 451 10 P 3292
L17767	0 451 10 P 3298
L17817	0 451 10 P 3336
L17819	0 451 10 P 4026

L17822	0 451 10 P 3170
L17822	0 451 10 P 3352
L17824	0 451 10 P 3336
L17825	0 451 10 P 3235
L17837	0 451 10 P 3318

L17848	0 451 10 P 3227
L18282	1 457 42 P 9198
L18286	1 457 42 P 9184
L18287	0 451 10 P 3261
L18296	1 457 42 P 9199

L18313	1 457 42 P 9284
L18366	0 451 10 P 3336
L19097	0 451 10 P 4025
L19123	1 457 42 P 9249
L20013	1 457 42 P 9605

L20020	0 451 10 P 3170
L20020	0 451 10 P 3351
L20020	0 451 10 P 3352
L20020	0 451 20 P 3154
L20051	1 457 42 P 9175

L20064	0 451 10 P 2056
L20064	0 986 45 P 2000
L20064	0 986 45 P 2023
L20073	0 986 45 P 2020
L20073	0 986 45 P 2036

L20073	0 986 45 P 2061
L20099	1 457 42 P 9559
L20126	1 457 42 P 9559
L20178	1 457 42 P 9105
L20195	0 451 10 P 3074

L20195	0 451 10 P 3259
L20195	0 451 10 P 3363
L20252	0 451 10 P 3074
L20252	0 451 10 P 3314
L20252	0 986 45 P 2023

L20253	0 451 10 P 3270
L20253	0 986 45 P 2020
L20287	0 986 45 P 2020
L22167	0 986 45 P 2024
L22821	0 986 45 P 2023

L22821	0 986 45 P 2027
L22821	0 986 45 P 2028
L24457	0 986 45 P 2023
L24458	0 451 10 P 3364
L24458	0 986 45 P 2036

L24458	0 986 45 P 2061
L25195	0 451 10 P 4014
L25230	0 451 10 P 3258
L25250	1 457 42 P 9142
L25276	1 457 42 P 9116

L25276	1 457 42 P 9196
L25276	1 457 42 P 9263
L25277	1 457 42 P 9196
L25277	1 457 42 P 9263
L25536	1 457 42 P 9116

L27013	1 457 42 P 9605
L27017	0 451 10 P 3314
L27024	0 451 20 P 3178
L27024	0 451 20 P 3223
L27122	1 457 42 P 9820

L27159	0 451 10 P 3336
L27179	0 451 10 P 3298
L27190	0 451 10 P 3074
L27200	1 457 42 P 9105
L27233	0 451 10 P 4014

L27234	0 451 20 P 3154
L27261	0 451 20 P 3154
L27275	0 451 10 P 3349
L27276	0 451 10 P 3351
L27535	0 451 10 P 3364

L27545	0 451 10 P 3258
L27728	0 451 10 P 3354
L27729	0 451 10 P 3354
L27747	1 457 42 P 9142
L27820	0 451 10 P 3274

L27820	0 451 10 P 3349
L27823	0 451 10 P 3111
L27830	1 457 42 P 9263
L27849	0 986 45 P 2064
L28001	0 451 10 P 3290

L28142	0 451 10 P 3144
L29093	1 457 42 P 9238
L30001	0 451 10 P 3029
L30001	0 451 10 P 3170
L30001	0 451 10 P 4014

L30001	0 451 10 P 4063
L30001	0 451 10 P 4065
L30001	0 451 20 P 3005
L30001	0 451 20 P 3194
L30001	0 986 45 P 2000

L30001	0 986 45 P 2001
L30001	0 986 45 P 2005
L30022	0 451 10 P 4065
L30034	1 457 42 P 9175
L30042	0 986 45 P 2000

L30042	0 986 45 P 2023
L30052	1 457 42 P 9493
L30054	0 451 10 P 4066
L30068	0 451 20 P 3231
L30119	0 451 10 P 3357

L30119	0 451 10 P 4063
L30119	0 451 20 P 3005
L30119	0 451 20 P 72174
L30119	0 986 45 P 2005
L30137	0 451 10 P 3355

L30137	0 451 10 P 4063
L30137	0 451 20 P 3194
L30257	0 451 10 P 3290
L30257	0 451 10 P 4065
L30257	0 451 20 P 72174

L30257	0 451 20 P 3087
L30257	0 451 20 P 3223
L30257	0 986 45 P 2005
L30341	0 451 10 P 4065
L30341	0 451 20 P 3087

L34480	0 451 10 P 3238
L34750	0 986 45 P 2042
L34750	0 986 45 P 2066
L34875	0 451 20 P 72174
L37026	1 457 42 P 9413

L37031	0 451 10 P 4063
L37031	0 451 10 P 4065
L37031	0 451 20 P 3005
L37031	0 451 20 P 72174
L37048	1 457 42 N 9675

L37169	0 451 20 P 3223
L37196	0 451 20 P 3223
L37197	1 457 42 P 9493
L37198	0 451 20 P 3152
L37202	0 451 10 P 4066

L37211	0 451 20 P 3002
L37225	0 451 10 P 4063
L37225	0 451 20 P 3005
L37225	0 451 20 P 72174
L37227	0 451 10 P 3351

L37230	0 451 10 P 3252
L37247	0 451 20 P 3010
L37293	0 451 20 P 3201
L37541	0 451 10 P 3354
L37616	1 457 42 P 9278

L37674	0 451 10 P 3336
L37735	1 457 42 P 9619
L37755	0 451 20 P 72174
L37814	1 457 42 P 9647
L37821	0 451 10 P 3109

L37858	1 457 42 P 9122
L38018	0 451 10 P 3240
L38113	1 457 42 P 9192
L38257	0 451 10 P 4063
L38257	0 451 20 P 3005

L38257	0 451 20 P 72174
L38258	0 451 10 P 4063
L38258	0 451 20 P 3005
L38258	0 451 20 P 72174
L38285	1 457 42 P 9193

L39001	0 451 10 P 4063
L39001	0 451 10 P 4065
L39001	0 451 20 P 3005
L39001	0 451 20 P 72174
L39001	0 986 45 P 2001

L39260	0 451 20 P 3206
L40017	0 451 30 P 2182
L40035	1 457 42 P 9181
L40039	1 457 42 P 9274
L40048	0 451 20 P 3002

L40048	0 451 20 P 3226
L40048	0 451 20 P 3234/1
L40050	1 457 42 P 9175
L40050	1 457 42 P 9181
L40088	0 451 20 P 3234/1

L40106	0 451 10 P 5188
L40107	0 451 20 P 3010
L40127	0 451 20 P 3002
L40127	0 451 20 P 3226
L40316	0 451 20 P 3010

L40316	0 451 20 P 3087
L42168	0 451 10 P 5067
L43056	1 457 42 P 9265
L44757	1 457 42 P 9122
L44796	0 451 30 P 2182

L45259	1 457 42 P 9278
L45262	0 986 45 P 2063
L45308	1 457 42 P 9619
L45514	1 457 42 P 9261
L47033	0 451 10 P 5067

L47045	1 457 42 P 9676
L47056	1 457 42 P 9265
L47076	1 457 42 P 9625
L47226	1 457 42 P 9267
L47245	0 451 30 P 1207



◀ PUROLATOR

L47304	1 457 42 P 9130
L47304	1 457 42 P 9629
L47356	1 457 42 P 9181
L47430	1 457 42 P 9735
L47553	0 451 10 P 5188

L47570	0 451 20 P 3201
L47815	1 457 42 P 9646
L48430	1 457 42 P 9735
L50068	0 451 40 P 3077
L50250	0 451 30 P 0003

L57204	1 457 42 P 9130
L57204	1 457 42 P 9600
L57204	1 457 42 P 9629
L57232	0 451 30 P 1156
L57429	1 457 42 P 9740

L57447	1 457 42 P 9600
L57566	0 451 10 P 4018
L57572	F 026 40 P7049
L57572	0 451 40 P 3200
L58244	0 451 40 P 3001/1

L58429	1 457 42 P 9740
L59068	0 451 10 P 3343
L60750	F 026 40 P7054
L67224	1 457 42 P 9277
L67224	1 457 42 P 9646

L67224	1 457 42 P 9732
MFF47300	0 450 90 F 4162
MFF 629 A	1 457 43 N 4201
MFF 783 A	1 457 43 N 4200
MF26A3	1 457 42 P 9493

MF26A4	1 457 42 P 9493
MF45800A	0 986 45 P 2044
MF67600A	0 451 20 P 3002
ML1681	0 986 45 P 2019
ML1681	0 986 45 P 2061

N51	1 457 42 P 9175
PC20	0 451 10 P 2056
PC20oF	0 451 10 P 2056
PC200	0 451 10 P 3029
PC202	0 451 10 P 4066

PC204	0 451 20 P 3220
PC21	0 451 10 P 2056
PC211	0 451 20 P 3002
PC211	0 451 20 P 3226
PC22	0 451 20 P 3154

PC224	0 451 10 P 5067
PC225	0 451 20 P 3005
PC23	0 451 10 P 3004
PC23	0 451 20 P 3154
PC232	0 451 30 P 1156

PC234	0 451 20 P 3154
PC244	0 451 40 P 3001/1
PC247	0 451 20 P 3010
PC257	0 451 20 72174
PC258	0 451 10 P 3298

PC26	0 451 10 P 3219
PC26	0 451 20 P 3154
PC260	0 451 10 P 4066
PC265	0 451 10 P 3219
PC265	0 451 20 P 3154

PC27	0 451 10 P 3274
PC2710	0 451 10 P 3274
PC31	0 451 10 P 4065
PC33	0 451 10 P 5067
PC 33 MIC 10	0 451 10 P 5067

PC 33 SM 10	0 451 10 P 5067
PC45	1 457 42 P 9676
PC48	1 457 42 N 9675
PEA615	1 987 42 S 9117
PER1	0 451 10 P 4063

PER1A	0 451 10 P 4063
PER1A	0 986 45 P 2001
PER159	0 451 10 P 3336
PER163	0 451 10 P 3271
PER169F	1 457 43 N 4205

PER17	0 451 20 P 3154
PER179	0 451 10 P 3298
PER18	0 451 10 P 3004
PER18	0 451 10 P 3219
PER18	0 451 20 P 3154

PER190	0 451 10 P 3074
PER193	0 986 45 P 2016
PER204	0 451 20 P 3178
PER 2167	0 986 45 P 2005
PER 2176	0 986 45 P 2024

PER244	0 451 10 P 3079
PER 247 F	1 457 43 N 4105
PER 248 F	1 457 43 N 4106
PER248F	1 457 43 N 4447
PER256	0 451 10 P 4026

PER257	0 451 20 72174
PER275	0 451 10 P 3349
PER276	0 451 10 P 3351
PER277	0 451 20 P 3154
PER278	0 451 10 P 3189

PER28	0 451 10 P 2056
PER286	0 451 10 P 3261
PER286	0 451 10 P 3299
PER 308 F	1 457 43 N 4123
PER316	0 451 20 P 3087

PER 322 F	1 457 43 N 4153
PER 336 F	1 457 43 N 4154
PER 336 F	1 457 43 N 4165
PER368	0 451 10 P 3336
PER369	0 451 10 P 3336

PER 4457	0 986 45 P 2023
PER 4458	0 986 45 P 2006
PER 4458	0 986 45 P 2036
PER 4480	0 451 10 P 3238
PER4619	0 451 10 P 3261

PER 4619	0 451 10 P 3299
PER 4820	0 451 10 P 3349
PER 4821	0 451 10 P 3109
PER 4822	0 451 10 P 3170
PER 4823	0 451 10 P 3111

PER 4825	0 451 10 P 3235
PER64	0 986 45 P 2000
PER67	0 451 40 P 3001/1
PER67	0 451 40 P 3077
PER68	0 451 40 P 3077

PFC1M	0 450 90 F 4058
PFC157	0 986 45 F 0018
PFC221	0 450 90 F 5002
PFC243	0 450 90 F 4149
PFC265	0 986 45 F 0039

PFC30	0 450 90 F 5005
PFC5	0 986 45 F 0138
PF3013D	1 457 42 N 9359
PF3145D	1 457 42 N 9354
PF3146	1 457 43 N 4250

PF3170	0 986 45 F 0117
PF453	1 457 43 N 1158
PF454	1 457 43 N 1159
PL13D	1 457 42 P 9605
PL39D	1 457 42 P 9274

PL4814	1 457 42 P 9647
PL4815	1 457 42 P 9646
PL76	1 457 42 P 9625
PMP322	0 451 20 P 3154
PM1041	1 457 42 S 9882

PM1042	1 457 42 S 9882
PM1095	1 457 43 S 3732
PM1096	1 457 42 S 9932
PM1103	1 457 42 S 9064
PM1149	1 457 42 S 9076

PM1153	1 457 42 S 9061
PM153	1 457 42 S 9882
PM1556	1 457 42 S 9800
PM1568	1 457 42 S 9966
PM1605	1 457 42 S 9946

PM1620	1 457 43 S 2192
PM1626	1 457 42 S 9980
PM1697	1 457 42 S 9957
PM1708	1 457 42 S 9080
PM1709	1 457 42 S 9950

PM1711	1 457 42 S 9030
PM1714	1 457 42 S 9991
PM1715	1 457 42 S 9980
PM1750	1 457 42 S 9975
PM1760	1 457 42 S 9969

PM1762	1 457 42 S 9941
PM1812	1 457 42 S 9908
PM200	1 457 42 P 9105
PM2026B	1 457 42 P 9413
PM204	1 457 42 P 9130

PM204	1 457 42 P 9629
PM204D	1 457 42 P 9629
PM2150	1 457 42 P 9165
PM222	1 457 42 P 9493
PM222B	1 457 42 P 9493

PM2427	1 457 42 P 9647
PM2427D	1 457 42 P 9647
PM2429D	1 457 42 P 9740
PM2430	1 457 42 P 9735
PM2430D	1 457 42 P 9735

PM2438	1 457 42 P 9646
PM2438D	1 457 42 P 9646
PM2447D	1 457 42 P 9600
PM3055	1 457 42 P 9265
PM3056	1 457 42 P 9265

PM3056D	1 457 42 P 9265
PM354C	1 457 42 P 9175
PM356	1 457 42 P 9181
PM390	1 457 42 P 9175
PM4068	0 450 90 N 4060

PM4210	0 450 90 N 4060
PM4210	0 450 90 N 4077
PM452	1 457 43 N 1260
PM453	1 457 43 N 1261
PM453	1 457 43 N 1325

PM454	1 457 43 N 1270
PM454	1 457 43 N 1326
PM456	1 457 42 N 9230
PM5122	1 457 42 P 9820
PT750	F 026 40 P7054

PZ4209	1 457 43 N 4201
PZ453	1 457 43 N 1158
PZ454	1 457 43 N 1159
P51	1 457 42 P 9175
P 99	1 457 42 P 9559

R20	0 451 20 P 3154
00 610	0 450 90 F 5002
00 610	0 450 90 F 5280

RYCO

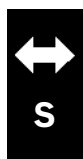
A 105	1 457 42 S 9801
A1215	1 457 43 S 3795
A1245	1 457 43 S 3952

A1268	1 457 43 S 3958
A1288	1 457 43 S 3750
A1305	1 457 43 S 3603
A1350	1 987 42 S 9157
A1361	1 457 42 S 9795

A1409	1 457 42 S 9957
A1427	1 457 43 S 3972
A1489	1 457 43 S 3686
A1535	1 457 43 S 3529
A1536	1 457 43 S 3747



A1540	1 457 43 S 3588	Z149	0 451 20 P 3234/1	Z581	0 451 20 P 3087	SA 674	F 026 40 S0082		
A1602	1 987 42 S 9401	Z15	0 450 90 F 4058	Z583	0 450 90 F 2161	SA 676	1 457 42 S 9941		
A1607	1 457 43 S 3531	Z154	0 451 10 P 3079	Z584	0 450 90 F 5318	SA679	1 457 42 S 9883		
A 209	1 987 42 S 9117	Z 155 X	0 451 10 P 3270	Z585	0 451 10 P 4026	SA 705	1 457 43 S 2188		
A 216	1 457 42 S 9806	Z 158	0 986 45 P 2028	Z608	0 451 10 P 3336	SA 711	1 457 42 S 9969		
A 22	1 457 42 S 9882	Z 168	0 450 90 F 5030	Z611	1 457 43 N 4459	SA 718	1 457 43 S 3534		
A282	1 457 42 S 9076	Z170	0 986 45 P 2024	Z627	0 450 90 F 5939	SA735	1 457 42 S 9845		
A 297	1 457 42 S 9061	Z 172	0 986 45 P 2027	Z 63	0 451 10 P 3259	SA738	1 457 43 S 3652		
A 324	1 987 42 S 9042/1	Z198	0 986 45 F 0117	Z632	0 986 45 P 2068	SA746	1 457 43 S 2200		
A 333	1 457 42 S 9840	Z 200	0 450 90 F 5002	Z 74	0 451 10 P 5067	SA765	1 457 43 S 3735		
A 339	1 457 43 S 3734	Z 201	0 450 90 F 5326	Z 75	1 457 43 N 4154	SA780	1 457 42 S 9854		
A340	1 457 43 S 3534	Z205	0 986 45 F 0018	Z 75	1 457 43 N 4165	SA 809	0 451 10 P 3144		
A 360	1 987 42 S 9051	Z 304	0 986 45 N 0508	Z 75	1 457 43 N 4432	SA 814/1	1 457 43 S 2111		
A 431	1 457 42 S 9898	Z 305	0 451 10 P 3238	Z 79 A	0 451 10 P 3316	SA878	1 457 42 S 9923		
A 452	1 987 42 S 9127	Z 310	0 986 45 F 0108	Z79A	0 451 10 P 3364	SA 890	1 457 43 S 3008		
A455	1 457 43 S 2111	Z 312	0 986 45 P 2020	Z 79 A	0 986 45 P 2041	SA 890	1 457 43 S 3264		
A 459	1 987 42 S 9135	Z 313	0 986 45 P 2042	Z 87 A	0 986 45 P 2044	SA 891	1 457 43 S 3790		
A 476	1 457 42 S 9994	Z314	0 451 10 P 3141	Z 9	0 451 10 P 4063	SA 891/1	1 457 42 S 9033		
A489	1 457 43 S 3965	Z318	0 986 45 F 0039	Z 9	0 986 45 P 2001	SA 897	1 457 43 S 3005		
A52	1 457 42 S 9800	Z 332	1 457 43 N 4281	Z 91	0 986 45 F 0138	SA900	1 457 43 S 3690		
HDA 5240	1 457 43 S 3646	Z334	0 986 45 P 2044	SAVARA				SA906	1 457 43 S 3606
HDA 5285	1 457 42 S 9033	Z334	0 986 45 P 2062					SA 209	1 457 43 S 2100
HDA5839	1 987 42 S 9169	Z335	0 986 45 P 2030	SA 228/1	1 457 43 S 2108	SA 918	1 457 43 S 3271		
HDA5866	1 457 42 S 9933	Z 37	0 986 45 P 2000	SA 255	1 457 43 S 2138	SA 919	1 457 43 S 3270		
HDR2388P	1 457 43 N 4200	Z372	0 986 45 P 2063	SA 302	1 457 43 S 2109	SA922	1 457 42 S 9795		
RCA103P	1 987 43 M 2012	Z380	1 457 43 N 4438	SA 311	1 457 42 S 9076	SA933	1 457 43 S 2200		
RCA112P	1 987 43 M 2114	Z 383	0 450 90 F 5912	SA 312	1 457 42 S 9030	SA 941	1 457 42 S 9050		
RCA115P	1 987 43 M 2045	Z 386	0 986 45 P 2028	SA 312	1 457 42 S 9030	SA 952	1 457 43 S 3303		
RCA131P	1 987 43 M 2076	Z388	1 457 43 N 4300	SA 315	1 457 42 S 9061	SBI 041	0 450 90 F 5021		
RCA142P	1 987 43 M 2021	Z 399	0 450 90 F 5021	SA317	1 457 42 S 9050	SBI 104	0 450 90 F 5030		
RCA144P	1 987 43 M 2039	Z402	0 986 45 P 2064	SA 320	1 457 43 S 2124	SBI 105	0 450 90 F 5145		
RCA149C	1 987 43 M 2097	Z411	0 451 10 P 3364	SA 329	1 457 42 S 9080	SBI 109	0 450 90 F 2151		
RCA149C	1 987 43 R 2397	Z 411	0 986 45 P 2041	SA358	1 457 42 S 9908	SBI 110	0 450 90 F 5002		
R 2008 P	1 457 42 P 9105	Z416	0 986 45 P 2046	SA 368	1 457 43 S 2128	SBI 111	0 450 90 F 5005		
R2008P	1 457 42 P 9105	Z 418	0 986 45 P 2044	SA 403	1 457 43 S 2149	SB 230	0 450 90 N 4060		
R 2008 P	1 457 42 P 9820	Z418	0 986 45 P 2062	SA 404	1 457 42 S 9975	SB230	0 450 90 F 4149		
R 2132 P	1 457 43 N 4201	Z 421	0 451 10 P 3349	SA 412	1 457 42 S 9932	SB230	0 450 90 F 4162		
R 2294 P	1 457 42 N 9359	Z 426	0 451 10 P 3316	SA 417	1 457 42 S 9079	SN001	1 457 43 N 4201		
R 236 P	1 457 42 P 9493	Z430	0 450 90 F 5324	SA 420	1 457 42 S 9950	SN017	1 457 42 N 9681		
R 2397 P	1 457 42 P 9265	Z 432	0 451 10 P 3276	SA 446	1 457 42 S 9966	SN 039	1 457 43 N 4154		
R2593P	1 457 42 P 9271	Z442	0 986 45 P 2060	SA 456	1 457 42 S 9933	SN 039	1 457 43 N 4165		
R2596P	1 457 42 P 9122	Z443	0 986 45 P 2058	SA 467	1 457 42 S 9946	SN050	1 457 43 N 4205		
R2606P	1 457 42 P 9263	Z 445	0 986 45 P 2061	SA 474	1 457 42 S 9991	SN 063	1 457 43 N 1270		
R2613P	1 457 42 P 9142	Z 463	0 450 90 F 5916	SA 475	1 457 43 S 2192	SN 063	1 457 43 N 1326		
Z 115	0 451 10 P 3357	Z 478	0 986 45 F 0115	SA 479	1 457 43 S 2134	SN 066	1 457 42 N 9354		
Z 115	0 986 45 P 2005	Z503	0 451 10 P 3357	SA 496	1 457 43 S 2154	SN 066	1 457 43 N 1159		
Z 118	1 457 43 N 4106	Z 54 A	0 451 20 P 3010	SA 530	1 457 42 S 9994	SN 088	1 457 43 N 1261		
Z 118	1 457 43 N 4447	Z543	0 451 10 P 3261	SA581	1 457 43 S 3625	SN 088	1 457 43 N 1325		
Z 125	0 986 45 P 2058	Z543	0 451 10 P 3355	SA 604	1 457 43 S 2208	SN 090	1 457 42 N 9359		
Z 131 A	0 986 45 P 2001	Z547	0 451 10 P 3364	SA610	1 457 43 S 2204	SN 235	1 457 42 P 9676		
Z 131 A	0 986 45 P 2044	Z547	0 986 45 P 2041	SA 614	1 457 43 S 2106	SN 324	1 457 42 N 9675		
Z 14	0 450 90 F 4058	Z549	0 450 90 F 5287	SA634	1 457 43 S 2185	SN 327	1 457 43 N 4105		
Z 142 A	0 451 10 P 3316	Z553	0 451 10 P 3314	SA 635	1 457 42 S 9078	SN 327	1 457 43 N 4106		
Z142A	0 986 45 P 2016	Z56B	0 451 10 P 3336	SA 638	1 457 42 S 9954	SN327	1 457 43 N 4447		
Z 148 A	0 986 45 P 2036	Z 578	0 450 90 F 5273	SA 639	1 457 42 S 9923	SN 468	1 457 43 N 4150		



◀ SAVARA

SN 509	1 457 43 N 4154	SO401	0 451 10 P 3261	215410	1 457 43 N 1159	92335867	1 457 42 S 9908
SN 509	1 457 43 N 4165	SO401	0 451 10 P 3299	215410SV	1 457 43 N 1270	92335885	1 457 42 S 9908
SN525	1 457 43 N 4408	SO 416	0 451 20 P 3201	215430	1 457 43 N 1159	92341617	1 457 42 S 9969
SN542	1 457 43 N 4453	SO 417	F 026 40 P7049	219220	1 457 42 P 9175	9 23 417 17	1 457 42 S 9079
SN565	1 457 43 N 4200	SO 417	0 451 40 P 3200	2201/10	1 457 43 N 1261	92341785	1 457 42 S 9079
SO 006	1 457 42 P 9181	SO 418	F 026 40 P7049	2201/10	1 457 43 N 1325	92347917	1 457 43 S 2134
SO 010	0 451 30 P 2182	SO422	0 451 10 P 3274	220130	1 457 43 N 1158	92347967	1 457 43 S 2134
SO 012	0 451 20 P 3152	SO 432	0 451 10 P 3079	239330A	0 451 10 P 4063	92347985	1 457 43 S 2134
SO 040	0 451 10 P 5067	SO 434	0 451 10 P 3298	256540	1 457 43 S 2108	9 23 496	1 457 43 S 2154
SO 040	0 451 10 P 5188	SO 435	0 451 10 P 3271	262330A	0 451 10 P 3004	92349667	1 457 43 S 2154
SO 040/1	1 457 42 P 9493	SO444	0 451 20 P 3201	262330B	0 451 20 P 3154	92353017	1 457 42 S 9994
SO041	0 451 10 P 4063	SO447	0 451 10 P 4018	262530	0 451 10 P 2056	9 23 634 17	1 457 43 S 2185
SO 045	0 451 30 P 1156	SO449	0 451 10 P 3336	263330	0 451 10 P 3274	92363917	1 457 42 S 9923
SO 051	1 457 42 P 9105	SO470	0 451 10 P 3336	2640/30	0 451 10 P 4063	9.23.674.17	F 026 40 S0082
SO 051	1 457 42 P 9820	SO471	0 451 10 P 3336	264230	0 451 10 P 3219	9 23 705 17	1 457 43 S 2188
SO 053	0 451 10 P 4063	SO 480	0 451 10 P 3109	270010	1 457 43 N 4201	92371117	1 457 42 S 9899
SO 053	0 451 10 P 4065	SO498	0 451 10 P 3354	2809/50	1 457 42 N 9681	92373217	1 457 43 S 3601
SO 053	0 451 20 P 3005	SO 510	0 451 10 P 3349	2970150	1 457 42 N 9681	92374617	1 457 43 S 2200
SO 053	0 451 20 72174	SO 512	0 986 45 P 2024	92005117	1 457 42 P 9820	92375417	1 457 43 S 3626
SO 053	0 986 45 P 2001	SO 515	0 451 40 P 3001/1	92005411	1 457 42 P 9493	92376317	1 457 42 S 9944
SO 059	0 451 10 P 2056	SO516	0 451 10 P 3252	92006317	1 457 43 N 1270	92378017	1 457 42 S 9854
SO059	0 451 10 P 3298	SO 522	0 986 45 P 2016	92006511	1 457 43 N 1270	92385517	1 457 42 S 9898
SO060	0 451 10 P 3274	SO577	0 451 10 P 3227	92006517	1 457 43 N 1270	92412717	1 457 42 P 9175
SO 061	0 451 10 P 3074	SO 579	0 451 10 P 3349	92006611	1 457 43 N 1159	92414217	1 457 42 P 9165
SO 068	0 451 10 P 3349	SO579	0 451 20 P 3154	92006617	1 457 42 N 9354	92800111	1 457 43 N 4201
SO 115	0 451 10 P 4066	SO585	0 451 10 P 4026	92006617	1 457 43 N 1159	92800117	1 457 43 N 4201
SO1272	1 457 42 P 9175	SO586	0 451 10 P 3336	92008817	1 457 43 N 1261	92800311	0 451 10 P 4063
SO 129	0 451 10 P 3139	SO588	0 451 10 P 3258	92009017	1 457 42 N 9359	92800511	0 451 10 P 2056
SO130	0 451 10 P 3274	SO 589	0 451 10 P 3141	92022811	1 457 43 S 2108	92800611	0 451 10 P 3274
SO 131	0 451 10 P 3141	SO592	0 451 10 P 3314	92064617	1 457 42 P 9265	92800711	0 451 10 P 3219
SO142	0 451 10 P 3364	SO594	0 451 10 P 3259	92085317	1 457 42 P 9629	9 28 010 11	0 451 30 P 2182
SO 152	0 986 45 P 2023	SO595	0 451 10 P 3364	9 21 565 17	1 457 43 N 4200	9 28 012 11	0 451 20 P 3152
SO 180	0 451 40 P 3077	SO597	0 451 10 P 3252	92164617	1 457 42 P 9265	9 28 015 11	0 451 10 P 4065
SO 216	0 451 20 P 3002	SO6031	0 451 10 P 3219	92164617	1 457 42 P 9267	9 28 017 00	1 457 42 N 9681
SO219	0 451 10 P 3274	SO604	0 451 10 P 3259	92191117	1 457 42 P 9605	92801711	1 457 42 N 9681
SO 222	0 451 10 P 3316	SO608	0 451 10 P 3354	92192717	1 457 42 P 9735	9 28 020 11	0 451 10 P 4066
SO 229	0 451 10 P 3316	SO 609	0 451 10 P 3318	92192817	1 457 42 P 9740	92802311	0 451 10 P 2056
SO 242	0 451 20 P 3010	SO612	0 451 10 P 3261	92198017	1 457 42 P 9600	9 28 040 17	0 451 10 P 5067
SO 242	0 451 20 P 3087	SO613	0 451 10 P 3261	92198717	1 457 42 P 9646	9 28 040 17	0 451 10 P 5188
SO 244	0 451 10 P 3144	SO616	0 451 10 P 3261	92198817	1 457 42 P 9647	9 28 040 67	0 451 10 P 5067
SO 252	0 451 20 P 3178	SO618	0 451 10 P 3298	92222811	1 457 43 S 2108	9 28 040 67	0 451 10 P 5188
SO252	0 451 20 P 3223	SO619	0 451 10 P 3261	92222817	1 457 43 S 2108	92804517	0 451 30 P 1156
SO256	0 451 10 P 3219	SO 627	1 457 42 P 9278	92261411	1 457 43 S 2106	92804811	0 451 20 P 3154
SO256	0 451 20 P 3154	SO632	0 451 20 P 3201	92261417	1 457 43 S 2106	9 28 050 17	1 457 43 N 4205
SO 306	0 451 30 P 1184	SO634	1 457 42 P 9647	92281411	1 457 43 S 2111	9 28 053 11	0 451 10 P 4065
SO311	0 451 10 P 3004	SO 646	1 457 42 P 9265	92281417	1 457 43 S 2111	92805317	0 451 10 P 4063
SO311	0 451 20 P 3154	SO 911	1 457 42 P 9605	92297117	1 457 43 S 3732	92805317	0 451 20 72174
SO319	0 451 10 P 3351	SO 927	1 457 42 P 9735	9 23 225 17	1 457 42 S 9064	92805911	0 451 10 P 2056
SO 325	0 451 10 P 3170	SO 928	1 457 42 P 9740	9 23 311 17	1 457 42 S 9076	92805917	0 451 10 P 2056
SO 329	0 451 10 P 3349	SO 941	1 457 42 P 9274	92331185	1 457 42 S 9076	92805917	0 451 10 P 3298
SO 337	0 451 10 P 3349	SO976	1 457 42 P 9646	92331717	1 457 42 S 9050	92806011	0 451 10 P 3274
SO 338	0 451 10 P 3349	SO989	1 457 42 P 9122	92331785	1 457 42 S 9050	92806017	0 451 10 P 3274
SO352	0 451 10 P 3336	SO990	1 457 42 P 9732	9 23 322 17	1 457 42 S 9957	9 28 115 17	0 451 10 P 4066
SO354	0 451 10 P 3227	204120	1 457 42 P 9175	92332917	1 457 42 S 9080	9 28 129 11	0 451 10 P 3139
SO 354	0 451 10 P 3351	211230SAM	1 457 42 P 9493	9 23 358 17	1 457 42 S 9908	9 28 131 11	0 451 10 P 3141



9 28 180 17	0 451 40 P 3077
92821967	0 451 10 P 3274
9 28 223 83	0 451 10 P 4063
9 28 223 83	0 451 10 P 4065
92823517	1 457 42 P 9676

92823911	0 451 10 P 4063
92824217	0 451 20 P 3010
92824217	0 451 20 P 3087
9 28 244 17	0 451 10 P 3144
9 28 244 67	0 451 10 P 3144

9 28 244 83	0 451 10 P 3144
9 28 252 11	0 451 20 P 3178
9 28 252 17	0 451 20 P 3178
92825217	0 451 20 P 3223
92825617	0 451 20 P 3154

9 28 311 11	0 451 20 P 3154
9 28 327 17	1 457 43 N 4106
9 28 329 17	0 451 10 P 3349
9 28 329 67	0 451 10 P 3349
92833717	0 451 10 P 3349

92833767	0 451 10 P 3349
92833783	0 451 10 P 3349
9 28 338 17	0 451 10 P 3349
92833867	0 451 20 P 3154
92835217	0 451 10 P 3336

92835267	0 451 10 P 3336
92835283	0 451 10 P 3336
92835417	0 451 10 P 3351
9 28 354 67	0 451 10 P 3351
9 28 354 83	0 451 10 P 3351

9 28 401 17	0 451 10 P 3261
9 28 401 17	0 451 10 P 3299
92840167	0 451 10 P 3261
92840167	0 451 10 P 3299
92840183	0 451 10 P 3261

92840183	0 451 10 P 3299
9 28 404 17	0 451 20 P 3194
9 28 409 17	0 451 10 P 3189
92842217	0 451 10 P 3274
92843417	0 451 10 P 3271

92843417	0 451 10 P 3298
9 28 448 17	0 451 10 P 3238
92846817	1 457 43 N 4447
92847017	0 451 10 P 3336
9 28 471 17	0 451 10 P 3336

92847317	0 451 10 P 4026
92849817	0 451 10 P 3354
92851617	0 451 10 P 3252
92852517	1 457 43 N 4408
92857717	0 451 10 P 3227

