

TIMKEN®

A stylized, high-contrast illustration of a truck. The cab and trailer are rendered in various shades of gray and black, with a prominent orange horizontal band across the middle. The truck is shown from a side profile, facing right. The background is dark gray.

Truck Wheel Bearings

Roulements de roues
pour véhicules industriels

Radlager für Nutzfahrzeuge

Cuscinetti ruota
per veicoli industriali

Rodamientos de rueda
para vehículos industriales

WARNING !
AVERTISSEMENT !
ACHTUNG !
ATTENZIONE !
¡ATENCIÓN!

WARNING !

Never spin a bearing with compressed air.

The rollers may be forcefully expelled creating a risk of serious bodily harm.

Proper maintenance and handling practices are critical.

Failure to follow installation instructions and to maintain proper lubrication can result in equipment failure, creating a risk of serious bodily harm

AVERTISSEMENT !

Ne faites jamais tourner un roulement avec de l'air comprimé. La force de l'air comprimé risque d'éjecter les rouleaux et de provoquer de sérieuses blessures. Les opérations d'entretien et de manutention des roulements doivent être menées avec soin. Le non respect des recommandations de montage et de lubrification peuvent provoquer des dommages aux équipements et par voie de conséquence des risques de blessures corporelles graves.

ACHTUNG !

Drehen Sie niemals ein Lager mit Druckluft. Der Luftdruck kann die Rollen mit großer Geschwindigkeit herausschleudern und schwere Verletzungen verursachen. Eine fachgerechte Lagerwartung und -handhabung ist von großer Bedeutung. Fehler bei Wartung oder Schmierung können zu Ausfällen des gesamten Lagersystems und damit zu ernsthaften Schäden führen.

ATTENZIONE

Non far mai ruotare un cuscinetto con aria compressa. La forza dell'aria compressa può far espellere i rulli ad alta velocità, creando il rischio di danni alle persone. Una corretta manutenzione e manipolazione risultano fondamentali. Errori nel seguire le istruzioni di installazione ed una impropria manutenzione possono creare danni agli impianti, con il rischio di danni alle persone.

¡ATENCIÓN!

No limpie nunca un rodamiento con aire comprimido. La fuerza de éste puede producir el desprendimiento de los rodillos, con riesgo físico para los operarios. La correcta manipulación, montaje, lubricación y mantenimiento de los rodamientos es algo fundamental. De lo contrario puede originarse la avería del vehículo o incluso un accidente, con riesgo de daños a personas.

Timken has taken extreme care in the research and production of this catalogue, but cannot under any circumstances be liable for any errors or omissions. Timken reserves the right to modify the contents of this catalog without prior notice. The contents of this catalogue are the property of The Timken Company and may not be reproduced, in any form, in whole or in part, without written permission from The Timken Company.

La Société Timken a apporté toute son attention à l'étude et à la réalisation de ce catalogue mais ne peut en aucune façon être tenue pour responsable en cas d'erreur ou d'omission. La Société Timken se réserve le droit de modifier le contenu de ce catalogue sans avertissement préalable. Le contenu de ce catalogue est la propriété de la Société Timken et ne peut être reproduit sous quelque forme que ce soit, en tout ou partie, sans autorisation écrite de la Société Timken.

Timken hat den Inhalt dieser Druckschrift sorgfältig recherchiert und publiziert. Allerdings ist die Haftung für etwaige Fehler oder Weglassungen ausgeschlossen. Timken behält sich das Recht vor, den Inhalt dieser Druckschrift ohne vorherige Ankündigung zu modifizieren. Der Inhalt dieser Druckschrift ist geistiges Eigentum der Timken Company. Er darf ohne schriftliche Genehmigung in keiner Form, weder als Ganzes noch in Auszügen, reproduziert werden.

Timken ha dedicato un particolare impegno nella ricerca e nella produzione di questo catalogo, ma in ogni caso non si assume nessuna responsabilità per errori od omissioni. Timken si riserva il diritto di modificare il contenuto di questo catalogo in ogni momento senza preavviso. Il contenuto di questo catalogo è di proprietà della The Timken Company e la riproduzione, anche parziale ed in qualsiasi forma, non è consentita senza l'autorizzazione scritta della The Timken Company.

Timken ha dedicado especial cuidado a la realización de las labores de documentación y elaboración de este catálogo, pero declina cualquier tipo de responsabilidad por errores u omisiones en los que pueda haberse incurrido en la edición del mismo. Timken se reserva el derecho de modificar el contenido de este catálogo sin notificación previa. El contenido de este catálogo es propiedad de The Timken Company, no estando autorizada su reproducción, en ningún modo, parcial ni total, si no se cuenta con el permiso escrito de la Compañía Timken.

SUMMARY SOMMAIRE INHALT RESUMEN SOMMARIO

TIMKEN WORLDWIDE

2

*FITTING INSTRUCTIONS
INSTRUCTIONS DE MONTAGE
BAUANLEITUNG
ISTRUZIONI DI MONTAGGIO
INSTRUCCIONES DE MONTAJE*

5

*TYPICAL DAMAGES
TYPES DE DÉTERIORATION
TYPISCHE SCHADENSBIlder
MODALITA TIPICHE DI DANNEGGIAMENTO
TYPOS CARACTERISTICOS DE AVARIAS*

17

*LIST BY MAKES & MODELS
LISTE PAR MARQUES ET MODÈLES
REFERENLISTE NACH BAUART
UND FAHRZEUGMODELLEN GEORDNET
LISTA PER COSTRUTTORE E MODELLO
LISTADO DE MARCAS Y MODELOS*

21

*CROSS REFERENCE LIST
LISTE D'ÉQUIVALENCES
QUERVERWEIS-ÜBERSICHT
LISTA DI CONVERSIONE
LISTADO DE INTERCAMBIABILIDAD*

303



*REMARKS
OBSERVATIONS
BEMERKUNGEN
NOTA
OBSERVACIONES*

317

The Timken Company, headquartered in Canton, Ohio, is a leading international manufacturer of highly engineered bearings, alloy and specialty steels and a provider of related products and services.

Timken serves a broad range of industries through three major business segments: Automotive serves the passenger car, light and heavy truck and trailer markets; Industrial serves a wide variety of industries including power transmission, agriculture, construction, mining, rolling mills, power generation, rail, aerospace and machine tool markets. Steel serves all major industries with alloy and specialty steel products and precision steel components.

Staffed by approximately 26,000 highly skilled employees, the company has facilities around the world to meet the global needs of customers.

- 10 technical and engineering centers in North America, Europe and Asia.
- more than 80 plants and 120 sales offices, design centers and distribution centers in 26 countries on 6 continents.
- steel plants around the world

Timken, dont le siège social se trouve à Canton, Ohio, USA, est un leader mondial dans la fabrication de roulements de haute technologie, d'aciers alliés et spéciaux ainsi qu'un fournisseur de produits et de services associés.

Timken sert un large éventail d'industries à travers trois grands segments de marché: la division Automobile qui s'intéresse au marché des voitures particulières, des camionnettes et camions et des remorques. La division Industrie sert une grande variété d'industries telles que la génération et la transmission de puissance, l'agriculture, le matériel de construction et de mines, les laminoirs, l'industrie ferroviaire, l'aéronautique et les machines outils. La division Acier fournit en aciers alliés et spéciaux et en composants de précision en acier toutes les principales industries.

Forte de 26000 collaborateurs hautement qualifiés, la société possède des installations dans le monde entier afin de satisfaire les besoins globaux de nos clients :

- 10 centres techniques et d'ingénierie en Amérique du Nord, en Europe et en Asie.
- Plus de 80 usines et 120 bureaux de ventes, des centres d'études et de distribution dans 26 pays sur les 6 continents.
- Des aciéries réparties dans le monde.

Timken Bearings

The world's largest manufacturer of tapered roller bearings, The Timken Company is a global leader in applying bearing and steel material science to anti-friction bearings and related components and services. With the company's acquisition of Torrington, our company is also a leading worldwide producer of needle roller, heavy-duty roller and ball bearings and motion control components and assemblies. Together, the company is now a global leader in three complementary product and service lines: tapered roller bearings, needle roller bearings and alloy steels. Today, we offer inch and metric bearings in more than 30,000 different sizes and styles - a broad selection to meet customer needs around the world.

En tant que plus grand fabricant de roulements à rouleaux coniques, The Timken Company s'avère être un leader mondial dans sa façon de mettre ses connaissances en matière de science des roulements et de l'acier au service des roulements antifriction, de leurs composants et des services dérivés. Grâce à l'acquisition de Torrington, notre société est aussi un leader mondial dans la production de roulements à aiguilles, de roulements à billes et à rouleaux à usage intensif et d'ensembles ou de composants de systèmes de contrôle de déplacement. Tout cela mis ensemble fait, désormais, de la société un leader mondial dans trois lignes complémentaires de produits et services : les roulements à rouleaux coniques, les roulements à aiguilles et les aciers alliés. Aujourd'hui, nous proposons des roulements en dimensions impériales ou métriques dans plus de 30.000 dimensions et types différents, une large sélection afin de répondre aux besoins de nos clients dans le monde entier.

Timken, mit Hauptsitz in Canton, Ohio, ist ein international führender Hersteller von hochentwickelten Wälzlagern, legierten und Spezialstählen sowie ergänzenden Produkten und Leistungen.

Timken bedient mit drei Kerngeschäftsbereichen ein breites Spektrum verschiedener Industrien: Der Geschäftsbereich Automotive beliefert die Pkw- und Nutzfahrzeug-Industrie; Industrial richtet sich an eine Vielzahl weiterer industrieller Abnehmer, wie etwa an Energieerzeuger, Hersteller von Antriebssträngen, landwirtschaftlichen Geräten oder Walzwerken sowie an die Bau-, Bergbau-, Maschinenbau-, Schienenfahrzeug- und Luft-/Raumfahrt-Industrie; Steel bedient alle relevanten Märkte mit Edelstahl- und Spezialstahl-Produkten sowie Präzisionsstahl-Komponenten.

Um Kundenanforderungen bestmöglich zu erfüllen, ist Timken mit rund 26.000 hochqualifizierten Mitarbeitern weltweit präsent:

- Zehn Technologiezentren in Nord Amerika, Europa and Asien
- Mehr als 80 Werke und 120 Vertriebsniederlassungen sowie Entwicklungs- und Distributionszentren in 26 Ländern auf sechs Kontinenten
- Stahlwerke rund um den Globus

Als der weltweit größte Hersteller von Kegelrollenlagern ist Timken führend in der Anwendung fundierten Know-hows bei Technologien und Werkstoffen auf innovative Wälzlagerlösungen sowie verwandte Komponenten und Services.

Durch die Übernahme von Torrington ist Timken darüber hinaus ein führender Hersteller von Nadel, Hochleistungsrollen- und Kugellagern sowie Komponenten zur Antriebssteuerung und -kontrolle. Das zusammengeführte Unternehmen ist nunmehr der weltweit bedeutendste Anbieter von drei sich ergänzenden Produktfamilien: Kegelrollenlager, Nadellager und legierte Stähle.

Heute bieten wir Wälzlager in metrischen und Inch-Abmessungen in mehr als 30.000 Größen und Bauarten – eine breite Auswahl für weltweit jegliche Art von Kundenanforderungen.

The Timken Company, con sede a Canton, Ohio, è una società internazionale leader nella produzione di cuscinetti, acciai legati ed acciai speciali ad alto contenuto tecnologico e nella fornitura dei servizi e dei prodotti correlati.

Timken serve un ampio spettro di industrie mediante le sue tre divisioni. Automotive fornisce cuscinetti per il mercato delle autovetture, rimorchi e veicoli commerciali leggeri e pesanti. Industrial è focalizzata sui mercati della trasmissione di potenza, agricolo, costruttivo, minerario, dei laminatoi, della generazione di potenza, aerospaziale e delle macchine utensili. Steel è dedicata alla fornitura di acciai legati, acciai speciali e componenti di precisione in acciaio alle maggiori realtà internazionali.

Per fare fronte alle necessità della propria clientela, l'azienda si avvale di un organico altamente qualificato - composto da 26000 dipendenti - e delle strutture che dispone, dislocate in tutto il mondo.

- 10 centri di ricerca e di calcolo in Nord America, Europa ed Asia.
- Più di 80 stabilimenti e 120 uffici commerciali, uffici di progettazione e centri di distribuzione ubicati in 26 paesi, nei 6 continenti.
- Acciaierie in tutto il mondo.

The Timken Company, il maggiore produttore di cuscinetti a rulli conici a livello mondiale, è leader nell'impiego delle conoscenze acquisite nel campo dei cuscinetti e dell'acciaio ai dispositivi anti-frizione ed ai prodotti e servizi ad essi correlati. Con l'acquisizione di Torrington, la nostra azienda è diventata leader mondiale nella produzione di rullini, cuscinetti a rulli e a sfere per applicazioni pesanti, unitamente ai componenti ed ai sistemi di controllo del moto. L'azienda si propone come leader mondiale nelle tre seguenti linee di prodotto, tra di loro complementari: cuscinetti a rulli conici, cuscinetti a rullini ed acciai speciali. Oggi il nostro programma completo comprende più di 30000 tipologie di cuscinetti in pollici e metrici che si differenziano per dimensioni e tipologie, in maniera da potere soddisfare al meglio le esigenze della nostra clientela presente in tutto il mondo.

The Timken Company, con sede central en Canton, Ohio, USA, es una empresa líder mundial en la fabricación de rodamientos de alta tecnología y aceros aleados de gran calidad, que también ofrece una amplia gama de productos auxiliares y servicios relacionados con el mundo del rodamiento.

Timken suministra a gran cantidad de compañías de todos los sectores industriales en sus tres principales segmentos de actividad : Automoción, tanto a fabricantes de coches, como de furgonetas, camiones y remolques. Industria, para todo tipo de maquinaria, desde reductores de potencia, agrícola, construcción, obras públicas, minería, trenes de laminación, generadores de energía, ferrocarril, y máquina-herramienta, hasta industria aeroespacial. Aceros aleados especiales y componentes de precisión para gran cantidad de aplicaciones.

Con más de 26.000 empleados a nivel mundial, Timken cuenta con instalaciones en gran cantidad de países para satisfacer las necesidades globales de sus clientes :

- 10 Centros de Ingeniería e Investigación en Norteamérica, Europa y Asia.
- Más de 80 fábricas y 120 oficinas de ventas, centros de diseño y almacenes de distribución en 26 países de los 5 continentes.
- Acerías en todo el mundo

The Timken Company es el mayor fabricante mundial de rodamientos de rodillos cónicos, siendo además una empresa pionera y líder en la aplicación de la más avanzada tecnología para la reducción de la fricción en todo tipo de maquinaria, mediante una amplia gama de rodamientos, productos auxiliares y servicios. Mediante la reciente adquisición de Torrington, nuestra compañía se ha convertido también en un líder mundial en la producción de rodamientos de agujas, rodamientos pesados de rodillos y bolas, y sistemas de movimiento lineal. Con todo ello, Timken es ahora una empresa líder global en tres líneas de productos y servicios complementarios, rodamientos de rodillos cónicos, rodamientos de agujas y aceros aleados especiales. Hoy en día ofrecemos líneas de productos, tanto métricos como en pulgadas, en más de 30.000 tipos y dimensiones diferentes. Una amplísima gama, capaz de dar respuesta a las más variadas necesidades de nuestros clientes en todo el mundo.

THE TAPERED ROLLER BEARING : CONCEPT

About 70 % of all commercial road vehicles - trucks, lorries, coaches, trailers - are equipped with tapered roller bearings, because of their superior adjustment, durability and performance characteristics.

It is false economy to fit any but the finest quality bearings, such as those manufactured by THE TIMKEN COMPANY which, with adequate maintenance, will give maximum mileage.

LE ROULEMENT A ROULEAUX CONIQUES : CONCEPTION

Environ 70 % des roulements de véhicules utilitaires sont des roulements à rouleaux coniques. Les roues des poids lourds et des remorques sont même équipées exclusivement de roulements à rouleaux coniques.

La pratique journalière le confirme : seul un produit de qualité, tel que le roulement à rouleaux coniques TIMKEN, assure un kilométrage maximal sous réserve d'un entretien adéquat.

DAS KEGELROLLENLAGER AUFBAU

Rund 70 % aller Wälzlager in Nutzfahrzeugen sind Kegelrollenlager. In den Rädern vor allem schwerer Lkw und Anhänger kommen sogar ausschließlich Kegelrollenlager zum Einsatz.

Die tägliche Praxis bestätigt immer wieder : nur ein Qualitätsprodukt wie das TIMKEN Kegelrollenlager gewährleistet, in Verbindung mit sachgemäßer Wartung eine maximale Kilometerleistung.

CUSCINETTI A RULLI CONICI: CONCETTO

Circa il 70 % di tutti i veicoli stradali per il commercio-Camion-Furgoni-Autobus-Rimorchi, sono equipaggiati con cuscinetti a rulli conici, per la loro superiore adattabilità, durata e performance.

È dimostrato che, risparmio non si ottiene con economici ma con cuscinetti di qualità, come quelli prodotti da The Timken Company che, con l'adeguata manutenzione, forniranno la massima durata.

RODAMIENTOS DE RODILLOS CONICOS:

Cerca del 70% de todos los vehículos comerciales-camiones, furgonetas, autobuses, remolques- están equipados con rodamientos de rodillos cónicos, por su superior adaptabilidad, durabilidad y rendimiento.

La practica diaria lo demuestra, solo un producto de calidad como los que fabrica THE TIMKEN COMPANY, con un adecuado mantenimiento, asegura la máxima duración.

MAINTENANCE OF WHEEL BEARINGS

The instructions for the inspection and replacement of tapered roller bearings all have a very positive aim : to minimise the length of time a vehicle is out of action.

A careful study of the following instructions and recommendations will ensure that failure due to poor maintenance is a thing of the past.

Above all else, it is important to follow the maintenance recommendations of the vehicle and axle manufacturers.

ENTRETIEN DES ROULEMENTS DE ROUES

Les indications réunies ici pour la vérification et le remplacement des roulements à rouleaux coniques ont toutes un but bien précis : réduire au minimum les temps d'immobilisation du véhicule.

Si on observe scrupuleusement les indications et les recommandations suivantes, les défaillances de roulements dues au manque d'entretien (et ainsi les immobilisations onéreuses) feront définitivement partie du passé.

Ceci est valable avant tout si on observe également les prescriptions d'entretien des constructeurs de véhicules et d'essieux.

WARTUNG DER RADLAGER

Die hier zusammengestellten Hinweise für Überprüfung und Austausch von Kegelrollenlagern dienen einem wichtigen Zweck : der Reduzierung vermeidbarer Stillstandszeiten auf ein Minimum.

Werden die nun folgenden Hinweise und Anregungen konsequent beachtet, gehören wartungsbedingte Lagerausfälle (und damit teure Stillstandszeiten) endgültig der Vergangenheit an.

Dies gilt vor allem dann, wenn gleichzeitig auch die Wartungsvorschriften der Fahrzeug-bzw. Achsenhersteller gewissenhaft befolgt werden.

MANUTENZIONE DEI CUSCINETTI PER RUOTA

Le istruzioni l'ispezione e la sostituzione di cuscinetti a rulli conici hanno come scopo principale quello di ridurre al minimo il tempo di inutilizzo di un veicolo.

Un attento studio delle seguiti istruzioni e raccomandazioni renderà i problemi causati da scorsa manutenzione una cosa del passato.

È di fondamentale importanza seguire le raccomandazioni e la manutenzione del veicolo e del costruttore di assali.

MANTENIMIENTO DE RODAMIENTOS DE RUEDA

Las instrucciones para la inspección y sustitución de rodamientos de rodillos cónicos, tienen como objetivo principal: minimizar el tiempo que un vehículo está inmovilizado. Un cuidadoso estudio de las siguientes instrucciones y recomendaciones, hará que los fallos debidos a un mal mantenimiento sea cosa del pasado.

Además de lo arriba citado, es importante seguir las recomendaciones de mantenimiento de los constructores, tanto del vehículo como de los ejes.



FITTING INSTRUCTIONS
NOTICES DE MONTAGE
BAUANLEITUNG
ISTRUZIONI DI MONTAGGIO
INSTRUCCIONES DE MONTAJE

CONCEPT
CONCEPTION
AUFBAU
CONCETTO
CONCEPTO

6

INSPECTION
VERIFICATION
ÜBERPRÜFUNG
ISPEZIONE
INSPECCION

7

REPLACEMENT OF TAPERED ROLLER BEARINGS
REPLACEMENT DES ROULEMENTS
A ROULEAUX CONIQUES
AUSTAUSCH VON KEGELROLLENLAGERN
SOSTITUZIONE DI UN
CUSCINETTO A RULLI CONICI
SUSTITUCIÓN DE RODAMIENTOS
DE RODILLO CÓNICOS

8

CONCEPT
CONCEPTION
AUFBAU
CONCETTO
CONCEPTO



1 The tapered roller bearing consists of an inner race or cone (a), an outer race or cup (b), a certain number of tapered rollers (c) and a cage (d), whose principal function is to maintain a constant spacing between the rollers. The rollers and the cone form an integral unit and cannot be separated.

1 Le roulement à rouleaux coniques est constitué d'une bague intérieure ou cône (a), d'une bague extérieure ou cuvette (b), d'un certain nombre de rouleaux coniques (c) et d'une cage (d), dont le rôle principal est de maintenir un écartement constant entre les rouleaux. Les rouleaux et le cône forment une unité indémontable.

1 Das Kegelrollenlager besteht aus einem Innenring (a), einem Außenring (b), einer Anzahl Kegelrollen (c) und einem Käfig (d), dessen Hauptaufgabe es ist, die Rollen auf gleichem Abstand zu halten. Die Rollen bilden mit dem Innenring eine unlösbare Einheit.

1 Il cuscinetto a rulli conici è costituito da una pista interna cono (a), o coppa (b), un certo numero di rulli conici (c) e da una gabbia, la cui funzione principale è di mantenere uno spazio costante tra i rulli. I rulli ed il cono costituiscono un assieme e non possono essere separati.

1 Los rodamientos de rodillos cónicos constan de una pista interna o cono, una pista externa o copa, un cierto número de rodillos cónicos, una jaula cuya principal función es mantener una distancia constante entre los rodillos. Los rodillos y el cono forman una unidad integral y no pueden ser separados.



2 Before disturbing the wheel bearings carry out the following checks:

- Jack the wheel clear of the ground. Check there is no brake pad or brake shoe interference.

2 Avant toute intervention sur les roulements de roues, il faudrait procéder aux vérifications préalables suivantes :

- Soulever la roue du sol, sans oublier de libérer les freins.

2 Jeglichem Eingriff an der Radlagerung selbst sollten grundsätzlich folgende Überprüfungen vorangehen :

- Das Rad wird vom Boden abgehoben. Freistellung der Bremsen beachten.

2 Prima di intervenire sui cuscinetti delle ruote eseguire le seguenti verifiche:

- Sollevare la ruota da terra senza dimenticare di liberare i freni.

2 Antes de la sustitución de los rodamientos de rueda conviene verificar los siguientes puntos.

- Elevar la rueda del suelo

Verificar que no hay interferencia del freno o del freno de mano.



3 Rotate the wheel slowly. Check there is no roughness or resistance to rotation.

3 Faire subir une rotation lente à la roue. Vérifier les éventuels points de rotation dure et de résistance.

3 Das Rad wird langsam gedreht. Auf rauhen Lauf bzw. Widerstände achten.

3 Ruotare lentamente la ruota e verificare che non vi sia resistenza alla rotazione.

3 Rodar suavemente la rueda. Verificar que no hay rugosidad ó resistencia a la rotación.



4 Rotate wheel rapidly. Check there is no rumble, rattle or high pitched noise.

4 Faire subir à la roue une rotation rapide. Ecouter les bruits tels que broutage et cognements.

4 Das Rad wird schnell gedreht. Auf Geräusche wie Rattern und Klopfen achten.

4 Ruotare velocemente la ruota e verificare che non vi siano rumori particolari, o acuti.

4 Rodar velozmente la rueda. Verificar la no existencia de ruidos (golpeteo, rozamiento).

REPLACEMENT OF TAPERED ROLLER BEARINGS
REEMPLACEMENT DES ROULEMENTS A ROULEAUX CONIQUES
AUSTAUSCH VON KEGELROLLENLAGERN
SOSTITUZIONE DI UN CUSCINETTO A RULLI CONICI
SUSTITUCIÓN DE RODAMIENTOS DE RODILLO CÓNICOS



5 The best method of measuring the bearing setting is by using a dial indicator (1 micrometer precision).

Fix the base of the dial indicator on the wheel hub and place the pointer on the front face of the spindle.

Check that this movement is not due to play in the suspension joints.

Examine the area behind the seal.

Check there is no grease or oil leakage.

If the above checks prove satisfactory there is no need to disturb the wheel bearings.

IF BEARING DAMAGE IS SUSPECTED, all bearing parts as well as the seal must be replaced.

The following instructions refer only to the replacement of tapered roller bearings in commercial vehicle non-driven wheels requiring manual adjustment.

5 Le meilleur moyen de mesure du roulement est obtenu à l'aide d'un comparateur (précision 1/100 mm).

Le support du comparateur est fixé sur le moyeu de la roue et son palpeur est placé sur la face avant de la fusée.

S'assurer que ce déplacement ne provient pas par exemple, des articulations de la suspension de roue.

Vérifier qu'il n'y a pas de fuite d'huile ou de graisse derrière le joint d'étanchéité.

Si les opérations décrites ci-dessus se déroulent de manière satisfaisante, on n'interviendra pas sur les roulements de la roue.

Si toutefois, on soupçonne une détérioration de roulements, il faudra remplacer tous les éléments du roulement, ainsi que les joints.

Les instructions suivantes concernent exclusivement le remplacement des roulements à rouleaux coniques de roues sur les essieux libres de véhicules utilitaires.

5 Die Lagereinstellung kann am besten mit einer Meßuhr (Genauigkeit 1/100mm) überprüft werden.

Meßuhrenhalter an der Radnabe befestigen. Meßuhrstift gegen die Stirnfläche des Achsschenkels setzen.

Sicherstellen, daß solche Bewegungen nicht z.B. aus Gelenken der Radaufhängung resultieren !

Feststellen, ob im Bereich hinter der Dichtung Fett oder Öl austritt.

Sind die beschriebenen Schritte zufriedenstellend verlaufen, so sollte die Radlagerung unangetastet bleiben.

Besteht jedoch der Verdacht auf einen Lagerschaden, so sollten alle Lagerteile und die Dichtung ausgetauscht werden.

Die folgenden Hinweise beziehen sich ausschließlich auf den Austausch von Radlagern (Kegelrollenlagern) in nichtangetriebenen Rädern von Nutzfahrzeugen.

5 Il metodo migliore per misurare la registrazione dei cuscinetti si ottiene utilizzando un comparatore millesimale. Fissare la base del supporto del comparatore sul mozzo della ruota e posizionare il palpatore sulla parte frontale del fusello.

Verificare che questo movimento non provenga da giochi presenti nei giunti dell'ammortizzatore..

Esaminare l'area posteriore alla guarnizione interna e verificare che non vi siano perdite di lubrificante.

Se le operazioni sopra descritte daranno esito positivo, non vi sarà la necessità di smontare la ruota ed il relativo cuscinetto.

Se si sospetta un danneggiamento del cuscinetto, lo stesso nonché la guarnizione dovranno essere sostituiti.

Le seguenti istruzioni si riferiscono esclusivamente alla sostituzione di cuscinetti a rulli conici, montati su ruote libere di veicoli commerciali, che richiedono una registrazione manuale.

5 El mejor método para medir el ajuste del rodamiento es usando un reloj comparador (precisión de 1 micra de metro).

Fijar la base del reloj comparador en el buje y poner la punta en la parte frontal del eje.

Verificar que este movimiento no proviene del juego de las juntas.

Examinar el área posterior al retén.

Verificar que no hay grasa ó perdida (goteo) de aceite.

Si las operaciones arriba mencionadas han sido satisfactorias, no hay necesidad de cambiar los rodamientos de rueda.

Si se sospecha de la existencia de daño en el rodamiento, todas las partes del mismo incluso el reten deben sustituirse.

Las siguientes instrucciones se refieren solo al cambio de rodamientos de rodillos cónicos, montados en las ruedas no motrices de vehículos comerciales, que requieren un reglaje manual.

REPLACEMENT OF TAPERED ROLLER BEARINGS
 REMPLACEMENT DES ROUEMENTS A ROULEAUX CONIQUES
 AUSTAUSCH VON KEGELROLLENLAGERN
 SOSTITUZIONE DI UN CUSCINETTO A RULLI CONICI
 SUSTITUCIÓN DE RODAMIENTOS DE RODILLO CÓNICOS



6 Remove the grease cap, split pin and adjusting nut and take the wheel from the spindle, complete with seal and the outer bearing cone. In certain wheel designs the seal must be removed before the removal of the inner bearing cone.

Using a cup driver or unhardened mild steel bar, drive out the cups from the wheel hub. (Brass or hardened steel bars or drifts can cause damage to the bearing).

Remove old lubricant from the hub assembly and spindle and clean with paraffin.

Carefully inspect the spindle and hub for scoring and bruising of bearing seats and damage to spindle threads.

6 Après avoir enlevé le capuchon, la goupille de sécurité et l'écrou de réglage, la roue est retirée de la fusée avec le joint et le cône du roulement extérieur.

Suivant le type de construction, il faut retirer le joint avant de démonter le cône intérieur (côté véhicule).

Pour extraire les cuvettes du moyeu de la roue, on doit utiliser des outils appropriés en acier doux (un jet en acier non trempé). Les résidus de graisse doivent être enlevés, le moyeu et la fusée doivent être soigneusement nettoyés.

La fusée de roue et le moyeu de la roue seront soigneusement inspectés aux emplacements des joints, aux portées du roulement et du filetage pour y détecter d'éventuelles inégalités, entailles ou bavures.

6 Nach Entfernen der Endkappe, der Sicherung und der Einstellmutter wird das Rad mitsamt der Dichtung und den Lagerinnenteilen vom Achsschenkel heruntergezogen.