9 30 763 42	0 450 90 F 4058
9 30 764 42	0 450 90 F 4058

SOFIMA

S0101N	1 457 43 N 1158
S0130R	0 451 10 P 3261
S0130R	0 451 10 P 3299

S0140R	0 451 10 P 3336
S0201N	1 457 43 N 1159
S0212A	1 987 42 S 9405
S0230R	0 451 30 P 1156
S0280PO	1 457 42 P 9493

S0302A	1 457 43 S 3539
S0320R	0 451 10 P 3259
S0410 NR	1 457 43 N 4438
S0420R	0 451 20 P 3010
S0610NR	1 457 43 N 4205

S0630A	1 457 42 S 9079
S0660A	1 457 43 S 2108
S0680A	1 457 43 S 2106
S0710NR	1 457 42 N 9681
S0900R	0 451 40 P 3077

S 0920 NC	1 457 43 N 1720
S0930A	1 457 43 S 2185
S1012A	1 987 42 S 9182
S1012B	0 450 90 F 4149
S1027B	0 450 90 N 4060

S1050A	1 457 42 S 9969
S1066A	1 457 43 S 2111
S1212A	1 457 43 S 3331
S1310R	0 451 10 P 3318
S1410R	0 451 10 P 3351

S1411N	1 457 43 N 1270
S1412A	1 457 43 S 3660
S 1500 B	0 450 90 F 5264
S1530R	0 451 10 P 3227
S1540A	1 457 43 S 3625

S1560R	0 451 20 P 3087
S1563R	0 451 20 P 3087
S1600R	0 451 20 P 3154
S1610R	0 451 10 P 3351
S1670A	1 457 42 S 9899

S1769B	0 450 90 F 5939
S1833B	F 026 40 F3006
S 1840 A	1 457 43 S 3270
S1880R	0 451 10 P 3298
S1902A	1 987 42 S 9401

S 1940 A	F 026 40 S0082
S1960A	1 457 43 S 3070
S2002A	1 457 43 S 3058
S2003DR	0 451 10 P 4018
S2012A	1 987 42 S 9404

S2040A	1 457 43 S 2134
S2060A	1 457 43 S 3311
S2080PO	1 457 42 P 9605
S2110NR	1 457 42 N 9681
S2161N	1 457 42 N 9359

S2162N	1 457 42 N 9354
S2210R	0 451 10 P 3349
S2217Z	1 457 43 N 4201
S2312A	1 457 43 S 3327
S 2320 NR	1 457 43 N 4437

S2326R	0 451 10 P 3261
S2329R	0 451 10 P 3004
S2330R	0 451 20 P 3154
S25100	1 457 42 P 9265
S2510PO	1 457 42 P 9265

S25110	1 457 42 P 9267
S2640A	1 457 43 S 3623
S2640R	0 451 10 P 3349
S2810A	1 457 42 S 9080
S2820A	1 457 43 S 3531

S2940A	1 457 42 S 9944
S3001C	1 987 43 M 2015
S3003DR	0 451 20 P 3201
S3004A	1 457 43 S 3690
S3006C	1 987 43 M 2012

S3011A	1 457 42 S 9898
S3016A	1 457 43 S 3750
S3019A	1 457 43 S 3264
S3021A	1 457 43 S 3606
S3021C	1 987 43 M 2021

S3028A	1 457 43 S 3713
S3030A	1 457 43 S 3601
S3034C	1 987 43 M 2045
S3042C	1 987 43 M 2042
S3044A	1 457 43 S 3750

S3050A	1 457 43 S 3790
S3051A	1 987 43 M 1159
S3053C	1 987 43 M 2151
S3059A	1 457 43 S 3626
S3059C	1 987 43 M 2043

S3070C	1 987 43 M 2060
S3072C	1 987 43 M 2150
S3080A	1 457 43 S 3748
S3081PO	1 457 42 P 9820
S3082A	1 457 43 S 3703

S3085A	1 457 43 S 3747
S3086A	1 457 43 S 3753
S3101A	1 457 43 S 3686
S3103R	0 451 20 P 3005
S3106A	1 457 43 S 3792

S3114C	1 987 43 M 2044
S3181R	0 451 10 P 4063
S3202A	1 457 43 S 3090
S3230R	0 451 10 P 5067
S3252R	0 451 10 P 3354

S3254R	0 451 10 P 4026
S3257R	0 451 10 P 3219
S3262R	0 451 10 P 3336
S3265R	0 451 10 P 3364
S3275R	0 451 40 P 3208

S3280R	0 451 10 P 3252
S3282R	0 451 10 P 3318
S3285R	0 451 10 P 3298
S3285R	0 451 20 P 3154
S 3288 R	F 026 40 P7048

S3291R	0 451 10 P 3314
S3292R	0 451 30 P 1207
S3293R	0 451 10 P 3261
S3297R	0 451 10 P 4063
S3330A	1 457 42 S 9845

S3381A	1 457 43 S 3540
S3401R	0 451 10 P 3299
S3402R	0 451 10 P 3299
S3410R	0 451 30 P 0003
S3416R	0 451 10 P 3298

S3417R	0 451 10 P 3290
S3418R	0 451 10 P 3336
S3419R	0 451 10 P 3336
S3424R	0 451 10 P 3292
S3425R	0 451 10 P 3289

S3428R	0 451 10 P 3318
S3430R	0 451 10 P 3349
S3431R	0 451 10 P 3349
S3436R	0 451 10 P 3314
S3467R	0 451 10 P 4014

S3472R	0 451 10 P 3366
S3482R	0 451 10 P 3368
S3490R	0 451 10 P 3351
S3520A	1 457 42 S 9923
S3530R	0 451 10 P 3354

S3550A	1 457 43 S 3627
S3620A	1 457 43 S 3077
S3630PO	1 457 42 P 9646
S3631PO	1 457 42 P 9277
S3969A	1 457 42 S 9923

S3994A	1 457 43 S 3008
S40000	1 457 42 P 9175
S4030R	0 451 10 P 3364
S4120R	0 451 30 P 0003
S4210R	0 451 10 P 3351

S 4310 A	1 457 43 S 3303
S4320A	1 457 43 S 2200
S4360A	1 457 42 S 9050
S4378NR	1 457 43 N 4447
S4392NR	1 457 43 N 4453

S 4395 NR	F 026 40 N2034
S 4396 NR	F 026 40 N2035
S4402R	F 026 40 P7043
S4444NR	1 457 43 N 4439
S4500R	0 451 10 P 2056

S4530A	1 457 43 S 3652
S4580A	1 457 42 S 9908
S4940A	1 457 42 S 9941
S5H20NR	F 026 40 N 2013
S 5002 PE	1 457 42 P 9263



◀ SOFIMA

S5003DR	F 026 40 P7049
S5006PE	1 457 42 P 9128
S5007PE	F 026 40 P7040
S5010PE	1 457 42 P 9142
S5011PE	1 457 42 P 9619

S5013PE	1 457 42 P 9116
S5015PE	1 457 42 P 9239
S5016PE	1 457 42 P 9137
S5020NR	1 457 43 N 4294
S5022PE	1 457 42 P 9184

S5023PE	1 457 42 P 9192
S5026PE	1 457 42 P 9271
S5027PE	1 457 42 P 9199
S5030R	0 451 10 P 3355
S5033PE	1 457 42 P 9198

S5037PE	1 457 42 P 9238
S5040A	1 457 43 S 3061
S5046PE	F 026 40 P7051
S5050PE	1 457 42 P 9261
S5052PE	1 457 42 P 9284

S5057PE	1 457 42 P 9249
S5062PE	F 026 40 P7042
S5210R	0 451 10 P 3352
S5250A	1 457 42 S 9854
S5381PO	1 457 42 P 9276

S5538PO	1 457 42 P 9647
S5549PO	1 457 42 P 9732
S5583PO	1 457 42 P 9278
S5600R	0 451 10 P 4063
S5601R	0 451 20 72174

S5603R	0 451 20 72174
S5700R	0 451 10 P 3351
S5702A	1 457 43 S 3076
S5710R	0 451 10 P 3352
S5740A	1 457 43 S 3529

S5800R	0 451 20 P 3234/1
S5920A	1 457 43 S 3588
S6001NE	1 457 42 N 9655
S6002NE	F 026 40 N 2009
S6004NE	1 457 43 N 1710

S6007NE	F 026 40 N 2006
S6011NE	F 026 40 N2028
S6014NE	F 026 40 N 2009
S6016NE	F 026 40 N2029
S6017NE	1 457 43 N 1707

S6022NE	1 457 43 N 1723
S6080N	1 457 43 N 1158
S6100R	0 451 10 P 3274
S6120A	1 457 43 S 3732
S6140R	0 451 10 P 3336

S6210R	0 451 10 P 3354
S6400R	0 451 10 P 3354
S6610N	1 457 43 N 1158
S6611N	1 457 42 N 9230
S6663N	1 457 42 N 9230

S6686N	1 457 42 N 9657
S6687N	1 457 43 N 1705
S6688N	1 457 43 N 1703
S6710NR	1 457 42 N 9675
S6740A	1 457 42 S 9994

S6811N	1 457 43 N 1159
S6870A	F 026 40 S0085
S6900R	0 451 10 P 3364
S7000R	0 451 10 P 3349
S7111NC	1 457 43 N 4201

S7112NC	1 457 43 N 4201
S7150R	0 451 10 P 3354
S7165A	1 457 42 S 9941
S7169A	1 457 43 S 3275
S7183A	1 457 43 S 3735

S7195A	1 457 42 S 9795
S7210NR	1 457 43 N 4435
S7213A	1 457 43 S 3901
S7230R	0 451 10 P 4026
S7239A	1 457 43 S 2154

S7250R	0 451 10 P 3354
S7261PO	1 457 42 P 9740
S7279A	1 457 43 S 3728
S7280A	1 457 43 S 3729
S7282A	1 987 42 S 9169

S7367A	1 457 43 S 3307
S7383A	1 457 43 S 3560
S7411N	1 457 43 N 1261
S75100	1 457 42 P 9274
S7800A	1 457 42 S 9076

S7830A	1 457 42 S 9076
S7940A	1 457 42 S 9883
S8041RH	1 457 43 N 4453
S8072A	1 457 42 S 9050
S8110NR	1 457 42 P 9676

S8111NC	1 457 43 N 4200
S8150R	0 451 10 P 3354
S8260PO	1 457 42 P 9735
S8280PO	1 457 42 P 9122
S8502A	F 026 40 S0067

S8510R	0 451 10 P 3274
S8540R	0 451 10 P 3271
S8540R	0 451 10 P 3298
S8570A	1 457 43 S 2188
S8600R	0 451 10 P 5067

S8600R	0 451 10 P 5188
S8790PO	1 457 42 P 9165
S8800R	0 451 30 P 1156
S8920A	1 457 43 S 2200
S9030R	0 451 40 P 3001/1

S9040A	1 457 43 S 3521
S9090A	1 457 43 S 2204
S9302A	1 457 43 S 3078
S9310NR	1 457 43 N 4453
S9320NR	F 026 40 N 2017

S9320NR	1 457 43 N 4446
S9330R	0 451 10 P 3252
S9402A	1 457 43 S 3971
S9430R	0 451 10 P 3351
S9490PO	1 457 42 P 9600

S9760A	1 457 43 S 3555
S9820R	0 451 10 P 4025
S9960NC	1 457 43 N 4408

TECNOCAR

A 109	1 987 42 S 9122
A113	1 987 42 S 9169
A 128	1 457 43 S 2109

A 134	1 457 43 S 3303
A 142	1 457 43 S 2124
A 145	1 457 43 S 3230
A 163	1 987 42 S 9042/1
A 170	1 457 42 S 9890

A 178	1 457 42 S 9030
A 182	1 457 42 S 9080
A190	1 457 43 S 3769
A 2014	1 457 43 S 3307
A 2019	1 457 43 S 3972

A2022	1 457 43 S 3792
A2023	1 457 43 S 3090
A 2030	1 457 43 S 3539
A 2038	1 457 43 S 3163
A 2039	1 457 43 S 3078

A2058	F 026 40 S0067
A 2059	1 457 43 S 3160
A2075	1 457 43 S 3076
A 2076	1 457 43 S 3158
A2091	1 987 42 S 9401

A 2101	1 987 42 S 9182
A2102	1 987 42 S 9404
A2103	F 026 40 S0068
A2120	1 987 42 S 9405
A2121	1 457 43 S 3331

A 2132	1 457 43 S 3327
A 2141	1 457 43 S 3660
A2152	1 457 43 S 3576
A 216	1 457 43 S 3732
A2205	1 457 43 S 3529

A2206	1 457 43 S 3531
A 222	1 457 43 S 2154
A 231	1 457 42 S 9954
A 234	1 457 43 S 2200
A 237	1 457 42 S 9848

A 24	1 457 42 S 9801
A 247	1 457 42 S 9078
A 253	1 457 42 S 9923
A 259	1 457 42 S 9795
A 26	1 457 42 S 9800

A263	1 457 43 S 3077
A 277	1 457 43 S 3749
A 280	1 457 43 S 3253
A282	1 457 43 S 3531
A295	1 457 43 S 3588

A298	1 457 43 S 2200
A 303	1 457 43 S 3601
A304	1 457 43 S 3626
A322	1 457 42 S 9898
A 333	1 457 42 S 9845

A335	1 457 42 S 9050
A 338	1 457 43 S 3227
A 351	1 457 43 S 2208
A 352	1 457 43 S 2185
A 354	1 457 43 S 3652

A 360	1 457 42 S 9079
A 365	1 457 42 S 9923
A 370	1 457 42 S 9061
A 386	1 457 42 S 9783
A 387	1 457 42 S 9076

A 394	1 457 43 S 3253
A 396	1 457 42 S 9957
A399	1 457 43 S 3008
A 399	1 457 43 S 3264
A 400	1 457 43 S 3690

A 402	1 457 43 S 2134
A 405	1 457 43 S 3061
A409	1 457 43 S 3521
A 415	1 457 43 S 3747
A 428	1 457 43 S 3606

A 429	1 457 43 S 3231
A 436	1 457 43 S 3534
A 44	1 457 42 S 9806
A 448	1 457 43 S 2100
A 451	1 457 43 S 3625

A 453	1 457 43 S 3800
A 462	1 457 43 S 3623
A 465	1 457 43 S 3713
A 466	1 457 43 S 3603
A470	1 457 43 S 3703

A 470	1 457 43 S 3748
A474	1 457 43 S 3686
A475	1 457 43 S 3529
A 476	1 457 42 S 9994
A 479	1 457 43 S 3270

A 484	1 457 42 S 9033
A 485	1 457 43 S 3271
A 490	1 457 43 S 3633
A 491	F 026 40 S0082
A 492	1 457 42 S 9944

A 494	1 457 42 S 9941
A 495	1 457 43 S 3611
A 497	1 457 42 S 9883
A 501	1 457 42 S 9969
A503	1 457 43 S 3790

A 505	1 457 43 S 3005	A 879	1 457 43 S 2154	N 1141	1 457 43 N 1270	OP 627	1 457 42 P 9740
A 525	1 457 42 S 9854	A 908	1 457 42 S 9806	N 1141	1 457 43 N 1326	OP 628	1 457 42 P 9735
A 539	1 457 42 S 9874	A 909	1 457 43 S 2204	N1142	1 457 43 N 1270	OP 802	1 457 42 P 9605
A 540	1 457 42 S 9975	A 994	1 457 43 S 3702	N 1147	1 457 43 N 1325	OP 803	1 457 42 P 9820
A 542	1 457 42 S 9950	A995	1 457 43 S 3727	N1147SC	1 457 43 N 1261	OP 820	1 457 42 P 9493
A 551	1 457 43 S 2128	B1	0 451 10 P 4063	N 1147 SC	1 457 43 N 1325	OP 822	1 457 42 P 9277
A 552	1 457 43 S 2100	B 20	0 450 90 F 5030	N11861	1 457 43 N 1270	OP 823	1 457 42 P 9276
A 553	1 457 43 S 3627	B 29	0 986 45 F 0220	N 11909	1 457 43 N 1028	OP 824	1 457 42 P 9646
A 560	1 457 42 S 9932	B30	0 450 90 F 5939	N 11910	1 457 43 N 1028	OP 825	1 457 42 P 9647
A 562	1 457 42 S 9966	B 5	0 450 90 F 5021	N 153	1 457 43 N 4250	OP826	1 457 42 P 9277
A567	1 457 43 S 3730	B 7	0 450 90 F 4058	N296	1 457 43 N 4408	OP 826	1 457 42 P 9646
A571	1 457 43 S 3901	B7	0 450 90 F 4149	N297	1 457 43 N 4408	OP826	1 457 42 P 9732
A 575	1 457 43 S 3646	B 70	0 450 90 F 5318	N308	F 026 40 N 2009	OP 828	1 457 42 P 9122
A577	1 457 43 S 3560	B77	F 026 40 F3006	N312	F 026 40 N 2006	OP 834	1 457 42 P 9559
A 579	1 987 42 S 9117	B 88	0 450 90 F 5030	N 449	1 457 42 N 9291	OP 946	1 457 42 P 9413
A 590	1 457 42 S 9946	B93	0 450 90 F 2151	N452	1 457 42 N 9657	OP 949	1 457 42 P 9600
A 592	1 457 42 S 9933	B94	0 450 90 F 5280	N453	1 457 43 N 1705	OP 978	1 457 42 P 9165
A596	0 451 20 P 3201	B 96	0 450 90 F 5005	N456	1 457 42 N 9656	O 152	1 457 42 P 9265
A 598	1 457 42 S 9033	EC344	1 987 43 M 2039	N471	1 457 43 N 1707	O 152	1 457 42 P 9267
A 601	1 457 43 S 3154	EC358	1 987 43 R 2365	N480	1 457 43 N 1705	O152M	1 457 42 P 9267
A 602	1 457 43 S 3311	EC363	1 987 43 R 2345	N488	1 457 43 N 1705	O 157	1 457 42 P 9274
A 6051	1 457 43 S 2138	EC382	1 987 43 R 2379	N492	1 457 43 N 1705	O 4	1 457 42 P 9175
A616	1 457 43 S 3748	EC400	1 987 43 R 2376	N 550	0 450 90 N 4077	RD 1001	0 986 45 P 2042
A 639	1 457 42 S 9064	EC405	1 987 43 R 2376	N600	1 457 42 N 9655	RD 1002	0 986 45 P 2046
A 644	1 457 42 S 9064	EC409	1 987 43 R 2397	N 79	1 457 43 N 4251	RD 1204	0 986 45 P 2064
A647	1 457 43 S 3325	E308	1 987 43 M 2021	OP101	1 457 42 P 9277	RD3000	0 451 20 P 3201
A 652	1 457 43 S 2100	E 310	1 987 43 M 2015	OP102	1 457 42 P 9137	RD 3001	F 026 40 P7049
A 660	1 457 43 S 2108	E 311	1 987 43 M 2012	OP105	1 457 42 P 9647	RD 3003	0 451 20 P 3201
A 6601	1 457 43 S 2111	E315	1 987 43 M 2060	OP108	1 457 42 P 9646	RD3004	0 451 20 P 3201
A679	1 457 43 S 3555	E316	1 987 43 M 2060	OP113	1 457 42 P 9142	RD 3005	F 026 40 P7049
A685	1 457 43 S 2200	E344	1 987 43 M 2039	OP 114	1 457 42 P 9193	RD 3005	0 451 40 P 3200
A 691	1 457 43 S 3070	E360	1 987 43 M 2044	OP 204	1 457 42 P 9619	RD3103	0 451 20 P 3201
A 701	1 457 42 S 9980	E363	1 987 43 M 2045	OP208	1 457 42 P 9263	RN 110 B	1 457 43 N 4105
A 736	1 457 43 S 2192	E376	1 987 43 M 2043	OP 212	1 457 42 P 9116	RN110B	1 457 43 N 4447
A 753	1 457 42 S 9991	E385	1 987 43 M 2056	OP213	1 457 42 P 9278	RN112	1 457 42 N 9681
A 758	1 457 43 S 2188	E396	1 987 43 M 2083	OP214	1 457 42 P 9122	RN 118	1 457 42 P 9676
A 759	1 457 42 S 9998	E400	1 987 43 M 2076	OP222	1 457 42 P 9192	RN132	F 026 40 N2035
A 761	1 457 42 S 9899	E403	1 987 43 M 2072	OP 224	1 457 42 P 9192	RN 141 B	1 457 43 N 4281
A761	1 457 42 S 9969	E409	1 987 43 M 2097	OP225	1 457 42 P 9198	RN 160	1 457 43 N 4205
A 765	1 457 43 S 3735	E413	1 987 43 M 2114	OP 226	1 457 42 P 9199	RN 162	1 457 43 N 4153
A 766	1 457 43 S 3651	E430	1 987 43 M 2042	OP 227	1 457 42 P 9284	RN 170	1 457 42 N 9681
A 781	1 457 43 S 3728	E505	1 987 43 M 2151	OP 228	1 457 42 P 9184	RN 176	1 457 42 N 9675
A788	1 457 43 S 3729	E508	1 987 43 M 2150	OP239	1 457 42 P 9238	RN 201	1 457 43 N 4189
A 790	1 457 43 S 2124	E509	1 987 43 M 1159	OP 246	1 457 42 P 9256	RN 203	1 457 43 N 4300
A798	1 457 43 S 2188	E511	1 987 43 M 2152	OP247	1 457 42 P 9249	RN205	1 457 43 N 4294
A 838	1 457 43 S 3645	E512	1 987 43 M 1163	OP251	1 457 42 P 9249	RN207	1 457 42 P 9676
A 854	1 457 42 S 9908	KLF2	0 450 90 F 4058	OP 254	1 457 42 P 9271	RN217	1 457 43 N 4421
A 855	1 987 42 S 9127	N1010	1 457 42 N 9359	OP256	1 457 42 P 9261	RN228	F 026 40 N2034
A 860	1 457 43 S 2106	N 1010	1 457 43 N 1158	OP259	1 457 42 P 9192	RN236	0 450 90 N 6460
A 862	1 457 43 S 2100	N 1020	1 457 43 N 1159	OP266	1 457 42 P 9249	RN251	1 457 43 N 4439
A 867	1 987 42 S 9051	N1030FQ	1 457 43 N 1158	OP 269	1 457 42 P 9192	RN264	F 026 40 N 2013
A 87	1 457 42 S 9076	N1040FQ	1 457 43 N 1159	OP300	1 457 42 P 9128	RN438	1 457 43 N 4300
A 870	1 457 43 S 2149	N1116	1 457 43 N 4201	OP 352	1 457 42 P 9629	RN 45	1 457 43 N 4154
A 871	1 457 43 S 2173	N1117V	1 457 43 N 4201	OP 363	1 457 42 P 9646	RN 45	1 457 43 N 4165
A 875	1 987 42 S 9135	N 1118	1 457 43 N 4200	OP 613	1 457 42 P 9278	RN 45 B	1 457 43 N 4154



◀ TECNOCAR

RN 45 B	1 457 43 N 4165
RN 58 B	1 457 43 N 4106
RN 69 B	1 457 43 N 4123
RN 69 B	1 457 43 N 4331
RZ100	0 451 10 P 3336

R100	0 451 10 P 3336
R 108	F 026 40 P7043
R 108	0 451 10 P 3343
R 109	0 451 10 P 3289
R 122	0 451 10 P 3349

R124	0 451 10 P 3351
R 125	0 451 10 P 3170
R125	0 451 10 P 3352
R 126	0 451 10 P 3354
R130	0 451 10 P 3314

R131	0 451 10 P 3318
R138	0 451 20 P 3223
R 15	0 451 10 P 3141
R158	0 451 10 P 3274
R16	0 451 10 P 3274

R 161	0 451 10 P 3004
R161	0 451 10 P 3351
R 165	0 451 10 P 3349
R 167	0 451 10 P 4014
R168	0 451 20 P 3154

R 169	0 451 20 P 3152
R 17	0 451 10 P 3349
R 171	0 986 45 P 2024
R 175	0 451 10 P 3170
R 179	0 451 30 P 2182

R 18	0 451 10 P 3219
R 192	0 451 10 P 3311
R 193	0 451 10 P 3292
R195	0 451 10 P 3290
R196	0 451 10 P 3336

R197	0 451 10 P 3336
R 20	0 451 10 P 3141
R 202	0 451 10 P 3109
R202	0 451 10 P 3261
R 206	0 451 10 P 4014

R 21	0 451 10 P 3336
R214	0 451 30 P 0003
R 22	0 451 10 P 3336
R 221	0 451 30 P 0004
R23	0 451 10 P 3336

R 230	0 451 10 P 3259
R 239	0 986 45 P 2027
R240	0 451 20 P 3010
R 240	0 451 20 P 3087
R252	F 026 40 P7048

R259	0 451 10 P 3252
R272	0 451 10 P 3336
R 287	0 451 10 P 3363
R289	0 451 10 P 4025
R304	0 451 10 P 3364

R 305	0 451 10 P 3355
R 309	0 451 40 P 3001/1
R310	0 451 10 P 3261
R 310	0 451 10 P 3299
R 313	0 451 10 P 3189

R 317	0 451 10 P 3079
R326	0 451 10 P 3314
R332	0 451 20 P 3154
R 339	0 451 10 P 3252
R 341	0 451 10 P 3029

R341	0 451 20 P 3154
R343	0 451 10 P 3349
R 344	0 451 10 P 3289
R 344	0 451 10 P 3349
R 349	0 451 10 P 3351

R 351	0 451 10 P 3227
R 352	0 451 10 P 3111
R 353	0 451 10 P 3111
R353	0 451 10 P 3354
R362	0 451 10 P 3259

R 365	0 451 10 P 3238
R 367	0 451 10 P 3109
R 405	0 451 10 P 4063
R 406	0 451 20 P 3194
R 410	0 451 10 P 3336

R 413	0 451 20 P 3231
R416	0 451 10 P 3336
R 42	0 451 10 P 3144
R 424	0 986 45 P 2016
R 430	0 451 10 P 3235

R 432	0 451 10 P 3189
R 434	0 451 10 P 3139
R443	0 451 10 P 3336
R 449	0 451 10 P 3298
R455	0 451 10 P 3336

R 458	0 451 10 P 3298
R46	0 451 10 P 3354
R462	0 451 10 P 3274
R 462	0 451 10 P 3349
R464	0 451 10 P 3299

R 474	0 986 45 P 2060
R 49	0 451 10 P 4063
R506	0 451 10 P 4026
R518	0 451 10 P 3354
R 521	0 451 10 P 3261

R 523	0 451 10 P 3261
R 523	0 451 10 P 3299
R 525	0 451 10 P 3261
R 531	0 451 10 P 3252
R54	0 451 10 P 2056

R 54	0 451 10 P 3298
R 550	0 451 10 P 3258
R 57	0 451 10 P 3074
R 58	0 451 10 P 3259
R 590	0 451 10 P 3141

R590	0 451 10 P 3298
R60	0 451 10 P 3219
R60	0 451 20 P 3154
R600	0 451 10 P 4026
R 61	0 451 10 P 3004

R 62	0 451 10 P 3029
R62	0 451 10 P 3219
R62	0 451 20 P 3154
R63	0 451 20 P 3154
R640	0 451 10 P 3314

R 645	0 986 45 P 2019
R 65	0 451 10 P 3357
R 65	0 451 10 P 4063
R 65	0 451 10 P 4065
R65	0 451 20 P 3005

R 65	0 451 20 72174
R650	0 451 10 P 3336
R 67	0 451 10 P 4066
R 68	0 451 10 P 5067
R68	0 451 10 P 5188

R 7	0 451 10 P 3029
R 7	0 451 10 P 3349
R 70	0 451 20 P 3152
R 72	0 451 10 P 3139
R 79	0 451 10 P 3261

R 80	0 451 30 P 2182
R 84	0 451 10 P 3251
R 85	0 451 20 P 3002
R 86	0 451 10 P 3318
R 88	0 451 30 P 1156

R 9	0 451 10 P 3189
R 90	0 451 40 P 3077
R 900	0 451 10 P 3240
R 92	0 986 45 P 2000
R 922	0 986 45 P 2019

R929	0 451 10 P 3336
R 93	0 986 45 P 2023
R94	0 451 10 P 3364
R 94	0 986 45 P 2036
R 943	0 986 45 P 2027

R96	0 451 10 P 3364
R 96	0 986 45 P 2036
TENA103	1 457 43 S 3231
TENA2002	1 457 43 S 3058
TENA349	1 457 43 S 3285

TENA626	1 457 43 S 3753
TENN304	1 457 43 N 1723
TENOP124	1 457 42 P 9239
TENRD3002	0 451 10 P 4018
TENRN141B	1 457 43 N 4439

TENRN143	0 450 90 N 6461
TENRZ101	0 451 10 P 3330
TENR198	0 451 10 P 3364
TENR230	0 451 10 P 3363
TENR241	0 451 30 P 1207

TENR320	0 451 30 P 1156
TENR61	0 451 10 P 3029
TENR85	0 451 20 P 3226
TEN24H2002	1 457 43 N 4455

TEHO

B16	1 457 42 N 9354
B16	1 457 43 N 1159
B18	1 457 42 N 9359

B18	1 457 43 N 1158
D1001	0 450 90 F 4162
D101	1 457 43 N 4201
D103	1 457 43 N 4200
D116	1 457 42 N 9230

D13	1 457 42 P 9165
D161	1 457 42 P 9265
D165	1 457 42 P 9740
D166	1 457 42 P 9647
D167	1 457 42 P 9735

D168	1 457 42 P 9735
D174	1 457 42 P 9646
D188	1 457 42 P 9274
D192	1 457 42 P 9605
D206	1 457 43 N 4408

D207	1 457 42 P 9267
D208	1 457 42 P 9732
D22	1 457 43 N 1261
D225	1 457 42 P 9122
D23	1 457 43 N 1270

D32	1 457 42 P 9165
D5	1 457 42 P 9493
D50	1 457 42 P 9820
D84	1 457 42 P 9629
D91	1 457 42 P 9175

D95	1 457 42 P 9493
OK113	0 451 20 P 3206
OK115	0 451 10 P 3336
OK117	0 451 30 P 1156
OK12	0 451 20 P 3154

OK127	0 451 10 P 3261
OK127	0 451 10 P 3299
OK127	0 451 10 P 3336
OK138	0 451 10 P 3349
OK14	0 451 10 P 4063

OK145	0 451 10 P 3258
OK151	0 451 10 P 3252
OK163	0 451 10 P 3298
OK187	0 451 10 P 3364
OK19	0 451 10 P 3274

OK193	1 457 42 P 9676
OK199	1 457 43 N 4453
OK300	0 451 10 P 3354
OK304	0 451 30 P 1207
OK32	0 451 10 P 3219

OK39	0 451 20 P 3154	2207	1 457 42 S 9080	2500	1 457 43 S 3713	313	1 457 42 S 9923
OK40	0 451 10 P 3004	2212	1 457 42 S 9079	2515	1 457 43 S 3703	333	1 457 42 S 9845
OK6	0 451 10 P 2056	2215	1 457 43 S 2111	2515	1 457 43 S 3748	356	1 457 42 S 9854
OK71	0 451 20 P 3005	2224	1 987 42 S 9051	25151	1 457 43 S 3703	370	1 457 43 S 2188
OK75	0 451 10 P 3227	2230	1 457 42 S 9061	2515-1	1 457 43 S 3748	380	1 457 43 S 2200
OK75	0 451 10 P 3271	2234	1 457 42 S 9994	2521	1 457 43 S 3901	4006	0 451 10 P 2056
OK75	0 451 10 P 3298	2240	1 457 42 S 9079	2523	1 457 43 S 3274	4012	0 451 20 P 3154
OK75	0 451 10 P 3351	2244	1 457 42 S 9957	2530	1 457 43 S 3747	4014	0 451 10 P 4063
OK83	0 451 10 P 3336	2255	1 457 43 S 2124	2531	1 457 43 S 3623	4014	0 986 45 P 2001
OK84	0 451 10 P 3298	2259	1 457 42 S 9030	2540	1 457 43 S 3227	4015	0 451 20 P 3002
OK85	0 451 20 P 3010	2271	1 457 42 S 9908	2542	1 457 43 S 3753	4015	0 451 20 P 3226
OK89	0 451 20 72174	2277	1 987 42 S 9117	2612	1 457 43 S 3686	4019	0 451 10 P 3274
OK94	0 451 40 P 3077	2281	1 457 42 S 9899	2617	1 457 43 S 3042	4029	0 451 10 P 3139
OK99	1 457 42 N 9681	2281	1 457 42 S 9969	2625	1 457 43 S 3792	4032	0 451 10 P 3219
1005	1 457 42 S 9033	2292	1 457 42 S 9883	2630-1	1 457 43 S 3529	4040	0 451 10 P 3004
104A	1 457 42 S 9941	2293	1 987 42 S 9135	2632	F 026 40 S0067	4040	0 451 10 P 3251
107	1 457 43 S 2134	2295	1 457 42 S 9998	2635	1 457 43 S 3077	4045	0 451 30 P 2182
116	1 457 43 S 2106	2307	1 457 43 S 2109	2646	1 457 43 S 3728	4050	0 451 10 P 4066
132	1 457 43 S 3732	2309	1 987 42 S 9042/1	2647	1 457 43 S 3729	4057	0 451 10 P 5067
150	1 457 42 S 9076	2313	1 457 42 S 9923	2653	1 457 43 S 3555	4057	0 451 10 P 5188
150	1 457 42 S 9994	2314	1 457 43 S 2173	2659	1 457 43 S 3903	4062	0 451 10 P 3029
151	1 457 42 S 9050	2333	1 457 42 S 9845	2660	1 457 43 S 3531	4062	0 451 20 P 3154
194	1 457 42 S 9033	2334	1 457 42 S 9954	2661	1 457 43 S 3529	4071	0 451 20 P 3005
2026	1 457 42 S 9882	234	1 457 42 S 9994	2664	1 457 43 S 3521	4072	0 451 10 P 3141
2046	1 457 43 S 2108	2348	1 457 42 S 9783	2671	1 457 43 S 3058	4073	0 451 10 P 3074
207	1 457 42 S 9080	2356	1 457 42 S 9854	2686	1 457 43 S 3070	4073	0 451 10 P 3290
2091	1 457 42 S 9979	2370	1 457 43 S 2188	2689	1 457 43 S 3055	4073	0 451 10 P 3314
2095	1 457 42 S 9801	2372	1 987 42 S 9127	2690	1 457 43 S 3727	4074	0 451 20 P 3220
21001	1 457 42 S 9933	2373	1 457 43 S 3625	2700	1 457 43 S 3539	4075	0 451 10 P 3227
21005	1 457 42 S 9033	2380	1 457 43 S 2200	2702	1 457 43 S 3090	4075	0 451 10 P 3271
21041	1 457 42 S 9941	2382	1 457 42 S 9078	2706	1 457 43 S 3059	4075	0 451 10 P 3298
2107	1 457 43 S 2134	240	1 457 42 S 9079	2707	1 457 43 S 3078	4075	0 986 45 P 2044
211	1 457 43 S 3534	2401	1 457 42 S 9923	271	1 457 42 S 9908	4076	0 451 20 P 3194
2115	1 457 42 S 9806	2402	1 457 43 S 3275	2725	1 457 43 S 3521	4084	0 451 10 P 3298
21159	1 987 43 M 2150	2406	1 457 43 S 3750	2730	1 457 43 S 3163	4085	0 451 20 P 3010
2116	1 457 43 S 2106	2419	1 457 43 S 3230	2734	1 457 43 S 3158	4089	0 451 20 72174
21171	1 987 43 M 2151	2420	1 457 43 S 3690	2741	1 457 43 S 3076	4094	0 451 40 P 3077
212	1 457 42 S 9079	2424	1 457 42 S 9795	27511	1 987 42 S 9182	4109	0 451 40 P 3001/1
21211	1 457 42 S 9941	2425	1 457 42 S 9890	2752	1 987 42 S 9404	4112	0 451 10 P 3079
21212	F 026 40 S0067	2430	1 457 42 S 9944	2758	1 457 43 S 3331	4113	0 451 20 P 3206
21231	1 987 43 R 1458	2450	1 457 43 S 3735	280	1 457 43 S 2154	4114	0 451 20 P 3178
2132	1 457 43 S 3732	2451	1 457 43 S 3958	281	1 457 42 S 9899	4114	0 451 20 P 3223
2134	1 457 42 S 9064	2452	1 457 43 S 3952	281	1 457 42 S 9969	4115	0 451 10 P 3336
215	1 457 43 S 2111	2461	1 457 43 S 3784	29005	1 987 43 M 2012	4117	0 451 30 P 1156
2150	1 457 42 S 9076	2462	1 457 43 S 3627	29011	1 987 43 M 2015	4119	0 986 45 P 2019
2151	1 457 42 S 9050	2473	1 457 43 S 3601	29027	1 987 43 M 2043	4121	0 451 10 P 3170
2154	1 457 43 S 3540	2474	1 457 43 S 3626	29033	1 987 43 M 2045	4126	0 451 10 P 3298
2156	1 457 42 S 9975	2477	1 457 43 S 3231	29040	1 987 43 M 2021	4126	0 986 45 P 2023
2169	1 457 42 S 9991	2482	1 457 43 S 3005	29046	1 987 43 M 2056	4127	0 451 10 P 3261
2177	1 457 42 S 9966	2485	1 457 43 S 3606	29047	1 987 43 M 2039	4127	0 451 10 P 3299
2182-1	1 457 42 S 9932	2486	1 457 43 S 3789	29049	1 987 43 M 2042	4138	0 451 10 P 3349
2194	1 457 42 S 9033	2487	1 457 43 S 3603	29050	1 987 43 M 2076	4144	0 986 45 P 2036
2197	1 457 42 S 9950	2488	1 457 42 S 9898	29060	1 987 43 M 2076	4145	0 451 10 P 3258
2200	1 457 43 S 2128	2497	1 457 43 S 3008	29067	1 987 43 M 2083	4149	0 451 10 P 3109
2205	1 457 42 S 9874	2497	1 457 43 S 3264	292	1 457 42 S 9883	4149	0 451 10 P 3238



◀ TEHO

4152	0 451 10 P 3111
4152	0 451 10 P 3261
4161	0 986 45 P 2042
4170	0 986 45 P 2064
4174	0 986 45 P 2027

4174	0 986 45 P 2028
4178	0 451 20 P 3201
4181	0 986 45 P 2030
4187	0 451 10 P 3364
4187	0 986 45 P 2041

4189	0 986 45 P 2061
424	1 457 42 S 9795
430	1 457 42 S 9944
4300	0 451 10 P 3354
4304	0 451 30 P 1207

4305	0 451 30 P 0003
4308	0 451 10 P 3252
4312	0 451 10 P 3259
4315	0 451 20 P 3087
4319	0 986 45 P 2016

4321	0 451 10 P 3318
4323	0 451 10 P 3336
4324	0 451 10 P 3289
4331	F 026 40 P 7043
4332	0 451 10 P 3349

4334	0 451 10 P 3227
4334	0 451 10 P 3351
4335	0 451 10 P 3219
4341	F 026 40 P 7043
4343	0 451 10 P 3336

4344	0 451 10 P 3300
4345	0 451 10 P 3336
4346	F 026 40 P 7049
46	1 457 43 S 2108
5001	1 457 42 P 9175

5005	1 457 42 P 9493
5010-1	1 457 42 P 9559
5013	1 457 42 P 9165
5032	1 457 42 P 9165
5050	1 457 42 P 9820

5050-1	1 457 42 P 9105
5063	1 457 42 P 9181
5084	1 457 42 P 9130
5084	1 457 42 P 9629
5091	1 457 42 P 9175

5095	1 457 42 P 9493
5161	1 457 42 P 9265
5165	1 457 42 P 9740
5166	1 457 42 P 9413
5166	1 457 42 P 9647

5167	1 457 42 P 9735
5168	1 457 42 P 9735
5174	1 457 42 P 9646
5188	1 457 42 P 9274
5192	1 457 42 P 9605

5194	1 457 42 P 9649
5207	1 457 42 P 9267
5208	1 457 42 P 9732
5224	1 457 42 P 9278
5225	1 457 42 P 9122

5227	1 457 42 P 9277
5228	1 457 42 P 9107
5234	1 457 42 P 9174
5503	1 457 42 P 9116
5504	1 457 42 P 9263

5505	1 457 42 P 9619
5507	1 457 42 P 9128
5508	1 457 42 P 9137
5512	1 457 42 P 9142
5522	1 457 42 P 9284

5523	1 457 42 P 9271
5540	1 457 42 P 9198
5542	1 457 42 P 9261
6051	1 457 43 N 4453
6054	1 457 43 N 4154

6054	1 457 43 N 4165
6090	1 457 43 N 4153
6099	1 457 42 N 9681
61000	0 450 90 F 5002
61001	0 450 90 F 5021

61002	0 450 90 F 5145
61002	0 450 90 F 5200
61004	0 450 90 F 5030
61004	0 450 90 F 5095
61004	0 450 90 F 5264

61006	0 450 90 F 5195
61019	0 450 90 F 5324
61035	0 986 45 F 0108
61043	0 450 90 F 2151
61056	0 986 45 F 0115

61071	0 450 90 F 5273
61076	0 450 90 F 5005
61094	0 450 90 F 2161
61094	0 450 90 F 5287
61095	0 450 90 F 5939

6132	1 457 43 N 4189
6190	1 457 43 N 4123
6193	1 457 42 P 9676
6199	1 457 43 N 4453
6206	1 457 43 N 4105

6206	1 457 43 N 4106
6206	1 457 43 N 4150
6206	1 457 43 N 4194
6206	1 457 43 N 4447
6220	1 457 43 N 4402

68	1 457 43 S 2106
7022	1 457 43 N 1261
7022	1 457 43 N 1325
7023	1 457 43 N 1270
7023	1 457 43 N 1326

7088	1 457 43 N 1028
71001	0 450 90 F 4162
71002	0 450 90 F 4058
71007	0 986 45 F 0138
7101	1 457 43 N 4201

71015	0 986 45 F 0117
71018	0 450 90 F 4149
7103	1 457 43 N 4200
71030	1 457 43 N 4200
71051	0 986 45 F 0018

71057	0 450 90 F 5326
7116	1 457 42 N 9230
72003	0 450 90 N 4060
72004	0 450 90 N 4077
72016	0 450 90 F 4162

7206	1 457 43 N 4408
7236	1 457 42 N 9291
7237	1 457 43 N 4400
7238	1 457 42 N 9657
7239	1 457 43 N 1705

7240	1 457 42 N 9656
7244	1 457 42 N 9621
7500	1 457 42 N 9655
7502	1 457 43 N 1707
8016	1 457 42 N 9354

8016	1 457 43 N 1159
8018	1 457 42 N 9359
8018	1 457 43 N 1158

TOYO

OS12	0 451 10 P 3364
------	-----------------

UFI

A345	1 457 43 S 3769
UFICS702	1 457 43 N 4455
UFI2326500	0 451 10 P 3364

UFI2329000	0 451 10 P 3029
UFI2329200	0 451 30 P 1207
UFI2330200	0 451 10 P 4018
UFI2344000	0 451 10 P 3363
UFI2504300	1 457 42 P 9256

UFI2773100	1 457 43 S 2106
UFI3021700	1 457 43 S 3311
UFI8005900	0 451 10 P 3330
092600100	1 457 42 N 9655
2002000	1 457 42 P 9175

2104800	1 457 43 N 1158
2105000	1 457 43 N 1158
2105100	1 457 43 N 1159
2105800	1 457 43 N 1159
21 061 00	1 457 42 N 9359

2106200	1 457 42 N 9354
2201700	1 457 43 N 4201
23 102 00	0 451 10 P 3029
23 102 00	0 451 10 P 4063
23 102 00	0 451 10 P 4065

2310202	0 451 20 P 3194
2310203	0 451 20 P 3005
2310300	0 451 10 P 2056
2310300	0 986 45 P 2036
2310500	0 451 10 P 3139

2310600	0 451 10 P 5067
2310601	0 451 10 P 5067
2310601	0 451 10 P 5188
2310700	0 451 30 P 2182
23 107 01	0 451 30 P 2182

2310800	0 451 20 P 3152
2310801	0 451 20 P 3152
2310802	0 451 20 P 3152
2311000	0 451 10 P 4066
2311002	0 451 10 P 4066

2311400	0 451 10 P 3274
2311401	0 451 10 P 3274
2311401	0 451 20 P 3154
2311800	0 451 10 P 3141
2312000	0 451 30 P 1156

2312001	0 451 30 P 1156
2312100	0 986 45 P 2000
2312200	0 986 45 P 2000
2312401	0 451 20 P 3154
2312700	0 451 10 P 3004

2312700	0 451 10 P 3219
2312700	0 451 10 P 3274
2312700	0 451 20 P 3154
23 127 02	0 451 10 P 3029
2312703	0 451 10 P 3349

23 127 05	0 451 10 P 3029
23 127 05	0 451 20 P 3154
2312901	0 451 10 P 3298
23 129 02	0 451 10 P 3079
2313000	0 451 10 P 3074

2313100	0 451 10 P 3298
2313101	0 986 45 P 2019
2313200	0 451 10 P 3141
2313300	0 986 45 P 2036
2313401	0 451 10 P 3219

2314400	0 451 40 P 3077
2314401	0 451 40 P 3001/1
23.144.02	F 026 40 P 7043
2314402	0 451 10 P 3343
2314700	0 451 10 P 3189

2315100	0 451 10 P 3144
2315200	0 451 20 P 3002
2315200	0 451 20 P 3220
2315200	0 451 20 P 3226
2315200	0 451 20 P 3234/1

2315202	0 451 20 P 3220	2324900	0 451 10 P 3258	2343600	0 451 10 P 3314	2437000	1 457 43 N 4300
2315600	0 451 20 P 3010	2325100	0 451 10 P 3276	2343800	0 451 10 P 3364	24 371 00	1 457 43 N 4408
2315601	0 451 30 P 2182	2325200	0 451 10 P 3354	2343800	0 986 45 P 2041	2437200	1 457 43 N 4154
2315602	0 451 20 P 3087	23 253 00	0 986 45 P 2044	23 439 00	0 451 10 P 3355	2437200	1 457 43 N 4165
23 156 03	0 451 20 P 3087	2325400	0 451 10 P 4026	23 440 00	0 451 10 P 3259	2437200	1 457 43 N 4432
2316400	0 451 20 72174	2325500	0 986 45 P 2058	2344500	0 451 10 P 3352	24 374 00	1 457 43 N 4438
2316402	0 451 20 P 3194	2325600	0 451 10 P 3357	2344600	0 451 30 P 0003	24 375 00	1 457 43 N 4281
2316403	0 451 20 72174	2325700	0 451 10 P 3219	2344700	0 451 10 P 3349	24 375 00	1 457 43 N 4439
2316500	0 451 10 P 3316	2325700	0 451 10 P 3274	2344800	0 451 10 P 3351	2437800	1 457 43 N 4447
2316600	0 451 10 P 3170	23 258 00	0 986 45 P 2061	2344900	0 451 10 P 3354	24 383 00	1 457 43 N 4105
2316700	0 451 20 P 3178	2326000	0 986 45 P 2041	2345200	0 986 45 P 2061	24 384 00	1 457 43 N 4105
2316700	0 451 20 P 3223	23 261 00	0 451 10 P 3261	2345300	0 451 10 P 3318	24 384 00	1 457 43 N 4291
2316800	0 451 20 P 3154	2326200	0 451 10 P 3336	2346700	0 451 10 P 4014	2438800	1 457 42 N 9621
23 169 00	0 451 10 P 3349	2326300	0 986 45 P 2028	23 470 00	0 451 10 P 4025	24 390 00	1 457 42 N 9291
2317100	0 451 10 P 3351	2326500	0 986 45 P 2041	2347200	0 451 10 P 3366	24 391 00	1 457 43 N 4105
2317101	0 451 10 P 3189	23 266 00	0 986 45 P 2060	2348200	0 451 10 P 3368	2439200	1 457 43 N 4453
2317101	0 451 20 P 3154	2326700	0 451 10 P 3141	24.H20.00	1 457 43 N 4314	24.395.00	F 026 40 N2034
23 172 00	0 451 10 P 3351	2326800	0 451 10 P 3349	24 H20 02	1 457 43 N 4455	24.396.00	F 026 40 N2035
2317300	0 451 10 P 3351	23 271 00	0 986 45 P 2061	24.H20.05	F 026 40 N 2013	24 401 00	1 457 43 N 4400
2317301	0 451 10 P 3189	2327400	0 986 45 P 2064	24H2005	F 026 40 N 2013	24 416 00	0 450 90 N 5930
23 175 00	0 451 10 P 3351	2327500	0 451 40 P 3208	24.H20.07	1 457 43 N 4310	24 434 00	1 457 43 N 4194
2317600	0 451 10 P 3029	2327600	0 451 30 P 0004	2430700	1 457 43 N 4154	2443600	1 457 43 N 4437
2317600	0 451 10 P 3349	2327700	0 451 10 P 3259	2430700	1 457 43 N 4165	2444400	1 457 43 N 4439
2317700	0 451 10 P 3336	2328000	0 451 10 P 3252	2430700	1 457 43 N 4432	24 500 00	1 457 43 N 4402
2318100	0 451 10 P 4063	2328100	0 451 10 P 3240	2430800	1 457 42 N 9681	24 999 00	1 457 43 N 4402
23 188 00	0 451 10 P 3298	2328200	0 451 10 P 3318	2430900	1 457 42 P 9676	2500200	1 457 42 P 9263
2319100	0 451 10 P 3261	2328300	0 451 10 P 3259	2431200	1 457 42 N 9681	2500500	1 457 42 P 9107
2319100	0 451 10 P 3299	23 285 00	0 451 10 P 3298	2431400	1 457 42 N 9675	2500600	1 457 42 P 9128
2319300	0 451 10 P 3274	23.288.00	F 026 40 P7048	2431800	1 457 43 N 4251	2500700	F 026 40 P7040
2319400	0 451 10 P 3336	2329000	0 451 10 P 3004	2431901	1 457 43 N 4153	2501000	1 457 42 P 9142
2319500	0 451 10 P 3336	23 291 00	0 451 10 P 3314	2432100	1 457 43 N 4123	2501100	1 457 42 P 9619
23.196.00	0 451 10 P 3111	23 293 00	0 451 10 P 3261	2432100	1 457 43 N 4331	2501300	1 457 42 P 9116
2319700	0 451 10 P 4026	2329500	0 451 10 P 3354	2432300	1 457 43 N 4154	25 015 00	1 457 42 P 9239
231980	0 451 10 P 4065	23 297 00	0 451 10 P 4063	2432300	1 457 43 N 4165	2501600	1 457 42 P 9137
23 198 00	0 451 10 P 3238	2329900	0 451 10 P 3370	2432900	1 457 43 N 4432	2502200	1 457 42 P 9184
2320000	0 451 10 P 3109	2330000	0 451 20 P 3201	2433000	1 457 42 P 9676	2502300	1 457 42 P 9192
2320100	0 451 20 P 3154	23.301.00	F 026 40 P7049	2433600	1 457 43 N 4294	2502600	1 457 42 P 9271
2321000	0 986 45 P 2027	2330300	0 451 20 P 3201	2434200	F 026 40 N 2017	2502700	1 457 42 P 9199
2321200	0 451 10 P 3354	2330400	0 451 20 P 3201	24 342 00	1 457 43 N 4446	2503200	1 457 42 P 9193
2321300	0 986 45 P 2028	23.305.00	F 026 40 P7049	2434300	0 450 90 N 6460	2503300	1 457 42 P 9198
2321400	0 986 45 P 2001	2330500	0 451 40 P 3200	2435001	1 457 43 N 4105	2503700	1 457 42 P 9238
2321600	0 451 10 P 3351	2334200	F 026 40 N 2017	2435002	1 457 43 N 4105	25.046.00	F 026 40 P7051
2321800	0 451 10 P 3274	23 401 00	0 451 10 P 3299	2435100	1 457 43 N 4106	2505000	1 457 42 P 9261
2322600	0 451 10 P 3252	2340200	0 451 10 P 3299	2435100	1 457 43 N 4150	25 052 00	1 457 42 P 9284
2322700	0 451 20 P 3231	23 414 00	0 451 10 P 3111	2435101	1 457 43 N 4105	25 057 00	1 457 42 P 9249
2323100	0 986 45 P 2020	2341500	0 451 10 P 3300	2435500	1 457 43 N 4105	25.062.00	F 026 40 P7042
23 237 00	0 986 45 P 2066	23 416 00	0 451 10 P 3298	2435501	1 457 43 N 4150	2540300	1 457 42 P 9105
2324000	0 986 45 P 2023	2341700	0 451 10 P 3290	2435800	1 457 43 N 4432	2540600	1 457 42 P 9105
2324100	0 451 10 P 4065	23 418 00	0 451 10 P 3336	2436000	1 457 43 N 4201	25 406 01	1 457 42 P 9105
2324200	0 451 10 P 3227	23 419 00	0 451 10 P 3336	2436001	1 457 43 N 4201	25 406 01	1 457 42 P 9820
2324300	0 986 45 P 2020	2342400	0 451 10 P 3292	2436002	1 457 43 N 4201	2540800	1 457 42 P 9493
2324300	0 986 45 P 2036	2342500	0 451 10 P 3289	2436100	1 457 43 N 4200	2542200	1 457 42 P 9130
23 244 00	0 986 45 P 2046	2342800	0 451 10 P 3318	2436301	1 457 43 N 4205	2542200	1 457 42 P 9629
2324600	0 451 10 P 3311	23 429 00	0 451 10 P 3290	24 366 00	1 457 43 N 4453	2542301	1 457 42 P 9740
2324800	0 986 45 P 2062	2343400	0 451 10 P 3354	2436800	1 457 43 N 4435	2542700	1 457 42 P 9165