Das äußere Innenteil mit Rollen und Käfig kann sofort ausgebaut werden. Je nach Konstruktion muß erst die Dichtung entfernt werden, bevor das wagenseitige Innenteil ausgebaut werden kann. Zum Austreiben der Außenringe aus der Radnabe sollten entsprechende Werkzeuge oder Dorne aus weichem Stahl verwendet werden. Fettreste sind zu entfernen, die Radnabe und der Achsschenkel sorgfältig zu reinigen.

Der Achsschenkel und die Radnabe müssen im Bereich der Dichtung, der Lagersitze und des Gewindes sorgfältig auf Unebenheiten, Kerben und Grate inspiziert werden.

6 Rimuovere il tappo, la copiglia e la ghiera scanalata e togliere la ruota dal fusello completa della guarnizione e dell'anello interno del cuscinetto esterno.

In alcuni tipi di ruote, la guarnizione dev'essere rimossa prima di smontare l'anello

interno suddetto.

Per estrarre l'anello esterno dal mozzo della ruota, si dovrà utilizzare un apposito utensile guida in acciaio dolce (utilizzando ottone o acciaio temperato si potrebbero causare danni al cuscinetto).

I residui di grasso lubrificante dovranno essere tolti ed il tutto dovrà essere accuratamente ripulito e lavato

Ispezionare con attenzione sia il fusello che il mozzo ruota verificando l'eventuale presenza di abrasioni o ammaccature sulle sedi a contatto del cuscinetto, così come eventuali danneggiamenti del filetto.

6 Quitar la tapa, el pasador y la tuerca de fijación y retirar la rueda de la mangueta, con el reten y el anillo exterior del rodamiento. En algunos diseños de rueda el reten ha de ser retirado, antes de desmontar el aro interior (cono) del rodamiento.

Usando un casquillo de extracción ó similar, quitar los aros del buje (utensilios de acero templado pueden dañar el rodamiento).

Retirar la grasa ó lubricante usado de la cavidad del buje y mangueta y limpiar con parafina.

Inspeccionar cuidadosamente la mangueta y el buje en busca de grietas, rayas o cualquier imperfección.



7 All high spots should be removed by careful filing or scraping.

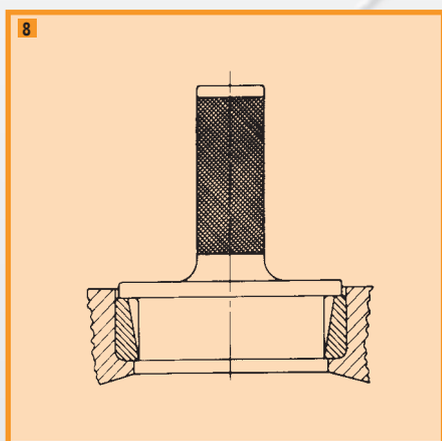
7 Toutes les inégalités devront être rectifiées.

7 Alle Unebenheiten müssen entfernt werden.

7 Tutte le imperfezioni dovranno essere rimosse.

7 Todas las imperfecciones deben ser cuidadosamente limadas o raspadas.

REPLACEMENT OF TAPERED ROLLER BEARINGS
REMPACEMENT DES ROULEMENTS A ROULEAUX CONIQUES
AUSTAUSCH VON KEGELROLLENLAGERN
SOSTITUZIONE DI UN CUSCINETTO A RULLI CONICI
SUSTITUCIÓN DE RODAMIENTOS DE RODILLO CÓNICOS



8 IMPORTANT : Follow the manufacturer's recommendations for permissible wear on the spindle diameters.

Mouting of cups : The cups are press-fitted with the cup broad face towards the inside. Normally a cup driver is used - this must be made from unhardened steel.

8 IMPORTANT : Respecter les recommandations du constructeur concernant l'usure admissible des diamètres de la fusée.

Montage des cuvettes : Les cuvettes sont emmanchées à force, le grand côté vers l'intérieur. Pour ce faire on doit utiliser normalement des outils d'emmanchement usuels du commerce en acier doux.

8 WICHTIG : Die Empfehlungen des Herstellers über zulässigen Abrieb der Achsschenkeldurchmesser beachten !

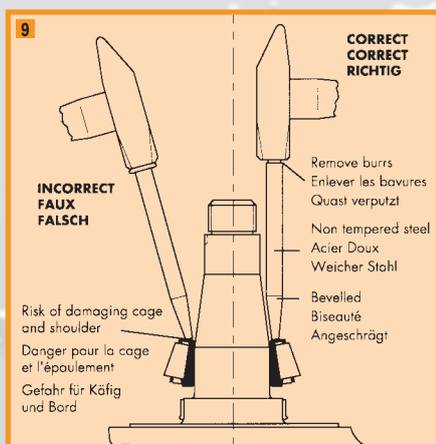
Einbau der Außenringe : Die Außenringe werden mit der großen Stirnfläche nach innen eingetrieben. Hierzu sollten im Regelfall handelsübliche Treibwerkzeuge oder aber Dorne aus weichem, ungehärtetem Stahl verwendet werden.

8 ATTENZIONE: seguire le raccomandazioni del costruttore per quanto riguarda l'usura massima ammessa dei diametri del fusello.

Montaggio degli anelli esterni: gli anelli esterni sono montati forzati con il piano grande rivolto verso la parte interna del mozzo. Per fare ciò si dovrà utilizzare un apposito utensile guida in acciaio dolce.

8 IMPORTANTE: Siga las recomendaciones del fabricante, para el desgaste admitido en el diámetro de los ejes.

Montaje de las copas. Las copas son montadas presionando la cara ancha hacia el interior. Normalmente se usa un casquillo, el cual debe de ser de acero dulce.



9 NEVER use a cone to press fit a cup into housing

If a driver is not available, and a bar is used instead, make sure it is made from unhardened steel and follow the correct method shown in figure 9 for the mounting of cones.

9 Les cuvettes ne doivent jamais être emmanchées à l'aide des cônes.

Si on ne dispose pas d'outils appropriés, la méthode indiquée comme "correcte" sur la figure 9 (montrant le montage des cônes) devra être appliquée en prenant tous les soins nécessaires.

Il faut particulièrement veiller à ce que la bague ne soit pas emmanchée de travers.

9 Außenringe dürfen niemals über die Innenringe eingetrieben werden !

Falls keine geeigneten Werkzeuge zur Verfügung stehen, sollte die in Abb. 9 unter "richtig" dargestellte Methode mit größter Sorgfalt ausgeführt werden.

Es ist besonders darauf zu achten, daß der Lagerring nicht einseitig (und damit schief !) aufgetrieben wird.

9 NON UTILIZZARE MAI un anello interno per il montaggio dell'anello esterno.

Per il montaggio degli anelli interni, qualora un utensile guida non sia disponibile, si potrà utilizzare una barra di acciaio dolce (non temprato) opportunamente sagomata, seguendo il metodo indicato come "corretto" nella Fig. 9.

9 NUNCA usar un cono para montar el aro en su alojamiento

Si no es posible usar un casquillo y se utiliza una barra en su lugar, asegurarse de que está hecha de acero dulce y seguir el método mostrado en la figura 9, para el montaje de los conos.

REPLACEMENT OF TAPERED ROLLER BEARINGS
 REMPLACEMENT DES ROULEMENTS A ROULEAUX CONIQUES
 AUSTAUSCH VON KEGELROLLENLAGERN
 SOSTITUZIONE DI UN CUSCINETTO A RULLI CONICI
 SUSTITUCIÓN DE RODAMIENTOS DE RODILLO CÓNICOS



10 Make sure that the cup is properly seated against the wheel hub shoulder .

10 Veiller à ce que la cuvette s'appuie parfaitement contre l'épaulement du moyeu de la roue.

10 Auf einwandfreie Anlage der Außenringe gegen die Schulter in der Radnabe achten.

10 Assicurarsi che l'anello esterno sia completamente a contatto della battuta d'appoggio del mozzo ruota.

10 Asegurarse que el aro está asentado adecuadamente contra el respaldo del buje.



11 Smear both cups with grease and fill the space between the cups with grease.

11 Mettre de la graisse sur les cuvettes et dans l'espace les séparant dans le moyeu.

11 Der Freiraum zwischen den Außenringen in der Radnabe wird mit Fett gefüllt oder ausgestrichen.

11 Spalmare del grasso lubrificante sia sui due anelli esterni, sia nello spazio compreso fra gli stessi.

11 Frotar ambos aros con grasa y rellenar el espacio entre ambas copas con lubricante.

13 Grease the inner cone assembly and install on the spindle.

13 Après avoir graissé l'ensemble cône-rouleaux intérieur, monter celui-ci en position sur la fusée.

13 Das innere Innenteil wird gefettet und auf den Achsschenkel geschoben.

13 Dopo aver ingrassato l'anello interno ed i rulli, montarlo sul fusello.

13 Aplicar grasa al cono, montar e instalar en la mangueta.



12 Fit the spindle tube seal.

12 Monter le joint de la fusée d'essieu.

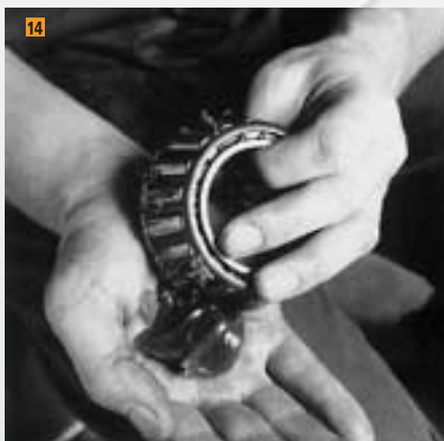
12 Die Dichtung wird (in diesem Falle) auf dem Achsschenkel montiert.

12 Montare la guarnizione di tenuta interna sul fusello, avendo cura di posizionare il labbro nella giusta direzione.

12 Poner la tapa en el eje.



REPLACEMENT OF TAPERED ROLLER BEARINGS
REMPACEMENT DES ROULEMENTS A ROULEAUX CONIQUES
AUSTAUSCH VON KEGELROLLENLAGERN
SOSTITUZIONE DI UN CUSCINETTO A RULLI CONICI
SUSTITUCIÓN DE RODAMIENTOS DE RODILLO CÓNICOS



14 It is very important that the grease penetrates under the cage. It is easier to introduce the grease from the larger end of the cone and to push it all around the spaces between the cage and the cone until it oozes out the other side.

14 Il est très important que la graisse pénètre à l'intérieur du roulement, c'est-à-dire sous la cage. On y parvient le plus facilement en introduisant la graisse sur la face avant, sur tout le pourtour, et en la poussant dans l'espace entre la cage et le cône jusqu'à ce qu'elle ressorte de l'autre côté.

14 Es ist von größter Wichtigkeit, daß das Fett ins Innere des Lagers, d.h. unter den Käfig gelangt. Dies gelingt am besten, wenn das Fett auf der großen Stirnseite rundum so lange in den Spalt zwischen Käfig und Innenring gedrückt wird, bis es auf der anderen Seite austritt.

14 E' molto importante che il grasso sia spinto all'interno dell'anello, vale a dire sotto la gabbia. Risulterà più facile introdurre il grasso dalla parte del diametro maggiore dell'anello interno, facendolo penetrare nello spazio fra la gabbia ed il bordo spallamento, fino a quando non uscirà dalla parte opposta.

14 Es muy importante que el lubricante penetre bajo la jaula. Es más fácil introducir la grasa por la parte final del cono (como se aprecia en la ilustración), frotar alrededor de los espacios entre la jaula y el aro, hasta que llegue al otro lado.



15 Fit seal with lip pointing in the right direction. Slide hub assembly onto spindle being careful not to damage the seal.

15 Le moyeu de la roue est introduit par dessus la fusée. Suivant le type d'étanchéité il faut particulièrement veiller à ne pas blesser les lèvres du joint lors de l'emmanchement.

15 Die Radnabe wird über den Achsschenkel geschoben. Je nach Dichtungsart ist besondere Vorsicht beim Aufschieben der Dichtlippe auf den Achsschenkel geboten.

15 Montare il mozzo ruota e la guarnizione di tenuta esterna sul fusello, facendo ancora una volta attenzione a posizionare il labbro di quest'ultima nella giusta direzione

15 Montar la tapa en la dirección adecuada. Deslizar el buje y montar en la mangueta teniendo cuidado de no dañar la tapa.



16 Grease the outer cone.

16 Procéder au graissage du cône extérieur.

16 Das äußere Innenteil mit Rollen und Käfig wird gefettet.

16 Ingrassare il secondo anello interno seguendo le istruzioni così come al punto 16.

16 Engrasar la copa.

REPLACEMENT OF TAPERED ROLLER BEARINGS
 REMPLACEMENT DES ROULEMENTS A ROULEAUX CONIQUES
 AUSTAUSCH VON KEGELROLLENLAGERN
 SOSTITUZIONE DI UN CUSCINETTO A RULLI CONICI
 SUSTITUCIÓN DE RODAMIENTOS DE RODILLO CÓNICOS



17 Before mounting, the wheel hub must be aligned with the axle centre to enable the cone to be fitted without undue force.

17 Avant le montage, le moyeu de la roue doit être aligné avec l'axe de l'essieu pour pouvoir monter le roulement sans forcer.

17 Vor der Montage wird die Radnabe zur Achse ausgerichtet, damit eine zwanglose Montage des Lagers erfolgen kann.

17 Prima del montaggio il mozzo ruota dovrà essere allineato con l'asse del fusello per poter montare l'anello interno senza forzare.

17 Antes de montarlo, el buje de la rueda debe de estar alineado con el centro del eje, para permitir al cono estar ajustado sin forzarlo.



18 The parts necessary for adjustment, such as the slotted hexagon nut, lock-nut, etc., are pulled up until they are seated.

18 Les éléments nécessaires au réglage, tels que les écrous à créneaux, contre-écrous, etc., sont vissés et amenés en appui.

18 Die zur Einstellung erforderlichen Teile, z.B. Einstellmutter, Kronenmutter usw. werden aufgeschraubt und zur Anlage gebracht.

18 I particolari necessari alla registrazione dei cuscinetti, come la ghiera esagonale scanalata di serraggio, o la ghiera di registrazione e la controghiera, dovranno essere montate fino a pacco.

18 Las partes necesarias para el ajuste, tales como la tuerca hexagonal encastillada, tuerca de seguridad, etc. Se ajustan hasta asentarlas.



19 Adjustment of single row bearings: Tighten the adjusting nut while rotating the wheel until a definite resistance to rotation occurs.

19 Réglage des roulements à une seule rangée :

En tournant simultanément la roue, on serre l'ecrou de réglage jusqu'à ce que la roue soit légèrement freinée en rotation.

19 Einstellung einreihig angeordneter Radlager :

Bei gleichzeitigem Drehen des Rades wird die Kronenmutter usw. fest angezogen, bis das Rad nur noch schwer drehbar ist.

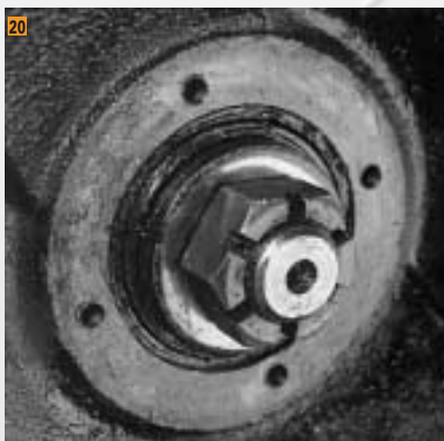
19 Registrazione di cuscinetti a singola fila di rulli:

Facendo ruotare la ruota, avvitare la ghiera di registrazione fino ad una data resistenza alla rotazione.

19 Ajuste de rodamientos de una hilera:

Apretar la tuerca de ajuste mientras rota la rueda hasta que aparezca una cierta resistencia a la rotación.

REPLACEMENT OF TAPERED ROLLER BEARINGS
REMPACEMENT DES ROULEMENTS A ROULEAUX CONIQUES
AUSTAUSCH VON KEGELROLLENLAGERN
SOSTITUZIONE DI UN CUSCINETTO A RULLI CONICI
SUSTITUCIÓN DE RODAMIENTOS DE RODILLO CÓNICOS



20 Slacken off the adjusting nut sufficiently to ensure proper running clearance as recommended by the vehicle manufacturer.

20 L'écrou de réglage est ensuite ramené de la valeur indiquée par le constructeur, pour que la roue tourne de nouveau librement.

20 Die Einstellmutter wird danach um einen von Herstellerseite festgelegten Wert zurückgedreht, so daß sich das Rad wieder leicht und ohne Widerstand drehen läßt.

20 Affinché la ruota giri liberamente, svitare la ghiera di registrazione del valore indicato dal costruttore del veicolo.

20 Aflojar suficientemente la tuerca de ajuste para asegurar un juego de funcionamiento, tal y como es recomendada por el fabricante del vehículo.



21 The slotted hexagon nut is locked with a split pin.

If an adjusting nut and a locknut are used, the adjusting nut must be tightened first until the bearings start to bind and then backed off sufficiently to ensure proper running clearance.

21 L'ecrou à créneaux est freiné par une goupille.

Si on utilise un écrou et un contre-ecrou, serrer d'abord l'écrou de réglage jusqu'à obtenir une rotation difficile de la roue, puis desserrer l'écrou de réglage jusqu'à ce que la roue tourne de nouveau librement.

21 Die Kronenmutter wird durch einen Splint gesichert.

Bei der Verwendung einer Doppelmutter wird die Einstellmutter zunächst fest angezogen, bis sich das Rad deutlich schwerer dreht. Danach wird die Einstellmutter soweit zurückgedreht, bis das Rad sich wieder frei drehen läßt.

21 La ghiera scanalata è fissata per mezzo di una copiglia.

Se vengono utilizzate una ghiera di registrazione ed una contro-ghiera, bisognerà serrare prima la ghiera di registrazione fino a quando si noterà una leggera resistenza alla rotazione, dopodiché far arretrare la stessa, svitandola fino ad assicurare un adeguato gioco che permetta la libera rotazione della ruota.

22 La tuerca hexagonal encaillada se cierra con un pasador. Si se usan una tuerca de fijación o de seguridad, la tuerca de fijación debe de ser apretada primero hasta que los rodamientos empiezan a pegarse, en ese momento aflojar suficientemente, para asegurar un buen juego de funcionamiento.



22 In this case, the running clearance due to backing off should be slightly larger than that obtained with the slotted hexagon nut. This is because the locknut will change the adjustment due to the looseness of threads tending to reduce the bearing running clearance.

Always follow the vehicle manufacturer's recommendations !

When tightening the locknut, hold the adjusting nut with a second spanner. Final locking is done by bending the outer tab of the tongued washer into the locknut slot.

22 Dans ce cas, la valeur de desserrage de l'écrou est légèrement plus grande qu'avec un écrou à créneaux. Lors du serrage du contre écrou, le jeu du roulement est réduit davantage par suite du rattrapage du jeu entre filets du filetage.

Suivre les recommandations du constructeur !

Lors du serrage du contre-écrou, l'écrou de réglage est retenu par une deuxième clé. Après serrage du contre-écrou, la rondelle de sécurité est repliée en conséquence entre les deux écrous.

REPLACEMENT OF TAPERED ROLLER BEARINGS
 REMPLACEMENT DES ROULEMENTS A ROULEAUX CONIQUES
 AUSTAUSCH VON KEGELROLLENLAGERN
 SOSTITUZIONE DI UN CUSCINETTO A RULLI CONICI
 SUSTITUCIÓN DE RODAMIENTOS DE RODILLO CÓNICOS

22 Der Rückstellwinkel ist in diesem Falle etwas größer als bei der Kronenmutter, da durch das nun folgende Kontern aufgrund des Gewindspiels mehr Luft aus der Lagerung herausgenommen wird.

Empfehlungen des Herstellers befolgen !

Beim Kontern wird die Einstellmutter mit einem zweiten Schlüssel gegengehalten. Nach dem Kontern wird das Sicherungsblech zwischen den beiden Muttern entsprechend umgelegt.

22 In quest'ultimo caso, il gioco risultante dall'allentamento del serraggio della ghiera di registrazione, dovrà essere leggermente superiore rispetto a quello necessario utilizzando la ghiera scanalata.

Ciò è dovuto al fatto che, una volta in esercizio, il gioco presente nel filetto della ghiera tenderà a diminuire, riducendo a sua volta il gioco interno del cuscinetto. Seguire sempre le raccomandazioni del costruttore del veicolo. Mentre si blocca la contro-ghiera, la ghiera di registrazione dovrà essere mantenuta in posizione da una seconda chiave. Dopo il serraggio della controghiera, la linguetta della rondella di sicurezza dovrà essere ripiegata.

22 En este caso el juego de funcionamiento, debido al afloje, debería de ser bastante mayor que el obtenido con una tuerca hexagonal encastillada. Esto es porque la tuerca de cierre cambiara el ajuste debido a la perdida de rosca, tendiendo a reducir el juego de funcionamiento del rozamiento.

Seguir siempre las recomendaciones del fabricante del vehículo!!!

Cuando apriete la tuerca de seguridad, mantenga la tuerca de ajuste con una segunda orquilla. El cierre final se hace doblando la lengüeta exterior de la tuerca de seguridad.



23 Then move the wheel axially in both directions while rotating it 30° from left to right. The bearing endplay corresponds to the total reading taken from the indicator.

The bearings of non-driven wheels of commercial vehicles normally have an endplay of 0.025mm to 0.150mm, but check the vehicle manufacturer's recommendations.

Finally fill the hub cap with grease and replace.

23 (Si on dispose d'une bille d'acier, on peut l'introduire, enduite de graisse, dans le trou de centrage de la fusée. On appuie alors le palpeur du comparateur contre la bille).

La roue est alors déplacée axialement dans les deux sens par rapport au comparateur en la faisant simultanément tourner d'environ 30° à gauche et à droite. Le jeu du roulement correspond à la lecture totale relevée sur le comparateur.

Les roulements des roues folles de véhicules utilitaires comportent un jeu axial (pas de basculement) d'environ 0,025 - 0,15mm. Se reporter aussi aux instructions du constructeur.

Le capuchon est rempli de graisse et remis en place.

23 (Falls vorhanden, kann eine Stahlkugel mit Fett in die Zentrierbohrung des Achsschenkels gedrückt werden. Gegen die Kugel wird dann der Meßuhrstift gesetzt).

Das Rad in beide Richtungen axial zur Meßuhr verschieben und dabei um einen Winkel von etwa 30° hin- und herdrehen. Das Spiel der Lager entspricht der gesamten Meßuhrablesung.

Die Lager nichtangetriebener Räder von Nutzfahrzeugen werden auf ein Axialspiel (nicht Kippspiel) von etwa 0,025 - 0,15mm eingestellt. Siehe auch Anweisung des Herstellers !

Die Endkappe wird mit Fett gefüllt bzw. ausgestrichen und danach montiert.

23 Muovere la ruota assialmente ruotandola contemporaneamente di 30° da destra verso sinistra e viceversa. Il gioco interno del cuscinetto corrisponderà alla lettura totale effettuata dal comparatore precedentemente montato sul mozzo come al punto 7. I cuscinetti applicati su ruote folli di veicoli commerciali sono normalmente registrati con un gioco assiale da 0.025mm a 0.150mm, verificare comunque le raccomandazioni del costruttore del veicolo. Riempire infine il tappo di grasso e rimontarlo.

23 Después mover la rueda axialmente en ambas direcciones, mientras se rota 30° de izquierda a derecha. El juego interno del rodamiento corresponderá a la lectura total efectuada por el indicador.

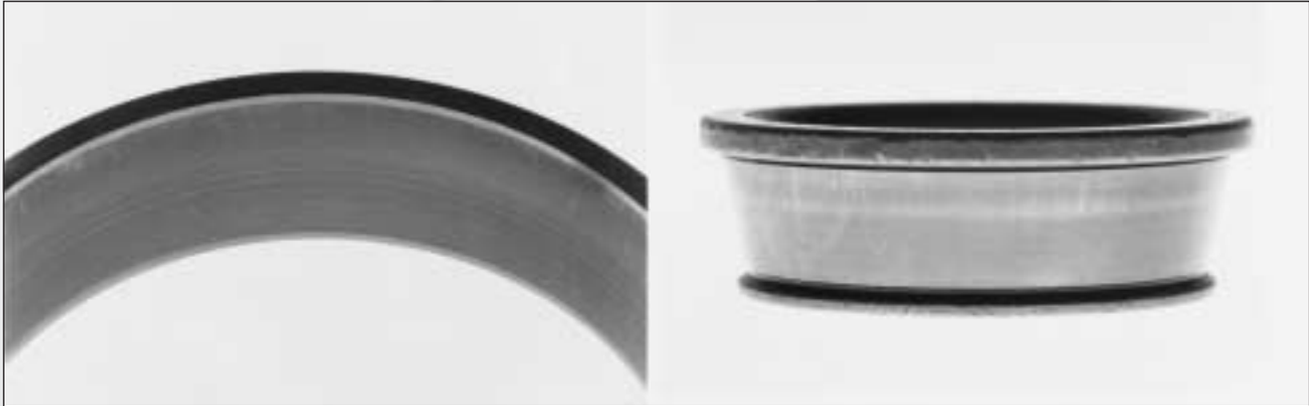
Los rodamientos de las ruedas no motrices de los vehículos comerciales, tienen normalmente un juego entre 0.05mm a 0.150mm, pero verifique las recomendaciones del fabricante de vehículos.

Finalmente, rellene la tapa del buje con grasa y colóquela en su lugar.



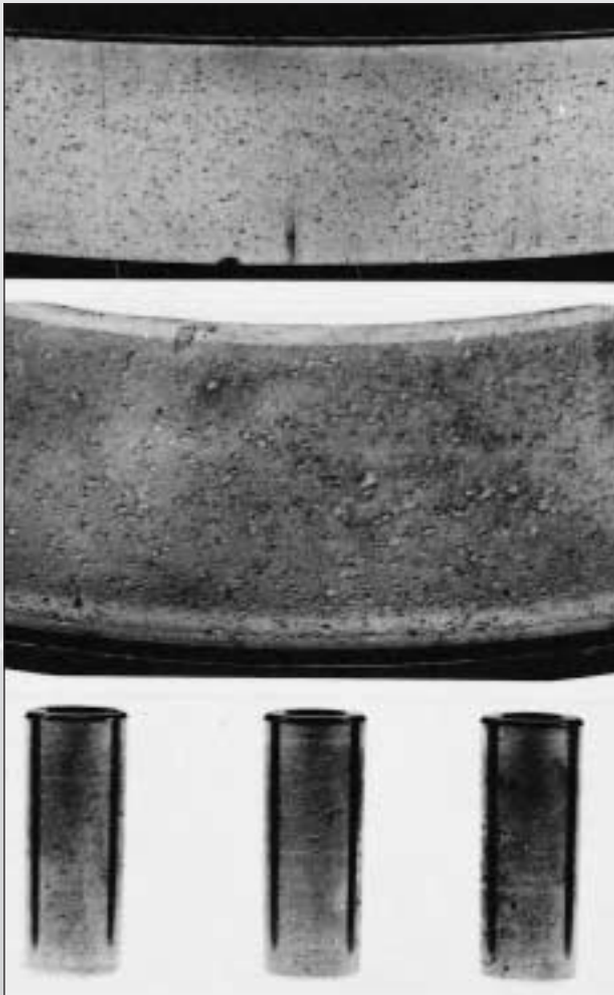
TYPICAL DAMAGES
TYPES DE DÉTERIORATION
TYPISCHE SCHADENSbilder
MODALITA TIPICHE DI
DANNEGGIAMENTO
TYPOS CARACTERISTICOS
DE AVARIAS

TYPICAL DAMAGES
TYPES DE DÉTERIORATION
TYPISCHE SCHADENSBLDER
MODALITA TIPICHE DI DANNEGGIAMENTO
TYPOS CHARACTERISTICOS DE AVARIAS



*Abrasive wear.
 Usure abrasive.
 Abrieb.*

*Usura abrasiva.
 Desgaste abrasivo.*



*Wear from foreign material
 Debris bruises on all contact surfaces due to
 hard particles in the lubricant.*

*Usure due à des particules étrangères
 Empreintes de débris sur toutes les surfaces de contact consécutives
 à la présence de particules dures dans le lubrifiant.*

*Abrieb durch Fremdkörper
 Schleifspuren auf allen Kontaktflächen, verursacht durch harte
 Fremdkörper im Schmiermittel.*

*Usura da materiale estraneo
 Rumorosità da picchiatura su tutte le superfici di contatto dovuta
 a particelle dure nel lubrificante.*

*Erosiones producidas por materias extrañas
 Huellas producidas en todas las superficies
 de contacto debido a la presencia de
 partículas duras en el lubricante.*

TYPICAL DAMAGES
 TYPES DE DÉTERIORATION
 TYPISCHE SCHADENSbilder
 MODALITA TIPICHE DI DANNEGGIAMENTO
 TYPOS CHARACTERISTICOS DE AVARIAS



Etching in the initial stage
 Pitting caused by moisture at the
 roller/raceway contact line.

Corrosion au stade initial due à la
 présence d'humidité sur la ligne
 de contact rouleaux/chemins.

Anrostung im Anfangsstadium
 Anrostung, die durch Feuchtigkeit
 im Laufbahn/Rollen-Linienkontakt
 entsteht.

Corrosione nella fase iniziale
 Pitting causato da umidità lungo
 la linea di contatto rulli / pista.

Grabado por corrosión en su
 estado inicial
 Picado causado por la condensa-
 ción de humedad en
 las líneas de contacto de los
 rodillos con las pistas.



Spalling.
 Ecaillage dû à la présence d'eau.
 Aufwölbungen.

Scagliatura o spalling.
 Desconche.



Cage damage.
 Déterioration de la cage au montage.
 Käfigschaden.
 Danneggiamto della gabbia.
 Dañado de la jaula.



Cage breakage.
 Rupture de la cage en fonctionnement.
 Käfigbruch.
 Rottura della gabbia.
 Rotura de la jaula.