◀ UFI

2545100	1 457 42 P 9413	2706100	1 457 43 S 2154	2770500	1 457 42 S 9050	30 086 00	1 457 43 S 3753
2549900	1 457 42 P 9265	2706700	1 457 42 S 9883	2771900	1 457 43 S 2108	3008900	1 457 43 S 3303
2549901	1 457 42 P 9267	2707400	1 987 42 S 9042/1	2771901	1 457 43 S 2108	30.101.00	1 457 43 S 3686
2550500	1 457 42 P 9735	2708100	1 457 43 S 3625	27 728 00	1 457 43 S 2109	3010600	1 457 43 S 3792
2551100	0 451 20 P 3201	2708400	1 457 43 S 3231	2773600	1 457 43 S 3732	30 108 00	1 457 43 S 3773
25 528 00	1 457 42 P 9274	2709200	1 457 43 S 2188	2774400	1 457 42 S 9801	3011801	1 457 43 S 3521
2553001	1 457 42 P 9605	2709600	1 457 42 S 9801	2774900	1 457 43 S 2128	3013400	1 457 43 S 3539
2553500	1 457 42 P 9649	2709700	1 457 43 S 3534	2775000	1 457 43 S 2100	30 139 00	1 457 43 S 3090
2553600	1 457 42 P 9625	2710700	1 457 42 S 9882	2776900	1 457 42 S 9800	3014300	1 457 43 S 3958
2553700	1 457 42 P 9646	2711000	1 457 43 S 2204	2778500	1 457 43 S 2111	30 144 00	1 457 43 S 3555
2553800	1 457 42 P 9647	2713200	1 457 43 S 3646	2779900	1 457 42 S 9806	3014700	1 457 43 S 3529
2553801	1 457 42 P 9276	2713800	1 457 43 S 3652	2780200	1 457 42 S 9950	3015000	1 457 43 S 3531
2554500	1 457 42 P 9600	2715800	1 457 42 S 9874	2780400	1 457 42 S 9946	3015300	1 457 43 S 3076
2554600	1 457 42 P 9646	2716900	1 457 43 S 3275	2780500	1 457 42 S 9966	30 155 00	1 457 43 S 3070
2554601	1 457 42 P 9277	2717100	1 987 42 S 9127	2780600	1 457 42 S 9975	30 157 00	1 457 43 S 3061
2554900	1 457 42 P 9277	27 183 00	1 457 43 S 3735	2782400	1 457 43 S 2124	30.158.00	1 457 43 S 3059
2554900	1 457 42 P 9732	2718700	1 457 43 S 3651	2782800	1 457 42 S 9941	30.159.00	1 457 43 S 3055
2558300	1 457 42 P 9278	2718900	1 457 42 S 9899	2783400	1 457 43 S 3652	30 161 00	1 457 43 S 3058
2558600	1 457 42 P 9122	2718900	1 457 42 S 9969	2784300	1 457 43 S 2149	30 163 00	1 457 43 S 3078
26 001 00	1 457 42 N 9655	2719100	1 457 42 S 9064	2784502	1 457 42 S 9908	3017500	1 457 43 S 3971
26 002 00	F 026 40 N 2009	2719500	1 457 42 S 9795	2785700	1 457 42 S 9991	30.181.00	1 457 43 S 3163
26 003 00	1 457 07 N 0000	2719600	1 457 43 S 3227	2787800	1 457 42 S 9033	30 185 00	1 457 43 S 3158
26 004 00	1 457 43 N 1710	2719900	1 987 42 S 9122	2788100	1 457 42 S 9932	30.187.00	1 987 42 S 9404
26 007 00	F 026 40 N 2006	2720800	F 026 40 S 0085	2788800	1 457 43 S 2138	3021000	1 457 43 S 3160
26.011.00	F 026 40 N 2028	2721300	1 457 43 S 3901	2789000	1 457 43 S 2149	3023300	1 457 43 S 3327
26 014 00	F 026 40 N 2009	2721500	1 457 42 S 9854	2790600	1 457 43 S 2128	30 244 00	1 987 42 S 9182
26.016.00	F 026 40 N 2029	2722800	1 457 43 S 3790	2792000	1 457 42 S 9933	30 302 00	1 457 43 S 3660
2601700	1 457 43 N 1707	2723100	1 457 43 S 3005	2793500	1 457 43 S 3633	3032000	1 457 43 S 3331
2602200	1 457 43 N 1723	2723200	1 457 43 S 3270	2795400	1 457 43 S 2149	3080300	1 457 42 S 9064
2660300	1 457 43 N 1159	2723300	1 457 43 S 3271	2796700	1 457 42 S 9874	3080700	1 457 42 S 9050
2660400	1 457 43 N 1270	2723500	1 987 42 S 9117	2798100	1 457 42 S 9033	3080702	1 457 42 S 9050
2660400	1 457 43 N 1326	2723900	1 457 43 S 2154	2798200	1 457 42 S 9944	3081800	1 457 42 S 9076
2660401	1 457 43 N 1270	2723900	1 457 43 S 3544	2798900	1 457 42 S 9980	3083500	1 457 42 S 9061
2660401	1 457 43 N 1326	27 258 00	1 457 43 S 3769	2799000	1 457 42 S 9998	3083600	1 457 42 S 9030
2660800	1 457 42 N 9359	2726800	1 457 43 S 3230	2799800	1 457 43 S 2192	3084300	1 457 42 S 9080
2660900	1 457 43 N 1261	27 271 00	1 457 43 S 3544	3000400	1 457 43 S 3690	3084301	1 457 42 S 9080
2660900	1 457 43 N 1325	2727900	1 457 43 S 3728	3001100	1 457 42 S 9898	3085200	1 457 42 S 9079
2661000	1 457 43 N 1158	2728000	1 457 43 S 3729	3001600	1 457 43 S 3750	3085700	1 457 42 S 9076
26 611 00	1 457 42 N 9230	2728000	1 457 43 S 3730	3001900	1 457 43 S 3264	3086400	1 457 42 S 9994
2661800	1 457 43 N 1260	2728200	1 987 42 S 9169	3002100	1 457 43 S 3606	3086402	1 457 42 S 9994
2662100	1 457 43 N 1261	2728300	1 457 43 S 3627	3002500	1 457 43 S 3623	3087000	1 457 42 S 9908
2664600	0 450 90 F 4162	2728800	1 457 43 S 2188	3002700	1 457 43 S 3603	3087100	1 457 43 S 2134
2665200	1 457 43 N 1028	2735300	1 457 43 S 3588	3002800	1 457 43 S 3713	3089400	1 457 43 S 2173
2665800	1 457 43 N 1270	2736700	1 457 43 S 3307	3003801	1 457 43 S 3540	3090100	1 457 43 S 3650
2665800	1 457 43 N 1326	2738300	1 457 43 S 3560	3004000	1 457 43 S 3601	3091000	1 457 42 S 9078
2666300	1 457 42 N 9230	2738340	1 457 43 S 3560	3004400	1 457 43 S 3750	3091100	1 457 42 S 9783
26 676 00	1 457 42 N 9291	2738800	1 457 43 S 3042	30 048 00	1 457 43 S 3253	3091700	1 457 42 S 9845
26 686 00	1 457 42 N 9657	27.395.00	F 026 40 S 0067	3005100	1 987 43 M 1159	3091701	1 457 42 S 9845
26 687 00	1 457 43 N 1705	2739600	1 457 43 S 3900	30 053 00	1 457 43 S 3286	3092301	1 457 42 S 9923
26 688 00	1 457 43 N 1703	27 401 00	1 987 42 S 9405	3005900	1 457 43 S 3626	3093000	1 457 43 S 2185
2668900	1 457 42 N 9656	27 403 00	1 457 43 S 3077	3006700	1 457 43 S 2200	3093900	1 457 42 S 9954
26 691 00	1 457 03 N 0013	2748600	1 987 42 S 9401	3007600	1 987 42 S 9135	3094300	1 457 43 S 3652
2669300	1 457 43 N 1720	2760100	1 457 43 S 2154	30 080 00	1 457 43 S 3748	30 945 00	1 457 43 S 3285
2700700	1 457 42 S 9969	27.619.00	F 026 40 S 0068	30 082 00	1 457 43 S 3703	3095900	1 457 43 S 3308
2705500	F 026 40 S 0082	2770100	1 457 43 S 2100	3008500	1 457 43 S 3747	3096900	1 457 42 S 9923

◀ VALEO

698885	1 987 43 M 2012
708146	1 987 43 M 2021
708166	1 987 43 M 2015
708487	1 987 43 M 2045
708530	1 987 43 M 2060

708679	1 987 43 M 2012
715530	1 987 43 M 2060
715577	1 987 43 M 2044
715632	1 987 43 R 2310

VIC	
AN-202	1 457 43 S 3274
A-115	0 986 45 P 2062
A-117	1 457 43 S 3534

A-141	1 457 43 S 3734
A-143	1 457 42 S 9840
A 146	1 987 42 S 9135
A-147	1 457 43 S 3534
A-149	1 457 43 S 3734

A-157A	1 987 42 S 9122
A-161	1 987 42 S 9135
A 161 G	1 987 42 S 9135
A-170	1 457 43 S 3795
A-171	1 457 43 S 3952

A-176	1 457 43 S 3784
A-177	1 457 43 S 3958
A-2003	1 457 43 S 3274
A-206AV	1 457 42 S 9800
A-215V	1 457 42 S 9801

A-226A	1 457 43 S 3275
A226BV	1 457 43 S 3275
A-226V	1 987 42 S 9117
A-243V	1 987 42 S 9051
A3015S	1 987 42 S 9169

A-334-S	1 457 42 S 9933
A-344	1 987 42 S 9127
A-346	1 457 43 S 3965
A-406V	1 457 42 S 9806
A-456	1 457 43 S 3958

A-520V	1 987 42 S 9154
A-814	1 457 42 S 9806
A821	1 457 42 S 9923
A-821V	1 457 42 S 9923
A-941	1 457 43 S 2109

A-943	1 987 42 S 9042/1
C025	0 451 20 72174
C-101	0 986 45 P 2001
C-102	0 986 45 P 2000
C 103	0 986 45 P 2003

C-103	0 986 45 P 2003
C-110	0 986 45 P 2028
C 111	0 986 45 P 2044
C-112	0 986 45 P 2030
C-113	0 451 10 P 3276

C 202	0 986 45 P 2005
C-204	0 451 20 P 3234/1
C 206	0 986 45 P 2024
C 206L	0 986 45 P 2024
C 207	0 986 45 P 2023

C-207L	0 986 45 P 2023
C-209L	0 451 10 P 3357
C 218	0 986 45 P 2060
C-218	0 986 45 P 2060
C-222	0 451 10 P 3357

C225	0 451 10 P 3364
C-225	0 986 45 P 2041
C-226	0 986 45 P 2046
C-302	0 986 45 P 2020
C-303	0 986 45 P 2016

C-304	0 986 45 P 2036
C-306	0 986 45 P 2042
C-307	0 451 10 P 3316
C312	0 451 10 P 3364
C-313	0 986 45 P 2063

C 403	0 986 45 P 2036
C-407	0 986 45 P 2006
C-408	0 451 10 P 3270
C-412	0 986 45 P 2064
C-414	0 986 45 P 2036

C415	0 451 10 P 3364
C-415	0 986 45 P 2041
C-506	0 451 10 P 3270
C-509A	0 451 20 P 3231
C-703	0 986 45 P 2019

C-703A	0 986 45 P 2019
C 803	0 986 45 P 2006
C-805	0 986 45 P 2036
C-901	0 986 45 P 2061
C-931	0 986 45 P 2027

C-932	0 986 45 P 2058
C-933	0 451 10 P 3276
FC-121	0 986 45 F 0117
FC-129	0 986 45 F 0018
FC-146	0 986 45 F 0039

FC-158	1 457 43 N 4438
FC-183	0 986 45 F 0115
FC-205	0 986 45 F 0138
FC-208A	1 457 43 N 4300
FC-210	0 450 90 F 4058

FC 210	0 986 45 F 0138
FC-214	1 457 43 N 4189
FC-226	1 457 43 N 4281
FC-234	1 457 43 N 4439
FC-236	0 450 90 F 5326

FC321	1 457 43 N 4453
FC405	0 450 90 F 4162
FC407	0 450 90 F 4162
FC409	1 457 43 N 4453
FC-934	0 986 45 F 0030

FC-935	0 986 45 F 0030
F302	1 457 43 N 4453
O201	1 457 42 P 9493
O 205	1 457 42 P 9284
O206	1 457 42 P 9271

VME

CH11789	1 457 43 S 3627
CH12231	1 457 42 S 9941
CH12278	1 457 42 S 9969

CH12285	1 457 42 S 9944
CH12387	1 457 43 S 2188
CH12825	1 457 43 S 3735
CH-13530	F 026 40 S0082

WIX

AP1392	1 987 42 S 9404
WA6033	1 457 42 S 9908
WA6037	1 457 43 S 2204

WA6068	1 457 42 S 9883
WA6069	1 457 42 S 9941
WA6071	1 457 43 S 3627
WA6090	1 457 42 S 9854
WA6094	1 457 42 S 9944

WA6112	1 457 43 S 3275
WA6161	1 457 42 S 9076
WA6166	1 457 42 S 9994
WA6178	1 457 42 S 9079
WA6185	1 457 43 S 2200

WA6187	1 457 43 S 3690
WA6201	1 457 43 S 2185
WA6221	1 457 42 S 9898
WA6225	1 457 43 S 3008
WA6226	1 457 43 S 3750

WA6233	1 457 43 S 3601
WA6234	1 457 43 S 3626
WA6238	1 457 43 S 3713
WA6245	1 457 43 S 3623
WA6246	1 457 43 S 3606

WA6262	1 457 43 S 2200
WA6342	1 457 43 S 3748
WA6343	1 457 43 S 3703
WA6344	1 457 43 S 3747
WA6345	1 457 43 S 3753

WA6385	1 457 42 S 9050
WA6386	1 457 42 S 9080
WA6392	1 457 43 S 3732
WA6393	1 457 43 S 3732
WA6406	1 457 42 S 9845

WA6411	1 457 43 S 2134
WA6412	1 457 43 S 2111
WA6419	1 457 43 S 2106
WA6429	1 457 43 S 2154
WA6443	1 457 43 S 3625

WA6444	1 457 42 S 9795
WA6457	1 457 42 S 9923
WA6463	1 457 43 S 3652
WA6464	1 457 43 S 3652
WA6470	1 457 43 S 2111

WA6483	1 457 43 S 2154
WA6487	1 457 43 S 3790
WA6535	1 457 43 S 3686
WA6565	1 457 43 S 3077
WA6573	1 457 43 S 3588

WA6579	1 987 42 S 9169
WA6583	1 457 43 S 3792
WA6586	1 457 43 S 3521
WA6595	1 457 43 S 3529
WA6669	1 457 43 S 3555

WA6675	1 457 43 S 3070
WA6684	1 457 43 S 3531
WA6692	1 457 43 S 3539
WA6697	1 457 43 S 3311
WA6704	1 457 43 S 3058

WA6727	1 457 43 S 3090
WA6728	1 457 43 S 3078
WA6735	1 457 43 S 3061
WA6738	1 457 43 S 3076
WA6781	1 987 42 S 9404

WA9409	1 987 42 S 9182
WA9443	1 987 42 S 9401
WA9445	1 987 42 S 9405
WA9446	1 457 43 S 3576
WA9448	1 457 43 S 3331

WA9460	1 457 42 S 9898
WA9468	1 457 43 S 3747
WA9470	1 457 43 S 3327
WA9496	1 457 43 S 3660
WF8007	1 457 43 N 1261

WF8014	1 457 42 N 9657
WF8018	1 457 43 N 4201
WF8019	1 457 43 N 4201
WF8020	1 457 43 N 4200
WF8052	1 457 43 N 4408

WF8058	1 457 43 N 4453
WF8121	1 457 43 N 4291
WF8126	0 450 90 N 4060
WF8127	0 450 90 F 4149
WF8140	0 450 90 F 4162

WF8155	1 457 43 N 1158
WF8156	1 457 42 N 9359
WF8178	1 457 43 N 1705
WF8194	0 450 90 F 5939
WF8308	F 026 40 N 2009

WF8319	1 457 43 N 4439
WF8321	1 457 43 N 1723
WF8329	F 026 40 N 2013
WL7001	1 457 42 P 9265
WL7003	1 457 42 P 9267

WL7004	1 457 42 P 9274	WL7238	0 451 10 P 3336	33358	1 457 42 N 9675	92017E	0 451 10 P 3330
WL7007	1 457 42 P 9142	WL7240	1 457 42 P 9116	33411	F 026 40 N2025	92019E	0 451 30 P 1207
WL7008	1 457 42 P 9619	WL7252	0 451 10 P 3364	33690	1 457 43 N 4294	92020E	1 457 42 P 9165
WL7009	1 457 42 P 9263	WL7253	0 451 10 P 3261	42106	1 457 42 S 9080	92021E	1 457 42 P 9277
WL7024	1 457 42 P 9605	WL7254	0 451 10 P 3336	42160	1 457 43 S 2108	92021E	1 457 42 P 9646
WL7026	1 457 42 P 9820	WL7263	0 451 10 P 3261	42170	1 457 42 S 9076	92021E	1 457 42 P 9732
WL7036	1 457 42 P 9647	WL7265	0 451 10 P 3354	42279	1 457 43 S 2200	92022E	1 457 42 P 9277
WL7058	1 457 42 P 9493	WL7266	0 451 10 P 3354	42327E	1 457 43 S 3735	92022E	1 457 42 P 9646
WL7060	1 457 42 P 9122	WL7278	0 451 10 P 4026	42328E	1 457 43 S 2188	92022E	1 457 42 P 9732
WL7061	1 457 42 P 9278	WL7281	0 451 10 P 3355	42402	1 457 42 S 9795	92026E	1 457 42 P 9137
WL7067	0 451 20 P 3154	WL7282	1 457 42 P 9647	42482E	1 457 42 S 9854	92040E	F 026 40 P7040
WL7068	0 451 20 72174	WL7286	1 457 42 P 9239	46090	1 457 42 S 9923	92041E	1 457 42 P 9128
WL7071	0 451 10 P 3314	WL7293	1 457 42 P 9184	46123	1 457 42 S 9076	92053E	1 457 42 P 9174
WL7074	0 451 10 P 3298	WL7294	1 457 42 P 9199	46230	1 457 43 S 2106	92078E	F 026 40 P7048
WL7075	0 451 20 P 3005	WL7296	1 457 42 P 9192	46330	1 457 42 S 9944	93116E	1 987 43 M 2151
WL7077	0 451 10 P 3259	WL7302	1 457 42 P 9284	46430E	1 457 42 S 9941	93119E	1 457 43 S 3625
WL7082	0 451 10 P 3351	WL7304	1 457 42 P 9122	46532	F 026 40 S0082	93124E	1 457 43 S 3730
WL7084	0 451 10 P 3336	WL7306	1 457 42 P 9198	46741	1 457 42 S 9969	93157E	1 457 43 S 3560
WL7086	0 451 10 P 3261	WL7316	1 457 42 P 9278	46741E	1 457 42 S 9969	93158E	1 457 43 S 3728
WL7089	0 451 10 P 3252	WL7319	0 451 10 P 3349	51073E	1 457 42 P 9735	93159E	1 457 43 S 3727
WL7093	0 451 10 P 3227	WL7322	1 457 42 P 9261	51074E	1 457 42 P 9600	93160E	1 457 43 S 3729
WL7095	0 451 10 P 4063	WL7324	0 451 10 P 3352	51085	0 451 20 P 3154	93223E	1 987 43 M 2150
WL7098	0 451 10 P 2056	WL7409	0 451 10 P 3366	51095E	0 451 40 P 3208	93227E	1 987 43 M 1163
WL7114	0 451 10 P 4063	WL7412	1 457 42 P 9249	51187	1 457 42 P 9278	93228E	1 987 43 R 1458
WL7116	0 451 10 P 4063	WL7414	0 451 10 P 3368	51302E	1 457 42 P 9493	93229	1 457 42 P 9278
WL7117	0 451 10 P 4014	WL7418	1 457 42 P 9271	51307	0 451 10 P 3004	93236E	F 026 40 S0068
WL7120	0 451 10 P 3336	WP6801	1 987 43 R 2310	51417	F 026 40 P7059	95003E	1 457 43 N 4447
WL7121	0 451 10 P 3349	WP6804	1 987 43 M 2015	51429E	F 026 40 P7049	95014E	F 026 40 N2035
WL7122	0 451 10 P 3349	WP6812	1 987 43 M 2012	51431	0 451 20 P 3201	95014E	1 457 42 P 9676
WL7124	0 451 10 P 3219	WP6814	1 987 43 M 2021	51452	0 451 20 72174	95021E	1 457 43 N 1707
WL7125	0 451 20 P 3223	WP6906	1 987 43 M 2060	51459	0 451 20 P 3010	95022E	1 457 42 N 9655
WL7133	0 451 20 P 3087	WP6908	1 987 43 M 2060	51512	0 451 20 72174	95028E	F 026 40 N2034
WL7134	0 451 10 P 3364	WP6912	1 987 43 M 2042	51660	0 451 30 P 0003	95034E	1 457 42 N 9675
WL7135	0 451 10 P 3004	WP6936	1 987 43 M 2045	51747	0 451 30 P 1156	95036E	1 457 43 N 1710
WL7137	0 451 20 P 3234/1	WP6978	1 987 43 M 2044	51749	0 451 30 P 0003	95037E	F 026 40 N 2017
WL7138	0 451 10 P 3349	WP6984	1 987 43 M 2043	51791	F 026 40 P7043	95042E	F 026 40 N2028
WL7141	0 451 10 P 4026	WP9144	1 987 43 M 2060	51791	0 451 40 P 3077	95046E	1 457 43 N 4421
WL7142	0 451 10 P 4026	1153N	1 987 43 M 1154	51800	0 451 40 P 3001/1	964/1N	F 026 40 N 2017
WL7150	0 451 10 P 3336	33007	0 450 90 N 4060	51820	0 451 10 P 5067	97051	1 457 43 S 3747
WL7151	0 451 10 P 3336	33012	0 450 90 F 4162	51820E	0 451 10 P 5067	973N	F 026 40 N 2009
WL7153	0 451 10 P 3336	33097	0 986 BF GB 0026	547/2N	0 451 10 P 3368		
WL7160	0 451 20 P 3201	33097P	0 986 BF GB 0026	557241	0 451 10 P 4026		
WL7165	0 451 10 P 3364	33112	1 457 43 N 1270	57038	1 457 42 P 9116		
WL7168	0 451 10 P 3274	33128	1 457 43 N 4453	57117	F 026 40 P7060		
WL7169	0 451 10 P 3318	33159	1 457 43 N 1270	57131E	1 457 42 P 9820		
WL7170	0 451 10 P 3364	33165	1 457 43 N 4201	57181	0 451 10 P 3271		
WL7182	0 451 10 P 3261	33166	1 457 43 N 4201	57210	1 457 42 P 9619		
WL7189	0 451 10 P 3298	33166RE	1 457 43 N 4201	57213	F 026 40 P7042		
WL7192	0 451 10 P 3364	33167	1 457 43 N 1261	57241	0 451 10 P 4026		
WL7203	0 451 10 P 3318	33167E	1 457 43 N 1261	57291	F 026 40 P7051		
WL7204	0 451 10 P 3292	33167FE	1 457 43 N 1158	6111N	1 457 42 P 9174		
WL7205	0 451 10 P 3336	33196	1 457 43 N 4200	61244000	0 451 30 P 1156		
WL7206	0 451 10 P 3258	33196E	1 457 43 N 4200	6324N	0 451 10 P 3366		
WL7216	0 451 10 P 3289	33199	0 986 BF GB 0018	85434	1 457 42 P 9122		
WL7217	0 451 10 P 3290	33281	1 457 42 N 9681	90307	1 457 42 S 9795		



ALFA ROMEO

10555 06 00300	0 986 45 P 2003
10555 06 00302	0 986 45 P 2003
10564 04 06001/02	1 457 43 N 4201

10564 06 0001	1 457 43 N 4201
10564 06 0002	1 457 43 N 4201
10564 06 06001	1 457 43 N 4201
10564 06 06002	1 457 43 N 4201
11609 06 03000	0 986 45 P 2003

11612 06 03000	0 451 20 P 3154
11644 06 03000	0 451 10 P 3352
11676 04 06000102	1 457 43 N 4106
11676 04 069601/00	1 457 43 N 4106
11676060	0 451 20 P 3194

11676 06 03000	0 451 20 P 3194
11676 06 03000	0 451 10 P 4063
11900 32 06101	0 451 10 P 4063
11911 32 04500	0 450 90 F 5002
11911 32 06104	0 450 90 F 1054

11911 32 06104/00	0 450 90 F 5030
14060 04 06100	1 457 43 N 4201
16224 04 06100	0 450 90 F 5002
37064 00 00	0 451 10 P 4063
43230 62	0 450 90 F 4058

45170 00 00	0 451 10 P 4063
46519728	0 451 10 P 3354
47121 32	0 451 20 P 3178
510313	0 451 10 P 3029
510313	0 451 10 P 3349

510313	0 986 45 P 2003
510889	0 451 10 P 3029
510889	0 451 10 P 3349
510889	0 986 45 P 2003
530388	0 451 10 P 3349

532281	0 450 90 F 4162
534372	0 451 10 P 3029
534372	0 451 10 P 3349
54677 70	0 450 90 F 5005
60504284	0 451 10 P 3349

60504569	0 451 10 P 3349
60507080	0 451 10 P 3352
60507080	0 451 20 P 3154
60507213	0 451 20 P 3194
60523432	0 450 90 F 5030

6053412	0 450 90 F 5002
60537455	0 450 90 F 5005
60561931	1 457 43 S 3253
60574554	0 451 10 P 3351
60595381	1 457 43 S 3253

60810852	0 451 10 P 3300
60811822	0 450 90 F 5273
60811904	0 986 BF GB 0018
60813507	0 451 10 P 3111
60816460	1 457 43 N 4314

73500506	0 451 10 P 3336
75853 48	0 450 90 F 2151
82416870	0 450 90 F 5005
99446 82	1 457 43 N 4105

BALDWIN-LIMA-HAMILTON

BD28	0 986 45 P 2042
BD7028	0 986 45 P 2063

BD7029	0 986 45 P 2062
BD7160	0 986 45 P 2064
BF7533	1 457 43 N 4438
BT216	0 451 20 P 3194
BT223	0 986 45 P 2044

B113	0 986 45 P 2023
B114	0 451 10 P 4065
B1400	0 986 45 P 2061
B1402	0 986 45 P 2041
B143	0 986 45 P 2000

B161S	0 451 10 P 3316
B163	0 986 45 P 2003
B179	0 451 10 P 3316
B201S	0 451 10 P 3270
B227	0 451 10 P 3316

B233	0 986 45 P 2003
B243	0 451 10 P 3074
B295	0 986 45 P 2000
B33	0 986 45 P 2028
B37	0 451 10 P 3276

B530	0 986 45 P 2041
B7009	0 451 20 P 3002
B7042	0 451 10 P 3238
B7089	0 451 20 P 3002
LL1667FN	1 457 42 S 9933

PA1667FN	1 457 42 S 9933
PA1667FNA	1 457 42 S 9933
PA1708FN	1 457 42 S 9933
PA2042	1 457 43 S 3534
PA2042A	1 457 43 S 3534

PA2075	1 457 42 S 9806
PA2103	1 457 42 S 9957
PA2156	1 457 43 S 3734
PA2207	1 987 42 S 9122
PA2207A	1 987 42 S 9122

PA2208	1 457 42 S 9061
PA2405	1 457 42 S 9950
PA2405A	1 457 42 S 9950
PA2474	1 457 42 S 9966
PA2475	1 457 42 S 9975

PA2475A	1 457 42 S 9975
PA2536	1 987 42 S 9117
PA2792A	1 457 42 S 9932
PA2845	1 457 42 S 9946
PA2845A	1 457 42 S 9946

PA3411A	1 457 43 S 3646
PA3760	1 457 43 S 3651
P721	1 457 42 P 9130
RS3714	1 457 43 S 3900

BEDFORD

153 1637	1 457 42 P 9559
153 1639	1 457 42 P 9559
637 1716	1 457 43 N 4201

714 9839	1 457 42 P 9559
737 1716	1 457 43 N 4201
788 4256	0 451 10 P 2056
795 5301	1 457 42 S 9033
796 1447	1 457 42 P 9559

796 1477	1 457 42 P 9559
796 5051	0 451 10 P 2056
796 5190	1 457 43 N 4201
796 5880	1 457 43 N 4201
797 3235	0 451 10 P 2056

797 3429	0 451 10 P 2056
798 4256	0 451 10 P 2056
798 4267	1 457 43 N 4201
798 4288	1 457 42 P 9559
798 4781	1 457 43 N 4200

798 8149	1 457 43 N 4201
----------	-----------------

CHEVROLET

GF633	0 986 BF GB 0018
MV 054 101	0 986 B0 AB 3004
12582255	0 451 10 P 3364

25062032	1 457 42 S 9845
25062205	1 457 42 S 9080
25062211	1 457 43 S 2154
25062222	1 457 43 S 3652
25062235	1 457 42 S 9898

25062244	1 457 42 S 9908
25062261	1 457 43 S 2200
25062299	1 457 43 S 2204
25062409	1 457 42 S 9079
25 121 074	0 986 BF GB 0018

25 160 729	0 986 BF GB 0018
25 161 062	0 986 BF GB 0018
25 313 359	0 986 BF GB 0018
25 329 183	0 986 BF GB 0018
25750701	1 457 43 S 3008

5570098	1 457 42 P 9175
5571792	1 457 42 P 9175
5572270	1 457 42 P 9175
5572288	1 457 42 P 9175
5573221	1 457 42 P 9175

5573898	F 026 40 P 7054
5574459	0 451 10 P 4063
5575840	0 451 10 P 4063
5576139	1 457 42 P 9175
5576148	F 026 40 P 7054

5579164	0 451 10 P 3274
5651090	0 450 90 F 4162
6435109	1 457 43 N 4201
6435477	1 457 43 N 1159
6435675	0 451 10 P 4063

6436629	1 457 43 N 4201
6436749	0 451 10 P 4063
6437553	F 026 40 P 7054
6438162	0 451 10 P 2056
6439354	0 451 10 P 3336

7961161	1 457 43 N 4201
7965051	0 451 10 P 2056
7965458	1 457 43 N 1261
7965460	1 457 43 N 1158
7984225	0 451 10 P 3274

7984235	0 451 20 P 3154
7984256	0 451 10 P 2056
7984262	1 457 42 P 9493
7984288	1 457 43 N 4201
7984298	1 457 43 N 1158

7984299	1 457 43 N 1261
7984303	0 451 10 P 4063
7984346	1 457 42 P 9493
7984347	1 457 43 N 1159
7984348	1 457 43 N 1270

7984366	0 451 10 P 3274
7984418	1 457 42 P 9175
7984460	0 451 20 P 72174
7984543	0 450 90 F 4162
7984655	0 451 20 P 3005

7984717	0 451 20 P 3010
7984781	1 457 43 N 4200
7984844	0 451 10 P 4063
7984864	0 451 10 P 5067
7984864	0 451 10 P 5188

7984903	1 457 42 P 9676
7984943	1 457 42 P 9740
7987980	1 457 43 S 2108
7988016	1 457 43 S 2106
7988085	1 457 43 S 3732

7998336	1 457 42 S 9050
813231	1 457 42 S 9050
90027778	0 451 10 P 2056
90027967	1 457 42 S 9079
9022896	F 026 40 P 7054

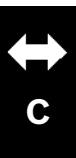
90325205	1 457 42 S 9898
90386776	1 987 43 M 2015
90469336	1 457 43 S 3713
9047626	F 026 40 P 7054
90485456	0 451 10 P 3364

90486295	1 457 43	S 3713	93891771	0 451 10	P 3349	MLS 000 530	0 451 10	P 3079	1109 31	0 451 20	P 3154
90487526	1 457 42	S 9898	93891826	1 457 42	S 9994	MLS 000 592	0 451 10	P 3261	1109 35	0 451 10	P 3261
90509367	1 987 43	M 2015	93892086	1 457 43	S 2134	MLS 000 602	0 451 10	P 3336	1109 38	0 451 10	P 3261
90541162	0 451 10	P 3364	93892087	1 457 42	S 9080	MLS 000 715	0 451 10	P 3111	1109 39	0 451 10	P 3261
90541163	0 451 10	P 3364	94244456	1 457 43	N 4453	ND 143 65	1 457 43	N 4201	1109 45	0 451 20	P 3154
90541317	1 987 43	R 2310	94248070	1 457 43	N 4453	ND 146 65	1 457 43	N 4201	1109 46	0 451 20	P 3154
905658793	1 987 43	R 2310	94314263	0 451 10	P 3364	PD 143 65	1 457 43	N 4201	1109 51	0 451 10	P 3261
9110614	1 457 43	S 3531	94316263	0 451 10	P 3364	PD 143 65 A	1 457 43	N 4201	1109 55	0 451 20	P 3154
9110665	0 451 20	P 3201	96 565 412	0 986 45	P 2058	SRV 000 503	0 450 90	F 4058	1109 66	0 451 10	P 3261
9111019	0 451 10	P 3336	96 570 765	0 986 45	P 2058	SVR 000 503	0 450 90	F 4058	1109 67	0 451 10	P 3261
91132361	1 987 43	R 2310	97223218	1 457 42	P 9199	10 033 346	1 457 43	S 2154	1109 68	0 451 10	P 3261
91151707	0 451 10	P 3364	9974119	1 457 42	S 9080	1051 98	1 457 42	P 9175	1109 75	0 451 10	P 3261
91151708	0 451 10	P 3364	9974133	1 457 42	S 9941	1109AE	0 451 10	P 3364	1109 78	0 451 20	P 3154
91159955	1 457 43	S 3529	9974323	1 457 43	S 3732	1109AH	1 457 42	P 9249	1109 79	0 451 10	P 3139
9121625	1 987 43	R 2310	9974336	1 457 42	S 9076	1109 A0	0 451 20	P 3154	1109 81	0 451 10	P 3261
9161303	1 457 43	N 1705	9974375	1 457 43	S 2111	1109 A3	0 451 10	P 3298	1109 82	0 451 10	P 3261
9201435	1 457 42	P 9198	9974620	1 457 43	S 3652	1109 A6	0 451 10	P 3298	1109 84	0 451 10	P 3261
92142009	0 451 10	P 3370	9974705	1 457 42	S 9908	1109 C0	0 451 10	P 3029	1109 86	0 451 10	P 3261
93152072	1 457 42	S 9079	9975153	0 451 20	P 3005	1109 C2	0 451 10	P 3261	1427 G4	1 457 43	S 3555
93152793	1 457 42	S 9079	9975157	1 457 43	N 4201	1109J3	0 451 20	P 3201	1427 G5	1 457 43	S 3555
93152973	1 457 42	S 9050	9975161	0 451 20	P 3154	1109 J8	0 451 10	P 3261	1444 A0	1 457 43	S 3790
93156247	0 451 10	P 4063	9975184	0 451 10	P 3261	1109 J8	0 451 10	P 3299	1444 A1	1 457 43	S 2138
93156290	0 451 10	P 3336	9975223	1 457 42	P 9265	1109 J9	0 451 10	P 3261	1444 A4	1 457 43	S 2200
93156291	0 451 10	P 3252	9975227	0 451 10	P 3298	1109 K1	0 451 10	P 3261	1444 A7	1 457 43	S 3227
93156299	0 451 10	P 2056	9975264	1 457 43	N 1159	1109 K2	0 451 10	P 3261	1444 A8	1 457 43	S 2200
93156304	0 451 20	P 3005	9975267	0 451 10	P 4063	1109 K7	0 451 10	P 3238	1444 CA	1 987 42	S 9182
93156363	0 451 20	72174	9975449	0 451 10	P 4026	1109 K9	0 451 10	P 3261	1444 CC	1 987 42	S 9182
93156390	0 451 20	P 3005				1109 L0	0 451 10	P 3261	1444 CP	1 457 43	S 3160
93156538	0 451 10	P 3261				1109 L0	0 451 10	P 3261	1444 CZ	1 457 43	S 3158
93156540	0 451 10	P 3336				1109 L1	0 451 10	P 3261	1444 EA	1 457 43	S 3158
93156611	1 457 42	P 9605	CITROEN			1109 N2	0 451 10	P 3261	1444 EC	1 457 43	S 3325
93156614	1 457 42	P 9274	AM 171 5B	0 451 10	P 3139	1109 N3	0 451 10	P 3261	1444 EQ	1 457 43	S 3327
93156634	1 457 43	N 4453	AM 222 105	0 451 10	P 3139	1109 N4	0 451 10	P 3261	1444 ER	1 457 43	S 3327
93156863	0 451 10	P 4026	AM 222 128 A	0 451 10	P 3139	1109 N5	0 451 10	P 3261	1444 ET	1 457 43	S 3327
93156943	1 457 43	N 4453	AM 222 128 A	0 451 10	P 3139	1109 Q0	0 451 20	P 3201	1444 E5	1 457 43	S 3769
93156944	0 450 90	F 4162	AM 222 6A	0 451 10	P 3139	1109 Q1	0 451 20	P 3201	1444 FH	1 457 43	S 3090
93156952	0 451 20	P 3005	AM 223 101 A	0 451 10	P 3139	1109 R1	0 451 10	P 3355	1444 F2	1 457 43	S 3077
93156956	0 451 10	P 3364	AM 223 102 A	0 451 10	P 3139	1109 R6	1 457 42	P 9193	1444 F4	1 457 43	S 2200
93156958	0 451 10	P 2056	AM 223 104 A	0 451 10	P 3139	1109 R7	1 457 42	P 9193	1444 F5	1 457 43	S 2154
93160657	1 457 42	P 9198	AM 223 105 A	0 451 10	P 3139	1109 S7	0 451 10	P 3261	1444 GH	1 457 43	S 3158
93180258	1 457 42	P 9271	AM 223 128 A	0 451 10	P 3139	1109 S8	0 451 10	P 3261	1444 G0	1 457 43	S 3544
93182630	0 451 10	P 3364	E 495 622	0 451 10	P 3261	1109 T0	0 451 10	P 3355	1444 G1	1 457 43	S 3544
93184133	1 457 42	P 9198	GX 0330 201 A	0 450 90	F 4058	1109 T1	0 451 10	P 3355	1444 H1	1 457 43	S 3077
93185381	1 457 43	N 1705	GX 033 0202 A	0 450 90	F 4058	1109 T3	1 457 42	P 9238	1444 H2	1 457 43	S 3077
93187335	1 457 43	S 3531	GX 033 0301 A	0 450 90	F 4058	1109 W7	0 451 10	P 3352	1444 H5	1 457 43	S 2200
93190777	1 457 42	P 9199	GX 542 9192	0 450 90	F 4058	1109 X1	0 451 10	P 3355	1444 H7	1 457 43	S 2200
93 228 366	0 986 BF	GB 0018	GX 542 9192 A	0 450 90	F 4058	1109 X2	0 451 10	P 3355	1444 H9	1 457 43	S 3061
93 281 594	0 986 BF	GB 0018	KN41079	1 987 43	M 2060	1109 X4	1 457 42	P 9249	1444 J0	1 457 43	S 3061
9328159466	0 986 BF	GB 0018	MLS000144A	0 451 10	P 3274	1109 Y2	1 457 42	P 9238	1444 J1	1 457 43	S 2200
932816000000	0 986 BF	GB 0018	MLS 000 144 A	0 451 20	P 3154	1109 Y8	0 451 20	P 3201	1444 J2	1 457 43	S 2200
93 281 612	0 986 BF	GB 0018	MLS 000 149	0 451 10	P 3029	1109 Z0	1 457 42	P 9249	1444 J9	1 457 42	S 9079
93 306 364	0 986 BF	GB 0018	MLS 000 169	0 451 10	P 3141	1109 Z2	1 457 42	P 9249	1444 K2	1 457 42	S 9923
93 312 682	0 986 BF	GB 0026	MLS 000 186	0 451 10	P 4065	1109 Z6	1 457 42	P 9238	1444 K3	1 457 43	S 2134
93 316 245	0 986 BF	GB 0018	MLS 000 451 A	0 986 45	P 2000	1109 25	0 451 10	P 3261	1444 K5	1 457 43	S 2204
93 367 976	0 986 B0	AB 3004	MLS 000 462 A	0 451 10	P 3336	1109 29	0 451 20	P 3154	1444 K7	1 457 43	S 2124



◀ CITROEN

1444 K8	1 457 42 S 9994	1901 67	0 450 90 N 6471	54 437 46 C	0 451 10 P 3144	91 535 807	0 450 90 F 5095
1444 L4	1 457 42 S 9050	1901 68	0 450 90 N 6460	54 437 86	0 451 10 P 3144	93 516 538	0 451 10 P 3261
1444 L6	1 457 43 S 3623	1901 70	0 450 90 N 6460	54 577 52	0 451 10 P 4063	94 01 444 848	1 457 43 S 2154
1444 N1	1 457 42 S 9030	1901 73	0 450 90 N 6460	54 577 52 S	0 451 10 P 4063	94 01 445 638	1 457 43 S 2149
1444 N3	1 457 43 S 2111	1901 75	0 450 90 N 6460	54 577 525	0 451 10 P 4063	94 01 445 898	1 457 43 S 2154
1444 N4	1 457 43 S 2100	1901 78	0 450 90 N 6471	54 705 30	0 450 90 F 5002	94 01 906 138	1 457 43 N 4201
1444 PW	1 457 43 S 3971	1901 82	0 450 90 N 6460	54 707 09	1 457 43 N 4201	94 01 906 148	1 457 43 N 4200
1444 P0	1 457 43 S 2106	1901 84	0 450 90 N 6460	54 707 09 D	1 457 43 N 4201	95 470 530	0 450 90 F 5002
1444 P1	1 457 43 S 3606	1901 85	0 450 90 N 6460	54 762 07	0 451 10 P 3144	95 495 229	1 457 43 S 2124
1444 P2	1 457 43 S 3230	1906 A1	1 457 03 N 0013	54 818 74	0 450 90 F 4058	95 495 251	0 451 10 P 3109
1444 P3	1 457 42 S 9076	1906 C6	1 457 43 N 4105	54 870 68	0 451 10 P 3139	95495621	0 451 10 P 3111
1444 P4	1 457 43 S 3285	1906 04	1 457 43 N 1158	54 908 62	0 450 90 F 4058	95 495 621	0 451 10 P 3261
1444 P6	1 457 43 S 3008	1906 04	1 457 43 N 1261	54 910 83	0 451 10 P 3139	95495622	0 451 10 P 3111
1444 P7	1 457 43 S 3713	1906 05	1 457 43 N 1261	54 911 33	0 451 10 P 3144	95 495 622	0 451 10 P 3261
1444 P9	1 457 43 S 3603	1906 05	1 457 43 N 1325	5947 34	1 457 43 N 4200	95 503 693	1 457 43 N 4200
1444 Q0	1 457 43 S 2185	1906 07	1 457 43 N 1325	6441H7	1 987 43 M 2021	95 534 485	0 450 90 F 4058
1444 Q2	1 457 42 S 9061	1906 08	1 457 43 N 4201	6447AK	1 987 43 M 2021	95 534 486	0 450 90 F 4058
1444 Q3	1 457 42 S 9898	1906 12	1 457 43 N 4200	6447 HP	1 987 43 M 2083	955 464 429	1 457 43 S 2154
1444 Q4	1 457 43 S 3264	1906 14	1 457 43 N 4200	6447 H0	1 987 43 M 2060	955 464 629	1 457 43 S 2154
1444 R2	1 457 43 S 2200	1906 38	1 457 42 N 9291	6447 H1	1 987 43 M 2060	95 551 283	1 457 43 N 4201
1444 R5	1 457 43 S 3555	1906 49	1 457 43 N 1703	6447 J0	1 987 43 M 2042	95 575 783	1 457 43 N 4201
1444 R6	1 457 43 S 3555	1906 50	1 457 03 N 0013	6447LV	1 987 43 M 2021	95 580 482	0 451 10 P 3261
1444 R7	1 457 43 S 2200	1906 51	1 457 03 N 0013	6447 NV	1 987 43 R 2379	95580483	0 451 10 P 3111
1444 T1	1 457 43 S 2200	1906 52	1 457 43 N 1705	6447 P2	1 987 43 M 2060	95 583 693	1 457 43 N 4200
1444 T3	1 457 43 S 2200	1906 53	1 457 43 N 1705	6447 P3	1 987 43 M 2060	95 589 128	1 457 43 S 2154
1444 T4	1 457 43 S 2200	1906 56	1 457 42 N 9657	6447TY	1 987 43 M 2042	95 599 502	1 457 43 S 3800
1444 T5	1 457 43 S 2200	1906 60	1 457 43 N 4105	6447 Z4	1 987 43 M 2021	95 601 137	1 457 43 S 2154
1444 T6	1 457 43 S 2200	1906 61	1 457 43 N 4105	6447 Z5	1 987 43 M 2021	95 605 128	1 457 43 S 2154
1444 T7	1 457 43 S 2200	1906 62	1 457 43 N 4194	663399D	1 987 43 M 2083	95 608 910	1 457 42 N 9289
1444 T8	1 457 43 S 2200	1906 63	1 457 43 N 4194	75 065 702	0 451 20 P 3010	95 608 917	1 457 43 N 4201
1444 T9	1 457 43 S 2200	1906 67	1 457 43 N 4314	75 221 627	0 451 10 P 3271	95 618 786	1 457 43 S 2200
1444 W8	1 457 43 S 2200	1906 77	1 457 07 N 0000	75 491 083	0 451 10 P 3139	95 619 441	1 457 42 S 9908
1444 X0	1 457 43 S 3158	1906 87	1 457 43 N 4106	75 492 170	0 451 10 P 3144	95 636 790	0 450 90 F 5021
1444 X1	1 457 43 S 3325	1906 88	1 457 43 N 4106	75 492 226	1 457 43 S 2124	95 637 804	0 451 10 P 3189
1444 X3	1 457 43 S 3076	1906 89	1 457 43 N 1723	75 492 26	1 457 43 S 2124	95 638 746	0 451 10 P 3109
1444 X4	1 457 43 S 3159	1906 90	1 457 43 N 1723	75 492 440	0 451 10 P 3144	95 638 747	0 451 10 P 3261
1444 X5	1 457 43 S 3160	1906 94	F 026 40 N 2013	75 492 740	0 451 10 P 3144	95 638 829	0 451 10 P 3189
1444 02	1 457 42 S 9908	1906 98	1 457 07 N 0001	75 518 393	0 451 10 P 3139	95 638 903	0 451 10 P 3238
1444 09	1 457 43 S 2138	32 143 065	1 457 43 N 4201	75 518 393 Y	0 451 10 P 3139	95 643 756	1 457 43 S 3800
1444 84	1 457 43 S 3544	32 143 0650	1 457 43 N 4201	75 524 148	0 451 10 P 3139	95 658 433	1 457 43 S 3227
1444 99	1 457 43 S 3790	43 258 500	1 457 42 S 9908	75 528 513	0 451 10 P 3189	95 659 354	1 457 43 S 3227
1445 74	1 457 43 S 2154	46 695 51	1 457 43 N 4201	75 528 514	0 451 10 P 3189	95 667 986	1 987 43 M 2021
1445 90	1 457 43 S 2154	50 310 31	1 457 42 P 9559	75 591 083 A	0 451 10 P 3139	96 002 933	0 451 10 P 3261
1567 A5	0 450 90 F 2161	50 388 83	1 457 43 N 4201	79 10 246 710	0 450 90 F 5021	96 010 991	1 457 43 S 2200
1567 03	0 450 90 F 4162	52 231 03 A	0 451 10 P 4063	82 220 425	0 451 10 P 4063	96 019 991	1 457 43 S 2200
1567 74	0 450 90 F 5016	54 062 42	0 451 10 P 4063	905 605 188	1 457 43 S 2154	96 089 964	1 457 42 N 9291
1567 74	0 450 90 F 5021	54 062 43	0 451 10 P 4063	91 470 530	0 450 90 F 5002	96 098 964	1 457 42 N 9291
1567 78	0 450 90 71054	54 143 62	1 457 43 N 1028	91 505 306	0 450 90 F 5021	96 119 451	1 457 42 N 9289
1567 79	0 450 90 F 5002	54 143 62 L	1 457 43 N 1028	91 509 815	0 451 10 P 3189	96 130 208	0 450 90 F 5002
1567 81	0 450 90 F 2161	54 277 44	0 451 10 P 3139	91 509 816	0 451 10 P 3189	96 131 549	0 450 90 F 5002
1567 85	0 450 90 F 2161	54 277 44 T	0 451 10 P 3139	91 509 817	0 451 10 P 3189	96 144 871	1 457 43 S 3606
1567 87	0 450 90 F 2161	54 291 92	0 450 90 F 4058	91 509 876	0 451 10 P 3189	96 232 663	0 450 90 F 2161
1567 93	0 450 90 F 2161	54 316 05	0 451 10 P 3144	91 513 611	0 450 90 F 5095	96 371 434	0 451 10 P 3355
1567 94	0 450 90 F 2161	54 366 42	0 451 10 P 3139	91 513 621	0 450 90 F 5095	96 478 677	0 450 90 F 2161
1901 66	0 450 90 N 6460	54 437 46	0 451 10 P 3144	91 535 807	0 450 90 F 5030		