LIST BY MAKES & MODELS

**LISTE PAR MARQUES
ET MODÈLES**

**REFERENZLISTE NACH BAUART
UND FAHRZEUGMODELLEN
GEORDNET**

**LISTA PER COSTRUTTORE
E MODELLO**

**LISTADO DE MARCAS
Y MODELOS**

TRUCKS **23**

TRAILERS **249**

BUS **267**

TRUCKS

AWD	24	MAN	93
BEDFORD	25	MERCEDES - BENZ	102
BRISTOL	30	MERCEDES - BENZ " BAUMUSTER "148	
CITROEN	31	NISSAN	161
DAF	33	PEUGEOT	163
DODGE	40	RENAULT	164
E R F	42	RENAULT - R V I	165
FIAT - IVECO	43	SAURER	207
FODEN	83	SCANIA	208
FORD	85	SEDDON ATKINSON	225
HINO	87	VOLKSWAGEN	227
LEYLAND	88	VOLVO	228
LEYLAND - DAF	92		



BEDFORD						
BFP BRP SB VAM	YRQ	F	39581/39520	•		
		F	3490/3420	•		
KC TK 750	3 - 4 ton 6,000 lbs	F	528 R/522	•		
		F	2580/2520	•		
	3 - 4 ton 13,440 lbs	R	482/472	•		
		R	32212	•		
KC TK 1470	9 - 14 ton 13,200 lbs	F	H 414245 X/H414210	•		
		F	3780/3720	•		
	9 - 14 ton 18,200 lbs 2 speed	R	594 A/592 A	•		
		R	575/572	•		
KD 750	5 ton 6,000 lbs	F	528 R/522	•		
		F	2580/2520	•		
	5 ton 13,440 lbs	R	482/472	•		
		R	32212	•		
KD 860	11.75 ton 6,000 lbs	F	528 R/522	•		
		F	2580/2520	•		
	11.75 ton 13,440 lbs	R	482/472	•		
		R	32212	•		
KE TK 1000	6 - 8 ton 8,200/9,600 lbs	F	39581/39520	•		
		F	3490/3420	•		
	15 ton 8,200/9,600 lbs	F	39581/39520	•		
		F	3490/3420	•		
	6 - 8 ton 19,040 lbs 2 speed Bedford	R	575 S/572	•		
		R	478XA/473 XS	•		
	6 - 8 ton 18220 series 2 speed Eaton	R	594 A/592 A	•		
		R	575/572	•		
	15 ton 17,472/19,040 single speed	R	42686/42624	•		
		R	32212	•		
	6 - 8 ton 17,472/19,040 single speed	R	42686/42624	•		
		R	32212	•		

§ : Under development. Availability to be advised.



BEDFORD						
KF TK 1000	7 - 10 ton 8,200/9,600 lbs	F	39581/39520	•		
		F	3490/3420	•		
	7 - 10 ton 17,472/19,040 single speed	R	42686/42624	•		
		R	32212	•		
	7 - 10 ton 19,040 lbs 2 speed Bedford	R	575 S/572	•		
		R	478XA/473 XS	•		
	7 -10 ton 18220 series 2 speed Eaton	R	594 A/592 A	•		
		R	575/572	•		
KF 60 TK 1630	8,200/9,600 lbs	F	39581/39520	•		
		F	3490/3420	•		
KG 60 TK 1930	17,472/ 19,040 lbs KGL/KGS 60	R	575 S/572	•		
		R	478XA/473 XS	•		
	18220 series 2 speed Eaton	R	594 A/592 A	•		
		R	478XA/473 XS	•		
	17,472/19,040 single speed Bedford	R	42686/42624	•		
		R	32212	•		
	19,040 lbs 2 speed Bedford	R	575 S/572	•		
		R	478XA/473 XS	•		
	22,500 single speed Bedford	R	32218	•		
		R	32216	•		
KFA Tractor	16 ton 8,200/9,600 lbs	F	39581/39520	•		
		F	3490/3420	•		
	16 ton 17,472/ 19,040 lbs	R	575 S/572	•		
		R	478XA/473 XS	•		
KG TK 1260	7.5 - 12 ton 8,200/9,600 lbs	F	39581/39520	•		
		F	3490/3420	•		
	7.5 - 12 ton 17,472/19,040 single speed	R	575 S/572	•		
		R	478XA/473 XS	•		
	7.5 - 12 ton 19,040 lbs 2 speed	R	575 S/572	•		
		R	478XA/473 XS	•		
	7.5 -12 ton 18220 series 2 speed Eaton	R	594 A/592 A	•		
		R	575/572	•		

§ : Under development. Availability to be advised.



BEDFORD						
KGA Tractor	19 ton 8,200/9,600 lbs	F	39581/39520	•		
		F	3490/3420	•		
	19 ton 19,040 lbs 2 speed Bedford	R	575 S/572	•		
		R	478XA/473 XS	•		
KHA Tractor	22 ton 13,200 lbs	F	H 414245X/H414210	•		
		F	3780/3720	•		
	22 ton 22,500 lbs	R	32218	•		
		R	32216	•		
KM 6x2	13,200 lbs	F	H 414245X/H414210	•		
		F	3780/3720	•		
	22,500 lbs	R	32218	•		
		R	32216	•		
KM 6x4	20 ton 13,200 lbs	F	H 414245X/H414210	•		
		F	3780/3720	•		
	22 ton 13,200 lbs	F	H 414245X/H414210	•		
		F	3780/3720	•		
	22 ton 19,000 lbs 38DT Eaton bogie	R	594 A/592 A	•		
		R	575/572	•		
	20 ton 17,000 lbs 30DT Eaton bogie	R	580/572	•		
		R	560/ 552 A	•		
KM TA 1630	22 ton 13,200 lbs	F	H 414245X/H414210	•		
		F	3780/3720	•		
	10 - 11 ton 13,200 lbs	F	H 414245X/H414210	•		
		F	3780/3720	•		
	10 - 11 ton 22,500 lbs	R	32218	•		
		R	32216	•		
	22 ton 22,500 lbs	R	32218	•		
		R	32216	•		
	10-11 ton 18220series 2 speed Eaton	R	594 A/592 A	•		
		R	575/572	•		
	22 ton 18220series 2 speed Eaton	R	594 A/592 A	•		
		R	575/572	•		

§ : Under development. Availability to be advised.



BEDFORD						
KM Tractor	32 ton 13,200 lbs	F	H 414245X/H414210	•		
		F	3780/3720	•		
	32 ton 22,500 lbs	R	32218	•		
		R	32216	•		
TL 570 TL 750 TL 860	6,000 lbs	F	528 R/522	•		
		F	2580/2520	•		
	13,440 lbs to 07/1982 Bedford axle	R	482 A/472	•		
		R	3977 X/3921 XA	•		
	13,440 lbs from 07/1982 Bedford axle	R	482 A/472	•		
		R	----	•		
TL 1000 TL 1260	8,200/9,600 lbs	F	39581/39520	•		
		F	3490/3420	•		
TL 1630	13,200 lbs Bedford	F	H 414245X/H414210	•		
		F	3780/3720	•		
	17,472/19,040lbs single speed 07/82 >	R	32212	•		
		R	----	•		
	17,472/19,040lbs single speed ->07/82	R	42686/42624	•		
		R	32212	•		
	19,040 lbs 2 speed to 07/1982	R	575 S/572	•		
		R	478XA/473 XS	•		
	19,040 lbs 2 speed from 07/1982	R	478XA/473 XS	•		
		R	----	•		
	18220 series 2 speed Eaton	R	594 A/592 A	•		
		R	575/572	•		
TL 1470	13,200 lbs Bedford	F	H 414245X/H414210	•		
		F	3780/3720	•		
	18220 series 2 speed Eaton	R	594 A/592 A	•		
		R	575/572	•		
TL 1500	18220 series 2 speed Eaton	R	594 A/592 A	•		
TL 1650	17,472/19,040lbs single speed ->07/82	R	575/572	•		
		R	478XA/473 XS	•		
		R	----	•		
TL 1930	8,200/9,600 lbs	F	39581/39520	•		
		F	3490/3420	•		

§ : Under development. Availability to be advised.



BEDFORD						
TL 1930	17,472/19,040lbs single speed 07/82 >	R	32212	•		
		R	----	•		
	18220 series 2 speed Eaton	R	594 A/592 A	•		
		R	575/572	•		
TM 1700	13,200 lbs rigid Bedford 500 engine	F	H 414245X/H414210	•		
		F	3780/3720	•		
	13,200 lbs rigid Detroit engine	F	H 414245X/H414210	•		
		F	3780/3720	•		
	19128 lbs single speed spiral bevel	R	594 A/592 A	•		
		R	575/572	•		
	22,500 lbs rigid Bedford 500 engine	R	32218	•		
		R	32216	•		
TM 2250 6x4	13,200 lbs Bedford	F	H 414245X/H414210	•		
		F	3780/3720	•		
	DS 380 & DSP380 bogie Eaton	R	594 A/592 A	•		
		R	575/572	•		
TM 2250 Tractor	13,200 lbs Bedford	F	H 414245X/H414210	•		
TM 2300 Tractor		F	3780/3720	•		
TM 2500 Tractor						
TM 2600 Tractor	19128 lbs single speed spiral bevel	R	594 A/592 A	•		
TM 3250 Tractor	18,300 lbs double red. spiral bevel	R	575/572	•		
		R	594 A/592 A	•		
TM 3800 Tractor	13,200 lbs Bedford	F	H 414245X/H414210	•		
		F	3780/3720	•		
	SOMA	R	33019	•		
		R	32017 X	•		
	Rockwell single reduction	R	594 A/592 A	•		
		R	580/572 X	•		
YRT series		F	H 414245X/H414210	•		
		F	3780/3720	•		
		R	32218	•		
		R	32216	•		

§ : Under development. Availability to be advised.



BRISTOL						
L H Series		F	623/612	•		
		F	3490/3420	•		
		R	580/572 X	•		
		R	566/563	•		
National Chassis		F	H 212749/H 212710	•		
		F	JM 205149/JM 205110	•		
		R	683/672	•		
		R	683/672	•		
RE Series		F	558/552 A	•		
		F	49175/49368	•		
		R	HM 218248/HM 218210	•		
		R	HM 218248/HM 218210	•		
TLH TLL TSH VR		F	H 414245X/H414210	•		
		F	3780/3720	•		
		R	HM 218248/HM 218210	•		
		R	HM 218248/HM 218210	•		

S : Under development. Availability to be advised.



CITROEN						
BERLINGO	- >Ch. 8098	F				KIT 82615
	Ch. 8099 ->	F				KIT 80728
	->Ch. 8098	R				KIT 80729
	-> Ch. 8098 ABS	R				KIT 80742
	Ch. 8099 ->	R				KIT 80743
	Ch. 8099 ABS ->	R				
C15	1118 /1294	F				KIT 82613
	954/1124/1360	F				KIT 82613
C25	1000 -> Ch. 604496	F	XAA32010X	•		KIT 80750
		F	XAA32010X	•		
	1000 Ch. 604497 ->	F	XAA32010X	•		KIT 80754
		F	XAA32010X	•		
	1300 -> Ch. 604496	F	XAA32010X	•		KIT 80750
		F	XAA32010X	•		
	1400 -> Ch. 604496	F	XAA32010X	•		KIT 80750
		F	XAA32010X	•		
	1400 Ch. 604497 ->	F	XAA32010X	•		KIT 80754
		F	XAA32010X	•		
	1800 -> Ch. 604496	F	XAA32010X	•		KIT 80750
		F	XAA32010X	•		
	1800 Ch. 604497 ->	F	XAA32010X	•		KIT 80754
		F	XAA32010X	•		
	1000 -> Ch. 289710	R	XAA32008X	•		KIT 80751
		R	32006X	•		
	1000 Ch. 289711 ->	R	XAA32008X	•		KIT 83257
		R	32006X	•		
	1300 -> Ch. 289710	R	XAA32008X	•		KIT 80751
		R	32006X	•		
	1300 Ch. 289711 ->	R	XAA32008X	•		KIT 83257
		R	32006X	•		
	1400	R	XAA32008X	•		KIT 83257
		R	32006X	•		
1800	R	XAA33108	•		KIT 83259	
	R	32206	•			
JUMPER	1000/1400kg	F	XAA32010X	•		KIT 80754
		F	XAA32010X	•		
	1800kg	F	JXC 25678 CA (90KA1)	•		KIT 80755
		F	JXC 25678 CA (90KA1)	•		

§ : Under development. Availability to be advised.



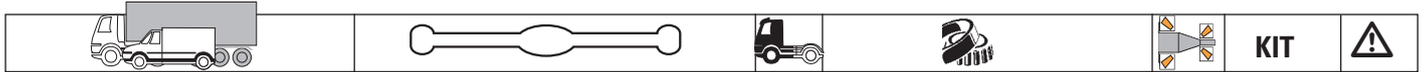
DAF						
F 400 Séries	28 N	F	L 68149/L 68110	•	Kit 80355	
		F	07087 X/07210 X	•		
	206	R	U 497/U 460 L	•	Kit 84030	
		R	U 497/U 460 L	•		
	306	R	18790/18720	•		
		R	18690/18620	•		
F 600 F 800 Séries	60 N	F	33209	•		
		F	32206	•		
	512	R	395 S/394 A	•		
		R	395 S/394 A	•		
F1000 series	84N	F	45291/45220	•		
		F	3490/3420	•		
	715	R	JM714249/ JM714210	•		
		R	JM511946/JM511910	•		
F1300 series	1835	R	-	•		
		R	33016	•		
F1600 series	N94	F	39581/39520	•		
		F	3585/3525	•		
	N100	F	5583/5535	•		
		F	3782/3720	•		
	N142	F	EK 50001 §	•		
		F	32310	•		
	1635	R	681A/672	•		1
		R	47687/47620	•		
	1635	R	598A/592A	•		2
		R	47687/47620	•		
F1700 series	122N	F	-	•		
		F	32309	•		
	924	R	-	•		
		R	33016	•		

§ : Under development. Availability to be advised.



DAF						
F1800 series	1628V	F	594A/592XS	•		
		F	27687/27620	•		
	2255	R	681A/672	•		
		R	663/653	•		
F1900 series	122N	F	-	•		
		F	32309 B	•		
	131N	F	-	•		
		F	32309 B	•		
	924	R	-	•		
		R	33016	•		
F2000/2005 series	N100	F	5585/5535	•		
			3782/3720	•		
	N122	F	6379/6321	•		
			3782/3720	•		
	N142	F	EK 50001 §	•		3
			32310	•		
	N142	F	EK 50001 §	•		4
			33210	•		
	1635	R	681A/672	•		
		R	47687/47620	•		
	2255	R	681A/672	•		
		R	663/653	•		
trailing axle	R	681A/672	•			
	R	663/653	•			
F2100/2105 series	N100	F	5583/5535	•		
		F	3782/3720	•		
	N142	F	EK 50001 §	•		4
		F	33210	•		
	N142	F	EK 50001 §	•		6
		F	32310	•		
	N142	F	EK 50001 §	•		5
			32310	•		
	2255	R	681A/672	•		
		R	663/653	•		
	2699	R	687/672			
		R	48393/48320			
trailing axle	R	681A/672	•			
	R	663/653	•			

§ : Under development. Availability to be advised.



DAF						
F2300/2305 series	N142	F	EK 50001 §	•		4
		F	33210	•		
	N142	F	EK 50001 §	•		6
		F	32310	•		
	N142	F	EK 50001 §	•		5
		F	32310	•		
	2255	R	681A/672	•		
		R	663/653	•		
	2699	R	687/672	•		7
		R	48393/48320	•		
trailing axle	R	681A/672	•			
	R	663/653	•			
F2500/2503/2505 series	N142	F	EK 50001 §	•		
		F	32310	•		
	2255	R	681A/672	•		8
		R	663/653	•		
	2255	R	681A/672	•		9
		R	663/653	•		
	2699	R	EK 50021 §	•		10
		R	EK 50013 §	•		
	2699	R	687/672	•		11
		R	48393/48320	•		
trailing axle	R	681A/672	•			
	R	663/653	•			
F2700 series	N142	F	EK 50001 §	•		
		F	32310	•		
	1346	R	EK 50020 §	•		
		R	33019	•		
F 2800 Series	N140	F	EK 50001 §	•		13
		F	33210	•		
	N140	F	EK 50001 §	•		12
		F	33210	•		
	N140	F	EK 50001 §	•		6
		F	32310	•		
	N140	F	EK 50001 §	•		5
		F	32310	•		
	N142	F	EK 50001 §	•		15
		F	32310	•		

§ : Under development. Availability to be advised.



DAF						
F 2800 Series	N142	F	EK 50001 §	•		14
		F	32310	•		
	2255	R	681A/672	•		
		R	663/653	•		
	2699	R	687/672	•		
		R	48393/48320	•		
trailing axle	R	681A/672	•			
	R	663/653	•			
N2800 series	N142	F	EK 50001 §	•		14
		F	32310	•		
	N142	F	EK 50001 §	•		15
		F	32310	•		
	2699	R	687/672	•		
		R	48393/48320	•		
F2900 series	N142	F	EK 50001 §	•		14
		F	32310	•		
	N142	F	EK 50001 §	•		15
		F	32310	•		
	1346	R	EK 50020 §	•		
		R	33019	•		
	1354	R	EK 50021 §	•		7
		R	EK 50013 §	•		
	1355	R	EK 50021 §	•		7
R		EK 50013 §	•			
F3200 series	N142	F	EK 50001 §	•		
		F	32310	•		
	1354	R	EK 50021 §	•		7
		R	EK 50013 §	•		
	trailing axle	R	681A/672	•		
		R	663/653	•		
F3300/3305 series	N142	F	EK 50001 §	•		
		F	32310	•		
	2699	R	687/672	•		
		R	48393/48320	•		
	trailing axle	R	681A/672	•		
		R	663/653	•		

§ : Under development. Availability to be advised.



DAF						
F3600 series	N142	F	EK 50001 §	•		
		F	32310	•		
	1346	R	EK 50020 §	•		
		R	33019	•		
	1355	R	EK 50021 §	•		
		R	EK 50013 §	•		
2699	R	EK 50021 §	•			
	R	EK 50013 §	•			
LF 45	F 36	F	45291/45220	•		
		F	3490/3420	•		
	SR 5.12	R	32016 X	•		
		R	3984/3920	•		
LF 55	F 60	F	H 212749/H 212710	•		
		F	33209	•		
	SR 10.20	R	32019 X	•		
		R	495/493	•		
65 CF	N 150 N 152	F	EK 50022 §	•		18
		F	32310	•		
	172 N	F	EK 50019 §	•		18
		F	32311	•		
	182 N	F	EK 50022 §	•		18
		F	32310	•		
	AAS 1347	R	EK 50020 §	•		18
		R	33019	•		
	AAS 1354 AAS 1355	R	EK 50021 §	•		18
		R	EK 50013 §	•		
Trailing axle	R	681A/672	•			
	R	663/653	•			
75 CF	N 150 N 152	F	EK 50022 §	•		18
		F	32310	•		
	172 N	F	EK 50019 §	•		18
		F	32311	•		

§ : Under development. Availability to be advised.



DAF						
75 CF	AAS 1132	R	EK 50020 §	•		18
		R	33019	•		
	AAS 1339	R	EK 50020 §	•		18
		R	33019	•		
	AAS 1354 AAS 1355	R	EK 50021 §	•		18/7
		R	EK 50013 §	•		
Trailing axle		R	681A/672	•		
		R	663/653	•		
85 CF	172 N	F	EK 50019 §	•		18
		F	32311	•		
	182 N	F	EK 50022 §	•		18
		F	32310	•		
	AAS 1347	R	EK 50020 §	•		18
		R	33019	•		
	AAS 1354 AAS 1355	R	EK 50021 §	•		18/7
		R	EK 50013 §	•		
	Trailing axle	R	681A/672	•		
		R	663/653	•		
F95 series	152N	F	EK 50022 §	•		
		F	32310	•		
	172N	F	EK 50019 §	•		
		F	32311	•		
	1346	R	EK 50020 §	•		
		R	33019	•		
	1354	R	EK 50021 §	•		7
		R	EK 50013 §	•		
	1355	R	EK 50021 §	•		7
		R	EK 50013 §	•		
	trailing axle	R	681A/672	•		
		R	663/653	•		
95 XF	N 150 N 152	F	EK 50022 §	•		18
		F	32310	•		
	172 N	F	EK 50019 §	•		18
		F	32311	•		
	AAS 1347	R	EK 50020 §	•		18
		R	33019	•		
	AAS 1354 AAS 1355	R	EK 50021 §	•		18 7
		R	EK 50013 §	•		

§ : Under development. Availability to be advised.



DODGE						
50 Series RB S35	AX 1	R	397 XA/394 XS	•		
		R	----	•		
	AX 6	R	3984/3920	•		
		R	32012 X	•		
50 Series RB S38 RB S56		F	2788/2720	•		
		F	30305	•		
50 Series RB S46		F	2788/2720	•		
		F	30305	•		
	AX 6	R	3984/3920	•		
		R	32012 X	•		
	AX 8	R	30213			
		R	---			
50 Series RB S66		F	2788/2720	•		
		F	30305	•		
	AX 9	R	567 X/563	•		
		R	3984/3920	•		
50 Series RB S75		F	25580/25520	•		
		F	1988/1922	•		
	AX 9	R	567 X/563	•		
		R	3984/3920	•		
100 Series G08 G09 G10	Dodge 3.5 ton	F	25877/25820	•		
		F	3778/3720	•		
	Dodge 4x4	R	578 X/572	•		
		R	3984/3920	•		
	Eaton 16,000 100 series 2 speed	R	578 X/572	•		
		R	3984/3920	•		
100 Series G15	14.5 ton Kirkstall	F	H414242 /H414210	•		
		F	527/522	•		
	14.5 ton Alford & Alder 5.2	F	HM 212047/HM 212011	•		
		F	3585/3525	•		
Eaton 18,000 100series 1 & 2 speed	R	594 A/592 A	•			
	R	HM 515745/HM 515716	•			

§ : Under development. Availability to be advised.



DODGE							
100 Series G 16	16 ton Kirkstall	F	H414242 /H414210	•			
		F	527/522	•			
	16 ton Alford & Alder 6.5	F	H414242 /H414210	•			
		F	527/522	•			
	16 ton Eaton 18,000 100series	R	594 A/592 A	•			
		R	HM 515745/HM 515716	•			
100 Series G 18	Dodge 3.5	F	3778/3720	•			
		F	25877/25820	•			
	Eaton 16,000 100 series 2 speed	R	578 X/572	•			
		R	3984/3920	•			
	Dodge AX4	R	578 X/572	•			
		R	3984/3920	•			
	100 Series G20		F	39581/39520	•		
			F	3490/3420	•		
Eaton 16,000 100 series 2 speed		R	578 X/572	•			
		R	3984/3920	•			
Dodge AX4		R	578 X/572	•			
		R	3984/3920	•			
Eaton 18,000 100 series		R	594 A/592 A	•			
		R	HM 515745/HM 515716	•			
100 Series G24	Kirkstall	F	H414242 /H414210	•			
		F	527/522	•			
100 Series G26	16 ton Alford & Alder 6.5	F	H414242 /H414210	•			
		F	527/522	•			
	Eaton 18,000 100 series	R	594 A/592 A	•			
		R	HM 515745/HM 515716	•			
300 Series K 3820 P Tractor	Dodge 8 ton	F	HM 212749/HM 212710	•			
		F	3780/3720	•			
	Dodge 232 N	R	HM 220149/HM 220110	•			
		R	HM 218248/HM 218210	•			

§ : Under development. Availability to be advised.



E R F					
B series (drawbar) 35 C2 35 R2 38 C2 38 R2	Kirkstall 14,000 lbs	F	H 212749/H 212710	•	
		F	HM 204049/HM 204010	•	
	Kirkstall D85 - 10.2	R	56426/56650	•	
		R	594 A/592 A	•	
VARIOUS TRUKS	Kirkstall S62 S63	F	H 212749/H 212710	•	
		F	HM 204049/HM 204010	•	
	Kirkstall S60	F	6379/6320	•	
		F	615/612	•	
	Rockwell	F	H 414249/H 414210	•	
		F	527/522	•	
	Kirkstall D65	R	----	•	
		R	52401/52618	•	
	Rockwell R170/R180	R	594 A/592 A	•	
		R	580/572 X	•	
	GKN D85 10.2	R	594 A/592 A	•	
		R	----	•	
	Kirkstall D85	R	56426/56650	•	
		R	594 A/592 A	•	

§ : Under development. Availability to be advised.



FIAT - IVECO						
Daily 28 - 8		F	28150/28300	•		1
		F	30305	•		
		F	32208	•	Kit 83252	2
		F	30305	•		
	Salisbury	R	18790/18720	•	Kit 83254	3
		R	18690/18620	•		
Daily 30 - 8		F	28150/28300	•		1
		F	30305	•		
	Iveco	F	32208	•	Kit 83252	4
		F	30305	•		
	Salisbury	F	368 A/362 A	•	Kit 83262	5
		F	18690/18620	•		
	Salisbury	R	368 A/362 A	•	Kit 83255	6
		R	18690/18620	•		
	Iveco	R	32011X	•	Kit 83253	7
	R	32011 X	•			
Daily 30 - 9	Iveco	F	32208	•	Kit 83252	8
		F	30305	•		
	Salisbury	F	368 A/362 A	•	Kit 83262	5
		F	18690/18620	•		
	Salisbury	R	18790/18720	•	Kit 83254	5
		R	18690/18620	•		
	Iveco	R	32011X	•	Kit 83253	9
	R	32011X	•			
Daily 32 - 8		F	28150/28300	•		1
		F	30305	•		
		F	32208	•	Kit 83252	2
		F	30305	•		
	Salisbury	R	368 A/362 A	•	Kit 83255	3
	R	18690/18620	•			

S : Under development. Availability to be advised.



FIAT - IVECO						
Daily 35 - 8		F	28150/28300	•		1
		F	30305	•		
	Iveco	F	32208	•	Kit 83252	10
		F	30305	•		
	Salisbury	F	368 A/362 A	•	Kit 83262	5
		F	18690/18629	•		
	Salisbury 1 Axle	R	18790/18720	•	Kit 83254	11
		R	18690/18620	•		
	Salisbury 2 Axle	R	387 A/382	•		3
		R	368 A/362 A	•		
	Iveco	R	32011 X	•	Kit 83253	12
		R	32011X	•		
	Iveco	R	33111	•	Kit 83261	13
		R	32011 X	•		
Iveco	R	32011 X	•	Kit 83253	14	
	R	32011 X	•			
Iveco	R	-	•	Kit 80759	15	
	R	-	•			
Daily 35 - 8 Heavy Duty		F	32208	•	Kit 83252	
		F	30305	•		
		R	32011 X	•	Kit 83253	
		R	32011X	•		
Daily 35 - 9	Iveco	F	32208	•	Kit 83252	5
		F	30305	•		
	Iveco	R	32011X	•	Kit 83253	5
		R	32011X	•		
Salisbury	R	18790/18720	•	Kit 83254	5	
	R	18690/18620	•			
Daily 35 - 10		F	32208	•	Kit 83252	
		F	30305	•		
		R	32011X	•	Kit 83253	16
		R	32011X	•		
	R	33111	•	Kit 83261	17	
	R	32011X	•			

§ : Under development. Availability to be advised.



FIAT - IVECO						
Daily 35 - 10 Turbodayly		F	-	•	Kit 80758	
		F	-	•		
		R	32011X	•	Kit 83253	18
		R	32011X	•		
		R	-	•	Kit 80759	19
		R	-	•		
Daily 35 - 12 Turbodayly		F	33208	•	Kit 83264	10
		F	33206	•	Kit 83263	
		F	-	•	Kit 80758	
		F	-	•		
		R	32011X	•	Kit 83253	14
		R	32011X	•		
		R	-	•	Kit 80759	15
		R	-	•		
Daily 40 - 8		F	28150/28300	•		
		F	30305	•		
	Iveco	F	32208	•	Kit 83252	10
		F	30305	•		
	Salisbury	F	368 A/362 A	•	Kit 83262	5
		F	18690/18620	•		
	Salisbury 1 Axle	R	18790/18720	•	Kit 83254	5
		R	18690/18620	•		
	Salisbury 2 Axle	R	387 A/382	•		3
		R	368 A/362 A	•		
	Iveco	R	32011 X	•	Kit 83253	10
	R	32011 X	•			
Daily 40 - 8 Heavy Duty		F	32208	•	Kit 83252	
		F	30305	•		
		R	32011 X	•	Kit 83253	
		R	32011 X	•		
Daily 45 - 10		F	33208	•	Kit 83263	
		F	33206	•	Kit 83264	
		R	32011 X	•	Kit 83253	21
		R	32011 X	•		
		R	33111	•	Kit 83261	20
	R	32011X	•			

§ : Under development. Availability to be advised.



FIAT - IVECO						
Daily 49 - 10	F	33208	•	Kit 83263		
	F	33206	•	Kit 83264		
	R	32011 X	•	Kit 83253	22	
	R	32011 X	•			
	R	33111	•	Kit 83261	23	
	R	32011 X	•			
Daily 49 - 10 Turbodayly	F	-	•	Kit 80758		
	F	-	•			
	R	-	•	Kit 80759		
	R	-	•			
Daily 49 - 12 Turbodayly	F	33208	•	Kit 83263	10	
	F	33206	•	Kit 83264		
	F	-	•	Kit 80758	24	
	F	-	•			
	R	33111	•	Kit 83253	10	
	R	32011 X	•			
	R	-	•	Kit 80759	24	
	R	-	•			
Daily 59 - 12 Turbodayly	F	-	•	Kit 80760		
	F	-	•			
	R	XC 2379 CD/XC 2379 DA	•			
	R	XC 2379 CD/XC 2379 DA	•			
Ducato I 10	F	XAA32010X	•	Kit 80750	25	
	F	XAA32010X	•			
	F	XAA32010X	•	Kit 80754	26	
	F	XAA32010	•			
	R	XAA32008X	•	Kit 80751	27	
	R	32006X	•			
	R	XAA32008X	•	Kit 83257	28	
	R	32006X	•			

§ : Under development. Availability to be advised.