FIAT	
B31988	1 457 43 S 3303
1186044	1 457 42 S 9946
1186046	1 457 42 S 9950
1310636080	1 457 43 S 3790
1312764080	1 987 43 M 2042
1312766080	1 987 43 M 2042
1337724080	1 457 43 N 4455
1354823	0 451 20 P 3005
1354828	0 451 10 P 4063
1354828	0 451 10 P 4065
1475478080	1 987 43 M 2060
1475479080	1 987 43 M 2060
1901602	0 451 20 P 3152
1901603	0 451 30 P 2182
1901604	0 451 30 P 1156
1901605	1 457 42 N 9681
1901607	1 457 43 N 4205
1901687	1 457 43 N 4201
1901779	1 457 42 S 9975
1902127	1 457 42 S 9946
1902457	1 457 43 S 2138
1902486	1 457 43 S 3625
1909100	1 457 43 N 4201
1909101	0 451 30 P 2182
1909102	0 451 20 P 3152
1909103	1 457 42 N 9681
1909108	1 457 42 N 9230
1909113	1 457 43 N 1158
1909119	1 457 42 N 9681
1909130	0 451 20 P 3231
1909137	0 451 30 P 1156
1909139	1 457 42 S 9933
1909142	1 457 43 N 4105
1930010	1 457 43 N 4105
1930213	0 451 20 P 3201
1930820	1 457 43 N 4432
2165044	1 457 42 S 9946
2165049	1 457 42 S 9950
2165054	1 457 42 S 9966
2165059	1 457 42 S 9975
2220425	0 451 10 P 4063
2232108	0 451 10 P 4063
2241613	0 451 10 P 4063
2504300	1 457 42 P 9256
2654392	0 451 20 P 3152
28482801	0 450 90 F 5030
2966261	1 457 42 P 9105
2966261	1 457 42 P 9820
2992300	1 457 43 N 4310
4027979	0 451 20 P 3152
4059343	F 026 40 P7054
4119015	0 451 20 P 3005
4119668	1 457 43 S 2108
4121392	0 451 20 P 3005
4122203	1 457 43 S 2108
4126435	0 451 20 P 3154
4135600	0 451 20 P 3152
4146050	1 457 43 S 2108
4158728	0 451 20 P 3154
4160703	0 451 20 P 3154
4160703	0 986 45 P 2044
4170601	0 451 10 P 4063
4170601	0 451 10 P 4065
4180565	1 457 43 S 2108
41805650	1 457 43 S 2108
4180816	1 457 43 S 2109
4195069	1 457 43 S 2109
4199523	0 451 20 P 3154
4212109	0 451 10 P 3351
4222406	0 451 20 P 3152
4228326	0 451 10 P 3351
4234859	1 457 43 S 2108
4237082	1 457 43 S 2109
42480759	1 457 43 S 3611
4286050	0 451 20 P 3154
4286051	0 451 10 P 3029
4286052	0 451 20 P 3154
4292447	1 457 43 S 2109
4313207	1 457 43 S 2108
4316238	0 451 10 P 3029
4321698	1 457 43 S 2111
4321699	1 457 43 S 2111
4323062	0 450 90 F 4058
4323062	0 451 20 P 3154
4335580	0 451 10 P 3029
4335880	0 451 20 P 3154
4339509	0 451 10 P 3351
4343591	0 451 20 P 3154
4343597	0 451 20 P 3154
4352637	0 450 90 F 4058
4356500	0 451 10 P 3351
4361617	1 457 43 S 2111
4361618	1 457 43 S 2109
4363009	1 457 43 S 2108
4363100	1 457 43 S 2109
4363484	0 451 10 P 3351
4363485	0 451 10 P 3029
4363560	1 457 43 S 2111
4368711	1 457 43 S 2109
4370749	1 457 43 S 2111
4371570	1 457 43 S 2109
4371572	1 457 43 S 2111
4371574	1 457 43 S 2108
4371581	0 451 10 P 3351
4382101	0 451 10 P 3351
4389435	1 457 43 S 2138
4394463	0 451 10 P 3351
43944630	0 451 10 P 3351
4411578	1 457 43 S 2108
44115780	1 457 43 S 2108
4419493	1 457 42 S 9076
4424792	0 451 20 P 3178
4434790	0 451 10 P 3351
4434791	0 451 10 P 3349
4434792	0 451 10 P 3351
4434825	0 451 20 P 3178
4434857	1 457 42 S 9076
4434859	0 451 10 P 3352
4434867	1 457 42 S 9076
4434895	0 451 10 P 3170
4434895	0 451 10 P 3352
4435104	0 450 90 F 5030
4435144	0 450 90 F 5002
4442559	0 450 90 F 5030
4449040	0 451 10 P 3170
4449040	0 451 10 P 3352
4465121	1 457 43 N 4106
4469396	0 451 10 P 3349
4469397	0 451 10 P 3349
4469398	0 451 10 P 3349
4469399	0 451 10 P 3349
4469400	0 451 10 P 3349
4506839	0 451 20 P 3005
4523873	0 451 20 P 3005
45481348	1 457 42 P 9105
4561986	1 457 43 N 4201
4589769	1 457 43 S 3633
4597232	0 451 30 P 2182
4600875	0 451 30 P 2182
4602186	0 451 20 P 3152
4607360	0 451 20 P 3152
4608186	0 451 20 P 3152
4612227	1 457 43 N 4201
4613310	1 457 42 N 9681
4618310	1 457 42 N 9681
4621540	1 457 43 N 4201
4621739	1 457 43 N 4201
4621740	1 457 43 N 4201
4625546	0 451 20 P 3152
4625547	0 451 30 P 2182
4629544	0 451 30 P 2182
4630786	0 451 30 P 2182
4630787	0 451 20 P 3152
46402457	0 451 10 P 3354
46403933	0 450 90 F 5273
46403933	0 986 BF GB 0018
46416684	0 986 45 F 0220
46420988	1 457 43 S 3303
46423474	0 451 10 P 3354
4643371	0 451 30 P 2182
46441236	0 450 90 F 5273
4644293	1 457 42 N 9681
46468373	0 451 10 P 3111
46468378	0 451 10 P 3354
4648371	0 451 30 P 2182
4651786	1 457 43 N 4201
46519728	0 451 10 P 3354
4651986	1 457 43 N 4201
46523087	0 450 90 F 5273
46531688	0 450 90 N 6452
46536222	1 457 43 S 3521
46544820	0 451 10 P 3364
46544820	0 986 45 P 2041
4667338	0 451 30 P 1156
4667339	0 451 30 P 1156
4667755	0 451 30 P 1156
4669550	1 457 43 N 4201
4669551	1 457 43 N 4201
4671001	1 457 42 N 9681
46722862	1 987 43 R 2365
46722863	1 987 43 R 2365
46723245	1 987 43 R 2365
46723331	1 987 43 M 2072
46737091	0 450 90 N 6452
46751179	0 451 10 P 3364
46751179	0 986 45 P 2041
46754989	1 457 43 S 3307
46769601	0 986 BF GB 0018
46770829	1 987 43 R 2365
46770834	1 987 43 R 2365
46795125	0 451 10 P 3258
46796687	0 451 10 P 3300
46797378	1 457 43 N 4314
4680444	1 457 43 N 4201
46805828	0 451 10 P 3349
46805830	0 451 10 P 3351
46805831	0 451 10 P 3352
46805832	0 451 10 P 3354
46807036	1 457 43 N 4310
46808398	0 451 10 P 3300
46844822	1 987 43 R 2376
4694322	1 457 42 N 9681
4700487	1 457 42 N 9681
4712132	0 451 20 P 3178
4719150	0 451 20 P 3178
4730586	0 451 30 P 2182
4730587	0 451 20 P 3152
4741273	0 451 30 P 1184
4741275	0 451 30 P 1184
4742848	1 457 42 N 9681
4764725	1 457 43 N 4105
4776902	1 457 42 S 9950
4777082	0 451 20 P 3178
4780270	1 457 43 N 4205
4780271	1 457 43 N 4205
4787410	0 451 20 P 3201
4787733	F 026 40 P7049
4787733	0 451 40 P 3200



4788503	1 457 42 N 9681	60507080	0 451 20 P 3154	70243163	1 457 42 S 9933	7581562	0 451 10 P 3351
4788592	1 457 43 S 2188	60507213	0 451 20 P 3194	70251397	1 457 43 N 4201	7585348	0 450 90 F 2151
4795601	1 457 43 N 4106	60523432	0 450 90 F 5030	7032389	0 451 10 P 3274	7604418	0 451 10 P 3189
4950103	1 457 42 S 9033	6053412	0 450 90 F 5002	7079682	1 987 43 M 2108	7604770	0 451 10 P 3354
4951092	0 451 30 P 2182	60537455	0 450 90 F 5005	7082301	1 987 43 M 2183	7606404	0 450 90 F 2151
4956902	1 457 42 S 9033	60574554	0 451 10 P 3351	71004652	1 457 42 S 9033	7612972	0 450 90 F 5002
4964322	1 457 42 N 9681	60595381	1 457 43 S 3253	7110301	1 457 43 N 4432	7616156	1 457 43 S 2185
4980649	1 457 42 S 9975	60612882	0 451 10 P 3300	71167808	1 457 42 S 9933	7628911	1 457 43 S 3308
4983958	1 457 43 N 4201	60621830	0 451 10 P 3300	71455205	0 451 40 P 3001/1	7634041	1 457 43 S 3285
50015864	0 986 BF GB 0018	60621890	0 451 10 P 3300	71455273	0 451 20 P 3231	7680997	0 450 90 F 5002
504018807	1 457 43 N 4310	60703776	1 457 43 N 4106	71711048	0 450 90 F 2151	7683815	0 451 10 P 3141
510313	0 451 10 P 3029	60718204	0 451 10 P 4063	71713782	0 451 20 P 3201	7688498	1 457 43 S 3286
5113297	0 451 20 P 3231	60800097	0 450 90 F 5002	71718765	0 451 20 P 3201	7689285	0 451 10 P 3351
5136877	0 451 20 P 3231	60801638	0 450 90 F 5005	71736104	0 450 90 F 4058	77110590	0 450 90 F 5030
51714397	0 986 BF GB 0018	60809275	1 457 43 S 3253	71736112	0 450 90 F 4058	7719390	0 450 90 F 2151
51720700	0 986 BF GB 0018	60810474	0 451 10 P 3352	71736124	1 457 43 S 3790	7722936	1 457 43 S 3253
532281	0 450 90 F 4162	60810709	0 451 10 P 3351	71736141	1 457 43 S 2185	7724167	0 451 10 P 3349
5414362	1 457 43 N 1028	60810852	0 451 10 P 3300	71736156	1 457 43 S 2111	77362258	F026 40 N 2013
5414632	1 457 43 N 1028	60811664	1 457 43 S 3253	71736157	0 451 10 P 3111	77362340	1 457 07 N 0001
5443476	0 451 10 P 3144	608 1166 41	1 457 43 S 3253	71736158	0 451 10 P 3354	77362394	1 987 43 M 2072
5443646	0 451 10 P 3144	60811822	0 450 90 F 5273	71736160	0 451 10 P 3352	7773854	0 451 10 P 3170
5443746	0 451 10 P 3144	60811904	0 450 90 F 5273	71736161	0 451 10 P 3364	7773854	0 451 10 P 3352
5495251	0 451 10 P 3109	60811904	0 986 BF GB 0018	71736162	0 451 10 P 3349	7786042	1 457 43 S 3253
5495622	0 451 10 P 3144	60814435	0 451 10 P 3354	71736166	0 451 10 P 3351	7787063	0 450 90 F 2151
55702456	1 987 43 M 2188	60816460	1 457 43 N 4314	71739634	0 451 20 P 3201	7787063	0 450 90 F 5273
572880	1 457 42 N 9230	60816778	1 457 43 N 4306	71961003	0 451 20 P 3152	78011414	1 457 42 S 9033
582041	1 457 42 N 9230	61142392	1 457 43 N 4432	72053001	1 457 42 P 9165	79026104	0 451 30 P 1156
588189	1 457 43 S 3633	61142397	1 457 43 N 4432	72370000	0 451 10 P 4063	7910031245	0 451 10 P 3261
59030262	0 451 10 P 3111	61144392	1 457 43 N 4432	72370000	0 451 10 P 4065	7916156	1 457 43 S 2185
592602	0 451 10 P 4063	61584009	0 451 10 P 4066	7300943	0 451 20 P 3154	801 1001 41	1 457 42 S 9033
5926021	0 451 10 P 4065	61589105	1 457 42 N 9681	7301916	0 451 20 P 3201	80110141	1 457 42 S 9033
5939831	0 451 10 P 3351	61589106	0 451 30 P 1156	73038502	1 457 42 P 9175	8122408	1 457 43 S 2188
5939832	0 451 10 P 3349	61660298	0 451 30 P 2182	73047497	1 457 43 S 3633	8123679	1 457 43 N 4432
5951661	1 457 43 N 4106	61662756	1 457 43 N 4251	73048658	1 457 42 S 9033	81261657	0 451 10 P 3352
5951661	1 457 43 N 4150	61671160	0 451 10 P 5067	73051818	1 457 43 S 3633	82171900	1 457 42 P 9181
5951865	0 451 10 P 3004	61671160	0 451 20 P 3010	73500049	1 457 42 P 9256	82220425	0 451 10 P 4063
5951865	0 451 10 P 3351	61671600	0 451 10 P 5067	73500506	0 451 10 P 3336	82220425	0 451 10 P 4065
5951891	0 451 10 P 3274	61671600	0 451 20 P 3010	74027979	0 451 20 P 3152	82232108	0 451 10 P 4063
5964796	0 451 10 P 3004	61673585	0 451 10 P 5067	74419493	1 457 42 S 9076	82232108	0 451 10 P 4065
5973298	0 451 10 P 3111	61673585	0 451 20 P 3010	74434793	0 986 45 P 2044	82241613	0 451 10 P 4063
5973689	1 457 43 S 2173	61674455	1 457 43 N 4432	74434794	0 986 45 P 2044	82241613	0 451 10 P 4065
59739260	0 451 10 P 3111	62703506	0 451 10 P 4063	74446335	0 986 45 P 2044	82255076	0 451 10 P 4063
5973928	0 451 10 P 3111	62775368	1 457 43 N 4201	74502495	1 457 42 P 9175	82300672	0 451 10 P 4063
5980183	1 457 43 S 2138	62775369	0 451 10 P 4065	74507257	1 457 42 P 9175	82323784	0 450 90 F 4058
5983298	1 457 43 N 4201	62775370	0 451 30 P 2182	74511629	0 451 10 P 4063	82342304	0 450 90 F 5002
5983858	1 457 43 S 2108	62775371	1 457 42 N 9681	74511629	0 451 10 P 4065	82342881	0 451 10 P 3352
5983899	1 457 43 S 2138	6711160	0 451 10 P 5067	74513411	0 451 20 P 3152	82345728	1 457 43 S 2108
5983900	0 451 20 P 3201	6711160	0 451 20 P 3010	74613117	1 457 42 P 9181	82345730	1 457 43 S 2108
5983958	1 457 43 N 4201	673588	0 451 10 P 5067	74630787	0 451 10 P 4065	82360558	0 451 10 P 3219
5984018	1 457 43 N 4200	673588	0 451 20 P 3010	74651047	1 457 42 P 9181	82367270	0 451 20 P 3002
5984044	0 451 10 P 3111	68190213	1 457 43 N 4205	74680444	1 457 43 N 4201	82392325	0 450 90 F 5005
5984093	0 450 90 F 5002	70025725	1 457 42 P 9181	74907795	1 457 42 S 9933	82403555	0 450 90 F 5021
5998293	1 457 43 S 2173	70112217	1 457 42 P 9175	75208272	1 457 43 N 4432	82403585	0 450 90 F 5021
60504569	0 451 10 P 3349	70220022	1 457 42 P 9181	7571543	0 451 10 P 3144	8241687	0 450 90 F 5005
60507080	0 451 10 P 3352	70237000	0 451 10 P 4063	7571569	0 451 20 P 3201	82416870	0 450 90 F 5005



◀ FORD

YN2G6714B3B	0 451 10 P 3074	11436936	0 451 10 P 3029	1498024	0 451 10 P 3219	2M5Q 6714 AC	0 451 10 P 3252
YS4Z-19N619-AA	1 987 43 M 2045	11436936	0 986 45 P 2003	1498028	0 451 10 P 4065	2S419B072 CB	0 450 90 N 6406
YS4Z-19N619-DB	1 987 43 M 2045	11464231	0 451 10 P 3029	1498427	1 457 43 S 2108	2S6Q 6714-AA	1 457 42 P 9238
ZBA 261275 G	0 986 BF GB 0026	11464467	0 451 10 P 3029	1498429	1 457 43 S 2109	2S6Q 6714-AB	1 457 42 P 9238
ZBU2 6127 5F	0 986 BF GB 0026	11464497	0 451 10 P 3029	1498432	1 457 43 S 2100	2S6Q 9155 AA	0 450 90 N 6460
OHM 6716 BA	0 451 10 P 3029	11464498	0 451 10 P 3029	1498434	1 457 43 S 2106	2S6Q 9155 AB	0 450 90 N 6460
1C15 9601 AB	1 457 43 S 3070	11464498	0 986 45 P 2003	1502255	1 457 43 N 4105	2S6Q 9155 AD	0 450 90 N 6460
1C159601AC	1 457 43 S 3070	1147681	1 457 43 S 3076	1502484	1 457 42 P 9559	2S6Q 9601-AA	1 457 43 S 3076
1C159601AD	1 457 43 S 3070	1147685	1 457 42 P 9238	1506212	1 457 42 S 9064	2U7J 6714 AA	0 451 10 P 3252
1S41 9155 AC	1 457 43 N 4442	1148119	0 450 90 N 6460	1508831	0 451 10 P 3029	25062277	1 457 43 S 2138
1S6G6714DA	0 986 45 P 2068	1148703	0 451 10 P 3252	1515160	0 451 10 P 3029	2701E 9K600	1 457 42 S 9033
1S7G 6714 CA	0 451 10 P 3363	1152193	0 450 90 N 6460	1516739	1 457 43 S 3686	2703E 6731	1 457 42 P 9559
1S7G 6714 DA	0 451 10 P 3363	11525472	0 451 10 P 3029	1523494	0 451 20 P 3005	2703E 6731 A	1 457 42 P 9559
1S7G6714DA	0 986 45 P 2068	11525802	0 451 10 P 3029	1523494	0 986 45 P 2005	2720E 6714 A	0 451 10 P 3029
1S71 9155 BA	0 450 90 F 5927	1207066	0 451 10 P 3252	1526270	0 451 10 P 3170	2720E 9601 A	0 451 10 P 3029
1015319	1 457 43 N 4400	1208300	1 457 43 N 4400	1535506	0 451 10 P 3364	2724E 6714 A	0 451 10 P 3029
1015734	1 457 43 N 4400	1213438	0 986 45 P 2062	1538884	1 457 42 P 9559	2724E 6714 B	0 451 10 P 3029
1022150	0 450 90 F 5324	1213439	0 451 10 P 4063	1540787	1 457 42 P 9559	2724E 6714 C	0 451 10 P 3029
1023134	1 457 43 S 3792	1218846	0 451 10 P 3363	1555451	0 451 10 P 3029	2852007	1 457 43 N 1159
1024247	1 457 43 S 3789	1220880	0 451 10 P 3227	1556297	0 451 10 P 3029	3M21 6744 AA	1 457 42 P 9192
1025629	1 457 42 P 9142	1221697	0 451 10 P 3074	1556564	F 026 40 P7054	3M5Q 6744 AA	1 457 42 P 9249
1026285	0 451 10 P 3298	1221697	0 451 10 P 3259	156212	1 457 42 S 9064	3M5Q 9155 BB	0 450 90 N 6471
1037150	0 451 10 P 3290	1230645	1 457 43 N 4442	1564767	0 451 10 P 3029	3M5Q 9155 CA	0 450 90 N 6471
1039020	0 451 10 P 3227	1231233	0 451 10 P 3252	1565204	0 451 20 P 3010	3M5Q 9176 AA	1 457 43 N 1723
1039021	0 451 10 P 3227	1232137	0 451 10 P 3074	1565204	0 451 20 P 3194	3S71 9155-BA	1 457 43 N 4442
1043147	0 451 10 P 3259	1250507	0 451 10 P 3363	1565486	0 451 10 P 3029	3051335111	0 450 90 F 5030
1047169	0 451 10 P 3259	1250507	0 986 45 P 2068	1568409	1 457 42 P 9559	3240466	0 986 BF GB 0026
1058022	1 457 43 S 3686	1250679	1 457 42 P 9192	1574618	1 457 42 S 9076	3252676	0 986 45 P 2036
1059924	0 451 10 P 3252	1253789	0 450 90 N 6406	1575189	1 457 42 S 9848	3252742	0 986 45 P 2006
1062253	1 987 43 M 2045	1254385	1 457 42 P 9238	1579565	1 457 42 S 9078	3254957	0 451 10 P 3270
1066071	0 451 10 P 3259	1254391	0 450 90 N 6471	1579605	1 457 42 S 9078	3255952	0 451 10 P 3270
1066071	0 451 10 P 3363	1303476	1 457 42 P 9249	1582261	1 457 43 N 4201	3255958	0 986 45 P 2036
1070523	0 451 10 P 3298	1318563	1 457 43 N 1723	1583371	1 457 43 N 4200	3256521	0 986 45 P 2036
1071746	0 451 10 P 3259	1322152	0 451 10 P 3252	1614735	0 451 10 P 4063	3396825	0 451 10 P 3364
1072246	1 457 43 S 3686	132769	1 457 42 S 9954	1635103	1 457 43 N 4201	3396825	0 986 45 P 2041
1072434	0 451 10 P 3298	1334772	0 450 90 N 6460	1641158	0 451 10 P 3029	3598332	0 986 45 P 2062
1085801	0 451 10 P 3290	1340105	0 450 90 N 6471	1641158	0 451 10 P 3274	3652059	0 451 10 P 3259
1088179	1 457 42 P 9239	1349745	1 457 42 P 9239	1641187	0 451 10 P 3252	3707442	0 451 10 P 3357
1097077	0 451 10 P 3259	1359941	1 457 42 P 9238	165190	1 457 43 S 3070	3732020	0 986 BF GB 0026
1097091	1 457 43 N 4400	1373069	1 457 42 P 9249	1663050	0 451 10 P 3259	3914074	1 457 43 N 4201
1100696	1 457 42 P 9619	1383736	0 450 90 N 6460	1663051	0 451 10 P 3259	3917694	0 451 10 P 4065
1112650	0 986 45 P 2023	1383737	0 450 90 N 6460	1700425	1 457 42 S 9033	3917694	0 451 20 P 3194
1112652	0 451 10 P 3357	1423477	1 457 43 N 4201	177007	1 457 42 P 9559	3947506	0 451 10 P 4063
1112656	1 457 43 S 3275	1427824	1 457 42 P 9249	1771008	1 457 42 P 9559	3947506	0 451 20 P 3194
1112657	1 457 43 S 3154	1432209	1 457 43 S 3070	1794446	0 451 10 P 4063	3964918	0 450 90 F 5939
1118184	1 457 42 P 9192	1473773	0 451 10 P 3029	1823491	1 457 43 N 4201	4M5Q 6714-BA	0 451 10 P 3252
1119421	0 451 10 P 3259	1476787	1 457 42 S 9064	182590	0 451 20 P 3002	4023383	0 986 BF GB 0026
1121106	1 987 43 R 2345	1480568	1 457 43 S 3686	1829195	0 451 10 P 4063	4024213	1 457 43 N 4438
1132631	1 457 43 N 4442	1482151	0 451 10 P 3029	1952956	1 457 43 N 4439	4041615	1 457 43 S 3070
1136568	0 451 10 P 3252	1489024	0 451 10 P 3219	1952999	1 457 43 S 3275	4103735	0 450 90 F 5927
1137026	1 457 43 N 4442	1495705	1 457 42 P 9493	1960297	0 450 90 F 5326	4403318	1 457 43 N 4438
1139654	1 987 43 R 2345	1498015	0 451 10 P 3139	1960332	1 457 43 S 3154	4411064	1 457 42 P 9559
11405640	0 451 10 P 3029	1498017	0 451 10 P 3141	1960333	1 457 43 S 3154	4454116	0 451 10 P 3259
11425472	0 451 10 P 3029	1498018	0 451 10 P 3274	1961451	0 986 45 P 2023	4486167	1 457 43 S 3070
1143677	0 451 10 P 3298	1498021	0 451 10 P 3004	2M5Q 6714 AB	0 451 10 P 3252	464498	0 986 45 P 2003

5C1Q 6744 AA	1 457 42 P 9239	5003748	0 450 90 F 4058	5009232	0 451 20 P 3005	5012039	0 451 10 P 3144
5000009	1 457 43 S 2100	5003932	0 451 10 P 3029	5009233	0 451 30 P 2182	5012040	0 451 10 P 3274
5000187	0 451 10 P 3219	5004262	1 457 42 S 9908	5009285	0 451 10 P 3079	5012045	1 457 43 N 1028
5000189	0 451 10 P 4065	5004263	1 457 43 S 2124	5009421	0 451 10 P 3141	5012551	0 986 45 P 2023
5000261	1 457 42 S 9800	5004359	1 457 42 S 9064	5009422	0 451 10 P 3144	5012553	1 457 42 P 9820
5000262	1 457 42 S 9801	5004388	0 986 45 P 2036	5009781	1 457 42 S 9801	5012554	0 451 20 P 3223
5000263	1 457 42 S 9050	5004470	1 457 43 S 3732	5010234	1 457 42 P 9605	5012555	0 451 10 P 3351
5000513	0 451 10 P 4063	5004775	0 451 20 P 3010	5010292	0 986 45 P 2028	5012563	1 457 43 S 2154
5000674	1 457 42 P 9105	5004777	1 457 42 P 9175	5010294	1 457 42 S 9079	5012564	1 457 43 S 3652
5000675	1 457 42 P 9105	5004780	1 457 43 N 4432	5010518	1 457 43 N 4201	5012574	0 986 45 P 2016
5000676	1 457 42 P 9105	5004783	1 457 42 N 9230	5010664	0 451 10 P 5067	5012575	0 986 45 P 2023
5000679	1 457 42 P 9175	5004783	1 457 43 N 1261	5010664	0 451 20 P 3010	5012577	0 986 45 P 2019
5000729	1 457 43 S 2128	5004783	1 457 43 N 1325	5010665	0 451 10 P 3004	5012580	0 986 45 P 2005
5000735	0 451 10 P 3189	5004784	1 457 43 N 1158	5010666	0 451 10 P 4066	5012632	1 457 43 S 2109
5000847	1 457 42 P 9130	5004785	1 457 43 N 1159	5010667	1 457 42 P 9265	5012633	1 457 42 S 9050
5000848	1 457 42 P 9130	5004837	0 450 90 F 4058	5010910	1 457 42 S 9932	5012634	1 457 42 S 9030
5000856	0 451 20 P 3002	5004838	1 457 43 N 1270	5010961	1 457 42 P 9265	5012645	0 986 45 P 2028
5000857	0 451 20 P 3002	5004838	1 457 43 N 1326	5010962	0 451 20 P 3178	5013135	1 457 43 S 2108
5000858	0 451 20 P 3002	5004884	1 457 42 S 9050	5010963	0 451 10 P 3170	5013137	1 457 43 S 2109
5000859	0 451 10 P 5067	5004927	0 451 10 P 3139	5010963	0 451 10 P 3352	5013139	1 457 43 S 2128
5000859	0 451 20 P 3010	5005079	0 986 45 P 2036	5011312	1 457 42 S 9933	5013144	0 451 10 P 3139
5000860	0 451 10 P 3004	5005080	0 986 45 P 2036	5011314	1 457 42 S 9941	5013145	0 451 10 P 3139
5000861	0 451 10 P 4066	5005097	0 451 10 P 3274	5011315	1 457 42 S 9033	5013146	0 451 10 P 3274
5000862	0 451 10 P 4065	5005098	1 457 42 S 9079	5011321	1 457 42 S 9950	5013148	0 451 20 P 3005
5000863	0 451 30 P 2182	5005156	1 457 42 S 9061	5011327	1 457 43 S 3633	5013149	0 451 10 P 3141
5000869	1 457 42 P 9413	5005572	0 451 10 P 3271	5011329	1 457 42 S 9975	5013388	0 451 10 P 3336
5000890	1 457 42 P 9181	5005573	0 451 10 P 3271	5011333	1 457 42 S 9874	5013389	0 451 10 P 3336
5001025	0 451 20 P 3194	5005805	0 451 10 P 3274	5011338	1 457 42 S 9969	5014053	1 457 43 N 4432
5001123	0 986 45 P 2005	5005820	1 457 42 S 9050	5011417	0 451 40 P 3077	5014055	0 986 45 P 2005
5001124	0 451 20 P 3152	5005822	1 457 42 S 9806	5011423	0 451 30 P 2182	5014055	0 986 45 P 2024
5001156	0 451 10 P 3141	5005823	1 457 42 S 9994	5011425	1 457 42 P 9105	5014352	1 457 42 S 9050
5001217	1 457 43 S 2106	5005831	1 457 42 S 9080	5011426	1 457 42 P 9740	5014354	1 457 43 N 1028
5001248	0 451 10 P 3029	5006 224	1 457 42 S 9957	5011439	1 457 42 P 9625	5014515	0 451 10 P 3219
5002230	0 451 10 P 3029	5006227	0 451 10 P 3336	5011449	1 457 42 S 9998	5014768	1 457 43 S 2106
5002452	0 451 10 P 3139	5006573	1 457 43 S 2108	5011502	0 451 40 P 3077	5014771	1 457 43 S 2108
5002463	1 457 43 S 2106	5006574	1 457 43 S 2109	5011503	1 457 42 P 9625	5014774	1 457 43 S 2111
5002468	1 457 43 S 2108	5006580	0 451 10 P 3170	5011546	1 457 42 S 9933	5015543	0 450 90 F 4058
5002535	0 986 45 P 2000	5006944	1 457 43 S 2128	5011547	1 457 42 S 9941	5015544	0 450 90 F 4058
50025731	0 451 10 P 3139	5006946	0 451 10 P 3274	5011548	1 457 42 S 9033	5016714	0 451 10 P 3336
5002704	1 457 42 P 9265	5006947	0 451 10 P 3139	5011552	1 457 42 S 9950	5016715	0 451 10 P 3336
5002731	0 451 10 P 3139	5006950	1 457 43 S 2106	5011558	1 457 43 S 3633	5016785	0 451 10 P 3336
5002732	0 451 10 P 3139	5006951	0 451 10 P 3141	5011560	1 457 42 S 9975	5016786	0 451 10 P 3079
5002798	0 451 10 P 3170	5007165	0 451 10 P 4026	5011788	0 451 10 P 3261	5016787	1 457 42 S 9061
5003173	0 451 10 P 3144	5007385	0 451 20 P 3178	5011838	0 451 20 72174	5016946	0 451 10 P 3170
5003202	0 451 10 P 3144	5008677	0 451 10 P 3029	5011878	1 457 43 S 2128	5016950	0 451 10 P 3109
5003229	1 457 43 S 2111	5008718	0 451 10 P 3298	5011879	1 457 42 S 9908	5016954	0 451 10 P 3111
5003239	1 457 42 S 9030	5008720	0 451 10 P 3298	5011880	1 457 43 S 2106	5016955	0 986 45 P 2023
5003271	0 451 10 P 3189	5008721	0 451 10 P 3298	5011882	1 457 42 S 9969	5016956	0 451 10 P 3336
5003455	0 986 45 P 2036	5008722	0 451 10 P 3298	5011887	0 451 20 P 3178	5016957	0 451 10 P 3029
5003456	0 986 45 P 2036	5008724	1 457 42 S 9064	5011991	0 451 10 P 3261	5016960	0 451 10 P 4063
5003559	0 451 10 P 3029	5008885	1 457 43 N 1028	5011997	0 451 10 P 3349	5016961	0 986 45 P 2000
5003560	0 451 10 P 3029	5009 063	1 457 42 S 9957	5012000	0 451 10 P 3298	5016962	0 986 45 P 2005
5003561	0 451 10 P 3029	5009064	1 457 42 S 9080	5012035	0 451 10 P 3274	5016963	0 986 45 P 2036
5003609	1 457 42 S 9806	5009087	0 451 10 P 3349	5012036	0 451 10 P 3189	5016964	0 986 45 P 2036
5003611	1 457 43 S 3732	5009229	1 457 42 S 9908	5012037	0 451 10 P 3141	5016966	1 457 42 P 9274



◀ FORD

5016988	1 457 42 S 9030	5 101 917	0 450 90 F 5016	7235770	1 457 43 N 4201	860X 9601 BSA	1 457 43 S 2154
5016989	1 457 43 S 2173	5 101 917	0 450 90 F 5021	74DU 9155 A	0 986 BF GB 0026	860X 9601 CMA	1 457 43 S 2154
5017016	1 457 42 S 9908	5572425	1 457 42 P 9181	74DU 9155 B	0 986 BF GB 0026	860X 9601 EA	1 457 43 S 2173
5017025	1 457 42 S 9806	6C1Q 6744 AA	1 457 42 P 9249	74HM 6714 AA	0 451 10 P 3029	864F 9176 CAB	1 457 43 N 4408
5017026	1 457 42 S 9801	6G9Q6744AA	1 457 42 P 9249	74HM 6714 BA	0 451 10 P 3029	864F 9716 CAB	1 457 43 N 4408
5017034	1 457 43 S 2154	6M21 600D16-AD34D8	0 451 10 P 3029	74HM 6714 BA	0 451 10 P 4063	87HX 9601 AA	1 457 42 S 9845
5017049	1 457 42 P 9605	6057166	0 451 10 P 3298	74HM 6714 BA	0 451 20 P 3194	870X 9601 BCA	1 457 43 S 2106
5017317	0 451 10 P 3336	6057167	0 451 10 P 3298	74HM 6714 BB	0 451 10 P 3029	870X9601CGA	1 987 42 S 9117
5017319	0 451 10 P 3336	6058519	0 450 90 F 5021	74HM 6714 CA	0 451 10 P 3029	870X 9601 CJA	1 457 42 S 9932
5017457	1 457 43 S 2154	6063340	0 451 10 P 3274	74HM6714CA	0 986 45 P 2003	870X9601CMA	1 457 43 S 2154
5017808	0 451 10 P 3109	6066094	0 451 10 P 3298	74HM 6714 CB	0 451 10 P 3029	870X 9601 OGA	1 987 42 S 9117
5017811	0 451 10 P 3349	6066095	0 451 10 P 3298	741M 6714 BA	0 451 10 P 2056	88GX 9155 BA	0 450 90 F 5964
5017814	0 451 10 P 3111	6066096	0 451 10 P 3298	741M 6714 CA	0 451 10 P 2056	88TX 9601 AA	1 457 42 S 9076
5017818	1 457 43 S 2173	6089379	1 457 43 S 3650	753F 6731B A1A	1 457 42 P 9559	88VB 9601 AA	1 457 43 S 3690
5017832	1 457 42 N 9289	6094614	0 451 10 P 3252	761F9601AA	1 457 42 S 9933	88V890601AA	1 457 43 S 3690
5018026	0 986 45 P 2036	6106753	1 457 43 N 4432	77BM 6714 C1A	0 451 10 P 3298	880X 9601 CA	1 457 42 S 9079
5018351	0 451 20 P 3194	6106841	0 451 10 P 5067	77BM 6714 C2A	0 451 10 P 3298	89FF6714A1C	0 986 45 P 2044
5018353	0 986 45 P 2023	6106841	0 451 20 P 3010	78AU 9155 A	0 986 BF GB 0026	89FF6714A2A	0 986 45 P 2044
5018355	0 451 20 P 3154	6119196	0 451 10 P 3252	78GB 9150 AA	1 457 43 N 4200	89FF6714A2B	0 986 45 P 2044
5018356	0 451 10 P 3170	6124136	1 457 42 N 9675	78GB 9155 AB	0 450 90 F 5021	89FF6714A2C	0 986 45 P 2044
5018498	1 457 43 S 2106	6132769	1 457 42 S 9954	78GB 9155 BA	0 450 90 F 5021	89FF 6714 A2E	0 451 10 P 3227
5018505	1 457 43 S 2173	6135130	1 457 43 N 4106	78TF 9601 BA	1 457 42 S 9078	89FF6714A2E	0 986 45 P 2044
5019395	0 451 10 P 3189	6141811	0 451 10 P 3298	79HF 9601 AA	1 457 42 S 9848	89HX 6714 AA	0 451 10 P 3274
5019413	1 987 42 S 9117	6143136	1 457 42 S 9845	80AU 9B064 A	0 986 BF GB 0026	89OX 9601 BA	1 457 43 S 2200
5019415	1 457 42 S 9932	6149716	1 457 43 N 4201	81DB 9601 DB	1 457 43 S 3650	89OX 9601 DA	1 457 42 S 9783
5019419	1 457 42 P 9493	6149717	1 457 43 N 4201	81SM 6714 A1A	0 451 10 P 3298	9S51 6K514-AHA	0 451 10 P 3364
5019420	1 457 42 P 9265	6161789	1 457 43 N 4201	81SM 6714 A2A	0 451 10 P 3298	91AB 9155 AA	0 450 90 F 5195
5019424	0 451 20 P 3010	6164913	1 457 43 N 4408	81SM 6714 A3A	0 451 10 P 3298	914F 6714 A	0 451 10 P 3252
5019425	0 451 20 P 3010	6172024	1 457 43 S 3690	81SM 6714 A4A	0 451 10 P 3298	914F 6714 AA	0 451 10 P 3252
5019426	0 986 45 P 2019	6179700	0 451 10 P 3227	81879134	0 451 20 P 3002	92FB 9155 AA	0 450 90 F 5324
5019427	0 451 30 P 2182	6179701	0 451 10 P 3227	82GB 9155 BA	0 450 90 F 5200	92FB 9155-AB	0 450 90 F 5324
5019918	0 451 10 P 3351	6184942	0 451 10 P 3252	82-20-044	1 457 42 S 9933	92VB 9601 GB	1 457 43 S 3789
5019924	0 451 20 P 3194	6192187	0 450 90 F 5195	82-48-012	1 457 42 S 9933	92VB 9601 HA	1 457 43 S 3750
5020026	0 986 45 P 2036	6202100	1 457 43 N 4408	825F 9150 A2B	1 457 43 N 4201	93FF 9150 AA	1 457 43 N 4201
5020031	1 457 42 S 9845	6203126	0 451 10 P 3252	82-57-912	1 457 42 S 9933	938M6714A2A	0 451 10 P 3074
5020120	0 451 10 P 4026	6517482	1 457 43 S 3789	838M6714AA	0 451 10 P 3074	938M 6714 A2A	0 451 10 P 3259
5020286	1 457 43 N 4200	6594603	0 450 90 F 5324	84AB 9150 AA	1 457 43 N 4106	938M6714A4A	0 451 10 P 3074
5020307	1 457 43 N 4408	6607325	0 451 10 P 3227	84AU 9B064 A	0 986 BF GB 0026	94SF 9601 AA	1 457 42 S 9030
5020405	0 450 90 F 5964	6607326	0 451 10 P 3227	84BM 6714-AA	0 451 10 P 3298	95VW 6714 AB	1 457 42 P 9142
5020868	1 457 42 S 9076	6610580	1 457 43 S 3750	84HF 9600 AA	1 457 42 S 9954	95VW 6714 BB	0 451 10 P 3290
5020944	1 457 42 S 9079	6688744	0 450 90 F 5200	84HF 9601 AA	1 457 42 S 9954	95VW 9155 BA	0 450 90 F 5264
5021023	0 986 45 P 2006	6925896	1 457 42 S 9030	84HF 9601 HA	1 457 42 S 9954	96MM6714B1A	0 986 45 P 2068
5022738	0 451 10 P 3111	6937011	0 451 10 P 3251	844F 6714 AC	0 451 10 P 3252	9613320	0 451 10 P 3316
5022741	1 457 43 S 2200	6937011	0 451 10 P 3259	844F 6714 A1A	0 451 10 P 3252	9613320	0 986 45 P 2016
5022743	1 457 42 S 9783	7T169601AA	1 457 43 S 3686	85TF 9600 AA	1 457 42 S 9078	9613320	0 986 45 P 2036
5022796	0 986 45 P 2000	7T169601AB	1 457 43 S 3686	85TF 9600 EA	1 457 42 S 9078	9613320	0 986 45 P 2061
5022797	0 986 45 P 2005	70HH 6714 AB	0 451 10 P 3029	86HF 9601 AA	1 457 42 S 9845	9613324	0 451 10 P 3355
5022798	0 986 45 P 2036	70HM 6714 AA	0 451 10 P 3029	860X 9155 AA	0 450 90 F 4058	9613324	0 451 10 P 4063
5022799	0 986 45 P 2023	70HM 6714 BB	0 451 10 P 3029	860X9601AFA	1 457 42 S 9030	9613324	0 451 20 P 3194
5022883	1 457 43 S 2200	70HM 6716 BA	0 451 10 P 3029	860X 9601 AGA	1 457 43 S 2173	9613330	0 451 10 P 3029
5022955	0 451 10 P 3252	7072637	0 451 20 P 3194	860X 9601 BA	1 457 42 S 9061	9613330	0 451 10 P 3170
5023136	1 457 43 S 2185	71HF 9601 BB	1 457 42 S 9064	860X 9601 BAA	1 457 42 S 9908	9613330	0 451 10 P 4014
5024424	0 451 10 P 3274	715F 6731B A1A	1 457 42 P 9559	860X 9601 BFA	1 457 42 S 9806	9613330	0 451 10 P 4063
5026836	1 457 43 N 4200	715F 9150 ABA	1 457 43 N 4105	860X 9601 BGA	1 457 42 S 9801	9613330	0 451 10 P 4065
5029459	1 457 43 N 4201	7212351	0 450 90 F 5264	860X 9601 BHA	1 457 43 S 2173	9613330	0 451 20 P 3005