FIAT - IVECO						
Ducato 13	F	XAA32010X	•	Kit 80750	29	
	F	XAA32010X	•			
	R	XAA32008X	•	Kit 80751	27	
	R	32006X	•			
	R	XAA32008X	•	Kit 83257	28	
	R	32006X	•			
Ducato I 14	F	XAA32010X	•	Kit 80750	25	
	F	XAA32010X	•			
	F	XAA32010X	•	Kit 80754	26	
	F	XAA32010X	•			
	R	XAA32008X	•	Kit 83257		
	R	32006X	•			
Ducato I Maxi 18	F	XAA32010X	•	Kit 80750	25	
	F	XAA32010X	•			
	F	XAA32010X	•	Kit 80754	26	
	F	XAA32010X	•			
	R	XAA33108	•	Kit 83259		
	R	32206	•			
Ducato II 10 4x2	F	XAA 32010X	•	Kit 80754		
	F	XAA 32010X	•			
	R	XAA 32008X	•	Kit 80756		
	R	32006X	•			
Ducato II 10 4x4	F	XAA 32010X	•	Kit 80754		
	F	XAA 32010X	•			
	R	XAA 32010X	•	Kit 80754		
	R	XAA 32010X	•			
Ducato II 14 4x2	F	XAA 32010X	•	Kit 80754		
	F	XAA 32010X	•			
	R	XAA 32008X	•	Kit 80756		
	R	32006X	•			

S : Under development. Availability to be advised.



FIAT - IVECO						
Ducato II 14 4x4		F	XAA 32010X	•	Kit 80754	
		F	XAA 32010X	•		
		R	XAA 32010X	•	Kit 80754	
		R	XAA 32010X	•		
Ducato II 18 4x2		F	JXC 25678 CA (90KA1)	•	Kit 80755	
		F	JXC 25678 CA (90KA1)	•		
		R	XAA 33108	•	Kit 80757	
		R	32206	•		
Ducato II 18 4x4		F	JXC 25678 CA (90KA1)	•	Kit 80755	
		F	JXC 25678 CA (90KA1)	•		
		R	XAA 32010X	•	Kit 89754	
		R	XAA 32010X	•		
Grinta 28 - 8		F	28150/28300	•		1
		F	30305	•		
		F	32208	•	Kit 83252	2
		F	30305	•		
	Salisbury	R	18790/18720	•	Kit 83254	3
		R	18690/18620	•		
Grinta 30 - 8		F	28150/28300	•		1
		F	30305	•		
	Iveco	F	32208	•	Kit 83252	2
		F	30305	•		
	Iveco	F	32208	•	Kit 83252	5
		F	30305	•		
	Salisbury	F	368 A/362 A	•		5
		F	18690/18620	•		
	Salisbury	R	368 A/362 A	•	Kit 83255	3
		R	18690/18620	•		
	Iveco	R	32011 X	•	Kit 83253	5
		R	32011 X	•		
Grinta 30 - 9	Iveco	F	32208	•	Kit 83252	5
		F	30305	•		
	Salisbury	F	368 A/362 A	•		5
		F	18690/18620	•		

§ : Under development. Availability to be advised.



FIAT - IVECO						
Grinta 30 - 9						
	Salisbury	R	18790/18720	•	Kit 83254	5
		R	18690/18620	•		
Grinta 32 - 8		F	28150/28300	•		1
		F	30305	•		
	Iveco	F	32208	•	Kit 83252	2
		F	30305	•		
	Salisbury	R	368 A/362 A	•	Kit 83255	3
		R	18690/18620	•		
Grinta 35 - 8		F	28150/28300	•		1
Grinta 40 - 8		F	30305	•		
	Iveco	F	32208	•	Kit 83252	2
		F	30305	•		
	Iveco	F	32208	•	Kit 83252	5
		F	30305	•		
	Salisbury	F	368 A/362 A	•		5
		F	18690/18620	•		
	Salisbury	R	18790/18720	•	Kit 83254	3
		R	18690/18620	•		
	Salisbury 2 axle	R	387 A/382	•		3
		R	368 A/ 362 A	•		
	Salisbury	R	18790/18720	•	Kit 83254	5
		R	18690/18620	•		
Grinta 35 - 9	Iveco	F	32208	•	Kit 83252	5
		F	30305	•		
	Iveco	R	32011 X	•	Kit 83253	5
		R	32011 X	•		
	Salisbury	R	18790/18720	•	Kit 83254	5
		R	18690/18620	•		
Grinta Series S 30 - 9 35 - 8 35 - 10 40 - 8 40 - 10	Iveco	F	32208	•	Kit 83252	9
		F	30305	•		
	Iveco	R	32011 X	•	Kit 83253	9
		R	32011 X	•		

S : Under development. Availability to be advised.



FIAT - IVECO						
Grinta Series S Turbo		F	33208	•	Kit 83237	9
45 - 10	49 - 10	F	33206	•	Kit 83264	
		R	33111	•	Kit 83261	9
		R	32010X	•		
50 - 9	Iveco 5822 -> 12/86	F	30309	•		
		F	30307	•		
	Iveco 4516HD 01/ 87->	R	32014X	•		
		R	32014X	•		
	Iveco 4419	R	33113	•		
		R	33113	•		
50 - 9 Zeta		F	30309	•		
50 - 10 Zeta		F	30307	•		
		R	32014X	•		
		R	32014X	•		
55 - 8 (I series)	Iveco 5822/Iveco 5830	F	30309	•		
55 - 9 (I series)		F	30307	•		
55 - 10 (I series)						
A 55 - 10 (I - II series)	Iveco 4516	R	33113	•		
		R	33113	•		
60 - 8 (III series)	Iveco 5822/Iveco 5830	F	30309	•		
60 - 10 (I - II series)		F	30307	•		
A 60 - 10 (I - II series)						
	Iveco 4516	R	33113	•		
		R	33113	•		
60 - 11 Turbozeta		F	30309	•		
		F	30307	•		
		R	32014X	•		
		R	32014X	•		
60 E10 Eurocargo	Iveco 5827	F	JXC 25370 CA/JXC 25370 DA	•		
60 E12 Eurocargo		F	JXC 25370 CA/JXC 25370 DA	•		
60 E14 Eurocargo						
	Iveco 4517	R	XC 2379 CD/XC 2379 DA	•		
		R	XC 2379 CD/XC 2379 DA	•		

§ : Under development. Availability to be advised.



FIAT - IVECO					
65 - 9	Iveco 5830	F	30309	•	
65 - 9 Export CKD		F	30307	•	
65 - 12					
65 - 12 D	Iveco 4519	R	33113	•	
65 - 12 H		R	33113	•	
65 - 12 V					
65E10 Eurocargo	Iveco 5827	F	JXC 25370 CA/JXC 25370 DA	•	
65E12 Eurocargo		F	JXC 25370 CA/JXC 25370 DA	•	
65E14 Eurocargo					
	Iveco 4517	R	XC 2379 CD/XC 2379 DA	•	
		R	XC 2379 CD/XC 2379 DA	•	
70 - 10 (I series)	Iveco 5830	F	30309	•	
A 70 - 12 (I - II series)		F	30307	•	
A 70 - 14					
	Iveco 4519	R	33113	•	
		R	33113	•	
70 - 14 Zeta		F	30309	•	
		F	30307	•	
		R	33113	•	
		R	33113	•	
75 - 13 AW	Iveco 5918 (AVA 36)	F	32017X	•	
75 - 16 AW		F	47487/47420	•	
	Iveco 7899 (HA 72)	R	32017X	•	
		R	47487/47420	•	
75 - 13 WM (4x4)	Iveco 5918 (AVA 36)	F	32017X	•	
75 - 14 WM		F	47487/47420	•	
	Iveco 4518	R	32017X	•	
		R	47487/47420	•	

§ : Under development. Availability to be advised.



FIAT - IVECO						
75 E 12 Eurocargo	Iveco 5827	F	JXC 25370 CA/JXC 25370 DA	•		
75 E 14 Eurocargo		F	JXC 25370 CA/JXC 25370 DA	•		
75 E 15 Eurocargo	Iveco 5833	F	JXC 18349 CA/JXC 18349 DA	•		
		F	JXC 25370 CA/JXC 25370 DA	•		
	Iveco 4517	R	XC 2379 CD/XC 2379 DA	•		
		R	XC 2379 CD/XC 2379 DA	•		
	Iveco 4521	R	JXC 25716 C/JXC 25716 D	•		
		R	JXC 25716 C/JXC 25716 D	•		
79 - 11	Iveco 5830	F	30309	•		
79 - 12 D		F	30307	•		
79 - 12 V	Iveco 4519	R	33113	•		
79 - 12 CKD		R	33113	•		
79 - 14						
79 - 14 D						
79 - 14 V						
79 - 12 Turbozeta		F	30309	•		
		F	30307	•		
		R	33113	•		
		R	33113	•		
80 - 13 (I series)	Iveco 5830	F	30309	•		
		F	30307	•		
	Iveco 5822	F	30309	•		
		F	30307	•		
	Iveco 4528 /OX	R	---	•		
		R	---	•		
80 - 13 A	Iveco 5822 01/85 ->	F	30309	•		
80 - 13 AH		F	30307	•		
80 - 13 AT	Iveco 5830	F	30309	•		
80 - 16 A		F	30307	•		
	Rockwell 125E 01/85 ->	R	567/563	•		
		R	3984/3920	•		

§ : Under development. Availability to be advised.



FIAT - IVECO					
80 -13 AW (4x4)	Iveco 5918 (AVA 36)	F	XAA 33212	•	
80 -16 AW (4x4)		F	33209	•	
	Iveco 7899 (HA 72)	R	32017X	•	
		R	47487/47420	•	
80-14 W	Iveco 5918 (AVA 36)	F	32017X	•	
80-17 W		F	47487/47420	•	
	Iveco 4518	R	32017X	•	
		R	47487/47420	•	
80 E 15 Eurocargo	Iveco 5833	F	JXC 18349 CA/JXC 18349 DA	•	
80 E 18 Eurocargo		F	JXC 25370 CA/JXC 25370 DA	•	
80 E 21 Eurocargo					
	Iveco 4521	R	JXC 25716 C/JXC 25716 D	•	
		R	JXC 25716 C/JXC 25716 D	•	
85 E 15 Eurocargo		F	JXC 18349 CA/JXC 18349 DA	•	
85 E 18 Eurocargo		F	JXC 25370 CA/JXC 25370 DA	•	
85 E 18 H Eurocargo		R	JXC 25716 C/JXC 25716 D	•	
		R	JXC 25716 C/JXC 25716 D	•	
90-13 (I - II series)	Iveco 5830	F	30309	•	
A 90 - 13 (I - II series)		F	30307	•	
	Iveco 5822	F	30309	•	
		F	30307	•	
	Iveco 4528 /OX	R	---	•	
		R	---	•	
90 - 13 A	Iveco 5830	F	30309	•	
90 - 13 AH		F	30307	•	
A 90 - 14 (III - IV series)	Iveco 5822	F	30309	•	
		F	30307	•	
	Rockwell 125E	R	567/563	•	
		R	3984/3920	•	
90 - 14 WM (4x4)	Iveco 5918 (AVA 36)	F	32017X	•	
90 - 17 WM		F	47487/47420	•	
	Iveco 4518	R	32017X	•	
		R	47487/47420	•	

S : Under development. Availability to be advised.



KIT



FIAT - IVECO							
90 - 16 AW	Iveco 5918 (AVA 36)	F	32017X	•			
		F	47487/47420	•			
	Iveco 7899 (HA 72)	R	32017X	•			
		R	47487/47420	•			
95 - 14 (III - IV series)	Iveco 5830 -> 01/85	F	30309	•			
		F	30307	•			
	Iveco 5822 -> 01/85	F	30309	•			
		F	30307	•			
	Rockwell 125E	R	567/563	•			
		R	3984/3920	•			
95 - 14 Zeta		F	30309	•			
		F	30307	•			
	Rockwell 125E	R	567/563	•			
		R	3984/3920	•			
	95 E 15 (4x4) Eurocargo 95 E 21 (4x4) Eurocargo		F	33019	•		
			F	32018 X	•		
R			33118	•			
R			30215	•			
95 E 18 Eurocargo		F	JXC 18349 CA/JXC 18349 DA	•			
		F	JXC 25370 CA/JXC 25370 DA	•			
95 E 18 Eurocargo		R	JXC 25716 C/JXC 25716 D	•			
		R	JXC 25716 C/JXC 25716 D	•			
100 E 15	Iveco 5833	F	JXC 18349 CA/JXC 18349 DA	•			
100 E 18		F	JXC 25370 CA/JXC 25370 DA	•			
100 E 21 Eurocargo	Iveco 4517	R	XC 2379 CD/XC 2379 DA	•		30	
		R	XC 2379 CD/XC 2379 DA	•			
	Iveco 4521	R	JXC 25716 C/JXC 25716 D	•			
		R	JXC 25716 C/JXC 25716 D	•			
	Rockwell F120-F125	R	567/563	•			
		R	3984/3920	•			

S : Under development. Availability to be advised.



FIAT - IVECO						
109-14	Iveco 5830	F	EK 50023 §	•		31
109 - 14 CKD		F	33207	•		
		F	30309	•		
		F	30307	•		
	Rockwell H140E	R	XAA 32217/Y 32217	•		32
		R	JM714249/714210	•		
109 - 14 Zeta		F	30309	•		23
		F	30307	•		
	Rockwell H140E	R	XAA 32217/Y 32217	•		
		R	JM714249/714210	•		
110-16 A 110 - 16 AH	Iveco VA43	F	32211	•		
		F	32208	•		
	Iveco 4540	R	30216	•		
		R	32215	•		
115-14 (I-II series)	Iveco 5844M	F	33212	•		
115-17 (I-II series)		F	33211	•		
115-17 H (I-II series)	Rockwell H125-P130	R	XAA 32217/Y 32217	•		
		R	JM714249/JM 714210	•		
115 - 17 (II series)	Rockwell H140E	R	XAA 32217/Y 32217	•		
		R	JM714249/JM 714210	•		
120-13 (II series)	Iveco 5850	F	32312	•		
120-14 (II series)		F	30311	•		
	Iveco 4528/2	R	---	•		
		R	32217	•		
120 - 17 ANW		F	30216	•		
		F	30215	•		
		R	30221	•		
		R	30218	•		

§ : Under development. Availability to be advised.



FIAT - IVECO						
120 E 15 120 E15H	Iveco 5842/5851	F	JXC 25389 CC/JXC 25389 DA	•		
120 E 18 120 E18H		F	JXC 25389 CC/JXC 25389 DA	•		
120 E 23 Eurocargo						
	Rockwell H125-P130	R	XAA 32217/Y 32217	•		
		R	JM714249/JM 714210	•		
130-13 A 130-13 AH	Iveco VA 43	F	32211	•		
130-16 A 130-16 AH		F	32208	•		
	Iveco 4540	R	30216	•		
		R	32215	•		
130-M7 FAL CKD	Iveco 5918 (AVA36)	F	47487/47420	•		
		F	32017X	•		
	Iveco 7899 (HA72)	R	47487/47420	•		
		R	32017X	•		
130 E 15 Eurocargo	Iveco 5842/5851	F	JXC 25389 CC/JXC 25389 DA	•		
130 E 18 Eurocargo		F	JXC 25389 CC/JXC 25389 DA	•		
130 E 23 Eurocargo						
	Rockwell H125-P130	R	XAA 32217/Y 32217	•		
		R	JM714249/JM 714210	•		
A135 - 14 (5000)	Iveco 5844M	F	33212	•		32
A135 - 14 (5000) CKD			33211	•		
A135 - 17 (5000)						
A135 - 17 (4400) CKD	Rockwell H140E	R	XAA 32217/Y 32217	•		32
		R	JM714249/JM 714210	•		
135-14 H	Iveco 5844M	F	33212	•		32
135-14 H CKD		F	33211	•		
135-14 (H)						
135-14 (H) CKD	Rockwell H140E	R	XAA 32217/Y 32217	•		32
		R	JM714249/JM 714210	•		
135-17 (H) 135-17 H	Iveco 5844M	F	33212	•		32
135-17 H CKD		F	33211	•		
135-17 (HO CKD)	Rockwell H140E	R	XAA 32217/Y 32217	•		32
135-17 T		R	JM714249/JM 714210	•		

S : Under development. Availability to be advised.



FIAT - IVECO					
135 -17 (I series)	Iveco 5844M	F	33212	•	
135 -17 (II series)		F	33211	•	
A 135 -17 (II series)					
	Rockwell H140E	R	XAA 32217/Y 32217	•	
		R	JM714249/JM 714210	•	
135 E 18 (4x4)		F	32021 X	•	
135 E 23 (4x4)		F	33019	•	
Eurocargo					
		R	30221	•	
		R	30218	•	
140-14 (II series)	Iveco 5850	F	32312	•	
140-20 (II series)		F	30311	•	
	Iveco 4542	R	32219	•	
		R	32217	•	
145-17 (II series)	Iveco 5844M	F	33212	•	
		F	33211	•	
	Rockwell S180E	R	XAA 32219/Y 32219	•	
		R	XAA 32217/Y 32217	•	
150-14 (II series)	Iveco 5850	F	32312	•	
150-16 A (II series)		F	30311	•	
150-17 (I series)					
150-17 (II series)	Iveco 4542	R	32219	•	
		R	32217	•	
150 E 15 Eurocargo	Iveco 5842/5851	F	JXC 25389 CC/JXC 25389 DA	•	
150 E 18 Eurocargo		F	JXC 25389 CC/JXC 25389 DA	•	
150 E 23 Eurocargo					
150 E 27 Eurocargo	Rockwell R130-S180	R	XAA 32219/Y 32219	•	
		R	XAA 32217/Y 32217	•	
150 E 15 H Eurocargo		F	JXC 25381 CH/JXC 25381 DC	•	
150 E 18 H Eurocargo		F	JXC 25723 CH/JXC 25723 DD	•	
150 E 21 H Eurocargo					
150 E 23 H Eurocargo		R	30221	•	
		R	30218	•	

S : Under development. Availability to be advised.



FIAT - IVECO						
159-17 (I series)	Iveco 5860	F	6386/6320	•		
159-17 B (II series)		F	32310	•		
159-20 (I series)						
	Iveco 4542	R	32219	•		
		R	32217	•		
160-16 A (II series)	Iveco 5860	F	6386/6320	•		
		F	32310	•		
	Iveco 4542	R	32219	•		
		R	32217	•		
160-23 AH	Iveco 5875	F	JH415647/ JH 415610	•		
		F	32311	•		
	Iveco 4590	R	32024X	•		
		R	30221	•		
160-23 AHW 4x4	Iveco 5965/5975	F	32021X	•		
160-23 ANW 4x4		F	33019	•		
	Iveco 4590	R	32024 X	•		
		R	30221	•		
160-26	Iveco 5865	F	6386/6320	•		
		F	32310	•		
	Iveco 4560	R	32221	•		
		R	6581X/6535	•		
160-30 AHW	Iveco 5965/5975	F	32021X	•		
		F	33019	•		
	Iveco 4590	R	32024X	•		
		R	30221	•		
165-24 (II series)	Iveco 5860	F	6386/6320	•		
		F	32310	•		
	Iveco 4542	R	32219	•		
		R	32217	•		

S : Under development. Availability to be advised.



FIAT - IVECO						
170/190 - 20	Iveco 5865	F	6386/6320	•		
170/190 - 26		F	32310	•		
170/190 - 35						
	Iveco 4590	R	32024X	•		
		R	30221	•		
				•		
170 E 15 Eurocargo		F	JXC 25381 CH/JXC 25381 DC	•		
170 E 18 Eurocargo		F	JXC 25723 CH/JXC 25723 DD	•		
170 E 23 Eurocargo						
170 E 27 Eurocargo		R	XAA 32219/Y 32219	•		
		R	XAA 32217/Y 32217	•		
170 - 23 AH		F	JH 415647/JH 415610	•		51
170 - 23 AHW		F	32311	•		
170 - 25 AH		F	32021 X	•		50
170 - 25 AHW		F	33019	•		
170 - 34 AH						
170 - 34 AHW		R	32024 X	•		
		R	30221	•		
175 - 17	Iveco 5860	F	6386/6320	•		
175 - 24		F	32310	•		
175 - 24 T	Iveco 5865	F	6386/6320	•		
175 - 24 Nett . / Urb.		F	32310	•		
175 - 24 CKD						
A 175 - 24	Rockwell R 130 - S 180	R	XAA 32219/Y 32219	•		
		R	XAA 32217/Y 32217	•		
	Rockwell S 160 E	R	XAA 32219/Y 32219	•		
		R	XAA 32217/Y 32217	•		
180E21 Eurocargo	Iveco 5833	F	JXC 18439 CA/JXC 18439 DA	•		
		F	JXC25370CA/JXC25370 DA	•		
	Iveco 4521	R	JXC 25716 C/JXC 25716 D	•		
		R	JXC 25716 C/JXC 25716 D	•		
180 E 24 Eurotech		F	JXC 25381 CH/JXC 25381 DC	•		
180 E 27 MT Eurotech		F	JXC 25723 CH/JXC 25723 DD	•		
180 E 30 Eurotech						
180 E 34 MP Eurotech		R	XAA 32219/Y 32219	•		
180 E 34 MT Eurotech		R	XAA 32217/Y 32217	•		

S : Under development. Availability to be advised.



FIAT - IVECO						
180 E 25 (4x4) Eurotrakker		F	32021 X	•		
		F	33019	•		
		R	32024 X	•		
		R	30221	•		
180 E 38 Eurostar 180 E 42 Eurostar		F	JXC 25381 CH/JXC 25381 DC	•		
		F	JXC 25723 CH/JXC 25723 DD	•		
		R	XAA 32219/Y 32219	•		
		R	XAA 32217/Y 32217	•		
180 E 38 Eurotech		F	JXC 25381 CH/JXC 25381 DC	•		
		F	JXC 25723 CH/JXC 25723 DD	•		
		R	-	•		38
		R	-	•		
		R	XAA 32219/Y 32219	•		33
		R	XAA 32217/Y 32217	•		
180 E 42 Eurotech		F	JXC 25381 CH/JXC 25381 DC	•		
		F	JXC 25723 CH/JXC 25723 DD	•		
		R	XAA 32219/Y 32219	•		
		R	XAA 32217/Y 32217	•		
190 -24 T.R.U. Turbotech	Iveco 5875 -> 06/1988	F	JH415647/JH 415610	•		
		F	32311	•		
	Rockwell U180E	R	32221	•		
		R	XAA 32217/Y 32217	•		
190-25 AN 190-25 ANT 190-25 ANCKD 190-25 AN (TAM) 190-25 AHT 190-25 (256M19)	Iveco 5875	F	JH415647/JH 415610	•		
		F	32311	•		
	Iveco 4590	R	32024X	•		
		R	30221	•		
190-25 ANW 4x4	Iveco 5975/5965	F	32021X	•		
		F	33019	•		
	Iveco 4590	R	32024X	•		
		R	30221	•		

§ : Under development. Availability to be advised.



FIAT - IVECO					
190-26 Turbotech	Iveco 5875	F	JH 415647/JH 415610	•	
		F	32311	•	
	Iveco 4590	R	32024X	•	
		R	30221	•	
	Rockwell U series	R	32221	•	
		R	XAA 32217/Y 32217	•	
190-26 H 190-26 HT	Iveco 5875	F	JH 415647/JH 415610	•	
190-26 H CKD		F	32311	•	
190-26 N (CB5)NT(CB5)	Iveco 4590	R	32024X	•	
190-26 N CKD		R	30221	•	
190-26 HW (4x4)	Iveco 5975/5965	F	32021X	•	
		F	33019	•	
	Iveco 4590	R	32024X	•	
		R	30221	•	
190-29 290 M19	Iveco 5875	F	JH415647/JH 415610	•	
		F	32311	•	
	Iveco 4590	R	32024X	•	
		R	30221	•	
190-30	Iveco 5875	F	JH415647/JH 415610	•	
		F	32311	•	
	Rockwell U series	R	32221	•	
		R	XAA 32217/Y 32217	•	
190-30 G.V.	Iveco 5875 -> 06/1988	F	JH415647/JH 415610	•	
190-30 TRU	Iveco 5875 -> 01/1985	F	32311	•	
	Rockwell U180E	R	32221	•	
		R	XAA 32217/Y 32217	•	
190-30 H CKD	Iveco 5830	F	30309	•	
		F	30307	•	
	Iveco 4519	R	33113	•	
		R	33113	•	

§ : Under development. Availability to be advised.



FIAT - IVECO						
190-30 HW	Iveco 5965/5975	F	33019	•		
		F	32021X	•		
	Iveco 4590	R	32024X	•		
		R	30221	•		
190-30 P T.Range						
190-30 PT GR. VOL.	Iveco 5875	F	JH415647/JH 415610	•		
190-30 PT T.Range		F	32311	•		
190-30 T EKO (T-UN)						
190-30 T T.Range	Rockwell U 180 E	R	32221	•		
190-30 PT GR. VOL.T		R	XAA 32217/Y 32217	•		
190- 30N 190-30 NT	Iveco 5875	F	JH415647/JH 415610	•		
190- 30 Turbotech		F	32311	•		
	Iveco 4590	R	32024X	•		
		R	30221	•		
190-32 320 M19	Iveco 5875	F	JH415647/JH 415610	•		
		F	32311	•		
	Iveco 4590	R	32024X	•		
		R	30221	•		
190-32 Turbotech	Iveco 5875	F	JH415647/JH 415610	•		
190-32 Turbotech G V		F	32311	•		
	Rockwell U series	R	32221	•		
		R	XAA 32217/Y 32217	•		
190-32 P GR. VOL.	Iveco 5875	F	JH415647/JH 415610	•		
190-32 PT GR. VOL.		F	32311	•		
	Rockwell U180E	R	32221	•		
		R	XAA 32217/Y 32217	•		
190-35	Iveco 5865	F	6386/6320	•		
		F	32310	•		
	Iveco 4560	R	32221	•		
		R	6581X/6535	•		

§ : Under development. Availability to be advised.



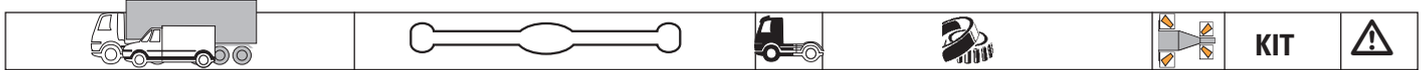
FIAT - IVECO					
190-36 360 M19	Iveco 5875	F	JH415647/JH 415610	•	
		F	32311	•	
	Iveco 4590	R	32024X	•	
		R	30221	•	
190-36 P T. Range	Iveco 5875	F	JH415647/JH 415610	•	
190-36 PT T.Range		F	32311	•	
190-36 T.Range					
190-36 PT Turbostar	Rockwell U180E	R	32221	•	
190-36 P Turbostar		R	XAA 32217/Y 32217	•	
190-36 T Turbostar					
190-36 TT Turbostar					
190-36 Turbostar	Iveco 5875	F	JH415647/JH 415610	•	
190-36 Turbotech GV		F	32311	•	
	Rockwell U series	R	32221	•	
		R	XAA 32217/Y 32217	•	
190-38	Iveco 5875	F	JH415647/JH 415610	•	
190-38 (T-UN)		F	32311	•	
190-38 T (T-UN)					
190-38 T.R.U.	Rockwell U180E	R	32221	•	
		R	XAA 32217/Y 32217	•	
190-38 Turbostar	Iveco 5875	F	JH415647/JH 415610	•	
190-38 Turbostar HP		F	32311	•	
190-38 Turbotech					
	Rockwell U series	R	32221	•	
		R	XAA 32217/Y 32217	•	
190-42	Iveco 5875	F	JH415647/JH 415610	•	
190-42 P H		F	32311	•	
190-42 T					
	Rockwell U180E	R	32221	•	
		R	XAA 32217/Y 32217	•	
190-42 Turbostar	Iveco 5875	F	JH415647/JH 415610	•	
190-48 Turbostar		F	32311	•	
	Rockwell U series	R	32221	•	
		R	XAA 32217/Y 32217	•	

§ : Under development. Availability to be advised.



FIAT - IVECO						
190 E 24 Eurotech		F	JXC 25381 CH/JXC 25381 DC	•		
		F	JXC 25723 CH/JXC 25723 DD	•		
		R	32221	•		34
		R	XAA 32217/Y 32217	•		
		R	32221	•		35
		R	XAA 32217/Y 32217	•		
190 E24 Eurotech CURSOR		F	JXC 25381 CH/JXC 25381 DC	•		
		F	JXC 25723 CH/JXC 25723 DD	•		
	Meritor MS 17 (U 177 E)	R	NP 318274 (90UA4)	• •		
190 E 27 Eurotech		F	JXC 25381 CH/JXC 25381 DC	•		
		F	JXC 25723 CH/JXC 25723 DD	•		
		R	32221	•		34
		R	XAA 32217/Y 32217	•		
		R	32221	•		35
		R	XAA 32217/Y 32217	•		
190 E 30 Eurotech		F	JXC 25381 CH/JXC 25381 DC	•		
		F	JXC 25723 CH/JXC 25723 DD	•		
		R	32221	•		34
		R	XAA 32217/Y 32217	•		
		R	32221	•		35
		R	XAA 32217/Y 32217	•		
190 E 30 Eurotech MP		F	JXC 25381 CH/JXC 25381 DC	•		
		F	JXC 25723 CH/JXC 25723 DD	•		
		R	32220	•		
		R	32219	•		
190 E 30 Eurotrakker		F	JXC 25381 CH/JXC 25381 DC	•		
		F	JXC 25723 CH/JXC 25723 DD	•		
		R	32024 X	•		
		R	30221	•		
190 E 31 (4X2) Eurotrakker		F	JXC 25381 CH/JXC 25381 DC	•		
		F	JXC 25723 CH/JXC 25723 DD	•		

§ : Under development. Availability to be advised.



FIAT - IVECO					
190 E 31 (4X2) Eurotrakker		R	32024 X	•	
		R	30221	•	
190 E 31 (4x4) Eurotrakker		F	32021 X	•	
		F	33019	•	
		R	32024 X	•	
		R	30221	•	
190 E 31 Eurotech CURSOR		F	JXC 25381 CH/JXC 25381 DC	•	
		F	JXC 25723 CH/JXC 25723 DD	•	
	Meritor MS 17 (U 177 E)	R	NP 318274 (90UA4)	• •	
190 E 34 Eurotech		F	JXC 25381 CH/JXC 25381 DC	•	
		F	JXC 25723 CH/JXC 25723 DD	•	
		R	32221	•	34
		R	XAA 32217/Y 32217	•	
190 E 34 Eurotrakker		R	32221	•	35
		R	XAA 32217/Y 32217	•	
		F	JXC 25381 CH/JXC 25381 DC	•	
		F	JXC 25723 CH/JXC 25723 DD	•	
190 E 35 Eurotech CURSOR		R	32024 X	•	
		R	30221	•	
		F	JXC 25381 CH/JXC 25381 DC	•	
		F	JXC 25723 CH/JXC 25723 DD	•	
190 E 37 Eurotrakker	Meritor MS 17 (U 117 E)	R	NP 318274 (90UA4)	• •	36
		R	32024 X	•	37
		R	30221	•	
190 E 37 Eurotrakker		F	JXC 25381 CH/JXC 25381 DC	•	
		F	JXC 25723 CH/JXC 25723 DD	•	
		R	32024 X	•	
		R	30221	•	

§ : Under development. Availability to be advised.