◀ GMC

25099116	1 987 42 S 9135	3694840	1 457 42 P 9181	5573241	1 457 42 P 9175	6438162	0 451 10 P 2056
25099245	1 987 42 S 9127	3714215	1 457 42 P 9175	5573332	1 457 42 P 9175	6439354	0 451 10 P 3336
25121082	0 450 90 F 5273	4301497	1 987 42 S 9154	5573353	1 457 42 P 9175	6439392	0 451 40 P 3001/1
25121082	0 986 BF GB 0018	4402614	1 457 43 S 3531	5573353	1 457 42 P 9181	6439518	0 986 45 P 2036
25121129	0 450 90 F 5273	4411236	1 457 42 P 9198	5573607	1 457 42 P 9175	649007	0 451 10 P 3111
25121129	0 986 BF GB 0018	4477281	0 451 10 P 3170	5573664	1 457 42 P 9175	649011	0 451 10 P 3316
25121353	0 450 90 F 5273	4506039	1 457 42 P 9198	5574213	1 457 42 P 9181	7753221	1 457 42 P 9175
25121353	0 986 BF GB 0018	5138189	1 457 43 S 3633	5574459	0 451 10 P 4063	7898968	1 457 42 S 9933
25121600	0 450 90 F 5326	5141522	1 457 42 S 9933	5574904	1 457 42 P 9175	7961447	1 457 42 P 9559
25121602	0 450 90 F 5963	5181127	1 457 42 P 9175	5575412	1 457 42 P 9175	7965051	0 451 10 P 2056
25121778	0 450 90 F 5002	5181127	1 457 42 P 9181	5575412	1 457 42 P 9181	7965458	1 457 42 N 9230
25121778	0 450 90 F 5280	5198867	1 457 42 S 9033	5575840	0 451 10 P 4063	7965458	1 457 43 N 1261
25121778	0 450 90 F 5326	5198871	1 457 42 S 9933	5575840	0 451 20 P 3005	7965458	1 457 43 N 1325
25121974	0 450 90 F 5280	5198872	1 457 42 S 9933	5576138	1 457 42 P 9175	7965460	1 457 43 N 1158
25161880	0 986 45 P 2019	5266845	0 451 30 P 0003	5576139	1 457 42 P 9175	7973411	0 450 90 F 4058
25161880	0 986 45 P 2028	5372288	1 457 42 P 9175	5576141	1 457 42 P 9181	7984153	0 451 10 P 3141
25161880	0 986 45 P 2058	55352643	0 451 10 P 3370	5576797	1 457 42 P 9175	7984153	0 451 10 P 3219
25161891	0 986 45 F 0018	5570092	1 457 42 P 9175	5576797	1 457 42 P 9181	7984229	0 451 10 P 4065
25161892	0 986 45 F 0138	5570092	1 457 42 P 9181	5577154	0 451 10 P 3170	7984235	0 451 10 P 3219
25162815	0 451 10 P 3029	5570097	1 457 42 P 9175	5577154	0 451 10 P 3351	7984235	0 451 20 P 3154
25162815	0 451 10 P 3170	5570097	1 457 42 P 9181	5577154	0 451 10 P 3352	7984256	0 451 10 P 2056
25162815	0 451 10 P 4014	5570098	1 457 42 P 9175	5577154	0 451 20 P 3154	7984262	1 457 42 P 9493
25162815	0 451 10 P 4063	5570141	1 457 42 P 9175	5577281	0 451 10 P 3170	7984267	1 457 42 P 9559
25162815	0 451 10 P 4065	5570141	1 457 42 P 9181	5577281	0 451 10 P 3351	7984292	0 451 10 P 4063
25162815	0 451 20 P 3005	5570142	1 457 42 P 9175	5577966	1 457 42 P 9105	7984298	1 457 43 N 1158
25162815	0 451 20 P 3194	5570143	1 457 42 P 9175	5578911	1 457 42 P 9559	7984299	1 457 42 N 9230
25162815	0 986 45 P 2000	5570143	1 457 42 P 9181	5579920	0 451 10 P 4065	7984299	1 457 43 N 1261
25162815	0 986 45 P 2001	5570151	1 457 42 P 9175	5579970	0 451 10 P 4065	7984299	1 457 43 N 1325
25162815	0 986 45 P 2005	5570676	1 457 42 P 9181	5648671	1 457 43 S 2100	7984303	0 451 10 P 4063
25171959	0 986 45 P 2019	5571343	1 457 42 P 9175	5650170	0 450 90 F 4058	7984303	0 451 10 P 4065
25171959	0 986 45 P 2061	5571343	1 457 42 P 9181	5650656	0 450 90 F 4162	7984303	0 451 20 72174
25175534	0 450 90 F 5912	5571503	1 457 42 P 9175	5650718	0 450 90 F 4058	7984303	0 451 20 P 3087
25175539	0 986 45 F 0108	5571503	1 457 42 P 9181	5650718	0 450 90 F 4149	7984316	1 457 43 N 1260
25175546	0 986 45 F 0108	5571504	1 457 42 P 9175	5650743	0 450 90 F 4162	7984326	0 986 45 P 2023
25175574	0 450 90 F 5912	5571504	1 457 42 P 9181	5650780	0 450 90 F 4162	7984346	1 457 42 P 9493
25176294	0 450 90 F 5326	5571742	1 457 42 P 9175	5651090	0 450 90 F 4162	7984347	1 457 43 N 1159
25176294	1 457 43 N 4189	5571792	1 457 42 P 9175	5651290	0 450 90 F 4058	7984348	1 457 43 N 1270
25176295	0 450 90 F 5326	5572263	1 457 42 P 9181	5651290	0 450 90 F 4149	7984418	1 457 42 P 9175
25176295	1 457 43 N 4189	5572270	1 457 42 P 9175	5651673	0 450 90 F 4058	7984460	0 451 10 P 4065
25176297	0 450 90 F 5912	5572288	1 457 42 P 9175	5651673	0 450 90 N 4060	7984460	0 451 20 72174
25176297	0 450 90 F 5972	5572425	1 457 42 P 9181	5651676	0 450 90 F 4058	7984460	0 451 20 P 3087
25176298	0 450 90 F 5002	5572435	1 457 42 P 9175	5651676	0 450 90 F 4149	7984473	0 451 20 P 3002
25176298	0 450 90 F 5280	5572435	1 457 42 P 9181	5651765	0 450 90 F 4058	7984543	0 450 90 F 4162
25176298	0 450 90 F 5326	5572472	1 457 42 P 9175	5651765	0 450 90 F 4149	7984544	0 450 90 F 4058
25176322	0 450 90 F 5195	5572472	1 457 42 P 9181	5651767	0 450 90 F 4058	7984550	0 451 10 P 3141
25176324	0 450 90 F 5916	5572503	1 457 42 P 9181	5651767	0 450 90 N 4060	7984608	0 451 10 P 3139
2525254	0 450 90 F 4162	5572504	1 457 42 P 9175	5651775	0 986 45 F 0138	7984655	0 451 20 P 3005
25311968	1 457 43 S 3274	5572509	1 457 42 P 9165	5651945	0 986 45 F 0117	7984717	0 451 20 P 3010
25313359	0 450 90 F 5273	5572748	1 457 42 P 9165	6424687	1 457 43 S 3633	7984778	0 451 10 P 3029
25313731	1 457 42 P 9142	5572941	1 457 42 P 9175	6424690	1 457 42 S 9033	7984778	0 451 10 P 3189
25750701	1 457 43 S 3008	5572941	1 457 42 P 9181	6424691	1 457 42 S 9933	7984778	0 451 10 P 3271
3653146	1 457 42 P 9181	5573136	1 457 42 P 9175	6435477	1 457 43 N 1159	7984778	0 451 10 P 3298
3691834	1 457 42 P 9181	5573136	1 457 42 P 9181	6435675	0 451 10 P 4063	7984778	0 451 10 P 3349
3694160	1 457 42 P 9181	5573218	1 457 42 P 9175	6436749	0 451 10 P 4063	7984778	0 451 10 P 3351
3694839	1 457 42 P 9175	5573221	1 457 42 P 9175	6438121	0 451 10 P 4065	7984778	0 451 20 P 3154

Table with 2 columns: Item ID and Item Code. Items include 7984778, 7984781, 7984844, 7984844, 7984864.

Table with 2 columns: Item ID and Item Code. Items include 91559804, 9161303, 9201435, 9201440, 92142009.

Table with 2 columns: Item ID and Item Code. Items include 96879797, 97021576, 97223218, 9974119, 9974133.

Table with 2 columns: Item ID and Item Code. Items include 2871 513 M 2, 2874 126 M 1, 2889 829 M 91, 2914 107 M 1, 2941 292 M 1.

Table with 2 columns: Item ID and Item Code. Items include 7984864, 7984864, 7984866, 7984867, 7984871.

Table with 2 columns: Item ID and Item Code. Items include 93156242, 93156290, 93156291, 93156299, 93156304.

Table with 2 columns: Item ID and Item Code. Items include 9974278, 9974287, 9974323, 9974375, 9974619.

Table with 2 columns: Item ID and Item Code. Items include 2954 346 M 1, 2999 976 M 1, 3524700092, 422 090 0051, 512593000.

Table with 2 columns: Item ID and Item Code. Items include 7984874, 7984903, 7984917, 7984919, 7984943.

Table with 2 columns: Item ID and Item Code. Items include 93156363, 93156390, 93156490, 93156538, 93156540.

Table with 2 columns: Item ID and Item Code. Items include 9974620, 9974788, 9974793, 9974851, 9975120.

Table with 2 columns: Item ID and Item Code. Items include 513173000, 520 540 1300, 5205401300, 5894520700, 5894520800.

Table with 2 columns: Item ID and Item Code. Items include 7987980, 7988016, 7988085, 7989062, 7998336.

Table with 2 columns: Item ID and Item Code. Items include 93156561, 93156611, 93156614, 93156615, 93156634.

Table with 2 columns: Item ID and Item Code. Items include 9975120, 9975153, 9975153, 9975161, 9975184.

Table with 2 columns: Item ID and Item Code. Items include 5984520700, 5984520800, 598 452 0900, 6260152271, 711 822 604.

Table with 2 columns: Item ID and Item Code. Items include 7998962, 7998966, 7998968, 813231, 834581.

Table with 2 columns: Item ID and Item Code. Items include 93156634, 93156663, 93156668, 93156699, 93156769.

Table with 2 columns: Item ID and Item Code. Items include 99752227, 9975223, 9975227, 9975227, 9975264.

Table with 2 columns: Item ID and Item Code. Items include 711922604, 711922604, 711 983 614, 860153187002, 860153187002.

Table with 2 columns: Item ID and Item Code. Items include 8994716, 8994728, 8994750, 90016800, 90027778.

Table with 2 columns: Item ID and Item Code. Items include 93156782, 93156863, 93156943, 93156952, 93156958.

Table with 2 columns: Item ID and Item Code. Items include 9975449, 9975449, 9975449, 9975449, 9975449.

Table with 2 columns: Item ID and Item Code. Items include 860 153 187 002, 860 153 187 003, 880 009 22604, 88000922604, 921488.

Table with 2 columns: Item ID and Item Code. Items include 90325205, 90386776, 90411732, 90412779, 90469336.

Table with 2 columns: Item ID and Item Code. Items include 93178952, 93180258, 93183723, 93185390, 93185604.

Table with 2 columns: Item ID and Item Code. Items include 0001845825, 000 477 3115, 004774515.

Table with 2 columns: Item ID and Item Code. Items include 922 604, 922604, 983614.

HANOMAG HENSCHEL

Table with 2 columns: Item ID and Item Code. Items include 90486295, 90486296, 90487526, 90499589, 90509367.

Table with 2 columns: Item ID and Item Code. Items include 93187335, 93190777, 93193705, 93891771, 93891826.

Table with 2 columns: Item ID and Item Code. Items include 114 241 160, 114 924 143, 130924116, 130924116, 130924119.

Table with 2 columns: Item ID and Item Code. Items include 13240-016-000, 13240-022-000, 13240-036-000.

HONDA

Table with 2 columns: Item ID and Item Code. Items include 90511146, 90512444, 90541162, 90541317, 90542344.

Table with 2 columns: Item ID and Item Code. Items include 93892086, 93892087, 94177327, 94238757, 94244456.

Table with 2 columns: Item ID and Item Code. Items include 130924119, 135946120, 153187002, 153187002, 153187003.

Table with 2 columns: Item ID and Item Code. Items include 13540-036-000, 15200-PH1-004, 15220-PH1-014, 15400 MJO 003, 15400MJ0003.

Table with 2 columns: Item ID and Item Code. Items include 90542912, 905658793, 9110614, 9110665, 9111019.

Table with 2 columns: Item ID and Item Code. Items include 94248070, 94248070, 94314263, 94316263, 94369299.

Table with 2 columns: Item ID and Item Code. Items include 194 924 159, 194932159, 26560017, 26560602, 2862 361 M 1.

Table with 2 columns: Item ID and Item Code. Items include 15400-PC6-003, 15400-PC6-004, 15400PFB004, 15400 PH1 F01, 15400PH1F02.

Table with 2 columns: Item ID and Item Code. Items include 91132361, 91153945, 91159804, 91159955, 9121625.

Table with 2 columns: Item ID and Item Code. Items include 94382063, 94854916, 96458873, 96565412, 96570765.

Table with 2 columns: Item ID and Item Code. Items include 2863 093 M 1, 286 361 M 1, 2868 365 M 1, 2870 094 M 1, 2871 513 M 1.

Table with 2 columns: Item ID and Item Code. Items include 15400 PH1 F02, 15400 PH1 F03, 15400-PH1-003, 15400-PH1-004, 15400PH1004.



8-94254-241-0	0 986 45 N 0508	9-14215-137-1	1 987 42 S 9117	1901780	1 457 42 S 9969	1908234	1 457 43 S 3271
8-94254-241-0	1 457 43 N 4453	9-14215-142-0	1 457 43 S 3633	1901919	0 451 10 P 5067	1908312	1 457 43 N 4154
8-94332-955-0	0 986 45 N 0505	9-14215-152-1	1 457 42 S 9933	1901919	0 451 20 P 3010	1908312	1 457 43 N 4165
8-94340-259-0	0 451 10 P 3270	9-14215-172-0	1 457 42 S 9800	1901925	1 457 42 S 9975	1908312	1 457 43 N 4432
8-94340-697-0	0 986 45 P 2064	9-14215-193-1	1 457 43 S 3633	1901929	1 457 43 N 4201	1908547	1 457 43 N 4402
8-94340-697-1	0 986 45 P 2064	9-14215-193-2	1 457 43 S 3633	1902047	0 451 20 P 3201	1908868	1 457 43 S 3270
8943406980	0 986 45 P 2064	9-14215-196-0	1 457 42 S 9033	1902048	1 457 42 S 9966	1909100	1 457 43 N 4201
8-94360-427-0	0 986 45 P 2064	9-14215-604-0	1 457 42 S 9801	1902076	0 451 20 P 3201	1909103	1 457 42 N 9681
8943604271	0 986 45 P 2064	9 3587 56 2	1 987 42 S 9154	1902077	1 457 42 S 9950	1909113	1 457 43 N 1158
8943687200	0 986 45 P 2041	9 4201 942	0 451 10 P 3316	1902101	1 457 42 S 9941	1909119	1 457 42 N 9681
8943687270	0 451 10 P 3364	9 4203 536	1 457 42 S 9800	190 2102	F 026 40 P7049	1909137	0 451 30 P 1156
8-94368-727-0	0 986 45 P 2041	9 4206 007	1 457 42 S 9800	1902102	0 451 40 P 3200	1909139	1 457 42 S 9933
8-94369-299-0	0 986 45 N 0505	9 4215 007	1 457 42 S 9800	1902120	1 457 42 S 9966	1909142	1 457 43 N 4105
8-94369-299-1	0 986 45 N 0505	9 4360 418	0 451 10 P 3270	1902127	1 457 42 S 9946	1930010	1 457 43 N 4105
8943692991	1 457 43 N 4453	9 4412 815	0 986 45 P 2036	1902129	1 457 42 S 9969	1930213	0 451 20 P 3201
8-94376-353-0	1 457 43 S 3952	9-85582-125-0	1 457 42 P 9493	1902130	F 026 40 S0082	1930277	1 457 43 N 4200
8-94382-063-0	1 987 42 S 9154	9-88512-151-0	1 457 42 P 9493	1902133	1 457 42 N 9675	1930328	0 451 10 P 4063
8-94389-299-0	0 986 45 N 0505	9-94152-386-0	0 451 10 P 3270	1902134	1 457 43 N 4432	1930329	0 451 10 P 4063
8-94389-299-0	0 986 45 N 0508	9-94236-909-0	0 450 90 F 4162	1902135	0 451 10 P 4066	1930542	F 026 40 P7049
8-94389-299-0	1 457 43 N 4453			1902136	0 451 20 P 3226	1930820	1 457 43 N 4432
8944128150	0 451 10 P 3364			1902137	1 457 42 P 9820	1930823	0 451 20 P 3201
8-94412-815-0	0 986 45 P 2041	IVECO		1902138	1 457 43 N 4105	1930823	0 451 30 P 0007
8-94414-778-0	0 451 10 P 3357	1160024	0 451 10 P 4066	1902138	1 457 43 N 4150	1930906	F 026 40 P7049
8-94414-778-0	0 986 45 P 2005	1160025	0 451 10 P 5067	1902457	1 457 43 S 2138	1930906	0 451 40 P 3200
8 94430 411	0 451 10 P 3316	1160025	0 451 20 P 3010	1902465	1 457 42 S 9966	1930953	1 457 43 N 4432
8-94430-411-0	0 986 45 P 2036	1160033	1 457 43 N 1158	1902486	1 457 43 S 3625	1931100	F 026 40 N2035
8-94430-411-1	0 451 10 P 3316	1160034	1 457 43 N 1159	1903628	0 451 20 P 3201	198074	0 451 20 P 3178
8-94430-411-2	0 451 10 P 3316	1160217	1 457 42 N 9230	190 3629	F 026 40 P7049	2133943	1 457 43 N 4105
8-94430-411-2	0 986 45 P 2016	1160217	1 457 43 N 1261	1903629	0 451 40 P 3200	216 5039	1 457 42 S 9941
8-94430-411-2	0 986 45 P 2036	1160243	1 457 43 N 4432	1903630	0 451 10 P 4018	2165044	1 457 42 S 9946
8-94430-411-2	0 986 45 P 2061	1161934	0 451 20 P 3220	190 3715	F 026 40 P7049	2165049	1 457 42 S 9950
8-94456-741-0	0 986 45 P 2036	1161934	0 451 20 P 3226	1903715	0 451 40 P 3200	2165054	1 457 42 S 9966
8-94456-741-1	0 986 45 P 2036	1164620	1 457 42 N 9675	1903785	0 451 20 P 3201	2165059	1 457 42 S 9975
8-94459-700-0	0 986 45 P 2036	1168407	1 457 43 N 1159	1903785	0 451 30 P 0007	2415950	F 026 40 S0082
8-94463-715-0	0 986 45 P 2023	1168465	1 457 42 P 9175	1904640	1 457 43 N 4432	27146000	1 457 43 N 1158
8-94463-715-0	0 986 45 P 2027	1168469	1 457 42 P 9181	1905704	0 451 10 P 4018	2966261	1 457 42 P 9820
8-94463-715-0	0 986 45 P 2028	1173430	0 451 10 P 5067	1905983	1 457 43 S 3735	2991585	F 026 40 N2035
8-94463-715-1	0 986 45 P 2023	1173430	0 451 20 P 3010	1907460	F 026 40 N2035	2991785	1 457 43 S 3901
8-94463-715-1	0 986 45 P 2027	1173481	0 451 10 P 4066	1907539	1 457 43 N 4402	2992056	1 457 42 P 9165
8-94463-715-1	0 986 45 P 2028	1173765	0 451 40 P 3001/1	1907553	1 457 43 S 3651	2992300	1 457 43 N 4310
8-94483-850-0	0 986 45 N 0505	1174420	0 451 40 P 3001/1	1907567	0 451 20 P 3152	299 2544	F 026 40 P7048
8944838500	1 457 43 N 4453	1265504	1 457 42 S 9946	1907570	0 451 30 P 1156	2994048	F 026 40 N2034
8 94511 100	0 986 45 P 2016	1267900	1 457 42 P 9165	1907571	0 451 10 P 4018	2994057	0 451 20 P 3201
8-97021-576-0	0 986 45 P 2064	1289048	1 457 43 N 1159	1907580	0 451 20 P 3201	2997305	F 026 40 P7049
8-97182-282-0	0 451 10 P 4063	1289054	1 457 43 N 1270	1907581	F 026 40 P7049	42015789	1 457 42 S 9975
8-97182-282-0	0 451 10 P 4065	1289054	1 457 43 N 1326	1907581	0 451 40 P 3200	42074972	1 457 43 N 4432
8-97182-282-0	0 986 45 P 2001	1900823	0 451 20 P 3201	1907582	0 451 20 P 3201	4207829	1 457 42 S 9950
8-97223-187-0	1 457 42 P 9199	1901133	1 457 43 N 4432	1907583	0 451 20 P 3201	42480759	1 457 43 S 3611
9-13240-093-0	0 986 45 P 2000	1901602	0 451 20 P 3152	1907584	F 026 40 P7049	42488361	1 457 42 S 9969
9 13240 804 0	0 986 45 P 2000	1901604	0 451 30 P 1156	1907584	0 451 40 P 3200	42522761	1 457 42 N 9230
9-13240-804-0	0 986 45 P 2000	1901605	1 457 42 N 9681	1907640	1 457 43 N 4432	42522761	1 457 43 N 1261
9-14215-028-1	1 457 42 S 9033	1901607	1 457 43 N 4205	1907695	1 457 43 S 3292	42538923	1 457 43 N 4421
9-14215-135-0	1 457 42 S 9033	1901629	1 457 43 N 4201	1907817	0 451 10 P 4018	4384509	0 450 90 F 4058
9-14215-135-1	1 457 42 S 9033	1901687	1 457 43 N 4201	1907884	0 451 40 P 3200	4435144	0 450 90 F 5002
9-14215-137-0	1 987 42 S 9117	1901779	1 457 42 S 9975	1908112	1 457 43 S 3625	4442559	0 450 90 F 5030



◀ IVECO

4621740	1 457 43 N 4201
4667339	0 451 30 P 1156
4667755	0 451 30 P 1156
4694322	1 457 42 N 9681
4712132	0 451 20 P 3178

4719150	0 451 20 P 3178
4741273	0 451 30 P 1184
4741275	0 451 30 P 1184
4764693	1 457 43 N 4154
4764693	1 457 43 N 4165

4764693	1 457 43 N 4432
4764725	1 457 43 N 4106
4764725	1 457 43 N 4150
4787410	0 451 20 P 3201
4787733	F 026 40 P7049

4787733	0 451 40 P 3200
4791113	0 451 20 P 3201
4792138	1 457 43 N 4106
4792138	1 457 43 N 4150
4796458	0 451 20 P 3201

4796458	0 451 30 P 0007
4799425	0 451 20 P 3201
4799425	0 451 30 P 0007
4800107	0 451 10 P 4018
4980649	1 457 42 S 9975

5001019687	1 457 43 N 4421
5003 15480	F 026 40 N2034
503136115	0 451 10 P 5188
504026056	F 026 40 P7048
5983900	0 451 20 P 3201

61142392	1 457 43 N 4432
61142643	1 457 43 N 4251
61315398	F 026 40 P7049
61315399	F 026 40 P7049
61662756	1 457 43 N 4251

6167116	0 451 10 P 5067
61671160	0 451 10 P 5067
61671160	0 451 20 P 3010
7110301	1 457 43 N 4432
7301916	0 451 20 P 3201

7301939	0 451 20 P 3201
7571569	0 451 20 P 3201
7585348	0 450 90 F 2151
7616156	1 457 43 S 2185
7984428	1 457 43 N 4201

8122408	1 457 43 S 2188
8123679	1 457 43 N 4432
8323458	1 457 43 S 3625
8830319	1 457 43 N 4205
98432648	0 451 20 P 3201

98432653	F 026 40 P7049
98472349	0 451 20 P 3201
9912650	1 457 42 P 9165
9917881	1 457 43 S 3633
9918114	1 457 43 N 4201

9918144	1 457 43 N 4201
9918184	1 457 43 N 4201
9921419	1 457 42 S 9033
9924318	1 457 43 N 4201
9927846	1 457 42 S 9941

9930450	1 457 43 N 1270
9930450	1 457 43 N 1326
99445200	F 026 40 P7048
99484067	F 026 40 N2035
9950443	1 457 43 N 4105

9957615	1 457 42 S 9933
9983764	1 457 42 S 9975
9985779	1 457 42 S 9941

KAEUBLE

06502115	1 457 43 N 1270
06538215	1 457 43 N 1159
340 00 460	1 457 42 S 9966

340 00 489	1 457 42 S 9950
38215	1 457 43 N 1159
38327	1 457 43 N 1158
400 01 350	0 451 10 P 5067
40001350	0 451 20 P 3010

400 01 351	1 457 42 N 9675
400 01 359	1 457 42 P 9740
40001416	1 457 42 P 9600
40002049	1 457 42 N 9354
40002432	1 457 43 N 1158

40600169	1 457 43 N 1270
406 00 493	0 451 10 P 4066
40700147	1 457 42 N 9230
40700147	1 457 43 N 1261
40700148	1 457 43 N 1270

40700306	1 457 43 N 1159
40700313	1 457 43 N 4432
724 391	1 457 42 P 9175
724 401	1 457 42 P 9181
73153	1 457 42 N 9230

73153	1 457 43 N 1261
751 74	1 457 42 P 9165
895160	1 457 43 N 4432
895160A	1 457 43 N 4432

KÄSSBOHRER

711 922 604	0 451 10 P 5067
711 922 604	0 451 20 P 3010
7 633 141 101	1 457 42 P 9165

801 151 161	1 457 43 N 1159
801 151 163	1 457 42 N 9230
801 151 163	1 457 43 N 1261
8 225 000 030	1 457 42 P 9820
8 225 007 022	1 457 42 P 9165

8 300 001 024	0 451 10 P 4066
8 300 100 540	0 451 10 P 4066
8 311 997 042 0	1 457 42 P 9732
8 311 997 648 0	1 457 43 N 4447
8 311 999 136	1 457 42 P 9740

8 311 999 137	1 457 42 P 9735
8 312 000 298	0 451 10 P 3029
8 312 088 015 0	1 457 43 N 1707
8 314 000 048	0 451 10 P 5067
8 319 000 048	0 451 10 P 5067

8 319 000 104	1 457 43 N 1325
8 319 009 084	1 457 42 S 9950
8 319 039 016	1 457 43 S 3633
8 319 039 109	1 457 43 S 3633
8 319 085 102	1 457 42 S 9966

8 319 086 094	1 457 42 S 9975
8 319 095 116	1 457 42 S 9969
8 319 101 119 0	1 457 43 N 1270
8 319 121 610	1 457 43 N 4447
8 319 126 161 0	1 457 43 N 1270

8 319 128 161 0	1 457 43 N 4447
8 319 143 188 0	1 457 43 S 3901
8329000049	1 457 43 N 4432
9836141098	1 457 43 N 4432

KAWASAKI

49065 2068	0 986 45 P 2028
49065 2071	0 986 45 P 2028
49065 2076	0 986 45 P 2028

49065 2077	0 986 45 P 2028
49065 2078	0 986 45 P 2028
9951042	1 457 43 N 1159
9951241	1 457 43 N 1270

KHD

EZ019922	1 457 42 S 9950
E01472200	1 457 42 S 9946
Q1H4117	1 457 43 N 4432

W1H4117	1 457 43 N 4432
1160243	1 457 43 N 4432
1161581	1 457 43 N 4432
1161582	1 457 43 N 4432
1174423	1 457 43 N 4432

1180597	1 457 43 N 4432
141151110	0 986 45 P 2044
141151201	0 986 45 P 2044
1902124	1 457 43 N 4432
2161582	1 457 43 N 4432

2165041	1 457 42 S 9950
2931094	F 026 40 P7040
4252239	F 026 40 P7040

KIA

BP012 0490A	0 986 45 F 0108
K4672-357-0	1 457 43 N 4453
K5511 4302	0 451 10 P 3366

MZT42 20490	0 986 45 F 0108
OB63114302	0 986 45 P 2061
OFE3R-14-302	0 451 10 P 3364
OFE3R-14-302	0 986 45 P 2036
OFE3R-14-302	0 986 45 P 2041

OFE3R-14-302	0 986 45 P 2061
OJE1514302	0 451 10 P 3364
OK55114302	0 451 10 P 3366
PE11131160A	1 457 42 S 9806
RFY21 43029A	0 986 45 P 2006

OB631 14302	0 986 45 P 2061
OJE15 14302	0 986 45 P 2041
OK03X 20490A	0 450 90 F 5981
OK2KK 13483	1 457 43 N 4314
OK467 23570	0 986 45 N 0508

OK551 14302	0 451 10 P 3366
OK55114302	0 986 45 P 2042
OK551 23570	1 457 43 N 4435
OK551 23570A	1 457 43 N 4435
OK60C 23570	1 457 43 N 4453

OK71E 23570	1 457 43 N 4435
OK71E 23570A	1 457 43 N 4435
OK72B 13850B	1 457 43 N 4435
ORF03 23802	0 986 45 P 2006
ORF03 23802A	0 986 45 P 2006

ORF03 23802B	0 986 45 P 2006
26300 02500	0 986 45 P 2061
26300 2Y500	0 986 45 P 2041
26300 2Y500	0 986 45 P 2061
26300 35500	0 451 10 P 3316

26300 35501	0 451 10 P 3316
26300 35502	0 451 10 P 3316
26300 42040	0 451 10 P 3366
31300 3E200	1 457 43 N 4310
31395 H1950	1 457 43 N 4442

31395 H952	1 457 43 N 4442
31911 34000	0 450 90 F 5912
3192226910	1 457 43 N 4458

LADA

21010 1012005	0 451 20 P 3154
2101 1012005	0 451 20 P 3154
21011 0120051	0 451 20 P 3154

2101 1109100 02	1 457 43 S 2108
21050 1012005	0 451 20 P 3154
21051012005	0 451 10 P 3274
2105 1012005 01	0 451 10 P 3274
21080 1012005	0 451 20 P 3154

◀ MAN

81 12503 0010	1 457 42 P 9181
81 12503 0011	1 457 43 N 1159
81 12503 0013	1 457 43 N 1158
81 12503 0015	1 457 42 N 9230
81 12503 0015	1 457 43 N 1261

81 12503 0015	1 457 43 N 1325
81 12503 0016	1 457 42 N 9230
81 12503 0016	1 457 43 N 1261
81 12503 0016	1 457 43 N 1325
81 12503 0018	1 457 43 N 1270

81 12503 0018	1 457 43 N 1326
81 12503 0019	1 457 43 N 1158
81 12503 0020	1 457 42 N 9230
81 12503 0020	1 457 43 N 1261
81 12503 0020	1 457 43 N 1325

81 12503 0021	1 457 43 N 1270
81 12503 0021	1 457 43 N 1326
81 12503 0022	1 457 43 N 1270
81 12503 0022	1 457 43 N 1326
81 12503 0023	1 457 43 N 1158

81 12503 0024	1 457 43 N 1159
81 12503 0028	1 457 43 N 1158
81 12503 0032	1 457 43 N 1158
81 12503 0035	1 457 43 N 4432
81 12503 0036	1 457 42 N 9230

81 12503 0036	1 457 43 N 1261
81 12503 0036	1 457 43 N 1325
81 12503 0037	1 457 43 N 1158
81 12503 0038	1 457 43 N 4201
81 12503 0039	1 457 42 N 9230

81 12503 0040	1 457 42 N 9230
81 12503 0040	1 457 43 N 1261
81 12503 0040	1 457 43 N 1325
81 12503 0041	1 457 42 N 9230
81 12503 0041	1 457 43 N 1261

81 12503 0041	1 457 43 N 1325
81 12503 0042	1 457 43 N 1270
81 12503 0042	1 457 43 N 1326
81 12503 0043	1 457 43 N 1158
81 12503 0044	1 457 43 N 1159

81 12503 0045	0 450 90 F 4058
81 12503 0046	1 457 43 N 1159
81 12503 0048	1 457 43 N 1270
81 12503 0048	1 457 43 N 1326
81 12503 0050	1 457 43 N 1158

81 12503 0051	1 457 42 N 9230
81 12503 0051	1 457 43 N 1261
81 12503 0051	1 457 43 N 1325
81 12503 0053	1 457 43 N 1159
81 12503 0054	1 457 43 N 1270

81 12503 0054	1 457 43 N 1326
81 12503 0056	0 450 90 F 4058
81 12503 0057	0 450 90 F 4058
81 12503 0058	0 450 90 F 4058
81 12503 0060	1 457 43 N 4105

81 12503 0062	1 457 43 N 1159
81 12503 0063	1 457 43 N 1270
81 12503 0063	1 457 43 N 1326
81 12503 0064	1 457 43 N 1159
81 12503 0066	1 457 43 N 1159

81 12503 0075	1 457 43 N 4106
81 12503 0075	1 457 43 N 4150
81 12503 0075	1 457 43 N 4447
81 33118 0003	0 451 10 P 4065
81 47301 6005	1 457 42 P 9820

81 47307 0001	1 457 42 P 9165
81 54131 0001	1 457 42 S 9882
81 61910 0011	1 987 43 M 2151
81 61910 0018	1 987 43 M 1163
81 61910 0019	1 987 43 R 1458

85 61950 0025	1 987 43 M 1162
86 05500 6005	0 451 20 P 3010
86 12000 6009	1 457 43 N 4201
86 77903 0378	0 451 20 P 3010
88 05501 6002	0 451 10 P 4065

88 05504 0001	1 457 42 P 9181
90 80116 1188	1 457 42 P 9181
90 80720 0756	1 457 42 P 9165

MASSEY-FERGUSON (MF)

022186T1	1 457 42 S 9950
101 389 0M1	1 457 43 N 4201

101 389 1M1	1 457 43 N 4201
1015 511	0 451 10 P 3170
1018121	1 457 42 P 9493
1021350	1 457 43 N 4201
1021351	1 457 43 N 4201

102 438 6M1	1 457 43 N 4201
1024947	1 457 42 S 9933
1024947M91	1 457 42 S 9933
102556M91	1 457 42 S 9033
1025569	1 457 42 S 9033

1025569M91	1 457 42 S 9033
1034065M91	0 451 20 P 3194
1041 429	0 451 20 P 3154
1043326M91	1 457 42 S 9933
1043369M91	0 986 45 P 2003

1088215	1 457 42 S 9933
1088215M91	1 457 42 S 9933
1225406	1 457 42 N 9230
1225406	1 457 43 N 1261
1420377M91	1 457 42 S 9033

1447031	0 451 20 P 3010
1447031M	0 451 20 P 3010
1447031M2	0 451 20 P 3010
1447048M1	0 451 20 P 3194
151890	1 457 43 N 4201

1603209M1	1 457 42 N 9230
1603209M1	1 457 43 N 1261
1621 183	0 451 10 P 5067
1621183	0 451 20 P 3010
1621 210 M1	0 451 10 P 4065

1621224M1	0 451 10 P 4065
1630209	1 457 42 N 9230
1630209	1 457 43 N 1261
1640997	1 457 43 N 4201
1712202	1 457 43 N 4201

171 220 2M1	1 457 43 N 4201
1802271	1 457 43 N 4201
1841890	1 457 43 N 4201
1841 890 M91	1 457 43 N 4201
1851890	1 457 43 N 4201

185 189 0M1	1 457 43 N 4201
1879513	1 457 43 N 4201
1881840	1 457 42 P 9493
188215	1 457 42 S 9933
1884769	1 457 42 S 9033

1884769M1	1 457 42 S 9033
1896 074 M91	1 457 43 N 4201
1896096	1 457 43 N 4201
1896287M	1 457 43 N 4200
1896 287 M91	1 457 43 N 4200

1900369	1 457 42 P 9175
195 189 0M1	1 457 43 N 4201
2001301	1 457 42 N 9230
2001301	1 457 43 N 1261
2236295	1 457 43 N 4201

240737	1 457 42 S 9033
244427M1	0 451 10 P 4063
2650017	1 457 43 N 4201
26510105	1 457 42 S 9033
2651 0148	1 457 42 S 9033

2651117	1 457 43 N 4201
26540017	1 457 43 N 4201
26540148	1 457 42 S 9033
2654 0153	1 457 42 P 9559
265403	0 451 20 P 3194

265407	0 451 20 P 3194
2654342	0 451 10 P 4063
2654 343	0 451 10 P 4063
26543436	0 451 10 P 4063
2654 403	0 451 10 P 4014

2654 403	0 451 10 P 4063
2654 407	0 451 20 P 3010
26560017	1 457 43 N 4201
26560077	1 457 42 P 9493
26560110	1 457 43 N 4201

26560602	1 457 43 N 4200
26561117	1 457 43 N 4201
2656611	1 457 43 N 4201
2656613	1 457 43 N 4201
2656621	1 457 43 N 4201

2704880M1	0 451 20 P 3194
2862 362 H1	1 457 43 N 4105
2863 093	1 457 42 S 9933
2863093M1	1 457 42 S 9933
2868365M1	1 457 42 N 9230

2868365M1	1 457 43 N 1261
2868 365 M1	1 457 43 N 1325
2868 366 M1	1 457 43 N 1158
287 149 2M1	1 457 43 N 4201
2871 722 M1	0 451 10 P 5067

2871722M1	0 451 20 P 3010
2871 722 M2	0 451 10 P 5067
2871722M2	0 451 20 P 3010
2889829	1 457 42 P 9820
2889829M91	1 457 42 P 9820

2914 107 M1	1 457 43 N 1159
2914220M1	1 457 43 N 1270
2914 220 M1	1 457 43 N 1326
2914 292 M1	1 457 42 P 9165
2941292M1	1 457 42 P 9165

2954346M1	1 457 42 S 9941
2987 753 M91	1 457 43 N 4106
2998553	0 451 10 P 5067
2998553	0 451 20 P 3010
2998553M1	0 451 10 P 5067

2998553M1	0 451 20 P 3010
2998 563	0 451 10 P 5067
2998 563 M1	0 451 10 P 5067
2999 976 M1	0 451 10 P 4066
30201	1 457 43 N 1158

3100 697 M1	1 457 42 P 9130
3144305M1	1 457 42 P 9165
3298929M1	1 457 42 S 9933
33002	1 457 42 N 9230
33002	1 457 43 N 1261

340 541 8M1	1 457 43 N 4201
340 541 8M2	1 457 43 N 4201
340 541 9M1	1 457 43 N 4200
340 541 9M2	1 457 43 N 4200
35290	1 457 42 P 9493

362 100 9M1	1 457 43 N 4200
504239	1 457 43 N 4201
506645	1 457 42 S 9033
522066	0 450 90 F 4058
526 137 M91	1 457 42 P 9493

57766	1 457 43 N 4201
620601	1 457 42 N 9230
620601	1 457 43 N 1261
630257	1 457 42 N 9230
630257	1 457 43 N 1261

631227	1 457 42 N 9230
631227	1 457 43 N 1261
655815	1 457 42 N 9230
655815	1 457 43 N 1261
656135	1 457 42 N 9230



656135	1 457 43 N 1261
707858	1 457 42 P 9493
71028	0 451 20 P 3194
721569M91	1 457 42 S 9933
722360M91	1 457 42 S 9033

800848	0 450 90 F 4058
826137	1 457 42 P 9493
8261 37 M1	1 457 42 P 9493
826137M91	1 457 42 P 9493
835944	1 457 43 N 4201

835994	1 457 43 N 4201
835 994 M92	1 457 43 N 4201
836064	0 451 10 P 4063
836 218 M91	1 457 43 N 4201
851890	1 457 43 N 4201

866155	1 457 43 N 4201
868014	1 457 43 N 4201
870971	1 457 43 N 4201
881301M1	0 451 20 P 3194
881304	0 451 10 P 4063

881304M91	0 451 20 P 3194
883 786 M91	1 457 43 N 4201
890971	1 457 43 N 4201
9046 817	0 451 10 P 3029
950196	1 457 42 P 9493

960689	1 457 43 N 4201
965591	1 457 42 P 9493
993021	0 451 10 P 4063
993029	0 451 10 P 4063

MAZDA

AJ03-13-480	0 986 BF GB 0026
AM01-14-300	0 986 45 P 2036
AM15-14-302	0 451 10 P 3336

AY0114300	0 986 45 P 2058
AY0114300A	0 986 45 P 2058
BP01-13-480	0 986 45 F 0108
BP01-20-490	0 986 45 F 0108
BP01-20-490A	0 986 45 F 0108

B11623603	1 457 42 S 9806
B35914302	0 451 10 P 3316
B359-14-302	0 986 45 P 2061
B6YI-14-302	0 986 45 P 2061
B6Y014300	0 451 10 P 3316

B6Y0-14-300	0 986 45 P 2061
B6Y014302	0 451 10 P 3316
B6Y0-14-302	0 986 45 P 2036
B6Y1-14-302	0 986 45 P 2061
B6Y1-14-302A	0 986 45 P 2061

B6Y1 14 302A9A	0 986 45 P 2061
B6Y1 14 3029 A	0 986 45 P 2061
B6Y2-14-302	0 451 10 P 3292
B6Y2-14-302	0 986 45 P 2041
B6Y2-14-302	0 986 45 P 2061

B63014300	0 451 10 P 3316
B630-14-302	0 451 10 P 3292
B630-14-302	0 986 45 P 2041
B630-14-302	0 986 45 P 2061
B631-14-302	0 986 45 P 2061

B651-14-302	0 451 10 P 3292
B651-14-302	0 986 45 P 2041
B651-14-302	0 986 45 P 2061
B67114302	0 986 45 P 2041
E508-13-470	0 986 45 F 0117

E508-23-470	0 986 45 F 0117
FEH1-13-470	0 986 45 F 0117
FEY0-14-302	0 986 45 P 2061
FEY0 14 3029A	0 986 45 P 2036
FE01-13-470	0 986 45 F 0117

FE3R-14-302	0 986 45 P 2041
FP34-20-490	0 986 45 F 0108
FSD-820-490	0 450 90 F 5326
FSD-820-490	1 457 43 N 4189
FS56-20-490A	0 450 90 F 5326

FS56-20-490A	1 457 43 N 4189
FS56-20-490B	0 450 90 F 5326
FS56-20-490B	1 457 43 N 4189
F2Y0-14-302A	0 451 10 P 3364
F2Y0-14-302A	0 986 45 P 2036

F2Y0-14-302A	0 986 45 P 2041
F2Y0-14-302A	0 986 45 P 2061
F801-23-603	1 457 42 S 9806
F802-23-802	0 986 45 P 2036
F802 23 8029A	0 986 45 P 2041

G6Y014302	0 986 45 P 2041
G6Y014302A	0 451 10 P 3364
G6Y0-14-302A	0 986 45 P 2041
HE19-23-802	0 986 45 P 2036
JEY014302	0 451 10 P 3364

JEY014302	0 986 45 P 2041
JEY014302	0 451 10 P 3364
JEY0-14-302	0 986 45 P 2041
JEY014302A	0 451 10 P 3364
JEY0-14-302A	0 986 45 P 2041

JEY0143029A	0 451 10 P 3364
JEY0 14 3029 A	0 986 45 P 2041
JE1514302	0 986 45 P 2041
JE1514302A	0 986 45 P 2041
JE48 13 Z40	1 457 43 S 3952

JF03-14-300	0 986 45 P 2020
JF03-14-300	0 986 45 P 2036
JF03-14-300	0 986 45 P 2061
KJ01 13 Z40	1 457 43 S 3958
KL0714302A	0 986 45 P 2041

K710-23-902	0 451 10 P 3270
LF05-14-302A	0 986 45 P 2068
LF10-14-302	0 986 45 P 2068
LF10 14 3029 A	0 451 10 P 3363
LF10143029A	0 986 45 P 2068

MZ31 1783	1 457 43 S 3965
MZ311790	1 457 42 S 9933
N23123802	0 451 10 P 3316
N231-23-802	0 986 45 P 2061
N3Y614302	0 451 10 P 3316

N3Y6-14-302	0 986 45 P 2061
N3Y6-23-802	0 451 10 P 3316
N3Y6-23-802	0 986 45 P 2016
N3Y6-23-802	0 986 45 P 2036
N3Y6-23-802	0 986 45 P 2061

N326-20-490	0 986 45 F 0108
N326-20-490A	0 986 45 F 0108
N350-14-302	0 986 45 P 2061
N378-20-490	0 986 45 F 0108
PN16 14 V61	0 451 10 P 3270

RFYZ14302	0 451 10 P 3316
RFY0-14-302	0 986 45 P 2064
RFY0143029A	0 451 10 P 3364
RFY0 14 3029 A	0 986 45 P 2041
RFY2-14-302	0 986 45 P 2006

RFY414302	0 986 45 P 2064
RF0112850B	1 457 43 N 4453
RF0112859B	1 457 43 N 4453
RF01-23-802A	0 986 45 P 2006
RF01 23 802 A9A	0 986 45 P 2006

RF10-23-802A	0 451 10 P 3270
RF2A-14-302	0 451 10 P 3316
RF2A-14-302	0 986 45 P 2016
RF2A-14-302	0 986 45 P 2036
RF2A-14-302	0 986 45 P 2061

RF2A-14-302A	0 986 45 P 2036
RF66 14 V61 A	0 451 10 P 3270
RF71 1H 302	0 986 45 P 2064
RF71-14-302	0 986 45 P 2064
RF7914302	0 451 10 P 3316

RF79-14-302	0 986 45 P 2036
RYF014302	0 986 45 P 2064
R2L1 13 ZA5A	1 457 43 N 4440
R2N5 13 ZA5	1 457 43 N 4438
R214-23-802	0 451 10 P 3270

S213-23-802	0 986 45 P 2020
VSY1-14-302	0 986 45 P 2042
VS0114302A	0 986 45 P 2042
V104-23-603	1 457 42 S 9033
WLY0-14-302	0 986 45 P 2062

WL51-14-302	0 986 45 P 2062
WL81-13-480	1 457 43 N 4438
Y40113Z40	1 457 43 S 3076
Y401-14-302	1 457 42 P 9238
Y401-14-302A	1 457 42 P 9238

Y401143029A	1 457 42 P 9238
Y401-20-490	0 450 90 N 6460
Y601-13-480	0 450 90 N 6471
Y601-14-302	1 457 42 P 9238
Y70114302A	0 986 45 P 2041

ZT42-20-490	0 986 45 F 0108
ZZLO-14-302	0 986 45 P 2001
ZZLO-14-302	0 451 10 P 3029
ZZLO-14-302	0 451 10 P 3170
ZZLO-14-302	0 451 10 P 4014

ZZLO-14-302	0 451 10 P 4063
ZZLO-14-302	0 451 10 P 4065
ZZLO-14-302	0 451 20 P 3005
ZZLO-14-302	0 451 20 P 3194
ZZLO-14-302	0 986 45 P 2000

ZZLO-14-302	0 986 45 P 2001
ZZLO-14-302	0 986 45 P 2005
ZZM0-13-470	0 986 BF GB 0026
ZZM1-23-802	0 451 10 P 3074
ZZM1-23-802	0 451 10 P 3259

ZZM1-23-802	0 451 10 P 3363
ZZM1-23-802A	0 451 10 P 3074
ZZM1-23-802A	0 451 10 P 3259
ZZM1-23-802A	0 451 10 P 3363
ZZP1-13-470	0 450 90 F 5939

ZZP1-13-480	0 450 90 F 5939
ZZS114302	0 986 45 P 2058
ZZ0114302	0 451 10 P 3074
ZZM1-23-802A	0 451 10 P 3363
ZZP1-13-470	0 450 90 F 5939

ZZ2213470A	0 450 90 F 4162
ZZ2213470B	0 450 90 F 4162
ZZ22-13-478	0 450 90 F 4162
ZZ22-14-300	0 986 45 P 2061
ZZ22-23-420A	0 986 45 P 2061

ZZ53-23-603	0 451 10 P 3029
ZZ53-23-603	1 457 42 S 9800
ZZ53-23-603	1 457 42 S 9801
ZZ59-14-300	0 986 45 P 2061
ZZ305-23-603	1 457 42 S 9806

ZZ32414300	0 451 10 P 3316
ZZ324-14-300	0 986 45 P 2061
ZZ37023802	0 451 10 P 3316
ZZ370-23-802	0 986 45 P 2061
ZZ370-23-802B	0 451 10 P 3316

ZZ370-23-802B	0 986 45 P 2016
ZZ370-23-802B	0 986 45 P 2036
ZZ370-23-802B	0 986 45 P 2061
ZZ370-23-803	0 986 45 P 2061
ZZ626-23-821	1 457 42 P 9559

ZZ636-23-820A	1 457 42 P 9559
ZZ664-14-300	0 986 45 P 2061
ZZ727-23-603	1 457 42 S 9033
ZZ727-23-620	1 457 42 P 9559
ZZ778-23-802	0 986 45 P 2061

ZZ813-23-802	0 986 45 P 2061
ZZ813-23-802A	0 986 45 P 2061
ZZ813-23-802B	0 986 45 P 2061
ZZ839-14-300	0 986 45 P 2020
ZZ839-14-300	0 986 45 P 2036



◀ MAZDA

0839-14-300	0 986 45 P 2061	000 092 23 05	1 457 43 N 1261	000 477 08 15	1 457 42 N 9230	000 835 30 47	1 987 43 M 2044
0866-23-802	0 986 45 P 2061	000 092 23 05	1 457 43 N 1325	000 477 08 15	1 457 43 N 1261	001 092 04 01	1 457 43 N 4153
0866-23-803	0 986 45 P 2020	000 092 24 05	1 457 42 N 9230	000 477 08 15	1 457 43 N 1325	001 092 05 01	1 457 43 N 4153
0866-23-803	0 986 45 P 2036	000 092 24 05	1 457 43 N 1261	000 477 10 15	1 457 42 N 9230	001 092 22 01	1 457 43 N 4123
0866-23-803	0 986 45 P 2061	000 092 24 05	1 457 43 N 1325	000 477 10 15	1 457 43 N 1261	001 092 23 01	1 457 43 N 4123
1E03-14-302	0 451 10 P 3298	000 092 27 83	1 457 43 N 4154	000 477 10 15	1 457 43 N 1325	001 092 23 02	1 457 43 N 4123
1E07-14-302	0 451 10 P 3227	000 092 27 83	1 457 43 N 4165	000 477 31 15	1 457 43 N 1159	001 092 24 01	1 457 43 N 4123
1N0014302	0 986 45 P 2023	000 092 54 05	1 457 42 N 9359	000 477 32 15	1 457 43 N 1159	001 092 24 01	1 457 43 N 4153
1N01-14-302	0 986 45 P 2041	000 092 83 01	1 457 42 N 9675	000 477 35 15	1 457 43 N 1270	001 092 33 01	0 450 90 F 5021
1N0214302	0 986 45 P 2046	000 092 90 01	1 457 43 N 4153	000 477 35 15	1 457 43 N 1326	001 092 90 01	1 457 43 N 4123
1N10-14-302	0 986 45 P 2023	000 094 00 04	1 457 42 P 9165	000 477 35 80	1 457 42 N 9359	001 094 04 05	1 457 42 S 9080
134514300	0 451 10 P 3316	000 094 26 02	0 451 10 P 3189	000 477 35 80	1 457 43 N 1158	001 094 42 04	1 457 42 S 9950
1456-23-570A	1 457 43 N 4453	000 180 01 09	1 457 42 P 9175	000 477 35 80	1 457 43 N 1261	001 094 45 04	1 457 42 S 9932
1456 23 570 A9A	0 986 45 N 0508	000 180 15 09	1 457 42 P 9142	000 477 35 80	1 457 43 N 1325	001 094 46 04	1 457 42 S 9946
145623570A9A	1 457 43 N 4453	000 180 16 09	F 026 40 P7040	000 477 38 15	1 457 43 N 1158	001 094 47 04	1 457 42 S 9966
2221 34 70B	0 450 90 F 4058	000 180 18 09	F 026 40 P7054	000 477 40 15	1 457 43 N 1270	001 094 52 04	1 457 42 S 9950
2339 02 4480	1 457 43 N 4438	000 180 21 09	F 026 40 P7042	000 477 40 15	1 457 43 N 1326	001 094 65 04	1 457 42 S 9980
23802	0 451 10 P 3270	000 180 22 09	1 457 42 P 9263	000 477 42 15	1 457 43 N 1158	001 094 73 04	1 457 43 S 2192
30523603	1 457 42 S 9806	000 180 23 09	1 457 42 P 9263	000 477 43 15	1 457 43 N 1260	001 094 79 04	1 457 42 S 9975
3874-23-603	1 457 42 S 9806	000 180 24 09	1 457 42 P 9605	000 477 45 15	1 457 43 N 1270	001 094 82 04	1 457 42 S 9941
4868-23-570	1 457 43 N 4201	000 180 24 09	1 457 42 P 9820	000 477 47 15	1 457 42 N 9230	001 094 83 04	1 457 42 S 9991
4899-14-300	0 986 45 P 2061	000 180 25 09	1 457 42 P 9265	000 477 47 15	1 457 43 N 1261	001 094 94 04	1 457 42 S 9980
5201-23-810A	0 451 10 P 3270	000 180 25 09	1 457 42 P 9267	000 477 47 15	1 457 43 N 1325	001 094 95 04	1 457 42 S 9080
5213-23-802	0 451 10 P 3270	000 180 26 09	1 457 42 P 9263	000 477 54 15	1 457 43 N 1158	001 184 02 25	1 457 42 P 9735
5213-23-802	0 986 45 P 2020	000 180 29 09	F 026 40 P7042	000 477 57 15	1 457 43 N 1158	001 184 04 25	1 457 42 P 9735
8FG1-23-802	0 986 45 P 2061	000 180 31 09	1 457 42 P 9263	000 477 59 01	1 457 43 N 1159	001 184 05 25	1 457 42 P 9735
8FG1 23 8029 A	0 986 45 P 2061	000 184 21 45	1 457 42 P 9130	000 477 59 01	1 457 43 N 1260	001 184 22 25	1 457 42 P 9820
8F1G 23 8029 A	0 986 45 P 2061	000 184 21 45	1 457 42 P 9629	000 477 59 01	1 457 43 N 1270	001 184 38 25	1 457 42 P 9740
817223603	1 457 42 S 9806	000 184 22 25	1 457 42 P 9105	000 477 59 01	1 457 43 N 1325	001 184 41 25	1 457 42 P 9647
8173-23-603	1 457 42 S 9806	000 184 23 25	1 457 42 P 9105	000 477 59 01	1 457 43 N 1326	001 184 42 25	1 457 42 P 9646
8173 23 603 9A	1 457 42 S 9806	000 184 38 25	1 457 42 P 9740	000 477 64 15	1 457 42 N 9230	001 184 43 25	1 457 42 P 9646
8173-23-802	0 986 45 P 2061	000 184 40 25	1 457 42 P 9130	000 477 64 15	1 457 43 N 1261	001 184 44 25	1 457 42 P 9647
8259-23-802	0 451 10 P 3270	000 184 40 25	1 457 42 P 9629	000 477 66 15	1 457 43 N 1260	001 184 49 25	1 457 42 P 9130
830523603	1 457 42 S 9806	000 184 41 25	1 457 42 P 9130	000 477 68 15	1 457 43 N 1158	001 184 49 25	1 457 42 P 9629
8317-23-603	1 457 42 S 9801	000 184 41 25	1 457 42 P 9629	000 477 69 15	1 457 42 N 9230	001 184 51 25	1 457 42 P 9413
8859A23802	0 451 10 P 3270	000 184 47 25	1 457 42 P 9105	000 477 69 15	1 457 43 N 1261	001 184 51 25	1 457 42 P 9647
9914-23-603	1 457 42 S 9801	000 184 58 25	1 457 42 P 9175	000 477 69 15	1 457 43 N 1325	001 184 52 25	1 457 42 P 9646
		000 184 77 01	1 457 42 P 9105	000 477 70 01	1 457 42 N 9359	001 184 54 25	1 457 42 P 9647
		000 184 78 25	1 457 42 P 9175	000 477 70 01	1 457 43 N 1158	001 184 55 25	1 457 42 P 9646
		000 184 92 01	1 457 42 P 9105	000 477 70 01	1 457 43 N 1261	001 184 56 25	1 457 42 P 9600
		000 184 94 25	1 457 42 P 9130	000 477 70 01	1 457 43 N 1325	001 184 66 25	F 026 40 P7054
		000 184 96 01	1 457 42 P 9105	000 477 72 15	1 457 43 N 1326	001 184 67 25	1 457 42 P 9130
		000 194 52 04	1 457 42 S 9950	000 477 73 15	1 457 43 N 1270	001 184 67 25	1 457 42 P 9629
		000 466 00 04	1 457 42 P 9165	000 477 75 15	1 457 43 N 1159	001 184 70 25	1 457 42 P 9648
		000 466 02 04	1 457 42 P 9820	000 497 54 15	1 457 42 N 9359	001 184 72 25	1 457 42 P 9130
		000 466 06 04	1 457 42 P 9820	000 497 54 15	1 457 43 N 1158	001 184 93 25	1 457 42 P 9175
		000 466 13 04	1 457 42 P 9416	000 497 54 15	1 457 43 N 1261	001 184 94 25	1 457 42 P 9116
		000 466 16 03	1 457 42 P 9416	000 497 54 15	1 457 43 N 1325	001 184 96 01	0 451 10 P 5067
		000 466 16 04	1 457 42 P 9416	000 830 11 18	1 987 43 M 2150	001 184 96 01	0 451 20 P 3010
		000 466 21 04	1 457 42 P 9416	000 830 12 18	1 987 43 M 1154	001 477 21 01	0 450 90 N 4060
		000 466 28 04	1 457 42 P 9820	000 830 13 18	1 987 43 R 1454	001 477 33 01	0 450 90 N 4060
		000 470 01 92	1 457 43 N 1158	000 830 15 18	1 987 43 R 1455	001 477 38 01	0 450 90 F 4162
		000 470 09 22	1 457 42 N 9230	000 830 33 18	1 987 43 M 2043	001 477 39 01	0 450 90 F 4162
		000 470 09 22	1 457 43 N 1261	000 830 34 18	1 987 43 R 1454	001 477 42 01	0 450 90 N 4060
		000 470 09 22	1 457 43 N 1325	000 835 26 47	1 457 42 N 9230	001 477 56 01	0 450 90 N 4060

MERCEDES-BENZ

B6 758 2411 1 987 43 **R 1456**
 B6 758 2412 1 987 43 **M 1156**
 B67582415 1 987 43 **M 1155**

000 032 24 05 1 457 42 **N 9230**
 000 032 24 05 1 457 43 **N 1261**
 000 032 24 05 1 457 43 **N 1325**
 000 090 11 51 1 457 42 **N 9359**
 000 090 12 51 1 457 43 **N 1707**

000 090 14 51 1 457 42 **N 9354**
 000 090 15 51 1 457 43 **N 1707**
 000 092 15 05 1 457 43 **N 1158**
 000 092 19 05 1 457 43 **N 1158**
 000 092 23 05 1 457 42 **N 9230**

000 466 06 04 1 457 42 **P 9820**
 000 466 13 04 1 457 42 **P 9416**
 000 466 16 03 1 457 42 **P 9416**
 000 466 16 04 1 457 42 **P 9416**
 000 466 21 04 1 457 42 **P 9416**

000 466 28 04 1 457 42 **P 9820**
 000 470 01 92 1 457 43 **N 1158**
 000 470 09 22 1 457 42 **N 9230**
 000 470 09 22 1 457 43 **N 1261**
 000 470 09 22 1 457 43 **N 1325**

000 497 54 15 1 457 43 **N 1158**
 000 497 54 15 1 457 43 **N 1261**
 000 497 54 15 1 457 43 **N 1325**
 000 830 11 18 1 987 43 **M 2150**
 000 830 12 18 1 987 43 **M 1154**

000 830 13 18 1 987 43 **R 1454**
 000 830 15 18 1 987 43 **R 1455**
 000 830 33 18 1 987 43 **M 2043**
 000 830 34 18 1 987 43 **R 1454**
 000 835 26 47 1 457 42 **N 9230**

001 184 93 25 1 457 42 **P 9175**
 001 184 94 25 1 457 42 **P 9116**
 001 184 96 01 0 451 10 **P 5067**
 001 184 96 01 0 451 20 **P 3010**
 001 477 21 01 0 450 90 **N 4060**

001 477 33 01 0 450 90 **N 4060**
 001 477 38 01 0 450 90 **F 4162**
 001 477 39 01 0 450 90 **F 4162**
 001 477 42 01 0 450 90 **N 4060**
 001 477 56 01 0 450 90 **N 4060**



001 477 63 01	0 450 90 N 4077	004 778 901	1 457 42 N 9359	364 180 01 10	1 457 42 P 9647	541 092 06 05	1 457 42 N 9655
001 477 64 01	0 450 90 N 4077	004 778 901	1 457 43 N 1158	364 180 03 09	1 457 42 P 9647	541 092 08 05	1 457 42 N 9655
001 477 66 01	0 450 90 N 4077	004 778 901	1 457 43 N 1261	366 180 00 09	1 457 42 P 9646	541 092 09 05	1 457 42 N 9655
001 477 69 01	0 450 90 N 4060	004 778 901	1 457 43 N 1325	366 180 03 09	1 457 42 P 9646	541 180 00 09	1 457 42 P 9128
001 477 79 01	0 450 90 N 4077	005 094 08 04	1 457 43 S 2192	366 180 03 10	1 457 42 P 9646	541 180 00 83	F 026 40 P 7059
<hr/>							
001 835 30 47	1 987 43 M 2044	012 094 84 02	1 457 42 S 9980	366 180 06 09	1 457 42 P 9276	541 180 02 09	1 457 42 P 9128
001 835 44 47	1 457 43 N 4447	012 094 85 02	1 457 43 S 2192	366 180 07 09	1 457 42 P 9277	541 184 02 25	1 457 42 P 9128
002 094 00 04	1 457 42 S 9950	013 094 17 02	1 457 42 S 9966	366 180 08 09	1 457 42 P 9646	541 184 03 25	1 457 42 P 9128
002 094 24 04	1 457 42 S 9998	013 094 18 02	1 457 42 S 9950	366 180 09 09	1 457 42 P 9276	589 452 07 00	1 457 43 N 1159
002 094 34 04	1 457 42 S 9941	014 000 02 07	1 457 42 P 9130	366 180 10 09	1 457 42 P 9277	589 452 08 00	1 457 43 N 1270
<hr/>							
002 094 60 04	1 457 42 S 9946	023 000 02 07	1 457 42 S 9950	366 180 10 25	1 457 42 P 9277	598 452 07 00	1 457 43 N 1159
002 094 61 04	F 026 40 S 0082	102 180 00 09	1 457 42 P 9605	366 180 13 09	1 457 42 P 9277	598 452 08 00	1 457 42 N 9230
002 094 70 04	1 457 42 S 9883	102 180 01 09	1 457 42 P 9820	366 184 01 25	1 457 42 P 9277	598 452 08 00	1 457 43 N 1261
002 094 73 04	1 457 42 S 9854	102 184 03 25	1 457 42 P 9605	366 184 01 25	1 457 42 P 9646	601 090 03 52	1 457 43 N 4123
002 094 92 04	1 457 43 S 3601	102 184 03 25	1 457 42 P 9820	366 184 01 25	1 457 42 P 9732	601 090 03 52	1 457 43 N 4153
<hr/>							
002 094 93 04	1 457 43 S 3626	102 184 04 25	1 457 42 P 9820	366 184 02 25	1 457 42 P 9276	601 090 14 52	1 457 43 N 4123
002 094 94 04	1 457 43 S 3601	102 184 08 25	1 457 42 P 9605	366 184 02 25	1 457 42 P 9647	601 090 16 52	1 457 43 N 4123
002 184 04 25	F 026 40 P 7054	104 180 01 09	1 457 42 P 9122	366 184 05 25	1 457 42 P 9732	601 092 00 01	1 457 43 N 4123
002 184 06 25	F 026 40 P 7054	104 184 02 25	1 457 42 P 9122	366 184 08 25	1 457 42 P 9277	601 092 01 01	1 457 43 N 4123
002 184 40 01	0 451 10 P 4065	104 184 03 25	1 457 42 P 9122	366 184 08 25	1 457 42 P 9646	601 180 00 09	1 457 42 P 9274
<hr/>							
002 184 77 25	1 457 42 P 9740	104 184 04 25	1 457 42 P 9122	366 184 08 25	1 457 42 P 9732	601 180 01 09	1 457 42 P 9274
002 477 26 01	0 450 90 F 5030	104 184 08 25	1 457 42 P 9122	366 184 09 25	1 457 42 P 9277	601 180 02 10	1 457 42 P 9274
002 477 26 01	0 450 90 T 1054	112 180 00 09	1 457 42 P 9116	366 184 09 25	1 457 42 P 9646	601 180 06 10	1 457 42 P 9265
002 477 26 01	0 450 90 F 5264	112 184 00 25	1 457 42 P 9116	366 184 10 25	1 457 42 P 9277	601 184 00 25	1 457 42 P 9274
002 477 26 01	0 450 90 F 5275	112 184 02 25	1 457 42 P 9263	366 184 10 25	1 457 42 P 9646	601 184 01 25	1 457 42 P 9274
<hr/>							
002 477 27 01	0 450 90 F 5275	112 184 05 25	1 457 42 P 9263	366 184 10 25	1 457 42 P 9732	602 094 01 04	1 457 42 S 9783
002 477 28 01	0 450 90 F 5275	112 184 06 25	1 457 42 P 9263	366 184 11 25	1 457 42 P 9276	602 094 02 04	1 457 42 S 9783
003 094 02 04	1 457 42 S 9783	126 270 02 98	1 457 42 P 9629	366 184 11 25	1 457 42 P 9647	602 094 20 101	1 457 43 N 4123
003 094 15 04	1 457 42 S 9899	126 277 02 95	1 457 42 P 9629	366 184 12 25	1 457 42 P 9647	602 180 00 09	1 457 42 P 9278
003 094 39 04	1 457 43 S 3627	1801809	F 026 40 P 7054	375 477 00 02	F 026 40 N 2025	606 180 00 09	1 457 42 P 9278
<hr/>							
003 094 45 04	1 457 43 S 3611	202 830 00 18	1 987 43 M 2012	388 094 70 04	1 457 42 S 9969	606 180 09 10	1 457 42 P 9278
003 094 50 04	1 457 42 S 9969	202 830 03 18	1 987 43 M 2012	401 180 00 09	1 457 42 P 9735	606 184 00 25	1 457 42 P 9278
003 094 51 04	1 457 43 S 3005	210 830 06 18	1 987 43 M 2012	401 184 00 25	1 457 42 P 9735	606 184 01 25	1 457 42 P 9278
003 094 60 04	1 457 43 S 3651	210 830 07 18	1 987 43 M 2012	402 180 00 09	1 457 42 P 9740	606 184 02 25	1 457 42 P 9278
003 094 70 04	1 457 43 S 3901	21844001	0 451 10 P 4065	403 184 00 25	1 457 42 P 9740	611 090 08 52	0 450 90 N 5930
<hr/>							
003 094 75 04	1 457 43 S 3748	271 094 02 04	1 987 42 S 9401	405 094 00 04	F 026 40 S 0067	611 092 06 01	0 450 90 N 5930
003 094 82 04	1 457 43 S 3703	271 180 00 09	1 457 42 P 9261	422 090 00 51	1 457 42 N 9354	611 180 00 09	1 457 42 P 9116
003 094 82 04	1 457 43 S 3748	271 180 01 09	1 457 42 P 9261	422 092 00 05	1 457 42 N 9354	611 180 09 67	1 457 42 P 9263
003 094 83 04	1 457 43 S 3703	271 184 01 25	1 457 42 P 9261	422 092 01 05	1 457 42 N 9354	612 001 00 33	1 457 43 S 3611
003 094 90 04	1 457 43 S 3727	314 180 01 09	1 457 42 P 9647	422 092 02 05	1 457 42 N 9354	612 092 00 01	F 026 40 N 2003
<hr/>							
003 094 91 04	1 457 43 S 3728	344 470 00 92	1 457 43 N 1158	422 180 00 09	F 026 40 P 7054	616 180 00 09	1 457 42 P 9267
003 094 92 04	1 457 43 S 3729	344 477 72 15	1 457 43 N 1158	422 180 02 10	1 457 42 P 9740	616 180 05 10	1 457 42 P 9267
003 094 95 04	1 457 43 S 3560	352 180 01 09	1 457 42 P 9646	441 180 00 09	1 457 42 P 9732	617 180 00 09	1 457 42 P 9265
003 094 96 04	1 457 43 S 3560	352 180 02 09	1 457 42 P 9130	441 180 01 09	1 457 42 P 9732	617 180 01 25	1 457 42 P 9265
004 094 02 04	1 457 43 S 3730	352 180 02 09	1 457 42 P 9629	441 180 02 09	1 457 42 P 9732	617 184 00 25	1 457 42 P 9265
<hr/>							
004 094 08 04	1 457 43 S 2192	352 180 03 09	1 457 42 P 9648	441 180 03 09	1 457 42 P 9732	617 184 01 25	1 457 42 P 9265
004 094 09 04	1 457 42 S 9966	352 470 00 92	1 457 42 N 9359	442 180 00 09	F 026 40 P 7054	627 466 00 04	1 457 42 P 9165
004 094 11 04	1 457 43 S 3727	355 180 00 09	1 457 42 P 9600	457 090 00 51	1 457 42 N 9655	631 094 01 04	1 457 43 S 3702
004 094 24 04	F 026 40 S 0088	355 180 01 09	1 457 42 P 9600	457 184 00 25	1 457 42 P 9128	638 090 00 51	1 457 43 S 3753
004 094 25 04	F 026 40 S 0088	355 470 00 92	1 457 43 N 1159	457 184 01 25	F 026 40 P 7042	638 090 01 51	1 457 43 S 3753
<hr/>							
004 094 26 04	1 457 43 S 3748	355 470 01 92	1 457 43 N 1270	541 090 00 51	1 457 42 N 9655	638 835 00 47	1 987 43 M 2044
004 094 33 04	1 457 43 S 3729	355 470 01 92	1 457 43 N 1326	541 090 01 51	1 457 42 N 9655	639 477 00 01	0 450 90 F 5975
004 094 41 04	1 457 43 S 3626	362 180 01 10	1 457 42 P 9735	541 092 03 05	1 457 42 N 9655	646 092 00 01	1 457 43 N 4437
004 777 901	1 457 43 N 1159	364 180 00 09	1 457 42 P 9647	541 092 04 05	1 457 42 N 9655	646 092 03 01	1 457 43 N 4437
004 777 901	1 457 43 N 1260	364 180 01 09	1 457 42 P 9647	541 092 05 05	1 457 42 N 9655	646 092 05 01	1 457 43 N 4437



◀ MERCEDES-BENZ

661 092 30 55	1 457 43 N 4123
661 092 30 55	1 457 43 N 4153
690 094 70 04	1 457 43 S 3703
822 500 00 30	1 457 42 P 9820
822 500 02 32	1 457 42 P 9820
822 500 70 22	1 457 42 P 9165
831 400 00 48	0 451 10 P 5067
831 400 00 48	0 451 20 P 3010
831 900 00 48	0 451 10 P 5067
831 900 00 48	0 451 20 P 3010
831 900 01 03	1 457 43 N 1158
831 900 01 04	1 457 42 N 9230
831 900 01 04	1 457 43 N 1261
831 900 01 10	1 457 42 P 9735
831 909 51 16	1 457 42 S 9969
831 910 11 90	1 457 43 N 1159
831 910 12 00	1 457 43 N 1270
831 912 16 10	1 457 43 N 4447
831 913 01 56	1 457 42 S 9941
831 914 31 88	1 457 43 S 3901
869 094 00 20	1 457 42 S 9969
901 830 00 18	1 987 43 M 2043
901 830 05 18	1 987 43 M 2043
904 180 00 09	F 026 40 P7040
904 180 02 10	F 026 40 P7040
906 090 00 51	1 457 43 N 1707
906 092 01 05	1 457 43 N 1707
906 092 02 05	1 457 43 N 1707
906 092 03 05	1 457 43 N 1707
906 092 05 05	1 457 43 N 1707
940 835 00 47	1 987 43 M 1168
940 835 01 47	1 987 43 R 1457
940 835 02 47	1 987 43 M 1155
973 835 02 47	1 987 43 M 1156
973 835 03 47	1 987 43 R 1456
mitsubishi	
AW319065	1 457 43 S 2100
J0927787	0 451 10 P 3029
J0927787	0 451 10 P 3170
J0927787	0 451 10 P 4014
J0927787	0 451 10 P 4063
J0927787	0 451 10 P 4065
J0927787	0 451 20 P 3005
J0927787	0 451 20 P 3194
J0927787	0 986 45 P 2000
J0927787	0 986 45 P 2001
J0927787	0 986 45 P 2005
J0936406	0 451 10 P 3029
J0936406	0 451 10 P 3170
J0936406	0 451 10 P 4014
J0936406	0 451 10 P 4063
J0936406	0 451 10 P 4065
J0936406	0 451 20 P 3005
J0936406	0 451 20 P 3194

J0936406	0 986 45 P 2000
J0936406	0 986 45 P 2001
J0936406	0 986 45 P 2005
J0938143	0 451 10 P 3029
J0938143	0 451 10 P 3170
J0938143	0 451 10 P 4014
J0938143	0 451 10 P 4063
J0938143	0 451 10 P 4065
J0938143	0 451 20 P 3005
J0938143	0 451 20 P 3194
J0938143	0 986 45 P 2000
J0938143	0 986 45 P 2001
J0938143	0 986 45 P 2005
K 4644110	1 457 42 S 9800
K466201	0 451 20 P 3194
K 4662010	0 986 45 P 2016
K 484403-0	1 457 42 S 9800
K 484403-0	1 457 42 S 9801
K 486201-1	0 451 10 P 3316
K 486201-1	0 451 10 P 3336
K 486201-1	0 986 45 P 2016
K 9665400	0 451 10 P 3316
MB025676	0 986 45 F 0138
MB134953	0 451 10 P 3316
MB134953	0 986 45 P 2016
MB134953	0 986 45 P 2036
MB134953	0 986 45 P 2061
MB220790	0 986 45 N 0505
MB220790	0 986 45 N 0508
MB220790	1 457 43 N 4453
MB220900	0 986 45 N 0508
MB400809	1 457 43 N 4435
MB433425	1 457 43 N 4435
MB433497	0 986 45 F 0138
MB504738	0 450 90 F 5972
MB554970	0 986 45 F 0138
MB620598	0 451 10 P 3029
MB620598	0 451 10 P 3219
MB620598	0 451 10 P 3251
MB620598	0 451 10 P 4063
MB620598	0 451 20 P 3154
MB620598	0 986 45 P 2001
MB620598	0 986 45 P 2003
MB868460	0 450 90 F 5963
MC031805	0 451 10 P 3316
MC031805	0 451 10 P 3336
MC031805	0 986 45 P 2016
MD005445	0 986 45 P 2016
MD007095	0 451 10 P 3316
MD007095	0 986 45 P 2016
MD007360	0 986 45 P 2016
MD013661	0 986 45 P 2020
MD017440	0 451 10 P 3316
MD017440	0 986 45 P 2041
MD030795	0 986 45 P 2016

MD031805	0 986 45 P 2016
MD052676	0 986 45 F 0138
MD05281090	0 451 10 P 3364
MD061445	0 986 45 P 2016
MD064346	1 457 42 S 9933
MD069782	0 986 45 P 2042
MD069982	0 451 10 P 3316
MD071462	0 986 45 P 2016
MD084693	0 986 45 P 2016
MD084963	0 451 10 P 3316
MD084963	0 451 10 P 3336
MD084963	0 986 45 P 2016
MD097003	0 451 10 P 3316
MD108063	0 451 10 P 3029
MD108063	0 451 10 P 3219
MD108063	0 451 10 P 3251
MD108063	0 451 10 P 4063
MD108063	0 451 20 P 3154
MD108063	0 986 45 P 2001
MD108063	0 986 45 P 2003
MD129591	0 986 45 F 0138
MD129809	0 451 10 P 3029
MD129809	0 451 10 P 3219
MD129809	0 451 10 P 3251
MD129809	0 451 10 P 4063
MD129809	0 451 20 P 3154
MD129809	0 986 45 P 2001
MD129809	0 986 45 P 2003
MD134953	0 451 10 P 3292
MD134953	0 986 45 P 2061
MD135737	0 451 10 P 3364
MD135737	0 986 45 P 2041
MD136466	0 451 10 P 3316
MD136790	0 451 10 P 3316
MD162326	0 986 45 P 2020
MD17440	0 451 10 P 3316
MD184086	0 986 45 P 2042
MD228988	0 986 45 N 0505
MD228988	0 986 45 N 0508
MD228988	1 457 43 N 4453
MD308302	0 451 10 P 3004
MD308302	0 451 10 P 3141
MD308302	0 451 10 P 3271
MD308302	0 986 45 P 2019
MD308302	0 986 45 P 2027
MD308302	0 986 45 P 2028
MD308302	0 986 45 P 2036
MD308302	0 986 45 P 2044
MD308302	0 986 45 P 2058
MD308302	0 986 45 P 2062
MD308302	0 986 45 P 2068
MD320276	0 451 10 P 3364
MD320277	1 987 42 S 9127
MD321589	0 451 10 P 3364
MD322508	0 451 10 P 3316

MD325714	0 451 10 P 3364
MD325714	0 986 45 P 2041
MD326489	0 986 45 P 2042
MD336080	0 986 45 P 2064
MD352626	0 451 10 P 3316
MD352627	0 451 10 P 3364
MD352627	0 986 45 P 2041
MD353795	0 451 10 P 3029
MD353795	0 451 10 P 3219
MD353795	0 451 10 P 3251
MD353795	0 451 10 P 4063
MD353795	0 451 20 P 3154
MD353795	0 986 45 P 2001
MD353795	0 986 45 P 2003
MD356000	0 451 10 P 3316
MD360935	0 451 10 P 3364
MD360935	0 986 45 P 2041
MD409365	0 451 10 P 3316
MD409365	0 986 45 P 2016
MD409365	0 986 45 P 2036
MD409365	0 986 45 P 2061
MD528109	0 986 45 P 2041
MD571477	1 987 42 S 9127
MD603015	1 457 42 S 9800
MD603015	1 457 42 S 9801
MD603342	1 457 42 S 9800
MD603346	1 457 42 S 9933
MD603446	1 457 42 S 9933
MD603629	1 987 42 S 9127
MD603932	1 987 42 S 9127
MD620048	1 987 42 S 9127
MD620385	1 987 42 S 9127
MD620456	1 457 43 S 3965
MD620472	1 457 43 S 3965
MD620563	1 987 42 S 9169
MD620563	1 987 42 S 9186
MD 69782	0 986 45 P 2042
MD 84086	0 986 45 P 2042
ME013307	0 986 45 P 2063
ME013343	0 986 45 P 2063
ME013344	0 986 45 P 2063
ME013661	0 451 10 P 3270
ME013661	0 986 45 P 2020
ME017440	0 451 10 P 3316
ME034878	0 451 20 P 3231
ME034879	0 451 30 P 0003
ME053363	1 457 43 S 3633
ME088519	0 451 20 P 3231
ME132525	1 457 43 N 4459
ME201871	0 986 45 P 2063
ME202472	0 986 45 P 2063
ME215002	0 986 45 P 2063
MM409365	0 451 10 P 3316
MM409365	0 986 45 P 2016
MM409365	0 986 45 P 2036



MM409365	0 986 45 P 2061
MM510001	1 457 42 S 9806
MN980125	1 457 42 P 9192
MR239466	1 987 42 S 9169
MR239466	1 987 42 S 9186

MR323849	1 987 42 S 9186
MR323949	1 987 42 S 9169
MR323949	1 987 42 S 9186
MR355233	1 457 43 N 4291
MR571471	1 457 43 S 3965

MR571473	1 457 43 S 3965
MR571477	1 987 42 S 9127
MR597635	1 457 43 N 4437
MR911916	1 457 43 N 1705
MR934387	0 986 45 P 2041

MT126160	0 986 45 F 0138
MZ311786	1 987 42 S 9169
MZ690070	0 451 10 P 3364
MZ690072	0 451 10 P 3364
MZ690072	0 986 45 P 2036

MZ690072	0 986 45 P 2041
MZ690072	0 986 45 P 2061
MZ690115	0 451 10 P 3364
MZ690116	0 451 10 P 3316
MZ690116	0 451 10 P 3364

MZ690116	0 986 45 P 2016
MZ690116	0 986 45 P 2036
MZ690116	0 986 45 P 2061
M851139	0 451 10 P 3336
M852065	0 451 10 P 3336

PW510253	0 986 45 P 2016
XD 00145	0 986 45 P 2016
XD620456	1 457 43 S 3965
XR323949	1 987 42 S 9169
1150101211	0 986 45 P 2016

1230A045	0 986 45 P 2042
156071480	0 986 45 P 2042
30A4000100	0 451 10 P 3364
30A4000100	0 986 45 P 2041
30A4000103	0 986 45 P 2041

30A4000201	0 986 45 P 2061
3083011200	1 457 42 S 9033
3474000200	0 451 10 P 5067
3474000200	0 451 20 P 3010
4063396	0 451 10 P 3336

409365	0 986 45 P 2036
9136101900	1 457 42 S 9933
9146111500	1 457 42 S 9933

MOTORCRAFT	
AFL40	0 986 45 P 2023
AFL41	0 451 10 P 3079
AFL50	0 986 45 P 2019

AFL61	0 986 45 P 2042
AFL79A	0 451 10 P 3316
EFA515	1 987 42 S 9122
EFL106	0 451 10 P 3074
EFL130	0 451 10 P 3316

EFL2	0 451 10 P 3074
EFL291	0 986 45 P 2024
EFL344	0 986 45 P 2044
EFL392	0 986 45 P 2030
EFL397	0 451 10 P 3276

EFL600	0 451 10 P 3074
EFL910	0 986 45 P 2068
EFL92	0 986 45 P 2024
FA1126	1 987 42 S 9122
FA617	1 457 42 S 9806

FL332	0 986 45 P 2003
FL791	0 451 10 P 3074
FL805	0 986 45 P 2042
FL836	0 986 45 P 2028
FL839	0 986 45 P 2023

MFA539	1 457 42 S 9806
MFA545	1 457 42 S 9932
MFA551	1 457 42 S 9030
MFA577	1 457 42 S 9061
MFA579	1 457 42 S 9957

MFA581	1 457 42 S 9801
MFA585	1 457 43 S 3534
MFA625	1 457 42 S 9954
MFA627	1 987 42 S 9042/1
MFA641	1 457 42 S 9933

MFA658	1 987 42 S 9122
MFA706	1 987 42 S 9186
MFG197	1 457 43 N 4438
MFL105	0 986 45 P 2041
MFL158	0 986 45 P 2061

MFL202	0 986 45 P 2028
MFL204	0 986 45 P 2044
MFL207	0 986 45 P 2003
MFL209	0 986 45 P 2062
MFL231	0 451 20 P 3194

MFL235	0 451 10 P 3074
MFL237	0 986 45 P 2063
MFL247	0 986 45 P 2046
MFL248	0 451 10 P 3316
MFL251	0 986 45 P 2042

MFL252	0 986 45 P 2016
MFL253	0 451 10 P 4065
MFL255	0 451 10 P 3074
MFL263	0 451 10 P 3316
MFL272	0 986 45 P 2019

MFL275	0 451 10 P 3079
MFL279	0 986 45 P 2024
MFL280	0 986 45 P 2000
MFL281	0 451 10 P 3111
MFL290	0 451 10 P 3270

MFL420	1 457 42 P 9413
MFL434	1 457 42 P 9130
MFL452	0 986 45 P 2023
MFL785A	0 451 10 P 3270

MTU	
112 250 42 00/1	1 457 43 N 1159
1.801.809	F 026 40 P7054

MWM-DIESEL	
1 1248 27 3 2988	1 457 43 N 1261
6 0540 19 1 0001	1 457 43 N 1159
6 0540 19 1 0003	1 457 43 N 1158

6 0541 14 0 0002	1 457 42 N 9230
605411400002	1 457 43 N 1261
6 0541 14 0 0003	1 457 43 N 1270
6 0541 14 0 0501	1 457 42 N 9230
6 0541 14 0 0501	1 457 43 N 1261

6 0541 14 2 0002	1 457 42 N 9230
605411420002	1 457 43 N 1261
6 0541 14 2 0002	1 457 43 N 1325
6 0541 14 2 0003	1 457 43 N 1158
605411420004	1 457 43 N 1158

6 0541 14 2 0005	1 457 43 N 1270
6 0541 14 2 0005	1 457 43 N 1326
6 0541 14 2 0012	1 457 43 N 1270
6 0541 14 2 0020	1 457 43 N 4154
6 0541 14 2 0020	1 457 43 N 4165

6 0541 14 2 0020	1 457 43 N 4432
6 0541 15 1 0003	1 457 43 N 1159
6 0541 15 1 0005	1 457 43 N 1260
60541180002	0 451 10 P 4065
6 0541 18 8 0002	0 451 10 P 4065

605411880004	1 457 42 N 9675
6 0541 18 8 0008	0 451 10 P 5067
605411880008	0 451 20 P 3010
6 0541 18 8 0015	1 457 43 N 4432
60541188004	1 457 42 N 9675

6 0541 29 1 0006	1 457 43 N 1270
6 0541 29 7 0047	F 026 40 S0082
6,05418E+11	0 451 10 P 4065
6 0690 16 7 0114	F 026 40 S0082
6 0690 68 8 0101	1 457 43 N 1270

6 0690 68 8 0101	1 457 43 N 1326
808C01703E1	0 451 10 P 3004
9 0541 18 8 0018	0 451 10 P 3368

NISSAN	
AY100HN022	0 451 10 P 3316
AY100KE001	0 986 45 P 2061
AY100NS005	0 451 10 P 3276

AY100 NS005	0 986 45 P 2060
AY100NS006	0 986 45 P 2041
AY100 NS007	0 986 45 P 2023
AY100NS011	0 986 45 P 2046
AY100NS026	0 986 45 P 2023

AY100NS027	0 986 45 P 2064
AY120 NS001	1 987 42 S 9051
AY120 NS007	1 457 43 S 3274
A5208 H8903	0 986 45 P 2023
A5208 W1106	0 986 45 P 2024

A640C 59EM0	1 457 43 N 4281
A640C59EM0SA	1 457 43 N 4439
A640M 41BMO SA	0 450 90 F 5326
BF201-Z9010	0 451 20 P 3231
B729800QAA	1 987 43 M 2039

NIS 16400 N9600	0 450 90 F 5030
13210-13211	0 986 45 P 2023
13212-13213	0 986 45 P 2023
15208AD20A	1 457 42 P 9284
15208 AD200	1 457 42 P 9284

15208 AD300	1 457 42 P 9284
15208AW001A	0 986 45 P 2023
15208AW001B	0 986 45 P 2023
15208 BN30A	0 986 45 P 2003
15208BN300	0 986 45 P 2003

15208 BN31A	1 457 42 P 9284
15208 BN700	0 451 10 P 3336
15208 BX00A	0 986 45 P 2060
15208 D9705	0 986 45 P 2024
15208 G3100	0 986 45 P 2023

15208 G9900	0 986 45 P 2005
15208HC010	0 986 45 P 2061
15208HC200	0 986 45 P 2064
15208HC253	0 986 45 P 2064
15208HC254	0 451 10 P 3316

15208HC300	0 451 10 P 3316
15208HC400	0 986 45 P 2041
15208HC401	0 986 45 P 2041
15208HC430	0 986 45 P 2061
15208HG001	0 986 45 P 2000

15208H1010	0 986 45 P 2000
15208 H1010	0 986 45 P 2023
15208 H1011	0 986 45 P 2023
15208H8900	0 986 45 P 2023
15208 H8903	0 986 45 P 2023

15208 H8904	0 986 45 P 2023
15208-H8909	0 986 45 P 2023
15208-H8910	0 986 45 P 2023
15208 H8911	0 986 45 P 2023
15208H8912	0 986 45 P 2023

15208H8916	0 986 45 P 2000
15208 H8916	0 986 45 P 2023
15208 H8917	0 986 45 P 2023
15208H8920	0 986 45 P 2000
15208 H8920	0 986 45 P 2023