FIAT - IVECO						
190 E 38 Eurostar		F	JXC 25381 CH/JXC 25381 DC	•		
		F	JXC 25723 CH/JXC 25723 DD	•		
		R	32220	•		38
		R	32219	•		
		R	32221	•		39
		R	XAA 32217/Y 32217	•		
		R	32221	•		40
	R	XAA 32217/Y 32217	•			
190 E 38 Eurotech		F	JXC 25381 CH/JXC 25381 DC	•		
		F	JXC 25723 CH/JXC 25723 DD	•		
		R	-			
		R	-			
190 E 35 Eurotrak CURSOR		F	JXC 25381 CH/JXC 25381 DC	•		
190 E 38 Eurotrak CURSOR		F	JXC 25723 CH/JXC 25723 DD	•		
190 E 44 Eurotrak CURSOR		R	32024 X	•		
		R	30221	•		
190 E 42 Eurotech		F	JXC 25381 CH/JXC 25381 DC	•		
		F	JXC 25723 CH/JXC 25723 DD	•		
		R	32221	•		34
		R	XAA 32217/Y 32217	•		
		R	32221	•		35
		R	XAA 32217/Y 32217	•		
190 E 42 Eurostar		F	JXC 25381 CH/JXC 25381 DC	•		
		F	JXC 25723 CH/JXC 25723 DD	•		
		R	32221	•		39
		R	XAA 32217/Y 32217	•		
		R	32221	•		40
		R	XAA 32217/Y 32217	•		
190 E 39 Eurostar CURSOR		F	JXC 25381 CH/JXC 25381 DC	•		
190 E 39 Eurotech CURSOR		F	JXC 25723 CH/JXC 25723 DD	•		
190 E 43 Eurostar CURSOR						
190 E 43 Eurotech CURSOR	Meritor MS 17 (U 177 E)	R	NP 318274 (90UA4)	• •		

§ : Under development. Availability to be advised.



FIAT - IVECO							
190 E 47 Eurostar		F	JXC 25381 CH/JXC 25381 DC	•			
		F	JXC 25723 CH/JXC 25723 DD	•			
		R	32221	•		39	
		R	XAA 32217/Y 32217	•			
		R	32221	•		40	
		R	XAA 32217/Y 32217	•			
190 E 52 Eurostar		F	JXC 25381 CH/JXC 25381 DC	•			
		F	JXC 25723 CH/JXC 25723 DD	•			
		R	32221	•		39	
		R	XAA 32217/Y 32217	•			
		R	32221	•		40	
		R	XAA 32217/Y 32217	•			
220-30 PT 6x2 T-UN 220-30 T.R.U. (-> 01.85)	Iveco 5875	F	JH415647/JH 415610	•			
		F	32311	•			
	Rockwell U180E	R	32221	•			
		R	XAA 32217/Y 32217	•			
220-32 AHT	Iveco 5875	F	JH415647/JH 415610	•			
		F	32311	•			
	Iveco 4590	R	32024X	•			
		R	30221	•			
	220-32 Turbotech TRU	Iveco 5875	F	JH415647/JH 415610	•		
			F	32311	•		
Rockwell U series		R	32221	•			
		R	XAA 32217/Y 32217	•			
trailing axle		R	JH415647/JH 415610	•			
		R	32311	•			
230-35 WM 6x6	Iveco 5965/5975	F	32021X	•			
		F	33019	•			
	Iveco 4590	R	32024X	•			
		R	30221	•			
220-36 (-> 04/87) 220-36 P 6x2 T/Range	Iveco 5875	F	JH415647/JH 415610	•			
		F	32311	•			

§ : Under development. Availability to be advised.



FIAT - IVECO						
220-36 PT 6x2 T/Range						
	Rockwell U180E	R	32221	•		
		R	XAA 32217/Y 32217	•		
220 - 36 Turbotech GV	Iveco 5875	F	JH415647/JH 415610	•		
		F	32311	•		
	Rockwell U series	R	32221	•		
		R	XAA 32217/Y 32217	•		
	trailing axle	R	JH415647/JH 415610	•		
		R	32311	•		
220-36 360 M22	Iveco 5875	F	JH415647/JH 415610	•		
		F	32311	•		
	Iveco 4590	R	32024X	•		
		R	30221	•		
220-38	Iveco 5875	F	JH415647/JH 415610	•		
		F	32311	•		
	Iveco 4590	R	32024X	•		
		R	30221	•		
220-38 T.R.U.(-> 01/85)	Iveco 5875	F	JH415647/JH 415610	•		
		F	32311	•		
	Rockwell U180E	R	32221	•		
		R	XAA 32217/Y 32217	•		
220-38 Turbotech GV	Iveco 5875	F	JH415647/JH 415610	•		
		F	32311	•		
	Rockwell U series	R	32221	•		
		R	XAA 32217/Y 32217	•		
	trailing axle	R	JH415647/JH 415610	•		
		R	32311	•		
240-26	Iveco 5875	F	JH415647/JH 415610	•		
240-26 T.R.U.(-> 06/88)		F	32311	•		
	Rockwell U180E	R	32221	•		
		R	XAA 32217/Y 32217	•		

§ : Under development. Availability to be advised.



FIAT - IVECO					
240-26 Turbotech	Iveco 5875	F	JH415647/JH 415610	•	
		F	32311	•	
	Rockwell U series	R	32221	•	
		R	XAA 32217/Y 32217	•	
		R	JH415647/JH 415610	•	
trailing axle	R	32311	•		
240-30 (-> 01/85) 240-30 T.R.U. (-> 01/85) 240-30 P 6x2 T-UN	Iveco 5875	F	JH415647/JH 415610	•	
		F	32311	•	
	Rockwell U180 E	R	32221	•	
		R	XAA 32217/Y 32217	•	
240 - 30	Iveco 5875	F	JH415647/JH 415610	•	
		F	32311	•	
	Iveco 4590	R	32024 X	•	
		R	30221	•	
240-32 Turbotech G.V	Iveco 5875	F	JH415647/JH 415610	•	
		F	32311	•	
	Rockwell U series	R	32221	•	
		R	XAA 32217/Y 32217	•	
		R	JH415647/JH 415610	•	
trailing axle	R	32311	•		
240-36 (-> 04/87) 240-36 T.S.(->06/88) 240-36 P 6x2 T.Range 240-36 Turbostar	Iveco 5875	F	JH415647/JH 415610	•	
		F	32311	•	
	Rockwell U180E	R	32221	•	
		R	XAA 32217/Y 32217	•	
240-36 Turbotech 240-36 Turbotech G.V 240-36 Turbostar G.V	Iveco 5875	F	JH415647/JH 415610	•	
		F	32311	•	
	Rockwell U series	R	32221	•	
		R	XAA 32217/Y 32217	•	
		R	JH415647/JH 415610	•	
trailing axle	R	32311	•		

§ : Under development. Availability to be advised.



FIAT - IVECO						
240-38	Iveco 5875	F	JH415647/JH 415610	•		
		F	32311	•		
	Iveco 4590	R	32024X	•		
		R	30221	•		
240-38 Turbotech GV 240-38 Turbostar GV	Iveco 5875	F	JH415647/JH 415610	•		
		F	32311	•		
	Rockwell U series	R	32221	•		
		R	XAA 32217/Y 32217	•		
	trailing axle	R	JH415647/415610	•		
		R	32311	•		
240-42 Turbostar	Iveco 5875	F	JH415647/JH 415610	•		
		F	32311	•		
	Rockwell U180E	R	32221	•		
		R	XAA 32217/Y 32217	•		
240-48 Turbostar	Iveco 5875	F	JH415647/JH 415610	•		
		F	32311	•		
	Rockwell U series	R	32221	•		
		R	XAA 32217/Y 32217	•		
	Trailing axle	R	JH415647/JH 415610	•		
		R	32311	•		
240 E 30 Eurotech		F	JXC 25381 CH/JXC 25381 DC	•		
		F	JXC 25723 CH/JXC 25723 DD	•		
		R	32220	•		
		R	32219	•		
	Trailing axle	R	JXC 25381 CH/JXC 25381 DC	•		
		R	JXC 25723 CH/JXC 25723 DD	•		
240 - E 34 Eurotech		F	JXC 25381 CH/JXC 25381 DC	•		
		F	JXC 25723 CH/JXC 25723 DD	•		
		R	XAA 32219/Y 32219	•		
		R	XAA 32217/Y 32217	•		
	Trailing axle	R	JXC 25381 CH/JXC 25381 DC	•		
		R	JXC 25723 CH/JXC 25723 DD	•		

§ : Under development. Availability to be advised.



FIAT - IVECO					
240 E- 38 Eurostar		F	JXC 25381 CH/JXC 25381 DC	•	
		F	JXC 25723 CH/JXC 25723 DD	•	
		R	32220	•	38
		R	32219	•	
		R	XAA 32219/Y 32219	•	33
		R	XAA 32217/Y 32217	•	
	Trailing axle	R	JXC 25381 CH/JXC 25381 DC	•	
		R	JXC 25723 CH/JXC 25723 DD	•	
240 E -42 Eurostar		F	JXC 25381 CH/JXC 25381 DC	•	
240 E -47 Eurostar		F	JXC 25723 CH/JXC 25723 DD	•	
240 E -52 Eurostar		R	XAA 32219/Y 32219	•	41
		R	XAA 32217/Y 32217	•	
		R	32221	•	42
		R	XAA 32217/Y 32217	•	
		R	32221	•	43
		R	XAA 32217/Y 32217	•	
	trailing axle	R	JXC 25381 CH/JXC 25381 DC	•	44
		R	JXC 25723 CH/JXC 25723 DD	•	
	trailing axle	R	XAA 32219/Y 32219	•	45
		R	XAA 32217/Y 32217	•	
260-25 AH 6x4	Iveco 5875	F	JH415647/JH 415610	•	
260-30 AH 6x6		F	32311	•	
260-32 AH army					
260-35 HM 6x4	Iveco 4590	R	32024X	•	
260-35 HM 6x6		R	30221	•	
260-25 AHW 6x6	Iveco 5965/5975	F	32021X	•	
260-26 NW 6x6		F	33019	•	
260-35 H W M 6x6					
260-35 W M 6x6	Iveco 4590	R	32024X	•	
		R	30221	•	
260-32 Turbotech	Iveco 5875	F	JH415647/JH 415610	•	
260-36/38 Turbostar		F	32311	•	
260-36/38 Turbotech					
260-48 Turbostar	Rockwell U series	R	32221	•	
		R	XAA 32217/Y 32217	•	
	Rockwell R130-S180	R	XAA 32219/Y 32219	•	
		R	XAA 32217/Y 32217	•	
	Calabrese	R	33118	•	
		R	33213	•	

§ : Under development. Availability to be advised.



FIAT - IVECO						
260-36 T/ Star	Iveco 5875	F	JH415647/JH 415610	•		
260-36 TT/ Star		F	32311	•		
260-42 T/ Star						
260-42 TT/ Star	Rockwell U180E	R	32221	•		
		R	XAA 32217/Y 32217	•		
260E 23 Eurocargo	Iveco 5842/5851	F	JXC 25389 CC/JXC 25389 DA	•		
		F	JXC 25389 CC/JXC 25389 DA	•		
	Rockwell H125-P130	R	XAA 32217/Y 32217	•		
		R	JM714249/JM 714210	•		
260 E 24 Eurotech CURSOR		F	JXC 25381 CH/JXC 25381 DC	•		
260 E 31 Eurotech CURSOR		F	JXC 25723 CH/JXC 25723 DD	•		
260 E 35 Eurotech CURSOR						
	Meritor MS 17 (U 177 E)	R	NP 318274 (90UA4)	• •		
	trailing axle	R	JXC 25381 CH/JXC 25381 DC	•		46
		R	JXC 25723 CH/JXC 25723 DD	•		
	trailing axle	R	XAA 32219/Y 32219	•		47
		R	XAA 32217/Y 32217	•		
260 E 30 (6X4) Eurotrakker		F	JXC 25381 CH/JXC 25381 DC	•		
260 E 34 (6x4) Eurotrakker		F	JXC 25723 CH/JXC 25723 DD	•		
	Forward Rear	R	32024 X	•		
		R	30221	•		
	Rear Rear	R	32024 X	•		48
		R	30221	•		
	Rear Rear	R	32024 X	•		49
		R	30221	•		
260 E 31 Eurotrak CURSOR		F	JXC 25381 CH/JXC 25381 DC	•		
260 E 35 Eurotrak CURSOR		F	JXC 25723 CH/JXC 25723 DD	•		
	Forward Rear	R	32024 X	•		
		R	30221	•		
	Rear Rear	R	32024 X	•		
		R	30221	•		

§ : Under development. Availability to be advised.



FIAT - IVECO					
260 E 37(6x4) Eurotrakker		F	JXC 25381 CH/JXC 25381 DC	•	
		F	JXC 25723 CH/JXC 25723 DD	•	
	Forward Rear	R	32024 X	•	
		R	30221	•	
	Rear Rear	R	32024 X	•	48
		R	30221	•	
	Rear Rear	R	32024 X	•	49
		R	30221	•	
260 E 38 Eurotech		F	JXC 25381 CH/JXC 25381 DC	•	
260 E 42 Eurotech		F	JXC 25723 CH/JXC 25723 DD	•	
		R	XAA 32219/Y 32219	•	
		R	XAA 32217/Y 32217	•	
260 E 42 Eurostar		F	JXC 25381 CH/JXC 25381 DC	•	
260 E 47 Eurostar		F	JXC 25723 CH/JXC 25723 DD	•	
260 E 52 Eurostar		R	XAA 32219/Y 32219	•	
		R	XAA 32217/Y 32217	•	
260 E 42 (6x4) Eurotrakker		F	JXC 25381 CH/JXC 25381 DC	•	
260 E 47 (6x4) Eurotrakker		F	JXC 25723 CH/JXC 25723 DD	•	
	Forward Rear	R	32024 X	•	
		R	30221	•	
	Rear Rear	R	32024 X	•	
		R	30221	•	
260 E 42 (6x6) Eurotrakker		F	32021X	•	
		F	33019	•	
	Forward Rear	R	32024X	•	
		R	30221	•	
	Rear Rear	R	32024X	•	
		R	30221	•	
260 E 39 Eurostar CURSOR		F	JXC 25381 CH/JXC 25381 DC	•	
260 E 39 Eurotech CURSOR		F	JXC 25723 CH/JXC 25723 DD	•	
260 E 43 Eurostar CURSOR					
260 E 43 Eurotech CURSOR	Meritor MS 17 (U 177 E)	R	NP 318274 (90UA4)	• •	
	Training axle	R	JXC 25381 CH/JXC 25381 DC	•	
		R	JXC 25723 CH/JXC 25723 DD	•	

§ : Under development. Availability to be advised.



FIAT - IVECO						
260 E 38 Eurotrak CURSOR		F	JXC 25381 CH/JXC 25381 DC	•		
260 E 44 Eurotrak CURSOR		F	JXC 25723 CH/JXC 25723 DD	•		
260 E 48 Eurotrak CURSOR						
	Forward rear	R	32024 X	•		
		R	30221	•		
	rear	R	32024 X	•		
		R	30221	•		
260 S 40 STRALIS		F	JXC 25381 CH/JXC 25381 DC	•		
260 S 43 STRALIS		F	JXC 25723 CH/JXC 25723 DD	•		
260 S 44 STRALIS						
260 S 48 STRALIS	Meritor MS 17 (U 177 E)	R	NP 318274 (90UA4)	• •		
260 S 54 STRALIS						
	Training axle	R	JXC 25381 CH/JXC 25381 DC	•		
		R	JXC 25723 CH/JXC 25723 DD	•		
280 E 23 Eurocargo	Iveco 5842/5851	F	JXC 25389 CC/JXC 25389 DA	•		
		F	JXC 25389 CC/JXC 25389 DA	•		
	Rockwell R130-S180	R	XAA 32219/Y 32219	•		
		R	XAA 32217/Y 32217	•		
300-30 AH 8x4	Iveco 5875	F	JH415647/ JH 415610	•		
		F	32311	•		
	Iveco 4590	R	32024X	•		
		R	30221	•		
320 D 26 AK CKD	Iveco 5830	F	30309	•		
		F	30307	•		
	Iveco 4519	R	33113	•		
		R	33113	•		
320-45 HWMT (6x6)	Iveco 5965/5975	F	32021X	•		
		F	33019	•		
	Iveco 4590	R	32024X	•		
		R	30221	•		
320 E 27 Eurocargo	Iveco 5842/5851	F	JXC 25389 CC/JXC 25389 DA	•		
		F	JXC 25389 CC/JXC 25389 DA	•		

§ : Under development. Availability to be advised.



FIAT - IVECO					
320 E 27 Eurocargo	Iveco 5842/5851	R	XAA 32219/Y 32219	•	
		R	XAA 32217/Y 32217	•	
EUROCARGO	Meritor H 127 E	R	NP 793154 (90UA3)	• •	52
NEW EUROCARGO (various axles)	Meritor MS 10 - 144/164	R	NP 240581 (90UA1)	• •	53
	P 130 R 140 P167	R	NP 240581 (90UA1)	• •	53
325 E 27 Eurotech		F	JXC 25381 CH/JXC 25381 DC	•	
		F	JXC 25723 CH/JXC 25723 DD	•	
		R	XAA 32219/Y 32219	•	
		R	XAA 32217/Y 32217	•	
330-25 AN (TAM)	Iveco 5875	F	JH415647/JH 415610	•	
330-26 H (6x4)		F	32311	•	
330-26 HT (6x4)					
330-30 H (6x4)	Iveco 4590	R	32024X	•	
330-30 HT (6x4)		R	30221	•	
330-30 H CKD (6x4)					
330-30 HT CKD (6x4)					
330-30 N					
330-35 H (6x4)					
330-35 H CKD (6x4)					
330-35 HT (6x4)					
330-26 HW (6x6)	Iveco 5965/5975	F	32021X	•	
330-26 HTW (6x6)		F	33019	•	
330-30 HW (6x6)					
330-30 NW (6x6)	Iveco 4590	R	32024X	•	
330-30 ANW (6x6)		R	30221	•	
330-32 ANW (6x6)					
330-35 HW (6x6)					
330-35 HW (6x6) CKD					
330 E 34 (6x4) Eurotrakker		F	JXC 25381 CH/JXC 25381 DC	•	
330 E 37 (6x4) Eurotrakker		F	JXC 25723 CH/JXC 25723 DD	•	
		R	32024 X	•	
		R	30221	•	

§ : Under development. Availability to be advised.



FIAT - IVECO						
340 E 34 (8x4) Eurotrakker	Forward front	F	JXC 25381 CH/JXC 25381 DC	•		
340 E 37 (8x4) Eurotrakker		F	JXC 25723 CH/JXC 25723 DD	•		
340 E 42 (8x4) Eurotrakker	Rear front	F	JXC 25381 CH/JXC 25381 DC	•		
		F	JXC 25723 CH/JXC 25723 DD	•		
	Forward rear	R	32024 X	•		
		R	30221	•		
	Rear rear	R	32024 X	•		
		R	30221	•		
340 E 35 Eurotrak CURSOR		F	JXC 25381 CH/JXC 25381 DC	•		
340 E 38 Eurotrak CURSOR		F	JXC 25723 CH/JXC 25723 DD	•		
340 E 44 Eurotrak CURSOR	Forward rear	R	32024 X	•		
		R	30221	•		
	rear	R	32024 X	•		
		R	30221	•		
340 E 42 (6x6) Eurotrakker		F	32021X	•		
		F	33019	•		
	Forward rear	R	32024X	•		
		R	30221	•		
	Rear rear	R	32024X	•		
		R	30221	•		
380 E 31 (6x4) Eurotrakker		F	JXC 25381 CH/JXC 25381 DC	•		
380 E 37 (6x4) Eurotrakker		F	JXC 25723 CH/JXC 25723 DD	•		
380 E 42 (6x4) Eurotrakker	Forward rear	R	32024X	•		
380 E 47 (6x4) Eurotrakker		R	30221	•		
	Rear rear	R	32024X	•		
		R	30221	•		
380 E 31 (6x6) Eurotrakker		F	32021X	•		
380 E 37 (6x6) Eurotrakker		F	33019	•		
380 E 42 (6x6) Eurotrakker	Forward rear	R	32024X	•		
		R	30221	•		
	Rear rear	R	32024X	•		
		R	30221	•		

§ : Under development. Availability to be advised.



FIAT - IVECO					
380 E 34 (6x4) Eurotrakker		F	JXC 25381 CH/JXC 25381 DC	•	
380 E 42 (6x4) Eurotrakker		F	JXC 25723 CH/JXC 25723 DD	•	
		R	32024X	•	
		R	30221	•	
380 E 35 Eurotrak CURSOR		F	JXC 25381 CH/JXC 25381 DC	•	
380 E 38 Eurotrak CURSOR		F	JXC 25723 CH/JXC 25723 DD	•	
380 E 44 Eurotrak CURSOR					
380 E 48 Eurotrak CURSOR	Forward Rear	R	32024X	•	
		R	30221	•	
	Rear	R	32024X	•	
		R	30221	•	
400 E 30 Eurotech		F	JXC 25381 CH/JXC 25381 DC	•	
400 E 34 MP Eurotech		F	JXC 25723 CH/JXC 25723 DD	•	
400 E 34 MT Eurotech					
		R	XAA 32219/Y 32219	•	
		R	XAA 32217/Y 32217	•	
400 E 31 (4x2) Eurotrakker		F	JXC 25381 CH/JXC 25381 DC	•	
400 E 34 (4x2) Eurotrakker		F	JXC 25723 CH/JXC 25723 DD	•	
400 E 37 (4x2) Eurotrakker					
400 E 42 (4x2) Eurotrakker		R	32024X	•	
		R	30221	•	
400 E 31 (4x4) Eurotrakker		F	32021X	•	
400 E 37 (4x4) Eurotrakker		F	33019	•	
		R	32024X	•	
		R	30221	•	
400 E 38 Eurostar		F	JXC 25381 CH/JXC 25381 DC	•	
		F	JXC 25723 CH/JXC 25723 DD	•	
		R	XAA 32219/Y 32219	•	41
		R	XAA 32217/Y 32217	•	
		R	32220		
		R	32219		
400 E 35 Eurotrak CURSOR					
400 E 38 Eurotrak CURSOR		F	JXC 25381 CH/JXC 25381 DC	•	
400 E 44 Eurotrak CURSOR		F	JXC 25723 CH/JXC 25723 DD	•	
		R	32024X	•	
		R	30221	•	

§ : Under development. Availability to be advised.



FIAT - IVECO						
400 E 38 Eurotech		F	JXC 25381 CH/JXC 25381 DC	•		
		F	JXC 25723 CH/JXC 25723 DD	•		
		R	----	•		38
		R	----	•		
		R	XAA 32219/Y 32219	•		33
		R	XAA 32217/Y 32217	•		
400 E 42 Eurotech		F	JXC 25381 CH/JXC 25381 DC	•		
		F	JXC 25723 CH/JXC 25723 DD	•		
		R	XAA 32219/Y 32219	•		
		R	XAA 32217/Y 32217	•		
400 E 42 Eurostar 400 E 47 Eurostar 400 E 52 Eurostar		F	JXC 25381 CH/JXC 25381 DC	•		
		F	JXC 25723 CH/JXC 25723 DD	•		
		R	XAA 32219/Y 32219	•		
		R	XAA 32217/Y 32217	•		
410 E 35 (6x4) Eurotrakker CURSOR		F	JXC 25381 CH/JXC 25381 DC	•		
		F	JXC 25723 CH/JXC 25723 DD	•		
	Forward rear	R	32024X	•		
		R	30221	•		
	Rear	R	32024X	•		
		R	30221	•		
410 E 37 (8x4) Eurotrakker 410 E 42 (8x4) Eurotrakker	Forward front	F	JXC 25381 CH/JXC 25381 DC	•		
		F	JXC 25723 CH/JXC 25723 DD	•		
	Rear front	F	JXC 25381 CH/JXC 25381 DC	•		
		F	JXC 25723 CH/JXC 25723 DD	•		
	Forward rear	R	32024X	•		
		R	30221	•		
	Rear rear	R	32024X	•		
		R	30221	•		
410 E 38 Eurotrack Cursor 410 E 44 Eurotrack Cursor 410 E 48 Eurotrack Cursor		F	JXC 25381 CH/JXC 25381 DC	•		
		F	JXC 25723 CH/JXC 25723 DD	•		
	Forward rear	R	32024X	•		
		R	30221	•		
	Rear	R	32024X	•		
		R	30221	•		

§ : Under development. Availability to be advised.



FIAT - IVECO						
410 E 42 (6x6) Eurotrakker		F	32021X	•		
		F	33019	•		
	Forward rear	R	32024X	•		
		R	30221	•		
	Rear rear	R	32024X	•		
		R	30221	•		
440 E 31 Eurotech CURSOR		F	JXC 25381 CH/JXC 25381 DC	•		
440 E 35 Eurotech CURSOR		F	JXC 25723 CH/JXC 25723 DD	•		
	Meritor MS 17 (U 177 E)	R	NP 318274 (90UA4)	• •		
440 E 34 Eurotech		F	JXC 25381 CH/JXC 25381 DC	•		
440 E 34 Eurotech MP		F	JXC 25723 CH/JXC 25723 DD	•		
		R	32221	•		34
		R	XAA 32217/Y 32217	•		
		R	32221	•		35
		R	XAA 32217/Y 32217	•		
440 E 34 (6x4) Eurotrakker		F	JXC 25381 CH/JXC 25381 DC	•		
440 E 42 (6x4) Eurotrakker		F	JXC 25723 CH/JXC 25723 DD	•		
	Forward rear	R	32024X	•		
		R	30221	•		
	Rear rear	R	32024X	•		
		R	30221	•		
440 E 37 HT Eurotrakker		F	JXC 25381 CH/JXC 25381 DC	•		
		F	JXC 25723 CH/JXC 25723 DD	•		
	Forward rear	R	32024X	•		
		R	30221	•		
	Rear rear	R	32024X	•		36
		R	30221	•		
	Rear rear	R	32024X	•		37
		R	30221	•		
440 E 38 Eurostar		F	JXC 25381 CH/JXC 25381 DC	•		
		F	JXC 25723 CH/JXC 25723 DD	•		

§ : Under development. Availability to be advised.



FIAT - IVECO						
440 E 38 Eurostar		R	32220	•		38
		R	32219	•		
		R	32221	•		39
		R	XAA 32217/Y 32217	•		
		R	32221	•		40
		R	XAA 32217/Y 32217	•		
440 E 38 Eurotech						
440 E 38 Eurotech MP		F	JXC 25381 CH/JXC 25381 DC	•		
		F	JXC 25723 CH/JXC 25723 DD	•		
		R	XAA 32219/Y 32219	•		
		R	XAA 32217/Y 32217	•		
		R	32220	•		38
		R	32219	•		
		R	32221	•		39
		R	XAA 32217/Y 32217	•		
		R	32221	•		40
		R	XAA 32217/Y 32217	•		
	Training axle	R	JXC 25381 CH/JXC 25381 DC	•		
		R	JXC 25723 CH/JXC 25723 DD	•		
440 E 38 Eurotrak CURSOR		F	JXC 25381 CH/JXC 25381 DC	•		
440 E 44 Eurotrak CURSOR		F	JXC 25723 CH/JXC 25723 DD	•		
	Forward rear	R	32024X	•		
		R	30221	•		
	Rear rear	R	32024X	•		
		R	30221	•		
440 E 39 Eurotech CURSOR		F	JXC 25381 CH/JXC 25381 DC	•		
440 E 43 Eurotech CURSOR		F	JXC 25723 CH/JXC 25723 DD	•		
440 E 43 Eurostar CURSOR						
440 E 46 Eurostar CURSOR	Meritor MS 17 (U 177 E)	R	NP 318274 (90UA4)	• •		
440 E 48 Eurostar CURSOR				• •		
440 E 42 (4x2) Eurotech		F	JXC 25381 CH/JXC 25381 DC	•		
440 E 42 (4x2) Eurostar		F	JXC 25723 CH/JXC 25723 DD	•		
440 E 47 (4x2) Eurostar						
440 E 52 (4x2) Eurostar		R	32221	•		34
		R	XAA 32217/Y 32217	•		
		R	32221	•		35
		R	XAA 32217/Y 32217	•		

§ : Under development. Availability to be advised.