◀ NISSAN

15208H8993	0 986 45 P 2023	15208 6F901	0 451 10 P 3261	15209Y7500	0 986 45 P 2000	16400 W1105	0 986 45 F 0138
15208H8994	0 986 45 P 2023	15208 6F905	0 451 10 P 3261	15209Y7501	0 986 45 P 2000	16400-Z5900	0 450 90 F 4162
15208J3100	0 986 45 P 2023	15208 60U00	0 986 45 P 2023	15209Y75012	0 986 45 P 2000	16400-Z7000	1 457 43 N 4300
15208 J7525	0 451 10 P 3079	15208 60400	0 451 10 P 3351	15209Y7502	0 986 45 P 2000	16400-0B000	0 450 90 F 5326
15208 M8903	0 986 45 P 2023	15208 65F00	0 986 45 P 2041	1520900QAA	1 457 42 P 9198	16400-0B000	1 457 43 N 4189
15208-N8912	0 986 45 P 2023	15208 65F00	0 986 45 P 2061	15209 00QAC	1 457 42 P 9271	16400-0B001	0 450 90 F 5326
15208 U3401	0 451 10 P 3357	15208 65001	0 451 10 P 3357	1520910H00	0 986 45 P 2000	16400-0B001	1 457 43 N 4189
15208WG101	0 986 45 P 2024	15208 65001	0 986 45 P 2005	15209 2W200	1 457 42 P 9271	16400-0M200	0 450 90 F 5326
15208 W1103	0 986 45 P 2024	1520865001	0 986 45 P 2024	15209 32250	1 457 42 P 9493	16400-0M300	0 450 90 F 5326
15208 W1106	0 986 45 P 2024	15208 65002	0 451 10 P 3357	15274-99186	0 451 40 P 3077	16400 0W000	0 450 90 F 5326
15208 W1111	0 986 45 P 2024	15208 65002	0 986 45 P 2005	15274-99626	0 451 40 P 3077	16400 0W005	0 450 90 F 5326
15208 W1113	0 986 45 P 2024	1520865002	0 986 45 P 2024	15467 6007	1 987 42 S 9117	16400-0W010	0 450 90 F 5326
15208-W1115	0 451 10 P 3357	1520865004	0 986 45 P 2024	15546 22100	1 457 42 S 9801	16400 18010	0 986 45 F 0138
15208-W1115	0 986 45 P 2005	15208 65005	0 451 10 P 3357	16400-AH201	0 450 90 F 5326	16400-25900	0 986 45 F 0138
15208 W1116	0 986 45 P 2024	15208 65010	0 451 10 P 3357	16400-AH201	1 457 43 N 4189	16400-3S500	0 450 90 F 5326
15208 W1120	0 986 45 P 2005	15208 65010	0 986 45 P 2005	16400 AW300	1 457 43 N 1705	16400 4M405	0 450 90 F 5326
15208W1120	0 986 45 P 2024	1520865010	0 986 45 P 2024	16400 A0600	0 986 45 F 0138	16400 4U105	0 450 90 N 6468
15208 W1123	0 986 45 P 2005	15208 65011	0 986 45 P 2005	16400BN303	1 457 43 N 4439	16400 41B00	0 450 90 F 5326
15208W1123	0 986 45 P 2024	1520865011	0 986 45 P 2024	16400 BN700	0 450 90 N 6468	16400-41B01	0 450 90 F 5326
15208 W3401	0 451 10 P 3357	15208 65012	0 451 10 P 3357	16400-C6400	0 986 45 F 0138	16400-41B02	0 450 90 F 5326
15208 W3401	0 986 45 P 2005	1520865012	0 451 10 P 4065	16400 D0300	0 450 90 F 5326	16400 41B05	0 450 90 F 5326
15208 W3403	0 451 10 P 3357	15208 65012	0 986 45 P 2005	16400 E3000	0 986 45 F 0138	16400 41B25	0 450 90 F 5326
15208 W3403	0 986 45 P 2005	15208 65014	0 986 45 P 2005	16400 E3001	0 450 90 F 4058	16400 41B26	0 450 90 F 5326
15208 Y9701	0 451 10 P 4067	1520865014	0 986 45 P 2024	16400 E3001	0 986 45 F 0138	16400-7B000	0 450 90 F 5326
15208 00QAB	0 451 10 P 3336	15208 65016	0 451 10 P 3357	16400 E3022	0 986 45 F 0138	16400-7B010	0 450 90 F 5326
15208 00QAG	0 451 10 P 4025	15208 65016	0 986 45 P 2005	16400 E3025	0 986 45 F 0138	16400 70J00	0 450 90 F 5264
1520800QQF	0 451 10 P 3336	1520865025	0 986 45 P 2024	16400 E5200	0 986 45 F 0138	16400-76201	0 986 45 F 0138
15208 13201	0 986 45 P 2023	1520865077	0 986 45 P 2024	16400 E6600	0 986 45 F 0138	16400 9F910	0 450 90 F 5326
1520813210	0 986 45 P 2000	15208 65210	0 451 10 P 3357	16400 F3025	0 986 45 F 0138	16400 9F927	0 450 90 F 5326
15208 13210	0 986 45 P 2023	15208 65210	0 986 45 P 2005	16400 F5100	0 450 90 F 5326	16400 9F928	0 450 90 F 5326
1520813211	0 986 45 P 2000	15208-7B000	0 451 10 P 3364	16400 F5700	0 450 90 F 5326	16401-36W01	1 457 43 N 4300
15208 13211	0 986 45 P 2023	15208-7B000	0 986 45 P 2036	16400 H8500	0 986 45 F 0138	16403 G2400	1 457 43 N 4281
1520813212	0 986 45 P 2000	15208-7B000	0 986 45 P 2041	16400 H8501	0 450 90 F 4058	16403 G2400	1 457 43 N 4439
15208 13212	0 986 45 P 2023	15208-7B000	0 986 45 P 2061	16400 H8501	0 986 45 F 0138	16403 G9900	1 457 43 N 4439
15208 20N00	0 986 45 P 2046	15208 7F400	0 451 10 P 3357	16400 H8502	0 986 45 F 0138	16403 J2000	1 457 43 N 4300
15208 20N01	0 986 45 P 2046	15208 70J00	0 986 45 P 2060	16400 H8594	0 986 45 F 0138	16403-J2001	1 457 43 N 4300
15208-23250	1 457 42 P 9493	15208 70J01	0 986 45 P 2060	16400-H8954	0 450 90 F 4058	16403 J5500	1 457 43 N 4300
15208 3J400	0 986 45 P 2061	1520871C00	0 451 10 P 3276	16400-H8954	0 986 45 F 0138	16403 Y7525	1 457 42 S 9800
1520831U0B	0 986 45 P 2041	15208 71J00	0 986 45 P 2023	16400 JD551A	0 450 90 F 2161	16403 Z7000	1 457 43 N 4300
1520831U00	0 451 10 P 3364	15208 80W00	0 986 45 P 2024	16400-J7525	0 450 90 F 5030	16403-Z9001	1 457 43 N 4300
15208 31U00	0 986 45 P 2041	1520889TA0	0 986 45 P 2064	16400-J7525	0 450 90 71054	16403-Z9005	1 457 43 N 4300
1520831U00L	0 986 45 P 2041	15208 9C600	0 986 45 P 2024	16400-J7525	0 450 90 F 5264	16403-01D20	1 457 43 N 4300
1520831U01	0 451 10 P 3364	15208-9E000	0 451 10 P 3364	16400-J7525	0 450 90 F 5275	16403 05E01	1 457 43 N 4439
15208 31U01	0 986 45 P 2041	15208-9E000	0 986 45 P 2036	16400 J8000	0 450 90 F 5030	16403 09W00	1 457 43 N 4300
1520831000	0 451 10 P 3364	15208-9E000	0 986 45 P 2041	16400-N2700	0 450 90 F 5326	16403-29005	1 457 43 N 4300
15208 32200	1 457 42 P 9493	15208-9E000	0 986 45 P 2061	16400-N6700	0 450 90 F 5326	16403 34W00	1 457 43 N 4300
15208 32250	1 457 42 P 9493	15208 9F600	0 986 45 P 2061	16400-N6700	1 457 43 N 4189	16403 4U105	1 457 43 N 4439
15208 40L00	0 986 45 P 2046	152089X800	0 451 20 P 3010	16400 N7600	0 450 90 F 5326	16403 59E00	1 457 43 N 4281
15208 40L01	0 986 45 P 2046	15209 C8600	0 451 20 P 3234/1	16400 N7605	0 450 90 F 5326	16403 59E00	1 457 43 N 4439
15208 40L02	0 986 45 P 2046	15209 C8602	0 451 20 P 3234/1	16400-N8100	0 450 90 F 5326	164037F40A	1 457 43 N 4439
15208 5M300	1 457 42 P 9284	15209 G9600	0 451 20 P 3234/1	16400-N8100	1 457 43 N 4189	164037F400	1 457 43 N 4439
15208 53J00	0 986 45 P 2060	15209J1800	0 986 45 P 2000	16400 R0101	1 457 43 N 4189	16403 7F400	1 457 43 N 4451
1520853J01	0 451 10 P 3276	15209 J2000	0 451 20 P 3234/1	16400 V2700	0 450 90 F 5326	164037F401	1 457 43 N 4439
15208 53J01	0 986 45 P 2060	15209J6502	0 451 20 P 3234/1	16400 V2705	0 450 90 F 5326	16403 7F401	1 457 43 N 4451
15208 55Y00	0 986 45 P 2023	15209T9005	0 451 20 P 3010	16400 W1100	0 986 45 F 0138	16405 D9701	1 457 43 N 4189

16405-J5500	1 457 43 N 4300
16405 R8300	1 457 43 N 4189
16405 T6201	1 457 43 N 4189
16405 T9001	1 457 43 N 4189
16405 T9002	1 457 43 N 4189

16405 T9005	1 457 43 N 4189
16405 V0701	1 457 43 N 4189
16405-Z7000	1 457 43 N 4300
16405 00QAA	1 457 43 N 1720
16405 00QAB	1 457 43 N 1724

16405 05E01	1 457 43 N 4281
16405 05E01	1 457 43 N 4439
16405 05E02	1 457 43 N 4439
16405 34W00	1 457 43 N 4189
16405 59E00	1 457 43 N 4281

16405 59E00	1 457 43 N 4439
16430-J2001	1 457 43 N 4300
16430-J5500	1 457 43 N 4300
16545-L3010	1 987 42 S 9117
16545-Z7000	1 457 43 N 4300

16546 BN700	1 457 43 S 3163
16546 G9600	1 457 42 S 9932
16546 G9601	1 457 42 S 9941
16546 H L000	1 457 42 S 9801
16546 H L001	1 457 42 S 9801

16546 L110	1 987 42 S 9117
16546 L1100	1 987 42 S 9117
16546 L3000	1 987 42 S 9117
16546 L9010	1 457 42 S 9033
16546 R9000	1 987 42 S 9117

16546 S0100	1 457 42 S 9800
16546 S0190	1 987 42 S 9161
16546 V0100	1 987 42 S 9051
16546 V0110	1 987 42 S 9051
16546 Y9500	1 987 42 S 9117

16546 F000	1 457 43 S 3275
16546-0Z000	1 987 42 S 9051
16546 00QAA	1 457 43 S 3529
16546-00QAE	1 457 43 S 3531
1654600QAL	1 457 43 S 3078

16546-00QAP	1 457 43 S 3531
16546-00QAU	1 457 43 S 3529
16546-01800	0 451 10 P 3029
16546-01800	1 457 42 S 9800
16546-01800	1 457 42 S 9801

16546-02N00	1 457 42 S 9933
16546 04N00	1 457 43 S 3275
16546 08000	1 457 42 S 9800
16546 08001	1 457 42 S 9800
16546 10600	1 987 42 S 9161

16546 10800	1 457 42 S 9800
16546 10801	1 457 42 S 9800
16546 14800	1 457 42 S 9801
16546-16300	0 451 10 P 3029
16546-16300	1 457 42 S 9800

16546-16300	1 457 42 S 9801
16546 16800	1 457 42 S 9800
16546 16877	1 987 42 S 9161
16546 18000	1 457 42 S 9801
16546 18001	1 457 42 S 9801

1654618007	1 457 42 S 9801
1654618077	1 457 42 S 9801
1654618090	1 457 42 S 9801
16546 18094	1 457 42 S 9801
1654621000	1 457 42 S 9801

16546 22125	1 457 42 S 9801
16546 23000	1 457 42 S 9800
1654627610	1 457 42 S 9950
16546 3J400	1 987 42 S 9051
16546 3J410	1 457 43 S 3274

16546-30P00	1 457 43 S 3274
16546 49500	1 987 42 S 9117
1654650100	1 457 42 S 9800
16546 7F000	1 457 43 S 3154
16546 7F000 B1	1 457 43 S 3154

16546 7F002	1 457 43 S 3154
16546-70J10	1 987 42 S 9051
16546 73C00	1 457 43 S 3274
16546 73C10	1 457 43 S 3274
16546 73C11	1 457 43 S 3274

16546 74S00	1 987 42 S 9051
16546 76000	1 987 42 S 9117
16546-76001	1 987 42 S 9117
1654676007	1 987 42 S 9117
16546 76015	1 987 42 S 9117

16546 76016	1 987 42 S 9117
16546 80G00	1 457 43 S 3275
16546 96060	1 457 43 S 3633
16546-99205	1 457 42 S 9933
26543 42	0 451 10 P 4065

26543 43	0 451 10 P 4065
31725-L1000	0 986 45 P 2023
31725-L1000	0 986 45 P 2027
31725-L1000	0 986 45 P 2028
3262290000	0 986 45 P 2000

3262290002	0 986 45 P 2023
82000 33468	0 451 10 P 3336

OPEL

VOF 136	0 451 10 P 2056
VOF 14	0 451 20 P 3005
VOF 225	0 451 10 P 3364

VOF 225	0 986 45 P 2041
VOF 28	0 986 45 P 2041
VOF 500	0 451 10 P 3364
VOF 500	0 986 45 P 2041
VOF 88	0 451 10 P 3364

VOF 88	0 986 45 P 2041
VOF 93	0 451 10 P 3079
03469294	1 457 42 S 9050
04163853	0 450 90 F 5200
09281199	0 451 10 P 2056

1097012	1 457 42 P 9175
1427938	1 457 42 P 9175
1504256	1 457 42 P 9181
1504314	1 457 42 P 9181
1504347	1 457 42 P 9181

1504440	1 457 42 P 9181
1595310	1 457 42 P 9181
1595502	1 457 42 P 9181
1595883	1 457 42 P 9181
1718044	1 987 43 R 2310

1808604	1 987 43 M 2015
1808617	1 987 43 R 2376
1808619	1 987 43 M 2076
1808624	1 987 43 R 2376
2221767	1 457 42 P 9181

2340700	1 457 42 P 9181
25055364	0 450 90 F 5280
25062010	1 457 42 S 9954
25062032	1 457 42 S 9845
25062072	1 457 42 S 9079

25062199	1 457 43 S 2173
25062203	1 457 42 S 9783
25062205	1 457 42 S 9080
25062211	1 457 43 S 2154
25062221	1 457 42 S 9078

25062222	1 457 43 S 3652
25062227	1 457 42 S 9898
25062235	1 457 42 S 9898
25062244	1 457 42 S 9908
25062261	1 457 43 S 2200

25062413	1 457 42 S 9050
25121113	0 450 90 F 5002
25121974	0 450 90 F 5280
25121974	0 450 90 F 5326
25161249	0 450 90 F 5280

25161333	0 450 90 F 5273
25164444	0 450 90 F 5273
25166009	1 457 43 N 4201
25313359	0 450 90 F 5273
25320277	0 450 90 F 5273

28 66 477/VP	0 451 10 P 2056
2906400	0 451 10 P 2056
2908500	0 450 90 F 5002
3430499	0 451 10 P 3219
3448991	0 451 20 P 3005

3448992	0 451 20 P 3005
3469294	1 457 42 S 9050
41 152 006 F	0 451 10 P 3360
4301497	1 987 42 S 9154
4402614	1 457 43 S 3531

4402665	0 451 20 P 3201
4402718	0 451 10 P 3336
4402894	1 457 42 N 9657
4403019	0 451 10 P 3336
4404191	1 457 43 N 1720

4408101	0 450 90 F 5287
4408341	1 457 43 S 3529
4411236	1 457 42 P 9198
4411637	1 457 43 N 1724
4415218	1 457 42 P 9271

4415941	1 457 42 P 9198
4416403	1 457 43 S 3531
4501003	1 457 43 N 1705
4502627	1 457 43 N 1705
4506039	1 457 42 P 9198

55352643	0 451 10 P 3370
55702456	1 987 43 M 2188
5575840	0 986 45 P 2005
5577281	0 451 10 P 3170
5650301	0 451 10 P 3364

5650301	0 986 45 P 2041
5650304	0 451 10 P 3316
5650343	0 451 10 P 3370
5650380	1 457 42 P 9199
5818508	1 457 42 N 9656

5818509	1 457 42 N 9656
6435109	1 457 43 N 4201
6436629	1 457 43 N 4201
6439354	0 451 10 P 3336
6439518	0 986 45 P 2036

64 90 00	0 451 10 P 3360
64 90 06	0 986 45 P 2036
649007	0 451 10 P 3364
64 90 07	0 986 45 P 2041
64 90 08	0 986 45 P 2036

64 90 10	0 986 45 P 2041
64 90 11	0 986 45 P 2036
649012	0 451 10 P 3364
64 90 12	0 986 45 P 2041
649013	0 451 10 P 3364

64 90 13	0 986 45 P 2041
649014	0 451 10 P 3364
64 90 14	0 986 45 P 2041
64 90 15	0 451 10 P 3360
649020	0 451 10 P 3364

650 300	1 457 42 P 9199
65 03 52	0 451 10 P 2056
65 03 54	0 451 10 P 3219
6503546	0 451 10 P 3219
6503547	0 451 10 P 3219

65 03 56	0 451 10 P 3219
65 03 62	0 451 20 P 3005
65 03 64	0 451 10 P 2056
65 03 65	0 451 10 P 2056
65 03 67	0 451 10 P 3219



◀ OPEL

65 03 70	0 451 10 P 2056	90016800	1 457 43 N 4106	9201435	1 457 42 P 9198	93187335	1 457 43 S 3531
65 03 71	0 451 10 P 2056	90022778	0 451 10 P 2056	9201440	1 987 43 M 2076	93587562	1 987 42 S 9154
65 03 72	0 451 20 P 3005	90027778	0 451 10 P 2056	9201441	1 987 43 M 2076	93891771	0 451 10 P 3349
65 03 73	0 451 10 P 2056	90027967	1 457 42 S 9079	9217942	1 457 43 S 3633	93891771	0 451 10 P 3351
65 03 81	0 451 10 P 3079	90137364	1 457 42 S 9941	93152072	1 457 42 S 9079	93891826	1 457 42 S 9994
65 03 89	0 451 10 P 3079	90144675	0 451 10 P 3079	93152756	1 457 43 S 3650	93892080	0 451 20 P 3178
65 03 91	0 986 45 P 2064	90169150	0 450 90 F 5002	93152775	1 457 42 S 9064	93892087	1 457 42 S 9080
65 03 93	0 451 10 P 3316	9030894	1 457 43 S 3633	93152793	1 457 42 S 9079	94020442	1 457 42 S 9800
65 04 00	0 451 10 P 2056	9030897	1 457 43 S 3633	93152973	1 457 42 S 9050	94201942	0 451 10 P 3316
65 04 01	0 451 10 P 3079	90325205	1 457 42 S 9898	93156093	0 451 10 P 3316	94243502	0 451 10 P 3316
6806612	1 987 43 M 2015	90348728	0 451 10 P 3079	93156171	0 451 10 P 3079	94314263	0 451 10 P 3364
6808601	1 987 43 M 2076	90386776	1 987 43 M 2015	93156245	0 451 10 P 3079	94314263	0 986 45 P 2041
6808612	1 987 43 M 2015	9038898	1 457 43 S 3633	93156247	0 451 10 P 4063	94316263	0 986 45 P 2041
6808622	1 987 43 M 2188	90411732	1 457 43 S 3603	93156290	0 451 10 P 3261	94360427	0 986 45 P 2064
7961161	1 457 43 N 4201	90412779	1 457 43 S 3603	93156290	0 451 10 P 3336	94382063	1 987 42 S 9154
7984229	0 451 20 72174	90469336	1 457 43 S 3713	93156291	0 451 10 P 3252	94412815	0 986 45 P 2036
7984256	0 451 10 P 2056	90485456	0 986 45 P 2041	93156299	0 451 10 P 2056	94419532	1 457 43 N 4435
7984288	1 457 43 N 4201	90485457	0 986 45 P 2006	93156300	0 451 10 P 3079	94430411	0 451 10 P 3316
7984303	0 986 45 P 2005	90486293	1 457 43 S 3713	93156304	0 451 20 P 3005	94456741	0 451 10 P 3316
7984326	0 986 45 P 2023	90486295	1 457 43 S 3713	93156363	0 451 20 72174	94840078	0 986 45 P 2028
7984778	0 451 10 P 3349	90486296	1 457 43 S 3603	93156390	0 451 20 P 3005	97223218	1 457 42 P 9199
7984864	0 451 10 P 5067	90486297	1 457 43 S 3603	93156538	0 451 10 P 3261	9974117	1 457 42 S 9064
80 27 21	1 457 42 N 9656	90486299	1 457 43 S 3603	93156540	0 451 10 P 3336	9974119	1 457 42 S 9080
81 35 60	1 457 43 N 1028	90486299	1 457 43 S 3713	93156542	0 451 10 P 3109	9974133	1 457 42 S 9941
813561	1 457 43 N 4201	90487526	1 457 42 S 9898	93156612	1 457 42 N 9289	9974135	1 457 42 S 9946
81 35 62	1 457 43 N 4201	90499589	1 457 42 S 9994	93156612	1 457 43 N 4200	9974136	1 457 42 S 9932
81 35 65	1 457 43 N 4106	90509367	1 987 43 M 2015	93156614	1 457 42 P 9274	9974139	1 457 42 S 9950
813569	1 457 07 N 0001	90511146	0 451 10 P 3364	93156662	0 986 45 P 2019	9974143	1 457 42 S 9975
81 85 00	0 450 90 F 5280	90511146	0 986 45 P 2041	93156665	0 986 45 P 2036	9974287	1 457 42 S 9801
81 85 01	0 450 90 F 5280	90541162	0 986 45 P 2041	93156666	0 986 45 P 2036	9974323	1 457 43 S 3732
81 85 02	0 450 90 F 5280	90541163	0 986 45 P 2041	93156667	0 451 10 P 3316	9974336	1 457 42 S 9076
81 85 08	0 450 90 F 5273	90541540	0 450 90 F 5021	93156667	0 986 45 P 2006	9974337	1 457 42 S 9806
81 85 09	0 450 90 F 5273	90542212	1 457 42 N 9656	93156668	0 986 45 P 2023	9974620	1 457 43 S 3652
818511	1 457 43 N 4453	90542344	0 451 10 P 3360	93156669	0 986 45 P 2005	9974705	1 457 42 S 9908
81 85 12	0 450 90 F 5280	90542540	0 450 90 F 5021	93156669	0 986 45 P 2024	9974860	1 457 42 S 9848
81 85 13	0 450 90 F 5280	90542912	1 457 42 N 9656	93156670	0 986 45 P 2028	9975120	0 451 10 P 3004
81 85 14	0 450 90 F 5273	90575409	0 450 90 F 5021	93156769	0 986 45 P 2041	9975120	0 451 10 P 3029
818530	0 450 90 F 4162	9110614	1 457 43 S 3531	93156770	0 986 45 P 2023	9975120	0 451 10 P 3170
81 85 31	1 457 42 N 9656	9110665	0 451 20 P 3201	93156782	0 450 90 F 4058	9975120	0 451 10 P 3219
81 85 41	0 450 90 F 5002	9111019	0 451 10 P 3336	93156952	0 451 20 P 3005	9975120	0 451 10 P 3349
81 85 68	0 450 90 F 5273	91112038	1 987 42 S 9042/1	93156954	0 451 10 P 3079	9975120	0 451 20 P 3154
83 42 31	1 457 42 S 9050	9112191	1 457 43 N 1720	93156956	0 986 45 P 2041	9975120	0 451 20 P 3178
83 42 73	1 457 42 S 9050	91151707	0 986 45 P 2041	93156958	0 451 10 P 2056	9975138	0 451 10 P 3139
83 42 84	1 457 42 S 9941	91151708	0 986 45 P 2006	93160657	1 457 42 P 9198	9975153	0 451 20 P 3005
83 42 94	1 457 42 S 9898	91151708	0 986 45 P 2041	93160736	1 457 43 N 1724	9975157	1 457 43 N 4201
83 45 81	1 457 43 S 3603	91153945	0 451 10 P 3360	93172129	1 987 43 R 2376	9975161	0 451 20 P 3154
83 45 83	1 457 43 S 3603	91159955	1 457 43 S 3529	93172299	1 987 43 M 2076	9975184	0 451 10 P 3261
83 45 85	1 457 43 S 3713	91167510	1 457 43 N 1720	93177787	1 457 42 P 9256	99752227	0 986 45 P 2023
83 48 03	1 457 42 R 9050	9121625	1 987 43 R 2310	93178952	0 451 10 P 3370	9975223	1 457 42 P 9265
83 56 06	1 457 42 S 9898	9129747	1 457 43 S 3055	93179720	0 451 10 P 3370	9975227	0 451 10 P 3189
835614	1 457 42 S 9994	91421 517 20	1 457 42 S 9800	93181377	1 457 07 N 0001	9975227	0 451 10 P 3298
835626	1 457 43 S 3055	9161303	1 457 43 N 1705	93182007	1 457 42 S 9061	9975227	0 451 20 P 3154
84 92 53	1 457 42 S 9079	9179904	1 987 43 R 2376	93182437	1 987 43 M 2015	9975227	0 986 45 P 2024
8949253	1 457 42 S 9079	9196120	1 457 43 S 3055	93183723	0 451 10 P 3370	9975227	0 986 45 P 2028
8983001	1 457 43 N 4201	9196121	1 457 43 S 3055	93185604	1 457 42 N 9656	9975267	0 451 10 P 4063

0008548979	0 451 10 P 3274	08 70 465 700	1 457 43 N 1261	50 00 242 503	1 457 42 S 9966	50 01 000 878	1 457 43 S 3231
00 08 549 061	1 457 43 S 2100	08 70 465 700	1 457 43 N 1325	50 00 242 504	1 457 42 S 9975	50 01 008 878	1 457 43 S 3231
00 08 555 896	1 457 43 N 4201	09 20 049 500	0 450 90 F 5287	50 00 243 097	1 457 43 N 4201	50 01 834 750	1 457 42 S 9966
0008558238	0 451 10 P 3274	09 41 709 013	1 457 43 N 4201	50 00 243 970	1 457 43 S 3722	5001846323	0 451 10 P 3274
0008558910	0 451 10 P 3274	09 44 700 033	1 457 42 P 9559	50 00 255 463	1 457 42 P 9165	50 01 846 545	F 026 40 P 7059
00 08 704 657	1 457 43 N 1261	09 44 700 122	1 457 42 P 9175	50 00 255 643	1 457 42 P 9165	50 01 846 546	F 026 40 P 7059
00 14 564 103	0 451 10 P 5188	09 44 700 126	1 457 42 P 9181	50 00 275 939	1 457 42 P 9559	50 01 846 627	1 457 42 P 9647
00 22 004 800	1 457 42 S 9966	09 44 700 134	1 457 42 P 9181	50 00 288 033	1 457 43 N 4201	5001846628	1 457 42 P 9646
00 22 714 000	0 451 20 P 3194	09 44 700 162	1 457 42 P 9175	50 00 410 045	0 451 10 P 3170	50 01 846 629	1 457 42 P 9732
00 22 852 200	1 457 43 N 4154	09 80 465 700	1 457 43 N 1261	50 00 410 045	0 451 10 P 3351	50 01 846 630	1 457 42 P 9735
00 22 852 200	1 457 43 N 4165	15 27 037 0579	0 450 90 F 2161	50 00 410 045	0 451 10 P 3352	50 01 846 631	1 457 42 P 9740
00 22 852 800	1 457 43 N 4432	15 40 067 9023	0 986 45 P 2036	50 00 410 045	0 451 20 P 3154	50 01 846 632	1 457 42 P 9128
00 22 852 900	0 451 10 P 5188	20 70 945 9	F 026 40 P 7043	50 00 504 020	0 451 10 P 5188	50 01 846 633	1 457 42 P 9274
00 22 860 400	1 457 42 S 9975	20 85 467 570	1 457 43 N 1261	50 00 670 670	0 451 10 P 5188	50 01 846 634	1 457 42 P 9265
00 23 110 800	1 457 43 N 4201	20 85 480 470	1 457 43 N 1260	50 00 670 699	0 451 40 P 3077	5001846635	0 451 10 P 3004
00 24 151 017	0 451 10 P 4065	20 85 480 470	1 457 43 N 1261	50 00 670 700	0 451 40 P 3077	50 01 846 636	0 451 20 P 3226
00 24 151 018	0 451 10 P 4065	20 85 497 570	1 457 43 N 1028	50 00 670 735	F 026 40 P 7059	50 01 846 637	0 451 10 P 4066
00 24 151 119	1 457 43 N 1326	20 85 558 9600	1 457 43 N 4201	50 00 670 737	F 026 40 P 7059	50 01 846 638	0 451 20 P 3220
00 24 152 005	1 457 43 N 1326	20 87 046 570	1 457 43 N 1261	50 00 686 589	1 457 43 N 4154	50 01 846 640	0 451 30 P 1156
00 24 164 103	0 451 10 P 5067	20 87 046 570	1 457 43 N 1325	50 00 686 589	1 457 43 N 4165	50 01 846 641	F 026 40 P 7043
0024560060	0 451 10 P 3274	22 85 290 0	0 451 10 P 5188	50 00 686 589	1 457 43 N 4432	50 01 846 641	0 451 40 P 3077
00 24 564 057	0 451 10 P 5188	24151017	0 451 10 P 4065	50 00 686 590	1 457 43 N 4154	50 01 846 642	F 026 40 P 7043
00 24 564 058	0 451 10 P 5188	24151018	0 451 10 P 4065	50 00 686 590	1 457 43 N 4165	50 01 846 642	0 451 10 P 3343
00 24 564 060	0 451 10 P 5188	24 56 405 8	0 451 10 P 5188	50 00 686 590	1 457 43 N 4432	50 01 846 644	0 451 40 P 3208
00 24 564 103	0 451 10 P 5188	24 56 406 0	0 451 10 P 5188	50 00 686 625	0 451 10 P 4063	50 01 846 646	F 026 40 P 7049
00 24 566 036	1 457 43 N 4251	27 70 100 637	0 451 10 P 4065	5000693342	F 026 40 P 7044	50 01 846 647	0 451 30 P 0003
00 24 568 009	1 457 43 N 4251	27701006374	0 451 10 P 4065	50 00 751 674	1 457 43 S 3726	50 01 846 648	0 451 10 P 4018
00 24 866 092	1 457 43 N 1326	3564042	1 457 42 S 9933	50 00 783 932	1 457 42 S 9966	5001846762	F 026 40 P 7044
00 24 867 468	1 457 42 P 9559	40 00 151 830	0 451 30 P 0004	50 00 786 107	0 451 10 P 5188	50 01 846 993	1 457 42 P 9107
00 60 377 200	1 457 42 S 9950	40 33 156 710	1 457 43 N 4432	5000789225	0 451 10 P 3274	50 01 853 256	F 026 40 P 7059
00 75 065 703	0 451 10 P 3074	40 33 162 440	1 457 42 P 9165	5000790022	0 451 10 P 3004	50 01 853 860	1 457 43 N 4421
0085558910	0 451 10 P 3274	40 55 020 005	0 450 90 F 5030	50 00 790 570	1 457 43 N 4154	5001858000	F 026 40 P 7059
01 858 000	F 026 40 P 7059	40 83 040 016	1 457 42 P 9559	50 00 790 570	1 457 43 N 4165	50 01 858 001	F 026 40 P 7060
06 44 700 123	1 457 42 P 9181	41 25 030 024	1 457 42 N 9354	50 00 790 570	1 457 43 N 4432	50 01 858 099	F 026 40 P 7048
0850 337 500	1 457 42 P 9175	41 25 030 024	1 457 43 N 1159	50 00 790 787	0 451 10 P 5188	50 01 863 139	F 026 40 P 7048
08 54 804 700	1 457 43 N 1260	4212748	1 457 42 S 9966	50 00 790 788	0 451 10 P 5188	5001869773	1 457 42 P 9271
08 54 806 000	1 457 43 N 1158	4214189	1 457 42 S 9966	50 00 790 822	0 451 10 P 5188	50 10 064 371	1 457 43 S 3731
0854897999	0 451 10 P 3274	4214314	1 457 42 S 9966	50 00 790 823	0 451 10 P 5188	50 10 094 146	1 457 43 S 3726
08 54 906 100	1 457 43 S 2100	4214489	1 457 42 S 9966	50 00 791 145	0 451 10 P 3336	50 10 094 154	1 457 43 S 3731
08 54 975 700	1 457 43 N 1028	50 00 031 068	1 457 42 N 9354	50 00 802 978	1 457 43 S 3611	50 10 140 505	1 457 42 S 9946
08 55 510 100	1 457 43 S 2100	50 00 031 168	0 450 90 F 4058	50 00 806 317	1 457 42 S 9969	50 10 240 400	0 451 30 P 0008
08 55 589 600	1 457 43 N 4201	50 00 040 870	0 451 10 P 4065	50 00 806 336	1 457 43 N 4432	50 10 295 195	0 451 30 P 0008
08 55 590 600	1 457 43 N 4201	50 00 043 543	1 457 43 N 4250	50 00 806 377	1 457 42 S 9969	50 10 305 203	1 457 43 S 3731
0855823800	0 451 10 P 3274	50 00 044 059	0 451 10 P 4065	50 00 807 751	1 457 43 N 4201	50 10 317 163	1 457 42 S 9966
08 55 891 099	0 451 10 P 3141	50 00 044 064	0 451 10 P 4065	50 00 812 484	0 451 30 P 0003	50 10 359 706	1 457 43 N 4409
08 55 961 000	0 451 10 P 3141	5000044064	0 451 20 P 3194	50 00 814 227	1 457 43 N 4154	50 10 412 350	1 457 43 N 4421
08 55 961 100	0 451 10 P 3141	50 00 044 487	0 451 10 P 4065	50 00 814 227	1 457 43 N 4165	50 10 412 645	F 026 40 P 7060
08 60 038 900	1 457 43 S 2106	50 00 044 959	0 451 10 P 4065	50 00 814 227	1 457 43 N 4432	50 10 437 143	F 026 40 P 7060
08 70 017 560	1 457 43 N 4154	5000100351	0 451 10 P 3274	50 00 814 407	1 457 42 P 9820	50 10 437 356	F 026 40 P 7060
08 70 017 560	1 457 43 N 4165	50 00 133 555	0 451 40 P 3077	50 00 816 070	0 451 20 P 3201	50 10 450 824	1 457 43 N 4421
08 70 017 560	1 457 43 N 4432	50 00 157 104	1 457 42 P 9559	50 00 820 895	1 457 42 P 9820	5010477855	1 457 43 N 4421
08 70 095 800	1 457 42 S 9033	50 00 241 250	1 457 43 N 1028	50 00 875 107	0 451 10 P 5188	50 10 505 337	1 457 43 N 4421
08 70 176 000	1 457 43 N 1261	50 00 241 676	1 457 43 N 1028	50 00 876 107	0 451 10 P 5188	5151017	0 451 10 P 4065
08 70 176 000	1 457 43 N 1325	50 00 241 677	1 457 43 N 1261	50 00 935 525	0 451 10 P 5188	59 84 520 800	1 457 43 N 1326
08 70 323 100	1 457 43 N 1159	50 00 241 796	1 457 42 S 9950	50 00 935 712	0 451 10 P 5188	60 00 141 020	0 451 10 P 4063



15601 13010	0 986 45 P 2023	17801 08010	1 457 43 S 3952	23300-19155	0 450 90 F 5963	23390 33020	1 457 43 N 4440
15601 13010	0 986 45 P 2028	17801 10030	1 987 42 S 9122	23300 19285	0 986 45 F 0115	23390 64450	1 457 43 N 4440
15601 13011	0 986 45 P 2023	17801-10030-83	1 987 42 S 9122	23300 19295	0 986 45 F 0115	23390 64480	1 457 43 N 4438
15601 13011	0 986 45 P 2028	17801 11050	1 457 43 S 3784	23300 19495	0 986 45 F 0115	27801-34010	1 457 42 S 9800
1560113030	0 986 45 P 2000	17801 11090	1 457 43 S 3784	23300 19515	0 986 45 F 0115	27801-34010	1 457 42 S 9801
15601 13051	0 986 45 P 2028	17801 11100	1 987 42 S 9122	23300-24030	0 986 45 F 0117	32670 1262071	0 451 10 P 3271
15601 20550	0 986 45 P 2001	17801 15070	1 457 43 S 3958	23300-24100	0 986 45 F 0018	40150 30370 71	0 986 45 P 2003
15601 2055 71	0 986 45 P 2001	17801-16030	1 987 42 S 9135	23300-26030	0 986 45 F 0117	45267 53100	1 987 42 S 9157
15601 22010	0 986 45 P 2000	17801 21030	1 457 43 S 3972	23300 34000	0 450 90 F 5912	51421 50230	1 457 43 S 3971
15601 25010	0 986 45 P 2003	17801-23001-71	1 457 42 S 9933	23300 34100	0 986 45 F 0018	90080 91034	0 986 45 P 2019
15601 30010	0 986 45 P 2001	17801 23020	1 457 43 S 3645	23300-35020	0 450 90 F 5912	90080 91034	0 986 45 P 2028
15601 33010	0 986 45 P 2000	17801 23030	1 457 43 S 3971	23300-35020	0 450 90 F 5972	90080 91034	0 986 45 P 2058
15601 33020	0 986 45 P 2000	17801-31060	1 457 43 S 3971	23300 36020	0 986 45 F 0117	90080 91045	0 986 45 P 2028
15601 33021	0 986 45 P 2000	17801-34040	1 457 42 S 9800	23300-36021	0 986 45 F 0117	90080 91058	0 986 45 P 2028
15601 41010	0 986 45 P 2001	17801-34040	1 457 42 S 9801	23300 38010	0 986 45 F 0117	90080 91085	0 986 45 P 2028
15601 41030	0 986 45 P 2000	17801 35020	1 457 43 S 3952	23300-39025	0 450 90 F 5912	90080 91210	0 451 10 P 3276
15601-44010-83	0 451 10 P 3029	17801-35020-83	1 457 43 S 3952	23300-39025	0 450 90 F 5972	90080 91210	0 986 45 P 2044
15601-44010-83	0 451 10 P 3170	17801 41110	1 457 43 S 3734	23300 39035	0 450 90 F 5912	90080 91210	0 986 45 P 2060
15601-44010-83	0 451 10 P 4014	17801 54050	1 457 42 S 9840	23300-41030	0 986 45 F 0117	90080 91220	0 451 10 P 3276
15601-44010-83	0 451 10 P 4063	17801 54060	1 457 43 S 3734	23300 58140	1 457 43 N 4438	90461-12136	0 986 45 F 0117
15601-44010-83	0 451 10 P 4065	17801 54100	1 457 43 S 3795	23300 50020	0 450 90 F 5912	90915TA002	0 451 10 P 3276
15601-44010-83	0 451 20 P 3005	17801 54110	1 457 43 S 3795	23300 50040	0 450 90 F 5912	90915 TA003	0 986 45 P 2028
15601-44010-83	0 451 20 P 3194	17801 60040	1 457 43 S 3534	23300 50050	0 450 90 F 5912	90915 TB001	0 986 45 P 2044
15601-44010-83	0 986 45 P 2000	17801 61030	1 457 43 S 3534	23300 61010	0 450 90 F 5912	90915YZZA2	0 986 45 P 2028
15601-44010-83	0 986 45 P 2001	17801 64010	1 987 42 S 9135	23300 61020	0 450 90 F 5912	90915 YZZA3	0 986 45 P 2028
15601-44010-83	0 986 45 P 2005	17801 64020	1 987 42 S 9135	23300 62010	0 450 90 F 5912	90915YZZB3	0 986 45 P 2044
15601 44011	0 451 10 P 4014	17801 64070	1 987 42 S 9135	23300 62020	0 450 90 F 5912	90915YZZC4	0 451 10 P 3276
15601 44011	0 986 45 P 2001	17801 66010	1 457 43 S 3534	23300 62030	0 450 90 F 5912	90915 YZZC7	0 986 45 P 2028
15601 76003	0 451 10 P 4014	17801 66020	1 457 43 S 3534	23300 65010	0 450 90 F 5912	90915YZZD4	0 986 45 P 2044
15601 76003 71	0 451 10 P 4014	17801 66030	1 457 43 S 3534	23300-74020	0 450 90 F 5912	90915-YZZJ1	0 986 45 P 2028
15601 76009	0 986 45 P 2044	17801 66040	1 457 43 S 3534	23300-74020	0 450 90 F 5972	90915 YZZJ2	0 451 10 P 3276
15601 76009 71	0 986 45 P 2044	17801-67010	1 457 43 S 3534	23301-64020	1 457 43 N 4438	90915Y22D2	0 986 45 P 2044
15601 78001	0 986 45 P 2003	17801 67030	1 987 42 S 9157	23302-31960	1 457 43 N 4300	90915 03001	0 986 45 P 2028
15601 78001 71	0 986 45 P 2003	17801 67060	1 987 42 S 9157	23302-31960-71	1 457 43 N 4300	90915 03002	0 986 45 P 2044
15601 78101 71	0 986 45 P 2001	17801 68020	1 457 43 S 3534	23302 56021	1 457 43 N 4300	90915 03003	0 986 45 P 2030
1560187202	0 451 10 P 3276	17801 68030	1 457 43 S 3534	23302 56022	1 457 43 N 4300	90915 03004	0 451 10 P 3276
1560187204	0 986 45 P 2058	17801 72010	1 457 43 S 3646	23302-56031	1 457 43 N 4300	90915 03006	0 986 45 P 2062
15601 87305	0 986 45 P 2020	17801 74020	1 987 42 S 9135	23303-51010	1 457 43 N 4300	9091505550	0 986 45 P 2062
1560187307	0 986 45 P 2003	17801-74020-83	1 987 42 S 9135	23303 54010	1 457 43 N 4300	90915 10001	0 986 45 P 2028
1560187704	0 986 45 P 2058	17801 75010	1 457 43 S 3795	23303 54011	1 457 43 N 4300	90915 10002	0 451 10 P 3276
1560196001	0 986 45 P 2003	1780178010	1 987 42 S 9157	23303 54071	1 457 43 N 4300	90915 10003	0 986 45 P 2028
15601 96006	0 986 45 P 2003	1780178011	1 987 42 S 9157	23303 56021	1 457 43 N 4300	90915 10004	0 451 10 P 3276
15601 96010	0 986 45 P 2001	17801-87101	1 457 42 S 9800	23303 56031	1 457 43 N 4300	90915 20001	0 986 45 P 2044
15601 96101	0 986 45 P 2001	17801-87101	1 457 42 S 9801	23303 56040	1 457 43 N 4438	90915 20002	0 986 45 P 2044
15609 6001	0 986 45 P 2005	17801 87304	1 457 43 S 3646	23303 64010	1 457 43 N 4438	90915 20003	0 986 45 P 2044
15609 6001	0 986 45 P 2024	23300 YA010	0 986 45 F 0138	23303 64020	1 457 43 N 4438	90915 20003	0 986 45 P 2062
15801-22010	0 451 10 P 2056	23300 01010	0 986 45 F 0039	23303 76002	1 457 43 N 4438	90915 20004	0 986 45 P 2044
15801-22010	0 986 45 P 2000	23300 11100	0 986 45 F 0115	23303 76020	1 457 43 N 4438	90915 30001	0 986 45 P 2030
15801-22010	0 986 45 P 2023	23300 11210	0 986 45 F 0115	2330376021	1 457 43 N 4438	90915 30002	0 986 45 P 2001
16510 83011	0 986 45 P 2028	23300 15010	0 986 45 F 0039	23320-31960	1 457 43 N 4300	90915 30002	0 986 45 P 2044
17702-30750-71	1 457 42 S 9033	23300-15020	0 986 45 F 0115	23320-31960-71	1 457 43 N 4300	90915 30002	0 986 45 P 2062
17752-20540	1 457 42 S 9933	23300 16080 A	0 986 45 F 0138	2339024480	1 457 43 N 4438	90915 30003	0 451 10 P 3365
17801 02030	1 457 43 S 3958	23300 16210	0 986 45 F 0115	23390 30150	1 457 43 N 4438	90915 3002	0 986 45 P 2044
1780105500	1 457 42 S 9933	23300 19015	0 450 90 F 5963	23390 30180	1 457 43 N 4438	90915 33021	0 986 45 P 2044
1780105610	1 457 42 S 9932	23300 19115	0 450 90 F 5963	23390 33010	1 457 43 N 4440	90915 40001	0 986 45 P 2003