FIAT - IVECO							
440 E 42 (6x2) Eurotech		F	JXC 25381 CH/JXC 25381 DC	•			
		F	JXC 25723 CH/JXC 25723 DD	•			
		R	XAA 32219/Y 32219	•		38	
		R	XAA 32217/Y 32217	•			
		R	32221	•		39	
		R	XAA 32217/Y 32217	•			
		R	32221	•		40	
		R	XAA 32217/Y 32217	•			
	Training axle	R	JXC 25381 CH/JXC 25381 DC	•			
		R	JXC 25723 CH/JXC 25723 DD	•			
440 E 42 (6x4) Eurotech		F	JXC 25381 CH/JXC 25381 DC	•			
	440 E 42 (6x4) Eurostar	F	JXC 25723 CH/JXC 25723 DD	•			
	440 E 52 (6x4) Eurostar	R	XAA 32219/Y 32219	•			
		R	XAA 32217/Y 32217	•			
440 S 40 STRALIS	Forward Front	F	JXC 25381 CH/JXC 25381 DC	•			
	440 S 43 STRALIS	F	JXC 25723 CH/JXC 25723 DD	•			
	440 S 44 STRALIS	Rear Front	F	JXC 25381 CH/JXC 25381 DC	•		
	440 S 48 STRALIS		F	JXC 25723 CH/JXC 25723 DD	•		
	440 S 54 STRALIS						
	Meritor MS 17 (U 177 E)	R	NP 318274 (90UA4)	• •			
619 T 1P	Iveco 5875	F	JH415647/ JH 415610	•			
	619 N 1P CKD	F	32311	•			
		Iveco 4560	R	32221	•		
		R	6581X/6535	•			
720 E 31 (6x4) Eurotrakker		F	JXC 25381 CH/JXC 25381 DC	•			
		F	JXC 25723 CH/JXC 25723 DD	•			
	720 E 37(6x4) Eurotrakker	Forward rear	R	32024X	•		
			R	30221	•		
	720 E 42(6x4) Eurotrakker	Rear rear	R	32024X	•		
			R	30221	•		
720 E 31 (6x6) Eurotrakker		F	32021X	•			
		F	33019	•			
	720 E 37 (6x6) Eurotrakker	Forward rear	R	32024X	•		
			R	30221	•		
	720 E 42 (6x6) Eurotrakker	Rear rear	R	32024X	•		
			R	30221	•		

§ : Under development. Availability to be advised.



FODEN					
200 Series	GKN S63	F	H 212749/H 212710	•	
		F	HM 204049/HM 204010	•	
	24 ton G.V.W	F	HM 215249/HM 215210	•	
		F	JM 205149/JM 205110	•	
FLEETMASTER Tractor Unit	Foden 6.5 ton	F	HM 215249/HM 215210	•	
		F	JM 205149/JM 205110	•	
	Rockwell 11.3 ton	R	HM 215249/HM 215210	•	
		R	580/572	•	
HAULMASTER 6x4	Foden 6.5 ton	F	HM 215249/HM 215210	•	
		F	JM 205149/JM 205110	•	
HAULMASTER 6x4	Foden 10 ton single reduction	R	663/653	•	
		R	52400/52618	•	
	Rockwell SRQHD bogie	R	598 A/592 A	•	
		R	580/572	•	
HAULMASTER 8x4	Foden 6.5 ton	F	HM 215249/HM 215210	•	
		F	JM 205149/JM 205110	•	
	Foden 10 ton single reduction	R	663/653	•	
		R	52400/52618	•	
RIGID 6x4	24 ton G.V.W	F	HM 215249/HM 215210	•	
		F	JM 205149/JM 205110	•	
	24 ton G.V.W high speed Hub red.	R	74550/74850	•	
		R	52400/52618	•	
24 ton G.V.W Foden 10 ton sing;.red	R	663/653	•		
	R	52400/52618	•		
RIGID MIXER 6x4	24 ton G.V.W	F	HM 215249/HM 215210	•	
		F	JM 205149/JM 205110	•	
	24 ton G.V.W - EATON	R	594 A/592 A	•	
		R	575/572	•	

§ : Under development. Availability to be advised.



FODEN						
RIGID TIPPER 8x4	30 ton G.V.W	F	HM 215249/HM 215210	•		
		F	JM 205149/JM 205110	•		
	30 ton G.V.W high speed Hub red.	R	74550/74850	•		
		R	52400/52618	•		
	30 ton G.V.W Foden 10 ton sing.red.	R	663/653	•		
		R	52400/52618	•		
S 10	Foden 6.5 ton	F	HM 215249/HM 215210	•		
		F	JM 205149/JM 205110	•		
	Foden 10 ton single reduction	R	663/653	•		
		R	52400/52618	•		
SIXER	Foden 6.5 ton	F	HM 215249/HM 215210	•		
		F	JM 205149/JM 205110	•		
	Eaton D58 7380	R	594 A/592 A	•		
		R	575/572	•		
TIPPER 8x4	32 ton G.V.W - Foden 6.5 ton	F	HM 215249/HM 215210	•		
		F	JM 205149/JM 205110	•		
	32 ton G.V.W	R	74550/74850	•		
		R	52400/52618	•		
Tractor UNIT 4x2	26 ton G.V.W	F	HM 215249/HM 215210	•		
		F	JM 205149/JM 205110	•		
	26 ton G.V.W.Foden 10 ton sing red.	R	663/653	•		
		R	52400/52618	•		
UNIVERSAL 38 ton	Foden 6.5 ton	F	HM 215249/HM 215210	•		
		F	JM 205149/JM 205110	•		
	Eaton D58 7380	R	594 A/592 A	•		
		R	575/572	•		
	Kirkstall S 62	R	HM 212044/HM 212011	•		
		R	HM 204049/HM 204010	•		

§ : Under development. Availability to be advised.



FORD						
CARGO						
D 06 D 07 D 08	30	F	25590/25520	•		
		F	LM 48548/LM 48510	•		
D 09 D 13 DA17 DA 27	50 N 50 W	F	39581/39520	•		
		F	3585/3525	•		
D 15 D 16 D 19 DA 25 DA 38 DT 24	65 71	F	HM 215249/HM 215210	•		
		F	3780/3720	•		
D 06 D 07 D 08 D 09 D 010	130 150	R	33287/33462	•		
		R	3984/3920	•		
D 09 D 010 D 011	165 168	R	495 A/493	•		
		R	3984/3920	•		
D 09 D 011 D 012 D 0133 DA 17 DA 24	195	R	47686/47620	•		
		R	39590/39520	•		
D 011 D 016 D 018 D 019 DA 21 DA 25 DA 38 DT 24	225	R	594/592 A	•		
		R	580/572	•		
ESCORT VAN 1.1		F			Kit 81111	12
		R			Kit 81150	
ESCORT VAN 1.3 1.6 1.6 D		F			Kit 81111	13
		R			Kit 81150	
ESCORT VAN 1.3		F			Kit 81103	14
		R			Kit 81150	
ESCORT VAN 1.4 1.6 1.6D 1.8D		F			Kit 81111	14
		R			Kit 81150	
ESCORT VAN (all models)		F			Kit 81120	15
		R			Kit 81150	
FIESTA COURIER		F			Kit 81116	16
		R			Kit 81123	
FIESTA COURIER		F			Kit 81120	17
		R			Kit 81123	

§ : Under development. Availability to be advised.



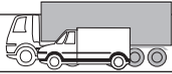
FORD						
FIESTA COURIER		F			Kit 81120	18
		R			Kit 8126	
FIESTA COURIER		F			Kit 81120	19
		R			Kit 81127	
Transit FT - 60 - 80		F			Kit 81150	1
	34	R			Kit 81151	2
Transit FT - 60 - 120		F			Kit 81150	1
	32	R			Kit 81151	4
Transit FT - 80 - 120		F			Kit 81150	1
		F			Kit 81157	8
	34	R			Kit 81151	6
	34	R			Kit 81156	7
	34	R			Kit 81154	7
	34	R			Kit 81158	8
Transit FT - 90 - 120		F			Kit 81150	1
	34	R			Kit 81151	3
Transit FT - 100 L		F			Kit 81150	1
	34	R			Kit 81151	6
Transit FT - 100 L						
Transit FT - 130 - 190		F			Kit 81150	1
	34	R			Kit 81151	6
		R			Kit 81155	9
Transit FT - 120 - 190		F			Kit 81150	1
	51 52 53	R			Kit 81153	6
Transit FT - 125 - 190		F			Kit 81150	1
	51 52 53	R			Kit 81153	3
Transit FT - 130 - 190		F			Kit 81157	10
	53	R			Kit 81153	10
Transit FT 130 - 150 FT 190 - L		F			Kit 81157	11
	51	R			Kit 81159	11
	53	R			Kit 81159	

§ : Under development. Availability to be advised.



LEYLAND						
BISON	6.5 ton Alford & Alder	F	H 414242/H 414210	•		
		F	527/522	•		
	Albion RA 1069/70 from 1978	R	HM 218248/HM 218219	•		
		R	HM 215249/HM 215210	•		
	Albion RA 1000 to 1978	R	580/572	•		
		R	748 S/742	•		
BOXER series BX 18 TF						
BX 19 TA	3.5 ton	F	39581/39520	•		
BX 19 TA		F	3490/3420	•		
BX 20 TF						
	BMC 1 & 2 speed Eaton centre	R	594/592 A	•		
		R	580/572 X	•		
BOXER series 1000	3.5 ton	F	39581/39520	•		
		F	3490/3420	•		
	BMC 1 & 2 speed Eaton centre	R	594/592 A	•		
		R	580/572 X	•		
	BMC 1 & 2 speed	R	567 X/563	•		
		R	3982/3920	•		
BOXER series 1200 1300	3.5 ton	F	39581/39520	•		
		F	3490/3420	•		
	BMC 1 & 2 speed Eaton centre	R	594/592 A	•		
		R	580/572 X	•		
BOXER series 1425	6.5 ton Alford & Alder	F	H 414242/H 414210	•		
		F	527/522	•		
	Maudslay 10 ton 1&2 speed	R	594/592 A	•		
		R	580/572 X	•		
BUFFALO series	6.5 ton Alford & Alder	F	H 414242/H 414210	•		
		F	527/522	•		
	Albion RA 1000	R	580/572 X	•		
		R	748 S/742	•		
	Guy hub reduction	R	52400/52618	•		
		R	594 A/592 A	•		

§ : Under development. Availability to be advised.



KIT



LEYLAND						
CLYDESDALE 2 CD rigid	6.5 ton Alford & Alder	F	H 414242/H 414210	•		
		F	527/522	•		
	Albion RA 1000 1972 - 1978	R	759/752	•		
		R	748 S/742	•		
	Albion RA 1065 from 1978	R	HM 218248/HM 218219	•		
		R	HM 215249/HM 215210	•		
CLYDESDALE 2 CD Tractor	5;35 ton Alford & Alder	F	HM 212044/HM 212011	•		
		F	3585/3535	•		
	Albion RA 1000 1972 - 1978	R	759/752	•		
		R	748 S/742	•		
	Albion RA 1065 from 1978	R	HM 218248/HM 218219	•		
		R	HM 215249/HM 215210	•		
CONSTRUCTOR series 6	2415 2417 2420 2421 from 04/1984	F	H 414242/H 414210	•		
		F	527/522	•		
	2421	F	HM 212044/HM 212011	•		
		F	33209	•		
	2415 2417 2420	F	HM 212749/HM 212710	•		
		F	33209	•		
	2415 2417 2420 2421	R	598 X/592 A	•		
		R	748 S/742	•		
	2415 2417 2420 2421 Albion axle	R	580/572	•		
		R	748 S/742	•		
CONSTRUCTOR series 8	3021 3023 3025 3026	F	HM 212749/HM 212710	•		
		F	33209	•		
	3021 3023 3025 3026	R	HM 218248/HM 218219	•		
		R	HM 215249/HM 215210	•		
CRUISER 1615 +	6.5 ton Alford & Alder	F	H 414242/H 414210	•		
		F	527/522	•		
		F	HM 212749/HM 212710	•		
		F	33209	•		

§ : Under development. Availability to be advised.



LEYLAND						
CRUISER 1621	6.5 ton Alford & Alder	F	H 414242/H 414210	•		
		F	527/522	•		
	cam brakes	R	598 X/592 A	•		
		R	748 S/742	•		
	Guy hub reduction	R	52400/52618	•		
R		594 A/592 A	•			
CRUISER 1623	6.5 ton Alford & Alder	F	H 414242/H 414210	•		
		F	527/522	•		
		R	HM 220149/HM 220110	•		
		R	HM 220149/HM 220110	•		
CRUSADER series (Scammell)	6.5 ton Alford & Alder	F	H 414242/H 414210	•		
		F	527/522	•		
	4x2 Leyland Hub reduction	R	683/672	•		
		R	683/672	•		
	6x4 Maudsley 10 ton hub reduction	R	594/592 A	•		
R		594/592 A	•			
FREIGHTER series 1111 1114		F	39581/39520	•		
		F	3490/3420	•		
		R	JM 714249/JM 714210	•		
		R	JM 511946/JM 511910	•		
FREIGHTER series 1311 1314 1411 1414		F	39581/39520	•		
		F	3490/3420	•		
		R	594/592 A	•		
		R	580/572 X	•		
FREIGHTER series 1511 1514 1511 1514		F	HM 212044/HM 212011	•		
		F	3585/3525	•		
	with roller cam brakes	F	HM 212044/HM 212011	•		
		F	32209	•		
	with roller cam brakes	F	HM 212044/HM 212011	•		
		F	33209	•		
	with roller cam brakes	R	594/592 A	•		
		R	580/572 X	•		
		R	HM 218248/HM 218219	•		
		R	HM 215249/HM 215210	•		

§ : Under development. Availability to be advised.



LEYLAND							
FREIGHTER 1613 1614 1615		F	H 414242/H 414210	•			
		F	527/522	•			
	with roller cam brakes	F	HM 212044/HM 212011	•			
		F	33209	•			
	with roller cam brakes	R	HM 218248/HM 218219	•			
		R	HM 215249/HM 215210	•			
HANDYMAN series (Scammell)	6.5 ton Alford & Alder	F	H 414242/H 414210	•			
		F	527/522	•			
	Albion RA 1065	R	HM 218248/HM 218219	•			
		R	HM 215249/HM 215210	•			
	LYNX series 2 LX 3 LX 4 LX Tractor	5;35 ton Alford & Alder	F	HM 212044/HM 212011	•		
			F	3585/3535	•		
Guy hub reduction		R	52400/52618	•			
		R	594 A/592 A	•			
LYNX series 2 LX 3 LX 4 LX Rigid	6.5 ton Alford & Alder	F	H 414242/H 414210	•			
		F	527/522	•			
	Albion RA 1065	R	HM 218248/HM 218219	•			
		R	HM 215249/HM 215210	•			
	MARATHON series Tractor 34 or 38 ton	6.5 ton Alford & Alder	F	H 414242/H 414210	•		
			F	527/522	•		
Guy hub reduction		R	52400/52618	•			
		R	594 A/592 A	•			
4x2 Leyland Hub reduction		R	683/672	•			
		R	683/672	•			
REIVER series 2RE	6.5 ton Alford & Alder	F	H 414242/H 414210	•			
		F	527/522	•			
	Albion RA 1000	R	580/572 X	•			
		R	748 S/742	•			
REIVER series RE 29 RE 31		F	558/552 A	•			
		F	527/522	•			
		R	580/572 X	•			
		R	748 S/742	•			

§ : Under development. Availability to be advised.



LEYLAND						
RELIANCE series	Leyland	F	6379/6320	•		
		F	615/612	•		
	6.5 ton Alford & Alder	F	H 414242/H 414210	•		
		F	527/522	•		
	Leyland	R	594/592 A	•		
	R	----	•			
ROADTRAIN	6.5 ton Alford & Alder	F	H 414242/H 414210	•		
		F	527/522	•		
	Leyland 13 ton	R	683/672	•		
		R	683/672	•		
	Leyland rationalised 17 ton	R	HM 220149/HM 220110	•		
		R	HM 220149/HM 220110	•		
	Leyland 10 ton	R	HM 212749/HM 212710	•		
R		33209	•			
ROUTEMAN series (Scammell)	6.5 ton Alford & Alder	F	H 414242/H 414210	•		
		F	527/522	•		
	5 ton Alford & Alder	F	HM 212044/HM 212011	•		
		F	3585/3535	•		
	Albion RA 1069/70	R	HM 218248/HM 218219	•		
		R	HM 215249/HM 215210	•		
TRUNKER series (Scammell)	Leyland	F	558/552 A	•		
		F	527/522	•		
	6.5 ton Alford & Alder	F	H 414242/H 414210	•		
		F	527/522	•		
	Leyland Hub reduction	R	683/672	•		
		R	683/672	•		
LEYLAND - DAF						
SHERPA 285 300 310 315		F			Kit 80355	
		R			Kit 84030	16
		R			Kit 80353	17
SHERPA 285 310 350 (MT 210)		F			Kit 80355	16
		R			Kit 80353	17

§ : Under development. Availability to be advised.



MAN						
6/8 T 4x2 F Series L101	V7 - 36 L	F	EK 50024 §	•		
		F	32207	•		
	W 6.1 T	R	EK 50006 §	•		
		R	39590/39520	•		
	W 6.8 T	R	EK 50006 §	•		
		R	39590/39520	•		
8/9 T 4x2 FOC Series L105	V7 - 36 L	F	EK 50024 §	•		
		F	32207	•		
	W 6.1 T	R	EK 50006 §	•		
		R	39590/39520	•		
	W 6.8 T	R	547518	•		
		R	39590/39520	•		
10 T 4x2 F Series L 104	V7 - 36 L	F	EK 50024 §	•		
		F	32207	•		
	W 6.8 T	R	EK 50006 §	•		
		R	39590/39520	•		
12 T 4x4 FA Series M07	VA7 - 0540	F	32017 X	•		
		F	32015 X	•		
	HY - 0955	R	30218	•		
		R	33115	•		
	H7 - 0870	R	32018 X	•		
		R	32215	•		
12/13 T 4x2 F Series M01	V7 - 42 L	F	----	•		
		F	32208	•		
	V7 - 52 L	F	EK 50028 §	•		
		F	33209	•		
	HY - 0955	R	30218	•		
		R	33115	•		
	HY - 1175	R	30218	•		
		R	33115	•		
12/13 T 4x2 FL Series M02	V7 - 42 L	F	----	•		
		F	32208	•		
	V7 - 52 L	F	EK 50028 §	•		
		F	33209	•		

§ : Under development. Availability to be advised.



MAN						
12/13 T 4x2 FL Series M02	HY - 0955	R	30218		•	
		R	33115		•	
	HY - 1175	R	30218		•	
		R	33115		•	
14/15 T 4x2 F Series M03	V7 - 52 L	F	EK 50028 §		•	
		F	33209		•	
	HY - 0955	R	30218		•	
		R	33115		•	
	HY - 1175	R	30218		•	
		R	33115		•	
14/15 T 4x2 FL Series M04	V7 - 52 L	F	EK 50028 §		•	
		F	33209		•	
	HY - 0955	R	30218		•	
		R	33115		•	
	HY - 1175	R	30218		•	
		R	33115		•	
16/19 T 4x2 F Series F01	V9 - 75 L	F	EK 50001 §		•	
		F	32310		•	
	HY - 13110	R	EK 50021 §		•	
		R	33019		•	
	H9 - 16120	R	33022		•	
		R	33220		•	
	H9 - 13120	R	33022		•	4
		R	33220		•	
	H9 - 13120	R	33022		•	5
		R	30220		•	
H9 - 10120	R	33021		•		
	R	32019 X		•		
16/19 T 4x2 FL Series F02	V9 - 75 L	F	EK 50001 §		•	
		F	32310		•	
	H9 - 10120	R	33021		•	
		R	32019 X		•	
	HY - 13110	R	EK 50021 §		•	
		R	33019		•	
	H9 - 13120	R	33022		•	
		R	30220		•	

§ : Under development. Availability to be advised.



MAN						
16/19 T 4x2 FLL Series F03	V9 - 65 L	F	EK 50001 §	•		
		F	32310	•		
	V9 - 75 L	F	EK 50001 §	•		
		F	32310	•		
	HY - 13110	R	EK 50021 §	•		
		R	33019	•		
H9 - 13120	R	33022	•			
	R	30220	•			
16/19 T 4x2 U Series U01	V9 - 75 L	F	EK 50001 §	•		
		F	32310	•		
	H9 - 10120	R	33021	•		
		R	32019 X	•		
	H9 - 13120	R	33022	•		
		R	30220	•		
	HY - 13110	R	EK 50021 §	•		
		R	33019	•		
17 18 T 4x2 FL Series M06	VF - 65 L	F	EK 50025 §	•		
		F	32309	•		
	VF - 80 L	F	EK 50001 §	•		
		F	32310	•		
	HY - 0955	R	30218	•		
		R	33115	•		
	HY - 1175	R	EK 50021 §	•		1
		R	33109	•		
	H7 - 1080 H7 - 1180	R	EK 50021 §	•		2
		R	32019 X	•		
H7 - 1080 H7 - 1180	R	EK 50021 §	•		3	
	R	32019 X	•			
19 T 4x2 F Series F21	V9 - 75 L	F	EK 50001 §	•		
		F	32310	•		
	HY - 13110	R	EK 50021 §	•		
		R	33019	•		
	H9 - 13120	R	33022	•		
		R	30220	•		

§ : Under development. Availability to be advised.



MAN						
19 T 4x2 FL Series F22	V9 - 75 L	F	EK 50001 §	•		
		F	32310	•		
	HY - 13110	R	EK 50021 §	•		
		R	33019	•		
	H9 - 13120	R	33022	•		
		R	30220	•		
19 T 4x4 Series F 04	VA9 - 0950	F	XGA 32021 X/Y 32021 X	•		
		F	32019 X	•		
	H9 - 13120	R	33022	•		3
		R	30220	•		
	H9 - 13120	R	33022	•		2
		R	30220	•		
	H9 - 16120	R	33022	•		
		R	33220	•		
22/24/25/26 T FNL 6x2 Series F 25	V9 - 75 L	F	EK 50001 §	•		
		F	32310	•		
	HN9 - 75	R	EK 50001 §	•		
		R	32310	•		
	H9 - 13120	R	33022	•		3
		R	30220	•		
	H9 - 13120	R	33022	•		2
		R	30220	•		
HY - 13110	R	EK 50021 §	•			
	R	33019	•			
22/24/25/26 T FNLL 6x2 Series F 06	V9 - 75 L	F	EK 50001 §	•		
		F	32310	•		
	HN9 - 75	F	EK 50001 §	•		
		F	32310	•		
	HY - 13110	R	EK 50021 §	•		
		R	33019	•		
	H9 - 13120	R	33022	•		3
		R	30220	•		
	H9 - 13120	R	33022	•		2
		R	30220	•		

§ : Under development. Availability to be advised.



MAN						
22/24/25/26 T FVL 6x2 Series F 07	V9 - 75 L	F	EK 50001 §	•		
		F	32310	•		
	HY - 13110	R	EK 50021 §	•		
		R	33019	•		
	H9 - 13120	R	33022	•		
		R	30220	•		
22/24/25/26 T UNL 6 x 2 Series U 15	V9 - 75 L	F	EK 50001 §	•		
		F	32310	•		
	HY - 13110	R	EK 50021 §	•		
		R	33019	•		
	H9 - 13120	R	33022	•		
		R	30220	•		
	HN9 - 75	R	EK 50001 §	•		
		R	32310	•		
24 T 6x2 FNL Series M09	VF - 65 L	F	EK 50025 §	•		
		F	32309	•		
	VF - 80 L	F	EK 50001 §	•		
		F	32310	•		
	HY - 1175	R	EK 50021 §	•		
		R	33109	•		
	H7 - 1080	R	EK 50021 §	•		2
		R	32019 X	•		
	H7 - 1080	R	EK 50021 §	•		3
		R	32019 X	•		
	HN7 - 67	R	EK 50025 §	•		
		R	32309	•		
	H9 - 1180	R	EK 50021 §	•		
		R	32019 X	•		
24 T 6x2/4 FVL Series M10	VF - 80 L	F	EK 50001 §	•		
		F	32310	•		
	H7 - 1080 H7 - 1180	R	EK 50021 §	•		2
		R	32019 X	•		
	HY - 1175	R	EK 50021 §	•		
		R	33109	•		
	H7 - 1080 H7 - 1180	R	EK 50021 §	•		3
		R	32019 X	•		
	H9 - 1180	R	EK 50021 §	•		
		R	32019 X	•		

§ : Under development. Availability to be advised.



MAN						
26 T 4x2 FNLL Series F 19	V9 - 75 L	F	EK 50001 §	•		
		F	32310	•		
	HY - 13110	R	EK 50021 §	•		
		R	33019	•		
	H9 - 13120	R	33022	•		
		R	30220	•		
HN9 - 75	R	EK 50001 §	•			
	R	32310	•			
26/27/28/30/32/33 T DFA 6x6 Series F 10	VA9 - 0950	F	XGA 32021 X/Y 32021 X	•		
		F	32019 X	•		
	H9 - 1080/1180	R	EK 50021 §	•		2
		R	32019 X	•		
	H9 - 1080/1180	R	EK 50021 §	•		3
		R	32019 X	•		
	HD9 - 16120	R	33022	•		
		R	33220	•		
	HD9 - 1380	R	33022	•		8
		R	33220	•		
	HD9 - 1080/1180	R	EK 50021 §	•		
		R	32019 X	•		
	HD9 - 1380	R	33022	•		11
		R	30220	•		
	HD9 - 13120	R	33022	•		9
		R	30220	•		
	HD9 - 13120	R	33022	•		8
		R	33220	•		
26/27/28/32/33 T DF 6x4 Series F 09	V9 - 75 L	F	EK 50001 §	•		
		F	32310	•		
	V9 - 90 L	F	XGA 32021 X/Y 32021 X	•		
		F	32019 X	•		
	HD7 - 1380	R	33022	•		6
		R	30220	•		
	HD9 - 1080/1180	R	EK 50021 §	•		
		R	32019 X	•		
	HD9 - 16120	R	33022	•		
		R	33220	•		9

§ : Under development. Availability to be advised.



MAN						
26/27/28/32/33 T DF 6x4 Series F 09	HD9 - 1380	R	33022	•		9
		R	30220	•		
	HD9 - 1380	R	33022	•		10
		R	30220	•		
	HD9 - 1380	R	33022	•		8
		R	33220	•		
	HD9 - 13120	R	33022	•		9
		R	30220	•		
	HD9 - 13120	R	33022	•		8
		R	33220	•		
32/35/41 T Series E 15 8X8/4 8X6/4 8x4/4	VA9 - 0950	F	XGA 32021 X/Y 32021 X	•		
		F	32019 X	•		
	VA9 - 90 L	F	XGA 32021 X/Y 32021 X	•		
		F	32019X	•		
	HD9 - 1080/1180	R	EK 50021 §	•		3
		R	32019 X	•		
	HD9 - 1380	R	33022	•		3
		R	30220	•		
	HD9 - 1080/1180	R	EK 50021 §	•		2
		R	32019 X	•		
	HD9 - 13120	R	33022	•		2
		R	30220	•		
	HD9 - 13120	R	33022	•		3
		R	33220	•		
	HD9 - 1380	R	33022	•		2
		R	33220	•		
38/40 T 6x6 DFA Series F12	VA9 - 0950	F	XGA 32021 X/Y 32021 X	•		
		F	32019 X	•		
	HD9 - 16120	R	33022	•		
		R	33220	•		
40 T 6x4 DF Series F 11	V9 - 90 L	F	XGA 32021 X/Y 32021 X	•		
		F	32019 X	•		
	HD9 - 16120	R	33022	•		
		R	33220	•		

§ : Under development. Availability to be advised.



MAN						
41 T VFA Series E15 8x8/4 8x6/4	V9 - 90 L	F	XGA 32021 X/Y 32021 X	•		
		F	32019 X	•		
	HD9 - 1380 H9 - 1380	R	33022	•		
		R	30220	•		
	HD9 - 1080 H9 - 1080	R	EK 50021 §	•		
		R	32019 X	•		
	HD9 - 13120 H9 - 13120	R	33022	•		
		R	30220	•		
VARIOUS SERIES						
SERIES F ---	V9 - 32 L	F	EK 50026 §	•		12
SERIES L ---		F	33206	•		
SERIES M --	V9 - 32 L	F	EK 50026 §	•		13
SERIES T ---		F	33206	•		
SERIES U ---	V9 - 34 L	F	EK 50024 §	•		12
		F	32207	•		
	V9 - 34 L	F	EK 50024 §	•		13
		F	32207	•		
	V9 - 40 L	F	EK 50024 §	•		12
		F	32207	•		
	V9 - 40 L	F	EK 50024 §	•		13
		F	32207	•		
	V9 - 42 L	F	EK 50024 §	•		13
		F	32207	•		
	V9 - 50 L V9 - 60 L	F	EK 50025 §	•		14
		F	33209	•		
	V9 - 50 L V9 - 60 L	F	EK 50025 §	•		15
		F	33209	•		
	V9 - 50 L V9 - 60 L	F	EK 50025 §	•		16
		F	33209	•		
	V9 - 67 L	F	EK 50025 §	•		
		F	33209	•		
	V9 - 75 L V9 - 80 L	F	EK 50001 §	•		
		F	32310	•		
	V9 - 82 L	F	EK 50027 §	• •		
	VA9 - 0540	F	32017 X	•		
		F	32015 X	•		
	VA9 - 0950	F	XGA 32021 X/Y 32021 X	•		
		F	32019 X	•		

§ : Under development. Availability to be advised.



MAN							
VARIOUS SERIES	HY - 0645	HY - 0745	R	EK 50006	§	•	
SERIES F ---			R	39590/39520		•	
SERIES L ---	HY - 0855		R	-		•	
SERIES M ---			R	33015		•	
SERIES T ---	HY - 0955	HY - 1175	R	30218		•	
SERIES U ---			R	33115		•	
	HY - 13110		R	EK 50021	§	•	
			R	33019		•	
	HN9 - 75		R	EK 50001	§	•	
			R	32310		•	
	H9 - 0670		R	32017 X		•	
			R	32015 X		•	
	H9 - 1180		R	EK 50021	§	•	
			R	32019X		•	
	H9 - 1380/13120		R	33022		•	
			R	30220		•	
	HD9 - 1180		R	EK 50021	§	•	
			R	32019X		•	
	HD9 - 1380/13120		R	33022		•	
			R	30220		•	
	HD9 - 16120		R	33022		•	
			R	33220		•	

§ : Under development. Availability to be advised.