2430049	1 457 43 N 4432	405434	1 457 42 P 9175	4713921	0 451 30 P 0003	6640289	1 457 42 S 9975
2434645	1 457 43 N 4105	408695	1 457 42 P 9181	475861-0	1 457 42 S 9946	6643218	1 457 43 N 1260
243619	1 457 43 N 1159	414383	1 457 42 N 9359	4771477	1 987 43 M 1159	6644839	1 457 42 S 9946
2528215	1 457 43 N 1159	414383	1 457 43 N 1158	477556	0 451 30 P 0003	6644840	F 026 40 S0082
2528215	1 457 43 N 1260	414383	1 457 43 N 1261	4775565	0 451 30 P 0003	6644988	1 457 43 S 3611
2528215	1 457 43 N 1270	414383	1 457 43 N 1325	4780961	1 457 42 S 9950	6644988-5	1 457 43 S 3611
2528215	1 457 43 N 1325	418432	0 451 10 P 3219	478362	F 026 40 P7043	6644990	1 457 42 S 9966
2528215	1 457 43 N 1326	418432	0 986 45 P 2044	4785391	1 457 43 N 4200	66449901	1 457 42 S 9966
25527	1 457 43 N 1159	4184321	0 451 10 P 3219	4785610	1 457 42 S 9946	66488453	1 457 43 N 4201
266286	0 451 10 P 3219	418719	0 451 10 P 3029	47856109	1 457 42 S 9946	6774452	1 457 42 S 9076
30617334	1 457 43 N 1705	418719	0 451 10 P 3219	4785611	F 026 40 S0082	6774452	1 457 42 S 9994
30650798	1 457 42 P 9249	418719	0 451 10 P 3251	4785612	1 457 42 S 9946	6776714	F 026 40 s0085
30711781	0 451 10 P 3363	418719	0 451 10 P 4063	4785746	1 457 43 S 3611	6776715	F 026 40 s0085
30735878	1 457 42 P 9238	418719	0 451 20 P 3154	4785746-1	1 457 43 S 3611	6792545	F 026 40 s0085
30750085	0 450 90 N 6471	418719	0 986 45 P 2001	4785748	1 457 42 S 9975	6792554	F 026 40 s0085
30750247	1 457 42 P 9238	418719	0 986 45 P 2003	47857487	1 457 42 S 9975	679568	1 457 42 S 9076
3085283-1	1 457 43 S 3298	419719	0 451 10 P 3029	4785784	1 457 42 S 9975	679568	1 457 42 S 9994
30866266	0 451 10 P 3364	419719	0 451 10 P 3219	4785971	0 451 20 P 3226	679658	1 457 42 S 9076
30866266	0 986 45 P 2041	419719	0 451 10 P 3251	4785974	0 451 20 P 3226	679658	1 457 42 S 9994
30871436	1 457 43 N 4291	419719	0 451 10 P 4063	47859749	0 451 20 P 3226	679658-5	0 451 10 P 3029
3100127	1 457 43 S 2106	419719	0 451 20 P 3154	478736	F 026 40 P7043	679658-5	0 451 10 P 3219
31001274	1 457 43 S 2106	419719	0 986 45 P 2001	478736	0 451 10 P 3343	679658-5	0 451 10 P 3251
3210209	1 457 43 N 4200	419719	0 986 45 P 2003	4787362	F 026 40 P7043	679658-5	0 451 10 P 4063
32102097	1 457 43 N 4200	420799	1 457 43 N 4294	4787362	0 451 10 P 3343	679658-5	0 451 20 P 3154
323139	1 457 42 P 9165	4207999	1 457 43 N 4294	4795612	1 457 42 S 9946	679658-5	0 986 45 P 2001
3231396	1 457 42 P 9165	4229944	0 451 20 P 3231	4797362	0 451 10 P 3343	679658-5	0 986 45 P 2003
3343679	1 457 42 S 9923	423135	0 451 20 P 3002	4804651	0 451 10 P 4063	679658-6	1 457 42 S 9076
33436791	1 457 42 S 9923	423135	0 451 20 P 3226	4804651	0 451 10 P 4065	679658-6	1 457 42 S 9994
347138	1 457 42 S 9979	4231353	0 451 20 P 3002	4840740	0 451 10 P 4063	6842033	0 450 90 F 5200
3474010	1 457 43 N 4291	4231353	0 451 20 P 3226	4840740	0 451 20 P 3194	6853668	1 457 43 N 1723
34740100	1 457 43 N 4291	430143	0 451 10 P 4063	505434	1 457 42 P 9175	702167	1 457 42 P 9181
3475706	1 457 43 S 3750	430143	0 451 10 P 4065	6211489	0 451 10 P 5188	7025282	1 457 42 N 9359
34757062	1 457 43 S 3750	4301438	0 451 10 P 4063	62114897	0 451 10 P 5188	7083912	1 457 42 P 9175
349619	1 457 42 P 9820	432135	0 451 20 P 3002	6211585	1 457 43 N 4201	7233239	1 457 43 N 1260
3496191	1 457 42 P 9820	432135	0 451 20 P 3226	6400373	1 457 42 S 9076	7233574	1 457 42 N 9230
3496197	1 457 42 P 9820	434061	1 457 43 N 4105	6400373	1 457 42 S 9994	7233574	1 457 43 N 1261
3507416-0	0 450 90 F 5195	464605	0 450 90 F 5005	6603091	1 457 43 N 1159	7233574	1 457 43 N 1325
3517857	0 451 10 P 3219	466634	0 451 40 P 3077	6603091	1 457 43 N 1260	7233897	1 457 43 N 1270
35178573	0 451 10 P 3219	466634-1	0 451 40 P 3077	6603091	1 457 43 N 1270	7233897	1 457 43 N 1326
3 581 078	1 457 43 N 4201	4666343	0 451 40 P 3077	6603091	1 457 43 N 1325	7236628	1 457 43 N 4201
35810787	1 457 43 N 4201	466987	1 457 43 N 4154	6603091	1 457 43 N 1326	7238513	1 457 43 N 1159
3713186	0 450 90 F 4058	466987	1 457 43 N 4165	6604946	1 457 43 N 1260	7238513	1 457 43 N 1260
3815857	1 457 43 N 1159	466987	1 457 43 N 4432	6604948	1 457 43 N 1159	72430044	1 457 43 N 4154
3 825 133	1 457 43 N 4154	466987-3	1 457 43 N 4154	6604948	1 457 43 N 1260	72430044	1 457 43 N 4165
3 825 133	1 457 43 N 4165	466987-3	1 457 43 N 4165	6604948	1 457 43 N 1270	72430044	1 457 43 N 4432
3825133	1 457 43 N 4432	4669873	1 457 43 N 4432	6604948	1 457 43 N 1325	72430049	1 457 43 N 4154
3 825 133-6	1 457 43 N 4154	4669875	1 457 43 N 4154	6604948	1 457 43 N 1326	72430049	1 457 43 N 4165
3 825 133-6	1 457 43 N 4165	4669875	1 457 43 N 4165	6605860	1 457 42 N 9230	72430049	1 457 43 N 4432
38251336	1 457 43 N 4432	4669875	1 457 43 N 4432	6605860	1 457 43 N 1261	731094	0 451 10 P 4065
3831236	0 451 10 P 5067	469954	0 451 20 P 3002	6607576	1 457 43 N 1270	73194	0 451 10 P 4065
3831236	0 451 10 P 5188	469954	0 451 20 P 3226	6607576	1 457 43 N 1326	7362224	1 457 42 S 9950
3831236	0 451 20 P 3010	4699542	0 451 20 P 3226	6612598	0 451 30 P 2182	73622243	1 457 42 S 9950
3976603	0 451 20 P 3010	471034	0 451 20 P 3206	6613665	1 457 43 N 4201	7362244	1 457 42 S 9950
39766035	0 451 20 P 3010	4710349	0 451 20 P 3206	66136656	1 457 43 N 4201	7405434	1 457 42 P 9175
39766036	0 451 20 P 3010	471392	0 451 30 P 0003	6621505	1 457 42 S 9033	7423135	0 451 20 P 3002



068 115 561 B	0 451 10 P 4065	1L0 129 601 C	1 457 43 S 3264	3C0127177	F 026 40 N 2006	946 200 110	1 457 43 S 3732
068 115 561 B	0 451 20 72174	1L0 129 601 D	1 457 43 S 3264	3C0127434	F 026 40 N 2006	986 121 672 5	1 457 42 P 9105
068 115 561 F	0 451 10 P 4065	1L0 129 607 M	1 457 43 S 3264	317 801 540 60	1 457 43 S 3734		
068 127 177	1 457 43 N 4105	1L0 129 607 N	1 457 43 S 3264	330 298 511	0 450 90 F 4149		
068 127 177	1 457 43 N 4106	1L0 129 607 Q	1 457 43 S 3264	400 700 504	1 457 42 P 9105		
068 127 177 B	1 457 43 N 4106	1L0 129 620	1 457 43 S 3008	431 133 511	0 450 90 F 5021		
068 127 177 EC	1 457 43 N 4105	1L0 129 620 A	1 457 43 S 3264	443 133 511	0 450 90 F 5145		
068 127 177 EC	1 457 43 N 4106	1L0 129 620 C	1 457 43 S 3008	481 209 261	0 450 90 F 4058		
068 127 177 EC	1 457 43 N 4150	101 917 045	1 457 43 S 3732	481 209 261	0 450 90 F 4149		
069 115 561	0 451 20 P 3223	105 040 230	1 457 43 S 3732	49133843	1 457 42 S 9957		
069 129 620	1 457 42 S 9994	110 402 005 0	0 451 10 P 3298	502 070 002 5	0 451 10 P 3298		
070 115 561	0 451 10 P 3074	110 946 200	1 457 43 S 3732	6K0 129 601 E	1 457 43 S 3008		
070115562	1 457 42 P 9192	110 946 201	1 457 43 S 3732	6K0 129 607 M	1 457 43 S 3008		
071 115 562	1 457 42 P 9192	110946202	1 457 43 S 3732	6K0 129 607 R	1 457 43 S 3008		
071 115 562 A	1 457 42 P 9192	110 948 201	1 457 43 S 3732	6K0 129 607 T	1 457 43 S 3008		
071 115 562 B	1 457 42 P 9192	113 129 620	1 457 42 S 9076	6K0 127 401 G	0 450 90 N 6409		
071 115 562 C	1 457 42 P 9192	115 094 100	0 451 10 P 3298	6K0 127 401 H	0 450 90 N 6409		
074 115 561	0 451 20 P 3087	115 946 200	1 457 42 S 9064	6K0 129 601 E	1 457 43 S 3264		
074 115 562	1 457 42 P 9619	115 946 201	1 457 42 S 9064	6K0 129 607 M	1 457 43 S 3264		
074 127 435	1 457 43 N 4106	115 946 201 S	1 457 42 S 9064	6K0 129 607 R	1 457 43 S 3264		
074 129 620	1 457 43 S 3747	115 946 205	1 457 43 S 3540	6K0 129 607 T	1 457 43 S 3264		
074 129 620 A	1 457 43 S 3747	115 946 205 S	1 457 43 S 3540	6K0 129 620 B	1 457 43 S 3058		
075 115 561	0 451 20 P 3087	121 261 275 A	0 450 90 F 4149	6N0 201 511	0 450 90 F 5002		
075 129 620 A	1 457 42 S 9946	131 261 275 A	0 450 90 F 4149	6N0 201 511 A	0 450 90 F 5002		
077 115 562 G	1 457 42 P 9142	133 133 511	0 450 90 F 5005	6N0 201 511 B	0 450 90 F 5273		
078 115 561 K	0 451 10 P 3314	145 743 409 4	1 457 43 N 4105	6Q0 201 051 A	F 026 40 F3006		
1F0 129 620	1 987 42 S 9405	145 743 409 4	1 457 43 N 4106	6Q0 201 051 C	F 026 40 F3006		
1H0819644	1 987 43 M 2012	145 743 409 4	1 457 43 N 4150	6Q0 201 511	0 450 90 F 5925		
1H0 201 511	0 450 90 F 5030	17S129620	1 457 42 S 9030	6U0 129 620	1 457 43 S 3008		
1H0 201 511 A	0 450 90 F 5264	178 015 406	1 457 43 S 3734	6U0 201 511 D	0 450 90 F 5280		
1H0 819 638 A	1 987 43 M 2012	183129620	1 457 42 S 9932	6U0 201 511 E	0 450 90 F 4159		
1H0 819 638 B	1 987 43 M 2012	191 201 511 A	0 450 90 F 4149	6X0 201 511 A	0 450 90 F 5273		
1H0 819 644	1 987 43 M 2012	191 291 511 A	0 450 90 F 4149	6X0 201 511 B	0 450 90 F 5273		
1H0 819 644 A	1 987 43 M 2012	2D0129620	1 457 43 S 3748	681 155 613	0 451 20 72174		
1H0 819 644 B	1 987 43 M 2012	2D0 129 620 A	1 457 43 S 3703	7D0 819 989	1 987 43 M 2056		
1JM 115 561 BZ	0 451 10 P 3314	2D0 129 620 B	1 457 43 S 3748	7H0 127 401 A	0 450 90 N 6467		
1J0 201 511 A	0 450 90 F 5318	2D0 129 620 C	1 457 43 S 3748	7H0 127 401 B	0 450 90 N 6467		
1K0 127 177 A	F 026 40 N 2009	2D0 129 620 D	1 457 43 S 3748	7H0 129 620	1 457 43 S 3331		
1K0 127 434 A	F 026 40 N 2009	2D0 201 051	0 450 90 F 5275	7H0819631	1 987 43 M 2114		
1K0 129 607 C	1 457 43 S 3576	2D0 819 638	1 987 43 M 2043	7H0 819 631 A	1 987 43 R 2431		
1K0 129 620 C	1 457 43 S 3576	2D0 819 638 A	1 987 43 M 2043	703 819 989	1 987 43 M 2056		
1K0 129 620 D	1 987 42 S 9404	200 129 620	1 457 43 S 3748	741 155 62	1 457 42 P 9619		
1K0 129 620 F	1 987 42 S 9404	201 950 001	0 451 10 P 3298	803 201 151 C	0 450 90 F 4058		
1K0 129 620 G	1 987 42 S 9404	201 950 001	0 451 20 P 3178	803 201 151 C	0 450 90 F 4149		
1K0 819 644	1 987 43 M 2097	211 129 613 E	0 450 90 F 4149	803 201 511 C	0 450 90 F 4149		
1K0 819 644 A	1 987 43 M 2097	251 201 511	0 450 90 F 4149	803 201 511 E	0 450 90 F 4149		
1K0 819 644 B	1 987 43 M 2097	251 201 511 A	0 450 90 F 5030	803 201 551 C	0 450 90 F 4058		
1K1 819 653	1 987 43 R 2397	251 201 511 C	0 450 90 F 4149	803 201 551 C	0 450 90 F 4149		
1K1 819 653 A	1 987 43 R 2397	251 201 511 D	0 450 90 F 4058	803 210 151 C	0 450 90 F 4149		
1K1 819 653 B	1 987 43 R 2397	251 201 511 D	0 450 90 F 4149	893 127 435 A	1 457 43 N 4106		
1L0 129 601 C	1 457 43 S 3008	251 201 511 G	0 450 90 F 4149	893 133 511	0 450 90 F 5145		
1L0 129 601 D	1 457 43 S 3008	251 201 511 H	0 450 90 F 5030	893133511	0 450 90 F 5964		
1L0 129 607 M	1 457 43 S 3008	251 201 511 S	0 450 90 F 5145	901 107 203 0S	0 451 10 P 4065		
1L0 129 607 N	1 457 43 S 3008	251 201 511 S	0 450 90 F 5200	901 107 203 0S	0 451 20 P 3087		
1L0129620	1 457 43 S 3008	251 201 511 S	0 450 90 F 5964	901 107 203 02	0 451 10 P 4065		



2FE	Set consisting of 2 filter elements
3FE	Set consisting of 3 filter elements
AA	All-wheel drive
AGF	For vehicles with emission control
AGF	For vehicles without emission control
AHF	Intake system behind cab
ANV	Intake system at front
ATN	Not for Trekking version
AZY	Intake system and cyclone filter raised at rear
BO	Bosch, only as replacement for Bosch equipment
BUS	For bus
CAV	Interchangeable Bosch product or part for CAV
EAB	For emission standard EEC A/B/D/E
ECC	For emission standard EEC C
EDO	Manufacturer Dongwoo
EFV	Also replacement for predecessor
EU2	For vehicles with emission standard Euro 2
EU3	For vehicles with emission standard Euro 3
FBF	For construction site vehicles
FBF	Not for construction site vehicles
FHE	For heater
FIH	Heated fuel filter
FIU	Non-heated fuel filter
FKO	For compressor
FVA	For filter contamination indicator
FVA	Without filter contamination indicator
FW	For fire service vehicles
FW	Not for fire service vehicle
GA	Straight
GFH	Large cab
HA	For cab-behind-engine version
HAU	Primary current
KL	For vehicles with air conditioner
KL	For vehicles without air conditioner
KNE	Knecht air filter element
KO	For local authority vehicles
KZO	Not for cold climates
LAT	Interchangeable Bosch product or part for Lautrette
LBE	Light duty
LBF	Long design
LBF	Short design
LUC	Interchangeable Bosch product or part for Lucas
LUM	Mann air filter element
MCY	For vehicles without cyclone filter
MGK	For vehicles without 380 V alternator for cooling unit

MHE	For vehicles with supplementary heater
MIH	With holder
MIH	Without holder
MOK	Oil cooler fitted
MW1	With water drain plug, M10 thread
MW8	With water drain plug, M8 thread
MWA	With water drain plug
N13	For emission standard Euro 96
NEB	Bypass filter
NOR	Standard version
NW4	For emission standard W4
OES	Oil filter mounted on end face
OMZ	Oil filter without centrifuge
PRF	Interchangeable Bosch product or part for Purflux
RAP	Not suitable for RME (rapeseed oil methyl ester)
RLE	For RHD vehicles
RME	Pulley, multi-groove
ROB	Resistant to rape seed oil
ROD	Interchangeable Bosch product or part for Roto-Diesel
SA	Special equipment
SBE	Heavy duty
STZ	For dusty climates
STZ	Not for dusty countries
SWA	With sensor in water separator
SWA	Without sensor in water separator
TAF	For tank trucks
TMV	Dry-air cleaner with preliminary filter
TMV	Dry-air cleaner without preliminary filter
TNK	The vehicle data card is required for definite identification of the Bosch number. The components listed with the product must coincide with those on the data card.
TRØ	Not for tropics
TW	The product fitted must be identified on the vehicle or engine.
UPS	For UPS version
WAS	Without water separator
WW	Optional
XXX	Available while stocks last
ZE	Two required
1	Fuel lead filter
2	Filter box
3	For power steering pump
4	Safety cartridge
6	Preliminary filter
7	Fine filter
8	Activated carbon interior filter



Commercial vehicle / small transporter



Capacity in l/ccm



Engine power output in kW



Engine type



Date/ Production period































Export market



Special case



Search number

	Part number		Non-return valve opening pressure
	Oil filter		Height
	Air filter		Diameter
	Fuel filter		Threaded connection
	Cabin filter		Hose connection
	Illustration		Filter elements
	Workshop pack		Fuel filter assembly
	Self-service pack		Cover
	Single pack		Continuous flow heater
	Quantity per pack		Thermostatic
	Volume in l		Overflow valve
	Outlet		Drain plug
	Inlet		Protective cap
	Bypass valve opening pressure		Sealing ring



de

Katalogbilder Filter

en

Filter catalog images

fr

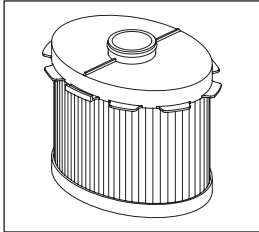
Images du catalogue
filtres

it

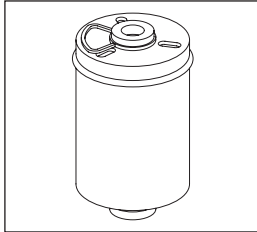
Immagini catalogo
filtri

es

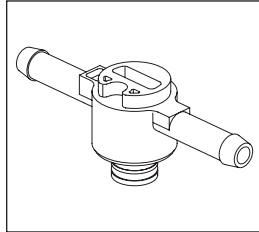
Imágenes de catálogo
filtros



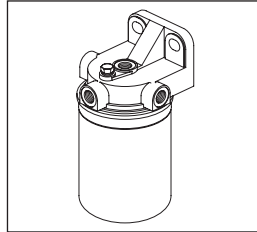
picture 1



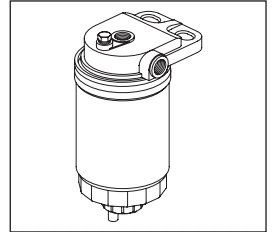
picture 2



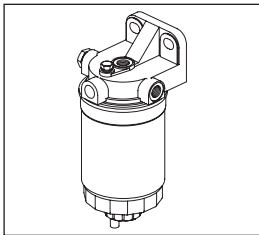
picture 3



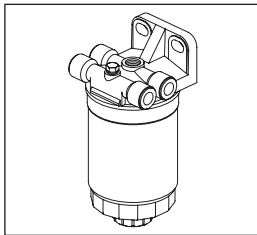
picture 4



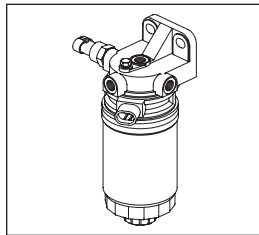
picture 5



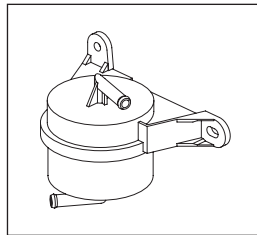
picture 6



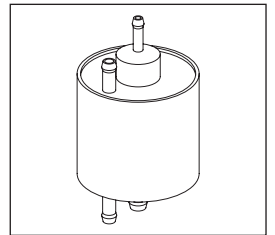
picture 7



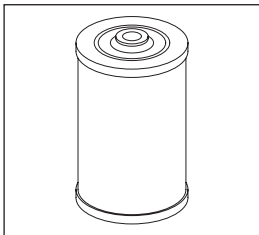
picture 8



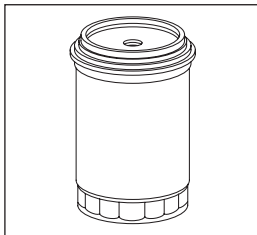
picture 9



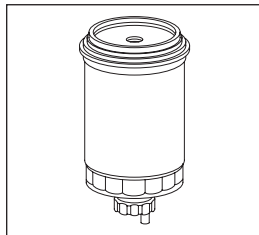
picture 10



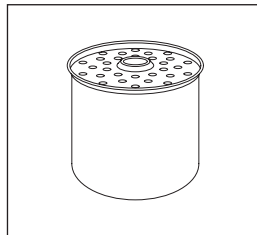
picture 11



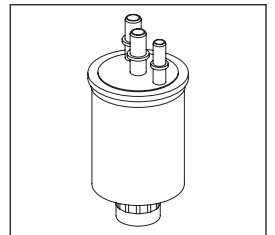
picture 12



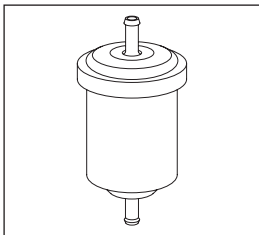
picture 13



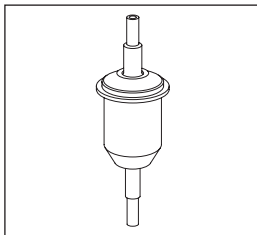
picture 14



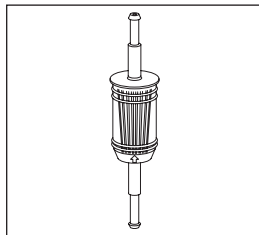
picture 15



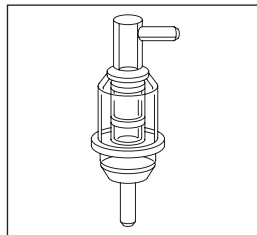
picture 16



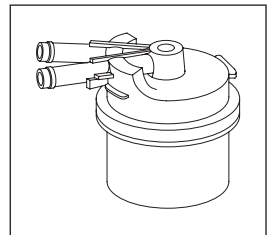
picture 17



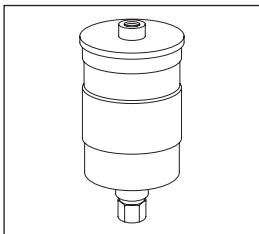
picture 18



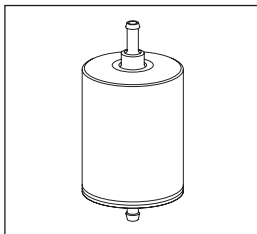
picture 19



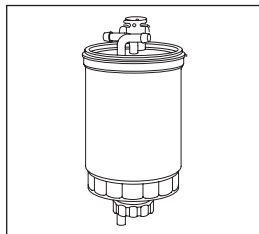
picture 20



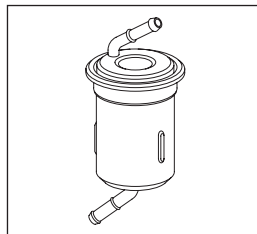
picture 21



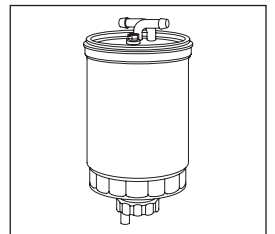
picture 22



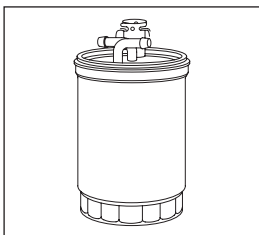
picture 23



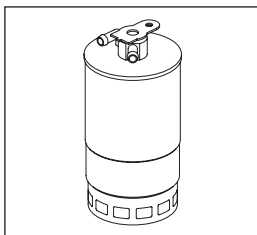
picture 24



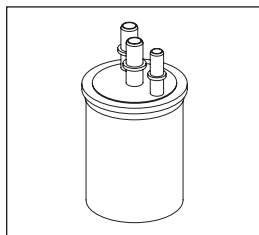
picture 25



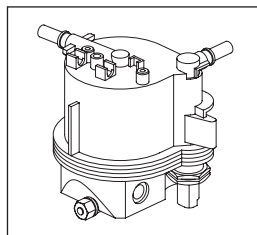
picture 26



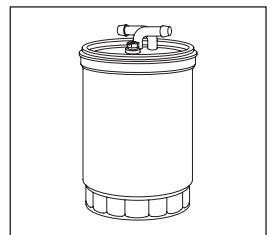
picture 27



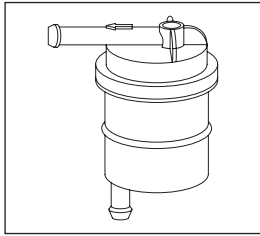
picture 28



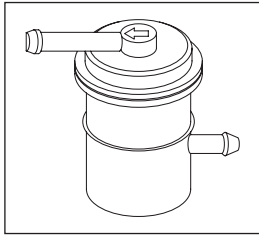
picture 29



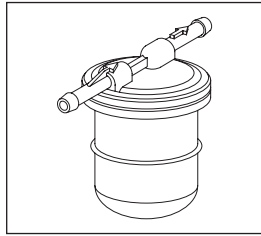
picture 30



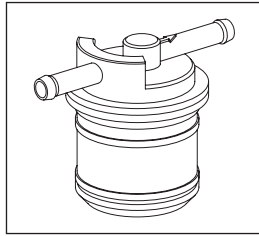
picture 31



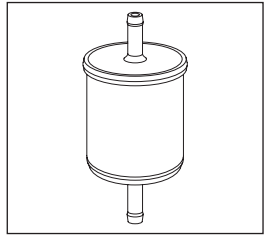
picture 32



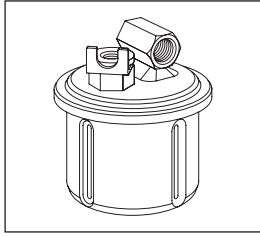
picture 33



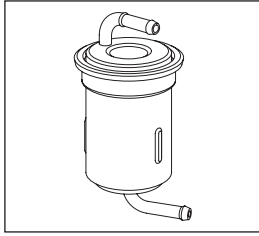
picture 34



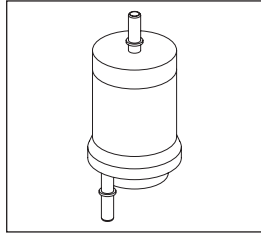
picture 35



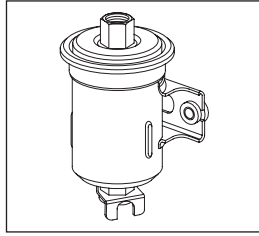
picture 36



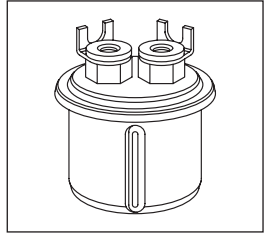
picture 37



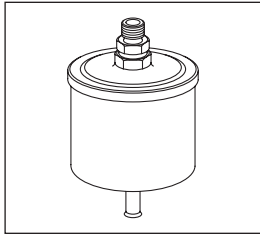
picture 38



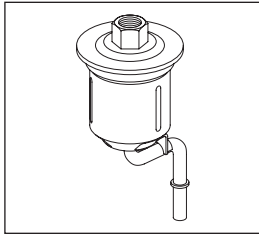
picture 39



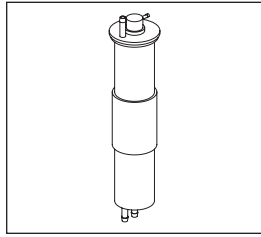
picture 40



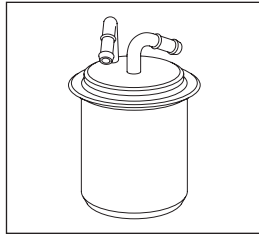
picture 41



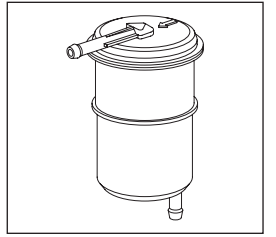
picture 42



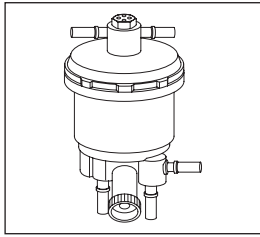
picture 43



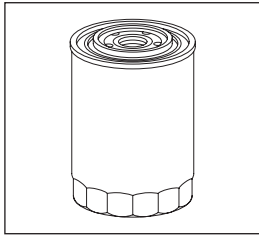
picture 44



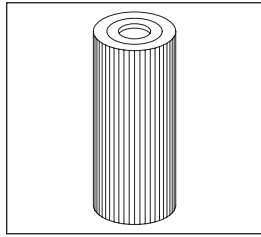
picture 45



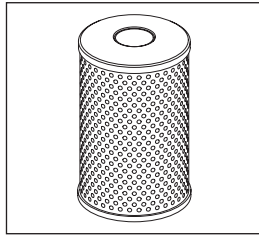
picture 46



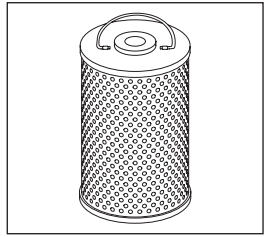
picture 47



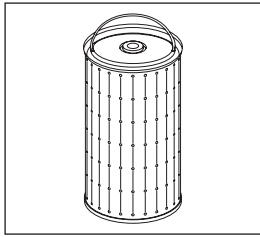
picture 48



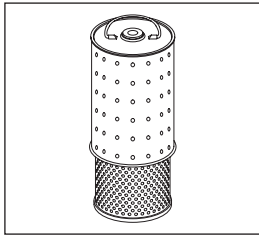
picture 49



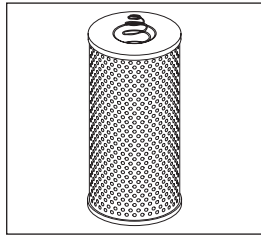
picture 50



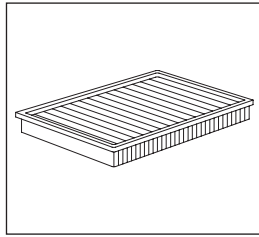
picture 51



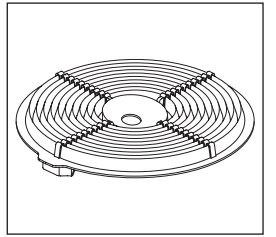
picture 52



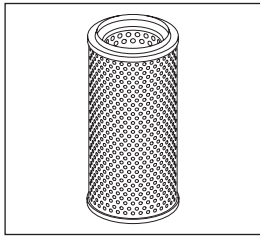
picture 53



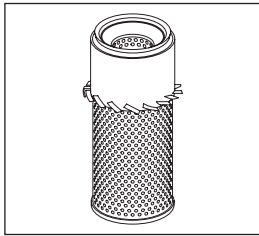
picture 54



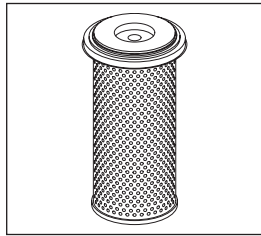
picture 55



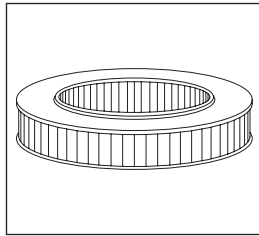
picture 56



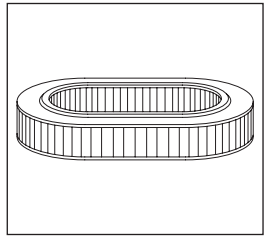
picture 57



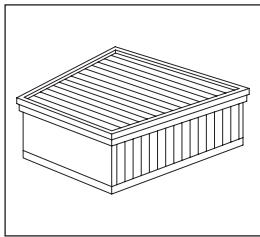
picture 58



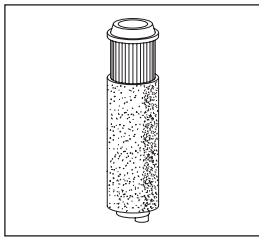
picture 59



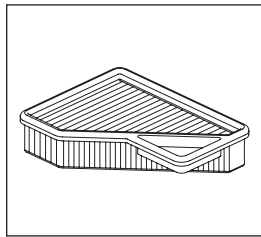
picture 60



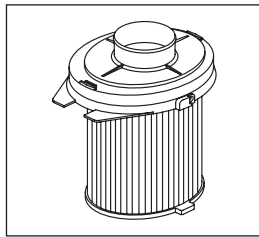
picture 61



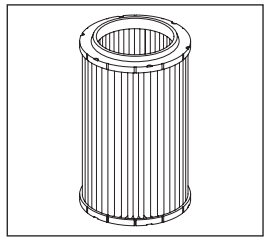
picture 62



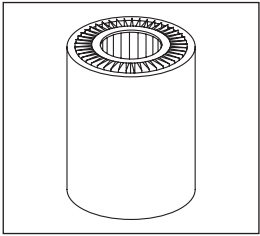
picture 63



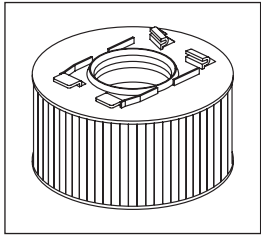
picture 64



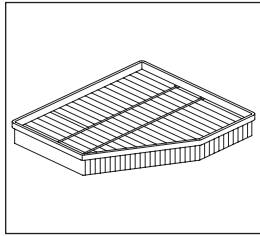
picture 65



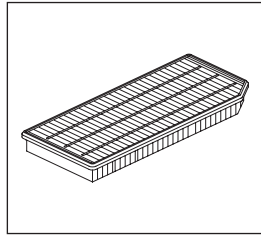
picture 66



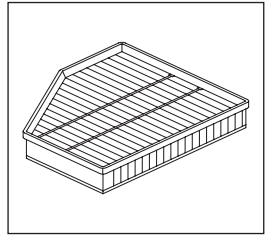
picture 67



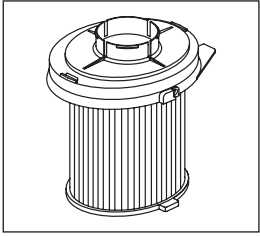
picture 68



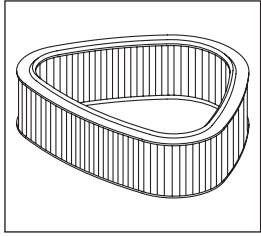
picture 69



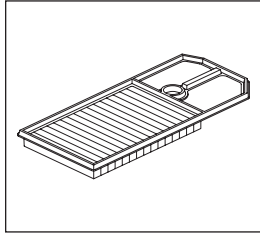
picture 70



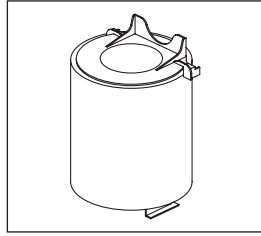
picture 71



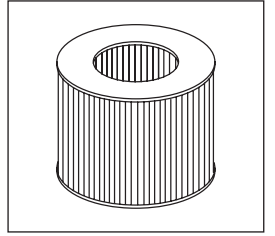
picture 72



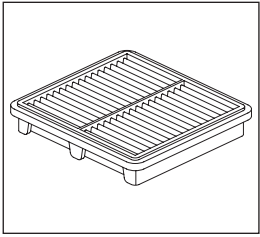
picture 73



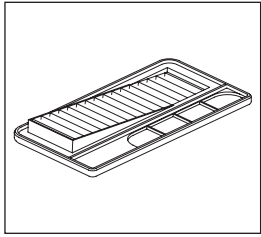
picture 74



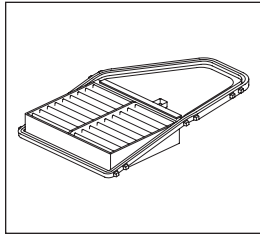
picture 75



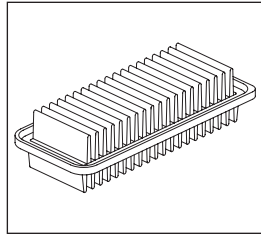
picture 76



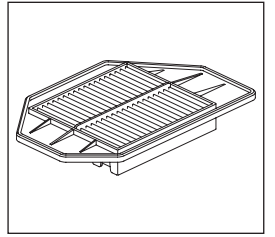
picture 77



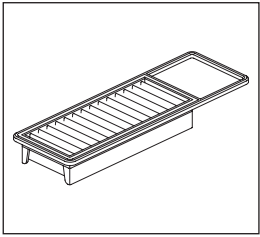
picture 78



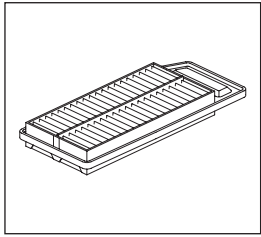
picture 79



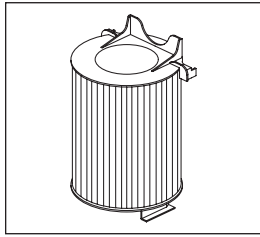
picture



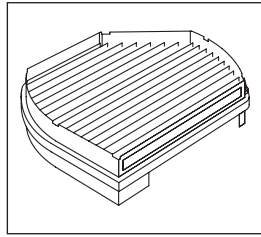
picture



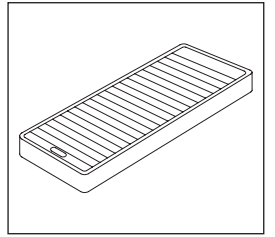
picture 82



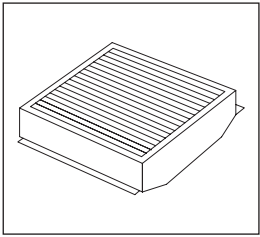
picture 83



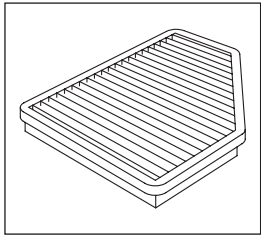
picture 84



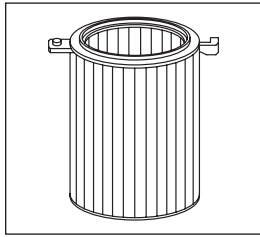
picture 85



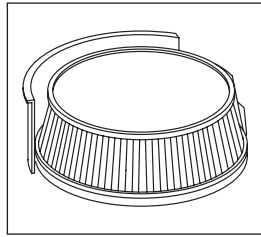
picture 86



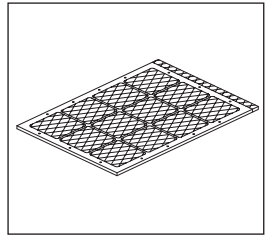
picture 87



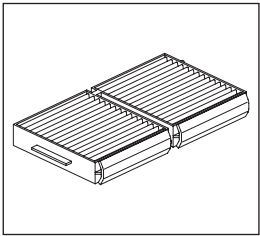
picture 88



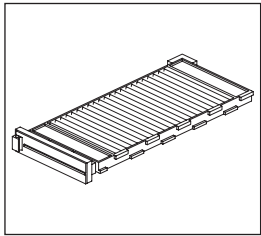
picture 89



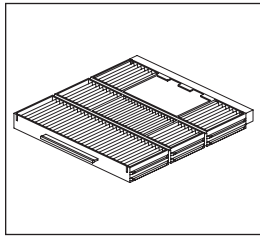
picture 90



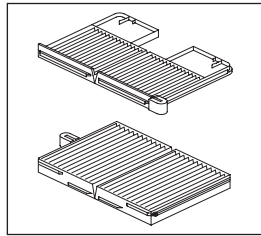
picture 91



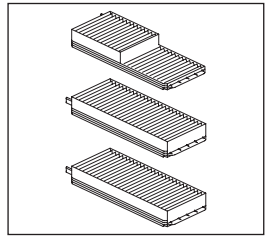
picture 92



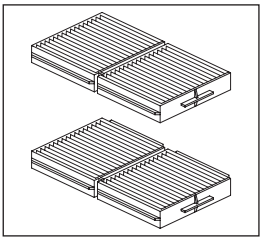
picture 93



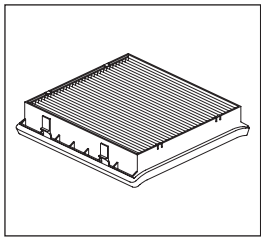
picture 94



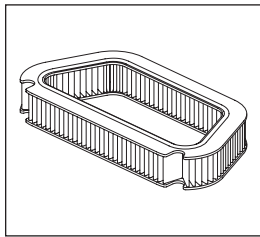
picture 95



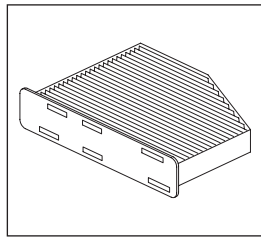
picture 96



picture 97



picture 98



picture 99

de

**Sicherheit hat bei
Bosch Tradition**

en

**Safety has always
been a top priority
at Bosch**

fr

**Chez Bosch, la
sécurité fait figure
de tradition**

it

**La sicurezza è una
tradizione Bosch**

es

**La seguridad es una
tradición en Bosch**



- ▶ Sicherheit für die einbauende Werkstatt: Alle Elemente in Erstausrüstungs-Qualität
- ▶ Immer aktuelle Ausrüstungs- und Service-Informationen: Katalog, Tecdoc, ESI
- ▶ Aktuelles Programm
- ▶ Permanente Programmanpassung

- ▶ No risks for the service workshop: All elements are OE quality
- ▶ Permanently up-to-date equipment and service information: Catalogues, Tecdoc, ESI
- ▶ Up-to-date program
- ▶ Continuous program up-dating and adaptation

- ▶ Sécurité pour l'atelier de montage: tous les éléments sont de qualité première monte
- ▶ Informations de service et d'équipement toujours actualisées: catalogue, Tecdoc, ESI
- ▶ Programme actuel
- ▶ Adaptation de programme permanente

- ▶ Sicurezza per l'officina che effettua l'installazione: tutti gli elementi con qualità dell'equipaggiamento originario
- ▶ Informazioni sempre attuali dell'equipaggiamento e del servizio: Catalogo, Tecdoc, ESI
- ▶ Programma attuale
- ▶ Aggiornamento continuo del programma

- ▶ Seguridad para el taller de montaje: Todos los elementos con calidad de equipamiento original
- ▶ Informaciones de equipamiento y de servicio siempre actuales: Catálogo, Tecdoc, ESI
- ▶ Programa actual
- ▶ Adaptación permanente del programa



Professionally tested!

**Quickly repaired
and replaced!**

Satisfied customers!

de

**Sichere Diagnose.
Zeitsparende Reparatur.
Bosch-Diagnostics und
Ersatzteile.**

Alles aus einer Hand. Bosch bietet der Werkstatt ein Komplettdienstleistungsprogramm zur Steigerung von Effizienz und Qualität in der täglichen Arbeit. Vom weltweit aktiven Entwickler und führenden Hersteller von Kfz-Systemtechnik kommen die Ersatzteile in bekannter Originalqualität.

en

**Reliable diagnosis.
Time-saving repairs.
Bosch diagnostics and
service parts.**

Everything from one single source. Bosch has a complete program available which increases efficiency and quality in the workshop's daily work. The service parts from the globally active development expert and leading manufacturer of automotive system technology are in renowned Bosch OE quality.

fr

**Diagnostic fiable.
Réparation rapide.
Diagnostics et pièces
de rechange Bosch.**

Fournisseur unique, Bosch propose aux réparateurs une gamme complète qui améliore au quotidien l'efficacité et la qualité du travail. En tant que concepteur présent dans le monde entier et leader dans la fabrication de systèmes pour automobiles, ses pièces de rechange sont reconnues pour offrir la qualité des pièces d'origine.

it

Diagnosi sicure. Riparazioni rapide. Diagnostica, ricambi e formazione: tutto da un unico fornitore.

Bosch offre all'officina un programma completo per una maggior efficienza e qualità nel lavoro quotidiano d'autoriparazione. Con il programma «Diagnostics», Bosch mette a disposizione dell'officina anche hardware e software di diagnosi perfettamente in sintonia tra loro oltre a formazione, assistenza e consulenza tecnica. Competenza e qualità, quindi, per il futuro dell'officina.

es

**Diagnóstico seguro.
Ahorro de tiempo en la
reparación. Diagnosis
Bosch y piezas de recambio.**

Todo de un solo proveedor. Bosch, fabricante líder, ofrece al taller un programa completo para incrementar la eficacia y la calidad en el trabajo diario. Bajo el nombre de Diagnosis Bosch se ponen a disposición del taller el hardware y software compatibles entre sí, la formación técnica, la hotline técnica y la base de datos técnicos. Competencia y calidad para el futuro de su taller.



BOSCH

☎ 1 987 720 030/201001

AA/MK12 – 01.2010 – Int

© 2010 Robert Bosch GmbH
Automotive Aftermarket
Postfach 41 09 60
76225 Karlsruhe

Token fee: € 15,00

www.bosch.de/aa

Editorial closing: 15.01.2010

Subject to change without notice.
Please direct questions and
comments to our Authorized
Representative in your country.
This edition supersedes all
previous editions.