MERCEDES - BENZ						
207 D 208 208 D	VL 0/1 - C-1.3	F			Kit 82003	
209 D 210 210 D	VL 0/2 - C-1.5	F			Kit 82003	
212 214 215	VL 0/6 - CE 1.6	F			Kit 82066	
	VL 0/7 - CE 1.6	F			Kit 82066	
	HL 0/1 - 1.7	R			Kit 82053	
	HL 0/2 - 2.2	R				
307 D 308 308 D	VL 0/2 - C-1.5	F			Kit 82003	
309 D 309	VL 0/3 - C-1.7	F			Kit 82066	
310 D 310	VL 0/7 - CE 1.6	F			Kit 82066	
312 314 315	VL 0/11 - CE - 1.75	F			Kit 82066	
	VL 1/3 - 2.1	F	2789/2720:	•		1
		F	1380 /1328	•		
	VL 1/3 - 2.1	F	33109	•		2
		F	33205	•		
	HL 0/2 - 2.2	R			Kit 82053	
406 406 D 407 407D	VL 0/2 - C-1.5	F			Kit 82003	
408 408 D 408 G	VL 0/12 - C-1.75	F			Kit 82066	
409 409 D	VL 0/3 - C-1.7	F			Kit 82066	
410 410 D	VL 0/8 - CE - 1.75	F			Kit 82066	
412 414 415	VL 1/3 - 2.1	F	2789/2720	•		1
		F	1380/1328	•		
	VL 1/3 - 2.1	F	33109	•		2
		F	33205	•		
	VL 1/4 - 1.6	F	32207	•		3
		F	32304	•		
	VL 1/4 - 1.6	F	2789/2720	•		4
		F	1380/1328	•		
	VL 1/4 - 1.6	F	33109	•		5
		F	33205	•		
	HL 03 - 3.3	R	32011 X	•		
		R	32210	•		
	HL 1/2 - 3.3	R	32211	•		
		R	32210	•		

§ : Under development. Availability to be advised.



MERCEDES - BENZ						
500 Series	VL 05 - C- 1.7	F			Kit 82066	
	VL 09DC - 1.8	F				
	VL 1/3 - 2.1	F	2789/2720	•		1
		F	1380/1328	•		
	VL 1/3 - 2.1	F	33109	•		2
		F	33205	•		
	VL 1/6 - 2.3	F	33109	•		
	VL 1/7 - 2.6	F	33205	•		
	VL 1/9 C - 2.3					
	HL 0/6 - 3.9	R	32012 X	•		
		R	32210	•		
	HL 0/7 - 3.2	R	32011 X	•		
		R	32210	•		
	HL 1/2 - 3.3	R	32211	•		
		R	32210	•		
	HL 1/3 - 4.5	R	3984/3920	•		
	HL 2/5 - 4.5	R	33895/33822	•		
	HL 2/9 - 4.7					
VITO 108 D 110 D 113 114		F		•	Kit 82068	
		R		•	Kit 82068	
SPRINTER 208 D 212 D 214 308 D 312 D 314		F		•	Kit 82066	6
		R		•	Kit 82067	6
SPRINTER 408 D 412 D 414		F		•	Kit 82066	7) 8
		R		•	Kit 82065	
T2 600 Series	VL 1/3 - 2.1	F	2789/2720	•		1
		F	1380/1328	•		
	VL 1/3 - 2.1	F	33109	•		2
		F	33205	•		
	VL 1/5 - 2.3	F	33109	•		
	VL 1/6 - 2.3	F	33205	•		
	VL 1/7 - 2.6					
	VL 1/9 C - 2.3					
	VL 2/5 - 2.2	F	32011 X	•		
		F	32206	•		

S : Under development. Availability to be advised.



MERCEDES - BENZ						
T2 600 Series	VL 2/6 - 3.1	F	33111	•		
		F	32306			
	HL 0/6 - 3.9	R	32012 X	•		
		R	32210	•		
	HL 1/3 - 4.5	R	3984/3920	•		
	HL 2/2L - 4.8	R	33895/33822	•		
	HL 2/2 - 4.8					
	HL 2/5 - 4;5					
	HL 2/9 - 4.7					
	HL 1/8 - 4.7	R	32014 X	•		
		R	32011 X	•		
	HL 2/15 - 5/8	R	33015	•		
		R	33011	•		
	LK 700 Series	VL 1/10 C - 2.5	F	33109	•	
VL 1/8 D - 2.5		F	33205	•		
VL 1/9 C - 2.3						
VL 2/5 - 2.2		F	32011 X	•		
		F	32206	•		
HL 1/8 - 4.7		R	32014 X	•		
HL 2/12 D - 4.5		R	32011 X	•		
HL 1/9 - 5.6		R	33015	•		
HL 2/15 - 5.8		R	33011	•		
HL 2/13 D - 6.4		R	JM 714249/JM 714210	•		
		R	EK 50034 §	•		
HL 2/2 L - 4.8		R	3984/3920	•		
HL 2/2 - 4.8		R	33895/33822	•		
LK 800 Series		VL 1/10 C - 2.5	F	33109	•	
		F	33205	•		
	VL 2/10 D - 3.5	F	33211	•		
	VL 2/8 - 3.2	F	32306	•		
	VL 2/12 D - 3.8	F	33211	•		
		F	EK 50029 §	•		

§ : Under development. Availability to be advised.



MERCEDES - BENZ						
LK 800 Series	VL 2/4 - 3.4	F	33111		•	
	VL 2/6 - 3.1	F	32306		•	
	VL 2/9 D - 3.1					
	VL 3/11 D - 4.4	F	33213		•	
		F	33208		•	
	HL 1/9 - 5.6	R	33015		•	
	HL 2/11 D - 5.8	R	33011		•	
	HL 2/15 - 5.8					
	HL 2/15 S - 5.8					
	HL 2/12 D - 4.5	R	32014 X		•	
		R	32011 X		•	
	HL 2/13 D - 6.4	R	JM 714249/JM 714210		•	
		R	EK 50034 §		•	
	HL 2/3 - 5.7	R	47490/47420		•	
		R	33111		•	
	HL 2/4 L - 6.4	R	JM 714249/JM 714210		•	
	HL 2/4 - 6.4	R	EK 50034 §		•	
	HL 4/1 - 7.6	R	32216		•	
		R	39586/39528		•	
	HL 4/23 - 7.7	R	580/572		•	
	HL 4/28 D - 7.8	R	39586/39528		•	
	HL 4/29 D - 9.2	R	33117		•	
		R	EK 50037 §		•	
	HL 4/30 DS - 6.4	R	32016 X		•	
	HL 4/30 D - 6.4	R	EK 50035 §		•	
	HL 4/35 D - 6.4					
	HL 4/4 - 8.8	R	32217		•	
		R	EK 50037 §		•	

§ : Under development. Availability to be advised.



MERCEDES - BENZ						
LK 900 Series	VL 2/10 D - 3.5	F	33211		•	
		F	32306		•	
	VL 2/11 D - 3.8	F	33211		•	
	VL 2/12 D - 3.8	F	EK 50029 §		•	
	VL 2/4 - 3.4	F	33111		•	
	VL 2/6 - 3.1	F	32306		•	
	VL 3/11 D - 4.4	F	33213		•	
		F	33208		•	
	VL 3/1 - 8.8	F	EK 50036 §		•	
		F	EK 50029 §		•	
	HL 2/13 D - 6.4	R	JM 714249/JM 714210		•	
		R	EK 50034 §		•	
	HL 2/4 L - 6.4	R	JM 714249/JM 714210		•	
	HL 2/4 - 6.4	R	EK 50034 §		•	
	HL 4/1 - 7.6	R	32216		•	
		R	39586/39528		•	
	HL 4/23 L - 7.7	R	580/572		•	
	HL 4/28 D - 7.8	R	39586/39528		•	
	HL 4/29 D - 9.2	R	33117		•	
		R	EK 50037 §		•	
	HL 4/30 DS - 6.4	R	32016 X		•	
	HL 4/30 D - 6.4	R	EK 50035 §		•	
	HL 4/35 D - 6.4					
	HL 4/31 DS - 7.0	R	33117		•	
		R	EK 50037 §		•	
	HL 4/4 - 8.8	R	32217		•	
		R	EK 50037 §		•	

§ : Under development. Availability to be advised.



MERCEDES - BENZ						
LK 1000 Series	VL 2/6 - 3.1	F	33111	•		
		F	32306	•		
	VL 2/7 - 3.6	F	33211	•		
		F	32306	•		
	VL 3/1 - 3.8	F	EK 50036 §	•		
		F	EK 50029 §	•		
	VL 3/4 - 5	F	EK 50036 §	•		
		F	EK 50029 §	•		
	VL 3/6 - 4.1	F	33213	•		
		F	33208	•		
	VL 3/7 - 5	F	33208	•		
	HL 2/4 L - 6.4	R	JM 714249/JM 714210	•		
		R	EK 50034 §	•		
	HL 2/7 - 7.7	R	580/572	•		
		R	39586/39528	•		
	HL 4/16 L - 7.7	R	39586/39528	•		
	HL 4/16 - 7.7					
	HL 4/23 L - 7.7					
	HL 4/23 - 7.7					
	HL 4/01 - 10	R	33020	•		
		R	33117	•		
	HL 4/01 L - 10	R	33117	•		
	HL 4/17 L - 9.2	R	32217	•		
		R	EK 50037 §	•		
	HL 4/17 S - 9.2	R	EK 50037 §	•		
	HL 4/17 - 9.2					
	HL 4/4 - 8.8					
	HL 4/1 - 7.6	R	32216	•		
		R	39586/39528	•		
	HL 4/8 L - 10	R	33019	•		
		R	33215	•		
	HL 4/8 L - 6.3	R	33019	•		
		R	33215	•		
	HL 7/1 S - 10	R	33021	•		9
		R	32019 X	•		
	HL 7/1 - 10	R	33021	•		
		R	32019 X	•		
	HL 7/1 S - 10	R	33021	•		10
		R	32019 X	•		
	HL 7/1 - 10	R	33021	•		
		R	32019 X	•		

§ : Under development. Availability to be advised.



MERCEDES - BENZ						
LK 1100 Series	VL 2/11 D - 3.8	F	33211		•	
		F	EK 50029 §		•	
	VL 2/8 - 3.2	F	33211		•	
		F	33206		•	
	VL 3/11 D - 4.4	F	33213		•	
		F	33208		•	
	VL 3/13 D - 5.3	F	33214		•	
		F	33209		•	
	VL 3/1 - 3.8_	F	EK 50036 §		•	
	VL 3/4 - 5	F	EK 50029 §		•	
	HL 4/5 D - 9.2	R	33019		•	
	HL 4/9 D - 9.2	R	33215		•	
	HL 4/1 - 7.6	R	32216		•	
		R	39586/39528		•	
	HL 4/23 L - 7.7	R	580/572		•	
	HL 4/23 - 7.7	R	39586/39528		•	
	HL 4/28 D - 7.8					
	HL 4/29 D - 9.2	R	33117		•	
	HL 4/31 D S - 7.0	R	EK 50037 §		•	
	HL 4/4 - 8.8	R	32217		•	
		R	EK 50037 §		•	
	HL 5/2 S - 6.5	R	33019		•	
		R	33215		•	
LK 1200 Series	VL 3/6 - 4.1	F	33213		•	
	VL 3/6 D - 4.1	F	33208		•	
	VL 3/7 D - 5					
	VL 3/7 - 5					
	VL 3/8 - 6	F	33214		•	
	VL 4/3 - 6	F	33209		•	
	VL 3/8 - 6	F	33214		•	
		F	33210		•	

§ : Under development. Availability to be advised.



MERCEDES - BENZ						
LK 1200 Series	HL 4/01 - 10	R	33020		•	
	HL 4/01 L - 10	R	33117		•	
	HL 4/01 D - 10					
	HL 4/01 DL - 10					
	HL 4/07 D - 9.4					
	HL 4/038 D - 9.4					
	HL 4/038 D - 10					
	HL 4/039 D - 10					
	HL 4/16 - 7.7	R	580/572		•	
	HL 4/16 L - 7.7	R	39586/39528		•	
	HL 4/4 - 8.8	R	32217		•	
	HL 4/17 D - 9.2	R	EK 50037 §		•	
	HL 4/17 L - 9.2					
	HL 4/17 - 9.2					
	HL 4/8 - 10	R	33019		•	
	HL 4/8 L - 10	R	33215		•	
	HL 4/29 D - 9.2	R	33117		•	
		R	EK 50037 §		•	
	HL 5/1 Z - 10	R	598/592 A		•	
		R	32215		•	
	HL 7/1 D - 10	R	33021		•	9
	HL 7/1 L - 10	R	32019 X		•	
	HL 7/1 - 10					
	HL 7/1 S - 10					
	HL 7/1 D - 10	R	EK 50021 §		•	10
	HL 7/1 L - 10	R	32019 X		•	
	HL 7/1 - 10					
	HL 7/1 S - 10					
	HL 7/18 D - 13	R	33022		•	9
		R	30220		•	
	HL 7/18 D - 13	R	33022		•	10
		R	30220		•	
	HL 7/024 D - 12.3	R	33021		•	
	HL 7/26 DL - 12.3	R	33019		•	

§ : Under development. Availability to be advised.



MERCEDES - BENZ						
LK 1300 Series	AL 7/1 D - 7	F	XGA 32021 X/Y 32021 X	•		
		F	32019 X	•		
	VL 2/10 D - 3.5	F	33211	•		
		F	32306	•		
	VL 2/12 D - 3.8	F	33211	•		
		F	EK 50029 §			
	VL 3/11 D - 4.4	F	33213	• •		
		F	33208			
	VL 3/13 D - 5.3	F	33214	•		
		F	33209	•		
	VL 4/3 - 6	F	EK 50036 §	•		
		F	EK 50029 §	•		
	VL 4/23 D - 6.7	F	EK 50011 §	•		
		F	32310	•		
	HL 1/8 - 4.7	R	32014 X	•		
		R	32011 X	•		
	HL 4/05 D - 9.2	R	33019	•		
		R	33215	•		
	HL 4/29 D - 9.2	R	33117	•		
		R	EK 50037 §	•		
	HL 4/32 D - 10.6	R	33019	•		
		R	33215	•		
	HL 4/4 - 8.8	R	32217	•		
		R	EK 50037 §	•		
	HL 4/8 - 10	R	33019	•		
		R	33215	•		
	HL 5/1 Z - 10	R	598/592 A	•		
		R	32215	•		

§ : Under development. Availability to be advised.



MERCEDES - BENZ						
LK 1400 Series	VL 3/15 D - 6.5	F	33214	•		
	VL 3/8 D - 6.5	F	33210	•		
	VL 3/7 D - 5	F	33213	•		
	VL 3/7 - 5	F	33208	•		
	VL 3/8 - 6	F	33214	•		10
		F	33209	•		
	VL 3/8 - 6	F	33214	•		11
		F	33210	•		
	VL 4/10 DL - 7	F	EK 50011 §	•		
	VL 4/10 D - 7	F	33210	•		
	VL 4/24 D - 6.7					
	VL 4/25 DL - 6.7					
	VL 4/25 DL - 7.1					
	VL 4/29 D - 7.5	F	32314	•		
	VL 4/30 DL - 7.5	F	32310	•		
	VL 4/36 D - 6.7	F	EK 50011 §	•		
	VL 4/36 D - 7.1	F	32310	•		
	VL 4/3 - 6	F	33214	•		
		F	33209	•		
	HH 4/19 D - 10	R	33019	•		
	HL 4/8 D - 10	R	33215	•		
	HL 4/8 - 10					
	HL 5/2 Z - 10					
	HL 5/2 - 10					
	HL 4/01 D - 10	R	33020	•		
	HL 4/01 DL - 10	R	33117	•		
	HL 4/01 L - 10					
	HL 4/01 - 10					
	HL 4/038 D - 10					
	HL 4/039 D - 10					
	HL 4/17 D - 9.2	R	32217	•		
	HL 4/17 - 9.2	R	EK 50037 §	•		

§ : Under development. Availability to be advised.



MERCEDES - BENZ						
LK 1400 Series	HL 7/021 DL - 10	R	33021	•		9
	HL 7/021 D - 10	R	32019 X	•		
	HL 7/1 DL - 10					
	HL 7/1 D - 10					
	HL 7/1 L - 10					
	HL 7/1 - 10					
	HL 7/021 DL - 10	R	EK 50021 §	•		10
	HL 7/021 D - 10	R	32019X	•		
	HL 7/1 DL - 10					
	HL 7/1 D - 10					
	HL 7/024 D - 12.3	R	33021	•		
	HL 7/024 D L- 12.3	R	32019 X	•		
	NS 4/10 D - 6.7	R	EK 50011 §	•		
		R	33210	•		
SK 1500 Series	VL 3/13 D - 5.3	F	33214	•		
	VL 4/3 - 6	F	33209	•		
	VL 3/15 D - 6.5	F	33214	•		
		F	33210	•		
	HL 4/035 D - 10.6	R	33020	•		
	HL 4/06 D - 12	R	33117	•		
	HL 4/32 D - 10.6	R	33019	•		
		R	33215	•		
	HL 4/8 - 10	R	33019	•		
	HL 5/2 S - 10	R	33215	•		
	HL 5/2 ZS - 10					
	HL 5/2 - 10					
	SK 1600 Series	AL 7/1 D - 7	F	XGA 32021 X/Y 32021 X	•	
F			32019X	•		
VD 4/14 DL - 7		F	EK 50011 §	•		
		F	32310	•		
VD 4/20 DL - 7.5		F	EK 50011 §	•		
		F	33210	•		

§ : Under development. Availability to be advised.



MERCEDES - BENZ						
SK 1600 Series	VD 4/20 DL - 7.5	F	32314	•		
		F	32310	•		
	VL 3/8 D - 6.5	F	33214	•		
		F	33210	•		
	VL 3/8 - 6	F	33214	•		11
		F	33209	•		
	VL 3/8 - 6	F	33214	•		12
		F	33210	•		
	VL 4/10 D - 7	F	EK 50011 §	•		
	VL 4/10 DL - 7	F	33210	•		
	VL 4/10 D - 7					
	VL 4/15 D - 7.5	F	32314	•		
	VL 4/16 D - 7.5	F	32310	•		
	VL 4/19 D - 7.5					
	VL 4/30 DL - 7.5					
	VL 4/2 D - 7	F	30314	•		
		F	32310	•		
	VL 4/7 D - 7	F	EK 50011 §	•		15
		F	33210	•		
	VL 4/7 D - 7	F	EK 50011 §	•		16
		F	32310	•		
	VL 4/7 D - 7	F	EK 50011 §	•		17
		F	32310	•		
	VL 4/7 D - 7	F	EK 50011 §	•		18
		F	33210	•		
	VL 4/8 D - 7	F	EK 50011 §	•		
		F	33210	•		
	VL 4/9 D - 7	F	EK 50011 §	•		15
		F	33210	•		
	VL 4/9 D - 7	F	EK 50011 §	•		16
		F	32310	•		
	VL 4/18 D L - 7	F	EK 50011 §	•		
		F	32310	•		

§ : Under development. Availability to be advised.



MERCEDES - BENZ						
SK 1600 Series	HL 7/2 DLG - 10	R	33020	•		
	HL 4/01 D - 10	R	33117	•		
	HL 4/01 L - 10			•		
	HL 4/01 D L - 10			•		
	HL 4/01 - 10					
	HL 4/06 D - 12					
	HL 4/06 D L - 12					
	HH 4/04 D - 12					
	HL 4/8 D - 10	R	33019	•		
	HL 4/8 L - 10	R	33215	•		
	HL 4/8 - 10					
	HL 5/2 ZL - 10					
	HL 5/2 Z - 10					
	HL 5/2 - 10					
	HL 7/013 D - 16	R	33022	•		
		R	EK 50038 §	•		
	HL 7/015 DL - 13	R	33022	•		9
	HL 7/015 DS - 13	R	30220	•		
	HL 7/05 D - 13					
	HL 7/015 DL - 13	R	33022	•		10
	HL 7/015 DS - 13	R	30220	•		
	HL 7/05 D - 13					
	HL 7/02 DL - 10	R	33021	•		9
	HL 7/021 DL - 10	R	32019 X	•		
	HL 7/021 D - 10					
	HL 7/024 DL - 12.3					
	HL 7/07 DL - 10					
	HL 7/07 DL - 11.5					
	HL 7/07 DS - 10					
	HL 7/07 D - 10					
	HL 7/07 D - 11.5					
	HL 7/1 DL - 10					
	HL 7/1 D - 10					
	HL 7/1 L - 10					
	HL 7/1 S - 10					
	HL 7/15 D - 13					
	HL 7/18 D - 13					
	HL 7/1 - 10 / HL 7/21 D - 10					
	HL 7/3 DL - 10					
	HL 7/3 D - 10					

§ : Under development. Availability to be advised.



MERCEDES - BENZ						
SK 1600 Series	HL 7/02 DL - 10	R	EK 50021 §	•		10
	HL 7/021 DL - 10	R	32019 X	•		
	HL 7/021 D - 10					
	HL 7/024 DL - 12.3					
	HL 7/07 DL - 10					
	HL 7/07 DL - 11.5					
	HL 7/07 DS - 10					
	HL 7/07 D - 10					
	HL 7/07 D - 11.5					
	HL 7/1 DL - 10					
	HL 7/1 D - 10					
	HL 7/1 L - 10					
	HL 7/1 S - 10					
	HL 7/15 D - 13					
	HL 7/18 D - 13					
	HL 7/1 - 10					
	HL 7/21 D - 10					
	HL 7/3 DL - 10					
	HL 7/3 D - 10					
	SK 1700 Series	AL 7/1 D - 7	F	XGA 32021 X/Y 32021 X	•	
		F	32019 X	•		
VD 4/20 DL - 7.5		F	32314	•		
VD 4/26 DL - 7.5		F	32310	•		
VL 3/15 D - 6.5		F	33214	•		
		F	33210	•		
VL 4/10 DL - 7		F	EK 50011 §	•		
VL 4/10 D - 7		F	33210	•		
VL 4/10 D - 7						
VL 4/16 D - 7.5		F	32314	•		
		F	32310	•		
VL 4/23 D - 6.7		F	EK 50011 §	•		
VL 4/24 D - 6.7		F	32310	•		
VL 4/24 D - 7.1						
VL 4/25 DL - 6.7						
VL 4/27 D - 7.5		F	32314	•		
VL 4/28 D - 7.5		F	32310	•		
VL 4/29 D - 7.5						
VL 4/30 DL - 7.5						

§ : Under development. Availability to be advised.



MERCEDES - BENZ						
SK 1700 Series	VL 4/31 DL - 7.5	F	EK 50011 §	•		
		F	32310	•		
	VL 4/31 DL - 7.5	F	32314	•		
		F	32310	•		
	VL 4/8 D - 7	F	EK 50011 §	•		
		F	33210	•		
	VL 5/2 D - 9	F	JH 415647/JH 415610	•		
		F	32311	•		
	HD 7/016 DG 13	R	33022	•		9
	HL 7/015 DL - 13	R	30220	•		
	HL 7/015 D - 13					
	HL 7/18 D - 13					
	HD 7/016 DG 13	R	33022	•		10
	HL 7/015 DL - 13	R	30220	•		
	HL 7/015 D - 13					
	HL 7/18 D - 13					
	HL 4/038 D - 12	R	33020	•		
	HL 4/039 D - 12	R	33117	•		
	HL 4/06 DL - 12					
	HL 4/06 D - 12					
	HL 7/024 DL - 12.3	R	33021	•		
	HL 7/024 D - 12.3	R	33019	•		
	HL 7/025 D - 12.3					
	HL 7/26 DL - 12.3					
	HL 7/26 D - 12.3					
	HL 7/07 DL - 10	R	33021	•		9
	HL 7/07 DL - 11.5	R	32019 X	•		
	HL 7/07 D - 10					
	HL 7/07 D - 11.5					
	HL 7/3 D - 10					
	HL 7/07 DL - 10	R	EK 50021 §	•		10
	HL 7/07 DL - 11.5	R	32019 X	•		
	HL 7/07 D - 10					
	HL 7/07 D - 11.5					
	HL 7/3 D - 10					

§ : Under development. Availability to be advised.



MERCEDES - BENZ						
SK 1800 Series	AL 7/1 D - 7	F	XGA 32021 X/Y 32021 X	•		
	AL 7/1 D - 7.637	F	32019 X	•		
	AL 7/1 D - 7/5.217					
	VL 4/26 DL - 7.5	F	32314	•		
	VL 4/16 D - 7.5	F	32310	•		
	VL 4/27 D - 7.5					
	VL 4/28 D - 7.5					
	VL 4/29 D - 7.5					
	VL 4/30 D - 7.5					
	VL 4/31 DL - 7.5					
	VL 3/15 D - 6.5	F	33214	•		
		F	33210	•		
	VL 4/10 D - 7	F	EK 50011 §	•		
	VL 4/23 D - 6.7	F	32310	•		
	VL 4/24 D - 6.7					
	VL 4/24 D - 7.1					
	VL 4/25 DL - 6.7					
	VL 4/25 DL - 7.1					
	VL 4/31 DL - 7.5					
	VL 4/36 D - 6.7					
	VL 4/338 D - 7.1					
	VL 4/27 D - 7.5	F	32314	•		13
		F	32310	•		
	VL 5/20 DC - 9	F	32311	•		
	VL 5/21 DC - 9	F	32311	•		
	VL 5/2 D - 9	F	JH 415647/JH 415610	•		
		F	32311	•		
	HL 4/038 D - 12	R	33020	•		
	HL 4/039 D - 12	R	33117	•		
	HL 4/06 DL - 12					
	HL 4/06 D - 12					
	HL 7/013 D - 16	R	33022	•		
		R	EK 50038 §	•		
	HL 7/015 DL - 13	R	33022	•		9
	HL 7/015 D - 13	R	30220	•		

§ : Under development. Availability to be advised.



MERCEDES - BENZ						
SK 1900 Series	AL 7/1 D - 7	F	XGA 32021 X/Y 32021 X	•		
		F	32019 X	•		
	VD 4/14 DL - 7	F	EK 50011 §	•		
	VL 4/23 D - 6.7	F	32310	•		
	VL 4/24 D - 6.7					
	VL 4/25 DL - 6.7					
	VL 4/7 D - 7					16
	VL 4/9 D - 7					16
	VL 4/10 D - 7					16
	VD 4/20 DL - 7.5	F	EK 50011 §	•		
	VL 4/7 D - 7	F	33210	•		15
	VL 4/9 D - 7					15
	VL 4/10 D - 7					15
	VD 4/20 DL - 7.5	F	32314	•		
	VL 4/15 D - 7.5	F	32310	•		
	VL 4/16 D - 7.5					
	VL 4/19 D - 7.5					
	VL 4/27 D - 7.5					
	VL 4/28 D - 7.5					
	VL 4/29 D - 7.5					
	VL 4/31 D - 7.5					
	VL 3/8 - 6	F	33214	•		11
		F	33209	•		
	VL 3/8 - 6	F	33214	•		12
	VL 3/8 D - 6.5	F	33210	•		
	VL 4/2 - D7	F	30314	•		
		F	32310	•		
	VL 5/1 D - 9	F	JH 415647/JH 415610	•		
	VL 5/2 D - 9	F	32311	•		
	HD 7/016 DG - 13	R	33022	•		9
	HL 7/015 DL - 13	R	30220	•		
	HL 7/015 DS - 13					
	HL 7/015 D - 13					
	HL 7/15 D - 13					
	HL 7/18 D - 13					

§ : Under development. Availability to be advised.



MERCEDES - BENZ						
SK 1900 Series	HD 7/016 DG - 13	R	33022	•		10
	HL 7/015 DL - 13	R	30220	•		
	HL 7/015 DS - 13					
	HL 7/015 D - 13					
	HL 7/15 D - 13					
	HL 7/18 D - 13					
	HL 7/013 D - 16	R	33022	•		
		R	EK 50038 §	•		
	HL 7/07 DL 10	R	33021	•		9
	HL 7/07 D - 10	R	32019 X	•		
	HL 7/1 - 10					
	HL 7/07 DL 10	R	EK 50021 §	•		10
	HL 7/07 D - 10	R	32019 X	•		
	HL 7/1 - 10					
SK 2000 Series	NS 4/11 D - 10	R	33019	•		
		R	33215	•		
	AL 7/1 D - 7	F	XGA 32021 X/Y 32021 X	•		
	AL 7/1 D - 7.637	F	32019 X	•		
	AL 7/10 D - 7.769					
	AL 7/1 D - 7/5.217					
	VD 4/14 DL - 7	F	EK 50011 §	•		
	VL 4/10 D - 7	F	32310	•		
	VL 4/14 D - 7					
	VL 4/23 D - 6.7					
	VL 4/24 D - 6.7					
	VL 4/24 D - 7.1					
	VL 4/9 D - 7					
	VD 4/20 DL - 7.5	F	32314	•		
VL 4/16 D - 7.5	F	32310	•			
VL 4/27 D - 7.5						
VL 4/28 D - 7.5						
VL 3/13 D - 5.3	F	33214	•			
	F	33209	•			
VL 4/10 D - 7	F	EK 50011 §				
	F	33210				

§ : Under development. Availability to be advised.



MERCEDES - BENZ					
SK 2000 Series	VL 5/1 D - 9	F	JH 415647/JH 415610	•	
	VL 5/2 D - 9	F	32311	•	
	VL 5/20 DC - 9	F	32311	•	
		F	32311	•	
	HD 7/014 DGS - 16	R	33022	•	
	HL 7/013 D - 16	R	EK 50038 §	•	
	HD 7/19 DG - 13	R	33022	•	9
	HL 7/015 DL - 13	R	30220	•	
	HL 7/015 DS - 13				
	HL 7/015 D - 13				
	HL 7/015 D 13/4.572				
	HL 7/18 D - 13				
	HD 7/19 DG - 13	R	33022	•	10
	HL 7/015 DL - 13	R	30220	•	
	HL 7/015 DS - 13				
	HL 7/015 D - 13				
	HL 7/015 D 13/4.572				
	HL 7/18 D - 13				
	HD 7/2 DG - 10	R	33021	•	9
	HL 7/02 D - 10	R	32019 X	•	
	HL 7/07 DL - 10				
	HL 7/07 DS - 10				
	HL 7/07 D - 10				
	HL 7/1 D L - 10				
	HD 7/2 DG - 10	R	EK 50021 §	•	10
	HL 7/02 D - 10	R	32019 X	•	
	HL 7/07 DL - 10				
	HL 7/07 DS - 10				
	HL 7/07 D - 10				
	HL 7/1 D L - 10				
	HL 4/01 D - 10	R	33020	•	
		R	33117	•	
	HL 4/32 D - 10.6	R	33019	•	
		R	33215	•	

§ : Under development. Availability to be advised.



MERCEDES - BENZ						
SK 2200 Series	VD 4/14 DL - 7	F	EK 50011 §	•		
	VL 4/10 D - 7	F	32310	•		16
	VL 4/9 D - 7					16
	VD 4/20 DL - 7.5	F	EK 50011 §	•		
	VL 4/10 DL - 7	F	33210	•		
	VL 4/10 D - 7					15
	VL 4/8 D - 7					
	VL 4/9 D - 7					15
	VD 4/20 DL - 7.5	F	32314	•		
	VL 4/15 D - 7.5	F	32310	•		
	VL 4/16 D - 7.5					
	VL 4/28 D - 7.5					
	VL 4/30 DL - 7.5					
	VL 4/30 D - 7.5					
	VL 3/8 - 6	F	33214	•		11
		F	33209	•		
	VL 3/8 - 6	F	33214	•		12
		F	33210	•		
	VL 3/8 D - 6.5	F	33214	•		
		F	33210	•		
	HD 4/02 DG - 10	R	33020	•		
	HD 4/02 GD - 10	R	33117	•		
	HD 4/03 D - 10					
	HD 4/2 DG - 10					
	HL 4/01 DL - 10					
	HL 4/01 D - 10					
	HL 4/01 - 10					
	HL 4/06 DL - 12					
	HL 4/06 D - 12					
	HD 4/21 DG - 10	R	33019	•		
	HD 4/21 G - 10	R	33215	•		
	HD 4/22 DG - 10					
	HD 4/22 D - 10					
	HD 4/22 - 10					
	HL 5/2 ZL - 10					
	NS 4/11 D - 10					

§ : Under development. Availability to be advised.



MERCEDES - BENZ							
SK 2200 Series	HD 7/19 DG - 13	R	33022	•		9	
	HL 7/015 DS - 13	R	30220	•			
	HL 7/015 D - 13						
	HL 7/18 D - 13						
	HD 7/19 DG - 13	R	33022	•		10	
	HL 7/015 DS - 13	R	30220	•			
	HL 7/015 D - 13						
	HL 7/18 D - 13						
	HD 7/09 DG - 10	R	33021	•		9	
	HD 7/2 DG - 10	R	32019 X	•			
	HD 7/2 DLG - 10						
	HD 7/5 DG - 10						
	HL 7/021 DL - 10						
	HL 7/021 D - 10						
	HL 7/07 DL - 10						
	HL 7/07 Ds - 10						
	HL 7/07 D - 10						
	HL 7/1 DL - 10						
	HL 7/1 D - 10						
	HL 7/1 L - 10						
	HL 7/10 - D9						
	HL 7/3 DL - 10						
	HL 7/3 DS - 10						
	HL 7/3 D - 10						
	HL 7/4 D - 10						
	HL 7/2 DG - 10						
		HD 7/09 DG - 10	R	EK 50021 §	•		10
		HD 7/2 DG - 10	R	32019 X	•		
HD 7/2 DLG - 10							
HD 7/5 DG - 10							
HL 7/021 DL - 10							
HL 7/021 D - 10							
HL 7/07 DL - 10							
HL 7/07 Ds - 10							
HL 7/07 D - 10							
HL 7/1 DL - 10							
HL 7/1 D - 10							
HL 7/1 L - 10							
HL 7/3 DL - 10							
HL 7/3 DS - 10							
HL 7/3 D - 10							
HL 7/4 D - 10 / HL 7/2 DG - 10							

§ : Under development. Availability to be advised.



MERCEDES - BENZ						
SK 2200 Series	HD 7/11 DG - 9	R	32021 X	•		
		R	32019 X	•		
	HL 7/024 DL - 12.3	R	33021	•		
		R	33019	•		
	HL 7/1 DL - 10	R	33213	•		10
		R	33208	•		
	NR 4/10 DL - 6	R	30314	•		
		R	32310	•		
	NR 4/10 DL - 6	R	EK 50011 §	•		
		R	32310	•		
	NR 4/1011 DL - 7.5	R	EK 50011 §	•		
		R	33210	•		
	NS 4/10 D - 6.7	R	EK 50011 §	•		
		R	33210	•		
SK 2300 Series	VD 4/26 DL - 7.5	F	32314	•		
		F	32310	•		
	HD 7/5 DG - 10	R	33021	•		9
		R	32019X	•		
	HD 7/5 DG - 10	R	EK 50021 §	•		10
		R	32109 X	•		
SK 2400 Series	VL 4/14 DL - 7	F	EK 50011 §	•		
		F	32310	•		16
	VL 4/23 D - 6.7					
	VL 4/24 D - 6.7					
	VL 4/24 D - 7.1					
	VL 4/25 DL - 6.7					
	VL 4/28 D - 7.5					
	VL 4/9 D - 7					
	VL 4/7 DL - 7	F	EK 50011 §	•		
	VL 4/7 D - 7	F	33210	•		15

§ : Under development. Availability to be advised.



MERCEDES - BENZ						
SK 2400 Series	VD 4/20 DL - 7.5	F	32314	•		
	VD 4/26DL - 7.5	F	32310	•		
	VL 4/27 D - 7.5					
	VL 4/28 D - 7.5					
	VL 4/29 D - 7.5					
	VL 4/30 DL - 7.5					
	VL 4/30 D - 7.5					
	VL 4/31 DL - 7.5					
	VL 5/2 D - 9	F	JH 415647/JH 415610	•		
		F	32311	•		
	HD 4/21 DG - 10	R	33019	•		
	HD 4/22 D - 10	R	33215	•		
	NS 4/11 D - 10					
	HL 4/038 D - 12	R	33020	•		
	HL 4/039 D L - 12	R	33117	•		
	HL 4/039 D - 12					
	HL 4/06 DL - 12					
	HL 4/06 D - 12					
	HD 7/19 DG - 13	R	33022	•		9
	HL 7/016 DG - 13	R	30220	•		
	HL 7/015 D - 13					
	HL 7/15DL - 13					
	HD 7/19 DG - 13	R	33022	•		10
	HL 7/016 DG - 13	R	30220	•		
	HL 7/015 D - 13					
	HL 7/15DL - 13					
	HD 7/09 DG - 10	R	33021	•		9
	HD 7/2 DG - 10	R	32019 X	•		
	HD 7/5 DG - 10					
	HL 7/021 D - 10					
HL 7/07 DL - 10						
HL 7/07 D - 10						
HL 7/07 DL - 11.5						
HL 7/07 D - 11.5						
HL 7/126 DL - 12.3						
HL 7/3 D - 10						
HL 7/4 D - 10						

S : Under development. Availability to be advised.



MERCEDES - BENZ						
SK 2400 Series	HD 7/09 DG - 10	R	EK 50021 §	•		10
	HD 7/2 DG - 10	R	32019 X	•		
	HD 7/5 DG - 10					
	HL 7/021 D - 10					
	HL 7/07 DL - 10					
	HL 7/07 D - 10					
	HL 7/07 DL - 11.5					
	HL 7/07 D - 11.5					
	HL 7/126 DL - 12.3					
	HL 7/3 D - 10					
	HL 7/4 D - 10					
	HL 7/024 DL - 12.3	R	33021	•		
	HL 7/024 D - 12.3	R	33019	•		
	HL 7/025 D - 12.3					
HL 7/026 DL - 12.3						
HL 7/026 D - 12.3						
NL 4/11 DL - 7.5		R	EK 50011 §	•		
		R	32310	•		
	NS 4/10 D - 6.7	R	EK 50011 §	•		
		R	33210	•		
SK 2500 Series	VD 4/26DL - 7.5	F	32314	•		
	VL 4/16 D - 7.5	F	32310	•		
	VL 4/27 D - 7.5					
	VL 4/28 D - 7.5					
	VL 4/29 D - 7.5					
	VL 4/30 DL - 7.5					
	VL 4/30 D - 7.5					
	VL 4/31 DL - 7.5					
	VL 4/10 D - 7	F	EK 50011 §	•		
	VL 4/23 D - 6.7	F	32310	•		
	VL 4/24 D - 6.7					
	VL 4/25 DL - 6.7					
	VL 4/28 D - 7.5					
	VL 4/31 D L - 7					
VL 4/36 D - 6.7						
VL 5/1 D - 9	F	JH 415647/JH 415610	•			
VL 5/2 D - 9	F	32311	•			

§ : Under development. Availability to be advised.



MERCEDES - BENZ						
SK 2500 Series	VL 5/21 DC - 9	F	32311	•		
		F	32311	•		
	HD 4/02 DG - 10	R	33020	•		
	HD 4/03 D - 10	R	33117	•		
	HL 4/038 D - 12					
	HL 4/039 D L - 12					
	HL 4/039 D - 12					
	HL 4/06 DL - 12					
	HL 4/06 D - 12					
	HD 4/21 DG - 10	R	33019	•		
	HD 4/22 D - 10	R	33215	•		
	NS 4/11 D - 10					
	HD 7/19 DG - 13	R	33022	•		9
	HL 7/016 DG - 13	R	30220	•		
	HL 7/015 D - 13					
	HL 7/015 D L - 13					
	HL 7/07 DL - 11.5					
	HL 7/15D - 13					
	HL 7/18 D - 13					
	HD 7/19 DG - 13	R	33022	•		10
	HL 7/016 DG - 13	R	30220	•		
	HL 7/015 D - 13					
	HL 7/015 DL - 13					
	HL 7/07 DL - 11.5					
	HL 7/15D - 13					
	HL 7/18 D - 13					
	HD 7/09 DG - 10	R	33021	•		9
	HD 7/2 DG - 10	R	32019 X	•		
	HD 7/4 D - 10/3.978					
	HD 7/5 DG - 10					
	HD 7/5 DG - 10/3.978					
	HL 7/07 DL - 10					
	HL 7/07 D - 10					
	HL 7/07 DL - 11.5					
	HL 7/07 D - 11.5					
	HL 7/3 D - 10					
	HL 7/4 D - 10					

S : Under development. Availability to be advised.



MERCEDES - BENZ						
SK 2500 Series	HD 7/09 DG - 10	R	EK 50021 §	•		10
	HD 7/2 DG - 10	R	32019 X	•		
	HD 7/4 D - 10/3.978					
	HD 7/5 DG - 10					
	HD 7/5 DG - 10/3.978					
	HL 7/07 DL - 10					
	HL 7/07 D - 10					
	HL 7/07 DL - 11.5					
	HL 7/07 D - 11.5					
	HL 7/3 D - 10					
	HL 7/4 D - 10					
	HL 7/024 DL - 12.3	R	33021	•		
	HL 7/024 D - 12.3	R	33019	•		
	HL 7/025 D - 12.3					
NR 4/11 DL - 7.5		R	EK 50011 §	•		
		R	32310	•		
	NS 4/10 D - 6.7	R	EK 50011 §	•		
		R	33210	•		
SK 2600 Series	VL 4/23 D - 6.7	F	EK 50011 §	•		
	VL 4/24 D - 6.7	F	32310	•		
	VL 4/25 DL - 6.7					
	VL 4/7 D - 7					16
	VL 4/9 - D7					16
	VL 4/7 D - 7	F	EK 50011 §	•		15
	VL 4/8 D - 7	F	33210	•		15
	VL 4/9 D - 7					
	VL 4/27 D - 7.5	F	32314	•		
	VL 4/28 D - 7.5	F	32310	•		
	VL 4/29 D - 7.5					
	VL 4/31 DL - 7.5					
	VL 5/1 D - 9	F	JH 415647 : JH 415610	•		
	VL 5/2 D - 9	F	32311	•		
	HD 4/02 DG - 10	R	33020	•		
	HD 4/03 D - 10	R	33117	•		
HL 4/01 DL - 10						

§ : Under development. Availability to be advised.



MERCEDES - BENZ						
SK 2600 Series	HD 7/014 DGS - 16	R	33022	•		
	HL 7/013 D - 16	R	EK 50038 §	•		
	HD 7/016 DG - 13	R	33022	•		9
	HD 7/19 DG - 13	R	30220	•		
	HL 7/015 DL - 13					
	HL 7/015 D - 13					
	HL 7/18 DS - 13					
	HL 7/18 D - 13					
	HD 7/016 DG - 13	R	33022	•		10
	HD 7/19 DG - 13	R	30220	•		
	HL 7/015 DL - 13					
	HL 7/015 D - 13					
	HL 7/18 DS - 13					
	HL 7/18 D - 13					
	HD 7/2 DG - 10	R	33021	•		9
	HL 7/07 D - 10	R	32019 X	•		
	HL 7/1 - 10					
	HL 7/3 D - 10					
	HD 7/2 DG - 10	R	EK 50021 §	•		10
	HL 7/07 D - 10	R	32019 X	•		
	HL 7/1 - 10					
	HL 7/3 D - 10					
	HL 7/3 D - 10	R	33213	•		10
		R	33208	•		
SK 2800 Series	VD 4/20 DL - 7.5	F	EK 50011 §	•		
		F	33210	•		
VL 4/10 D - 7	F	EK 50011 §	•			
	F	32310	•			
VL 4/16 D - 7.5	F	32314	•			
	F	32310	•			
SK 3000 Series	VD 4/20 DL - 7.5	F	EK 50011 §	•		
		F	33210	•		
VL 4/9 D - 7	F	EK 50011 §	•			
VL 4/10 D - 7	F	32310	•			

§ : Under development. Availability to be advised.



MERCEDES - BENZ						
SK 3000 Series	VD 4/20 DL - 7.5	F	32314	•		
	VL 4/15 D - 7.5	F	32310	•		
	VL 4/16 D - 7.5					
	VL 4/127 D - 7.5					
	VL 5/2 D - 9	F	JH 415647/JH 415610	•		
		F	33211	•		
	HD 7/014 DGS - 16	R	33022	•		
	HL 7/013 D - 16	R	EK 50038 §	•		
	HD 7/016 DG - 13	R	33022	•		9
	HL 7/015 D - 13	R	30220	•		
	HD 7/016 DG - 13	R	33022	•		10
	HL 7/015 D - 13	R	30220	•		
	HD 7/2 DG - 10	R	33021	•		9
	HD 7/5 DG - 10	R	32019 X	•		
	HL 7/3 D - 10					
	HL 7/4 D - 10					
	HD 7/2 DG - 10	R	EK 50021 §	•		10
	HD 7/5 DG - 10	R	32019 X	•		
	HL 7/3 D - 10					
	HL 7/4 D - 10					
SK 3200 Series	AL 7/1 D - 7	F	XGA 32021 X/Y 32021 X			
		F	32019 X			
	VD 4/20 DL - 7.5	F	32314			
	VL 4/15 D - 7.5	F	32310			
	VL 4/16 D - 7.5					
	VL 4/27 D - 7.5					
	VL 4/28 D - 7.5					
	VL 4/29 D - 7.5					
	VL 4/30 DL - 7.5					
	VL 4/30 D - 7.5					
	VL 4/31 DL - 7.5					
	VL 4/10 D - 7	F	EK 50011 §			
	VL 4/23 D - 6.7	F	32310			
VL 4/24 D - 6.7						
VL 4/25 DL - 6.7						

§ : Under development. Availability to be advised.



MERCEDES - BENZ						
SK 3200 Series	HD 7/014 DG - 16	R	33022			
	HD 7/014 DGS - 16	R	EK 50038 §			
	HL 7/013 D - 16					
	HD 7/016 DG - 13	R	33022	•		9
	HD 7/19 DG - 13	R	30220	•		
	HL 7/015 DL - 13					
	HL 7/015 D - 13					
	HL 7/18 D - 13					
	HD 7/016 DG - 13	R	33022	•		10
	HD 7/19 DG - 13	R	30220	•		
	HL 7/015 DL - 13					
	HL 7/015 D - 13					
	HL 7/18 D - 13					
	HD 7/2 DG - 10	R	33021	•		9
	HD 7/5 DG - 10	R	32019X	•		
HL 7/3 D - 10						
HL 7/4 D - 10						
HD 7/2 DG - 10	R	EK 50021 §	•		10	
HD 7/5 DG - 10	R	32019X	•			
HL 7/3 D - 10						
HL 7/4 D - 10						
HL 4/06 D - 12	R	33020	•			
	R	33117	•			
NR 4/11 DL - 7.5	R	EK 50011 §	•			
	R	32310	•			
NS 4/11 D - 10	R	33019	•			
	R	33215	•			
SK 3300 Series	AL 7/1 D - 7	F	XGA 32021 X/Y 32021 X	•		
		F	32019 X	•		
	VD 4/20 DL - 7.5	F	EK 50011 §	•		
	VL 4/10 D - 7	F	32310	•		
	VL 4/20 DL - 7.5	F	32314	•		
	VL 4/15 D - 7.5	F	32310	•		
	VL 4/16 D - 7.5					
VL 4/27 D - 7.5						

§ : Under development. Availability to be advised.



MERCEDES - BENZ						
SK 3300 Series	VL 5/1 D - 9	F	32311	•		
	VL 5/20 DC - 9	F	32311	•		
	VL 5/21 DC - 9					
	VL 5/2 D - 9	F	JH 415647/JH 415610	•		
		F	32311	•		
	HD 7/016 DG - 13	R	33022	•		9
	HD 7/19 DG - 13	R	30220	•		
	HL 7/015 D - 13					
	HL 7/016 DG - 13					
	HL 7/18 D - 13					
	HD 7/016 DG - 13	R	33022	•		10
	HD 7/19 DG - 13	R	30220	•		
	HL 7/015 D - 13					
	HL 7/016 DG - 13					
	HL 7/18 D - 13					
HD 7/2 DG - 10	R	33021	•		9	
HL 7/3 D - 10	R	32019 X	•			
HD 7/2 DG - 10	R	EK 50021 §	•		10	
HL 7/3 D - 10	R	32019 X	•			
SK 3500 Series	AL 7/1 D - 7	F	XGA 32021 X/Y 32021 X	•		
		F	32019 X	•		
	VL 4/10 D - 7	F	EK 50011 §	•		
	VL 4/23 D - 6.7	F	32310	•		
	VL 4/24 D - 6.7					
	VL 4/25 DL - 6.7					
	VL 4/20 DL - 7.5	F	32314	•		
	VL 4/15 D - 7.5	F	32310	•		
	VL 4/16 D - 7.5					
	VL 4/27 D - 7.5					
	VL 4/28 D - 7.5					
	VL 4/29 D - 7.5					
	VL 4/31 DL - 7.5					
	VL 5/1 D - 9	F	JH 415647/JH 415610	•		
	VL 5/2 D - 9	F	33211	•		

§ : Under development. Availability to be advised.



MERCEDES - BENZ						
SK 3500 Series	VO 4/22 DLE - 6.6	F	EK 50011 §	•		
		F	32310	•		
	HD 7/016 DG - 13	R	33022	•		9
	HD 7/19 DG - 13	R	30220	•		
	HL 7/015 D - 13					
	HL 7/015 DL - 13					
	HL 7/016 DG - 13					
	HL 7/18 D - 13					
	HD 7/016 DG - 13	R	33022	•		10
	HD 7/19 DG - 13	R	30220	•		
	HL 7/015 D - 13					
	HL 7/015 DL - 13					
	HL 7/016 DG - 13					
	HL 7/18 D - 13					
HD 7/014 DGS - 16	R	33022	•			
HL 7/013 D - 16	R	EK 50038 §	•			
NR 4/11 DL - 7.5	R	EK 50011 §	•			
	R	32310	•			
SK 3600 Series	VD 4/20 DL - 7.5	F	32314	•		
	VL 4/16 D - 7.5	F	32310	•		
	VL 4/10 D - 7	F	EK 50011 §	•		
		F	32310	•		
	HD 7/19 DG - 13	R	33022	•		9
		R	30220	•		
	HD 7/19 DG - 13	R	33022	•		10
	R	30220	•			
SK 3800 Series	VD 4/20 DL - 7.5	F	32314	•		
	VL 4/16 D - 7.5	F	32310	•		
	HD 7/014 DGS - 16	R	33022	•		
	HD 7/014 DG - 16	R	EK 50038 §	•		
	HL 7/013 D - 16					

§ : Under development. Availability to be advised.



MERCEDES - BENZ						
SK 4000 Series	VL 4/10 D - 7	F	EK 50011 §	•		
		F	32310	•		
	VL 4/16 D - 7.5	F	32314	•		
		F	32310	•		
	HD 7/014 DGS - 16	R	33022	•		
	HD 7/013 D - 16	R	EK 50038 §	•		
	HD 7/016 DG - 13	R	33022	•		9
	HL 7/015 D - 13	R	30220	•		
	HD 7/016 DG - 13	R	33022	•		10
	HL 7/015 D - 13	R	30220	•		
SK 4100 Series	VL 4/27 D - 7.5	F	32314	•		13
	VL 4/53 DC - 7.5	F	32310	•		
	VL 4/55 D - 7.5					
	VL 5/1 D - 9	F	32311	•		
		F	32311	•		
	HD 4/02 GD - 10	R	33020	•		
	HD 4/03 D - 10	R	33117	•		
	HD 7/016 DG - 13	R	33022	•		9
	HL 7/015 D L - 13	R	30220	•		
	HD 7/016 DG - 13	R	33022	•		10
	HL 7/015 D L - 13	R	30220	•		
SK 4400 Series	AL 7/1 D - 7	F	XGA 32021 X/Y 32021X	•		
		F	32019 X	•		
	VL 4/10 D - 7	F	EK 50011 §	•		
	VL 4/25 DL - 6.7	F	32310	•		
	VL 4/15 D - 7.5	F	32314	•		
	VL 4/16 D - 7.5	F	32310	•		
	VL 4/27 D - 7.5					
	VL 4/28 D - 7.5					
	VL 5/1 D - 9	F	JH 415647/JH 415610	•		
	VL 5/2 D - 9	F	33211	•		

§ : Under development. Availability to be advised.



MERCEDES - BENZ							
SK 4400 Series	HD 7/016 DG - 13	R	33022	•		9	
		R	30220	•			
	HD 7/016 DG - 13	R	33022	•		10	
		R	30220	•			
SK 4800 Series	VL 4/10 D - 7	F	EK 50011 §	•			
		F	32310	•			
	VL 4/15 D - 7.5	F	32314	•			
	VL 4/16 D - 7.5	F	32310	•			
	VL 4/27 D - 7.5						
	VL 5/1 D - 9	F	JH 415647/JH 415610	•			
	VL 5/2 D - 9	F	33211	•			
	HD 7/016 DG - 13	R	33022	•		9	
	HL 7/015 D - 13	R	30220	•			
	HD 7/016 DG - 13	R	33022	•		10	
	HL 7/015 D - 13	R	30220	•			
	SK 5000 Series	VL 4/10 D - 7	F	EK 50011 §	•		
		VL 4/23 D - 6.7	F	32310	•		
		VL 4/24 D - 6.7					
VL 4/15 D - 7.5		F	32314	•			
VL 4/16 D - 7.5		F	32310	•			
VL 4/27 D - 7.5							
VL 4/28 D - 7.5							
VL 5/1 D - 9		F	JH 415647/JH 415610	•			
VL 5/2 D - 9		F	33211	•			
HD 7/014 DGS - 16		R	33022	•			
		R	EK 50038 §	•			
HD 7/016 DG - 13		R	33022	•		9	
HD 7/19 DG - 13		R	30220	•			
HL 7/015 DL - 13							
HL 7/18 D - 13							
HD 7/016 DG - 13		R	33022	•		10	
HD 7/19 DG - 13		R	30220	•			
HL 7/015 DL - 13							
HL 7/18 D - 13							

§ : Under development. Availability to be advised.



MERCEDES - BENZ						
SK 6000 Series	VL 4/10 D - 7	F	EK 50011 §	•		
		F	32310	•		
	VL 4/15 D - 7.5	F	32314	•		
	VL 4/16 D - 7.5	F	32310	•		
ATEGO 700 Series	VL 2/21 DC - 3.5	F	EK 50049 §	•		
		F	EK 50051 §	•		
	HL 2/43 DC - 6.2	R	EK 50033 §	•		21
		R	33011	•		
ATEGO 800 Series	VL 2/21 DC - 3.5	F	EK 50049 §	•		
	VL 2/22 DC - 4.1	F	EK 50051 §	•		
	HL 2/43 DC - 6.2	R	EK 50033 §	•		21
		R	33011	•		
	HL 4/40 DC - 7	R	33017	•		22
		R	33014	•		
	HL 4/40 DC - 7	R	33020	•		
		R	33116	•		23
	HL 4/40 DC - 7	R	33019	•		24
		R	32018 X	•		
	HL 4/40 DC - 7	R	580/572	•		25
		R	39586/39528	•		
ATEGO 900 Series	VL 2/22 DC - 4.1	F	EK 50049 §	•		
		F	EK 50051 §	•		
	VL 3/21 DC - 5.3	F	EK 50052 §	•		
		F	EK 50053 §	•		
	AL 3/40 D - 4.7	F	33017			
		F	----			
	HL 2/43 DC - 6.2	R	EK 50033 §	•		21
		R	33011	•		
	HL 4/40 DC - 7	R	33017	•		22
	HL 4/40 D - 7	R	33014	•		
HL 4/40 DS - 7.7						

§ : Under development. Availability to be advised.



MERCEDES - BENZ						
ATEGO 900 Series	HL 4/40 DC - 7	R	33020		•	23
	HL 4/40 D - 7	R	33116		•	
	HL 4/40 DS - 7.7					
	HL 4/40 DC - 7	R	33019		•	24
	HL 4/40 D - 7	R	32018 X		•	
	HL 4/40 DS - 7.7					
	HL 4/40 DC - 7	R	580/572		•	25
	HL 4/40 D - 7	R	39586/39528		•	
	HL 4/40 DS - 7.7					
ATEGO 1000 Series	VL 2/22 DC - 4.1	F	EK 50049 §		•	
		F	EK 50051 §		•	
	VL 3/21 DC - 5.3	F	EK 50052 §		•	
		F	EK 50053 §		•	
	AL 3/40 D - 4.7	F	33017		•	
		F	----		•	
	HL 2/43 DC - 6.2	R	33015		•	21
		R	33011		•	
	HL 4/40 DC - 7	R	33017		•	22
	HL 4/40 D - 7	R	33014		•	
	HL 4/40 DS - 7.7					
	HL 4/40 DC - 7	R	33020		•	23
	HL 4/40 D - 7	R	33116		•	
	HL 4/40 DS - 7.7					
	HL 4/40 DC - 7	R	33019		•	24
	HL 4/40 D - 7	R	32018 X		•	
	HL 4/40 DS - 7.7					
	HL 4/40 DC - 7	R	580/572		•	25
	HL 4/40 D - 7	R	39586/39528		•	
	HL 4/40 DS - 7.7					

§ : Under development. Availability to be advised.



MERCEDES - BENZ						
ATEGO 1200 1300 1500 Ser.	VL 3/21 DC - 5.3	F	EK 50052 §	•		
		F	EK 50053 §	•		
	AL 3/40 D - 6	F	33020	•		
		F	32017 X	•		
	HL 4/40 DC - 10.8	R	33017	•		22
		R	33014	•		
	HL 4/40 DC - 10.8	R	33020	•		23
		R	33116	•		
	HL 4/40 DC - 10.8	R	33019	•		24
		R	32018 X	•		
	HL 4/40 DC - 10.8	R	580/572	•		25
		R	39586/39528	•		
ATEGO 1800 Series	VL 5/1 D - 9	F	JH 415647/JH 415610	•		13
		F	32311	•		
	VL 5/1 D - 9	F	32311	•		14
		F	32311	•		
	VL 4/50 DC - 7.5	F	32314	•		13
		F	32310	•		
	VL 4/51 DC - 7.5					
	VL 4/55 D - 7.5					
	VL 4/56 D - 7.5					
	VL 4/54 DC - 8					
	VL 4/50 DC - 7.5	F	EK 50032 §	•		14/ 26
		F	32312	•		
	VL 4/51 DC - 7.5					
	VL 4/55 D - 7.5					
	VL 4/56 D - 7.5					
	VL 4/54 DC - 8					
	VL 4/50 DC - 7.5	F	EK 50031 §	•		14/27
		F	32312	•		
	VL 4/51 DC - 7.5					
	VL 4/55 D - 7.5					
	VL 4/56 D - 7.5					
	VL 4/54 DC - 8					

§ : Under development. Availability to be advised.



MERCEDES - BENZ					
ATEGO 1800 Series	VL 5/21 DC - 9	F	32311	•	
		F	32311	•	
	AL 7/52 DS - 7.5	F	XGA 32021 X/Y 32021 X	•	
	AL 7/52 D - 9	F	33019	•	
	HL 7/50 DCS - 11.5	R	33021	•	19
	HL 7/50 DCS - 13	R	32020 X	•	
	HL 7/52 DS - 13				
	HL 7/50 DCS - 11.5	R	33022	•	20
	HL 7/50 DCS - 13	R	EK 50038 §	•	
	HL 7/52 DS - 13				
	HL 8/1 DCS - 13	R	33022	•	
		R	EK 50030 §	•	
	NS 4.50 DC - 10	R	33020	•	
		R	33116	•	
NS 4/50 DCL - 7.5	R	EK 50031 §	•		
	R	32312	•		
ATEGO 2500 Series	VL 4/51 DC - 7.5	F	32314	•	13
	VL 4/52 DC - 7.5	F	32310	•	
	VL 4/53 DC - 7.5				
	VL 4/54 DC - 8				
	VL 4/51 DC - 7.5	F	EK 50032 §	•	14/26
	VL 4/52 DC - 7.5	F	32312	•	
	VL 4/53 DC - 7.5				
	VL 4/54 DC - 8				
	VL 4/51 DC - 7.5	F	EK 50031 §	•	14/27
	VL 4/52 DC - 7.5	F	32312	•	
	VL 4/53 DC - 7.5				
	VL 4/54 DC - 8				
	VL 5/21 DC - 9	F	32311	•	
		F	32311	•	
HL 7/50 DCS - 11.5	R	33021	•	19	
HL 7/052 DS - 13	R	32020 X	•		

§ : Under development. Availability to be advised.



MERCEDES - BENZ						
ATEGO 2500 Series	HL 7/50 DCS - 11.5	R	33022		•	20
	HL 7/052 DS - 13	R	EK 50038 §		•	
	HL 8/1 DCS - 13	R	33022		•	
		R	EK 50030 §		•	
	NS 4.50 DC - 10	R	33020		•	
		R	33116		•	
NS 4/50 DCL - 7.5	R	EK 50031 §		•		
	R	32312		•		
ATEGO 2600 Series	VL 4/50 DC - 7.5	F	32314		•	13
	VL 4/51 DC - 7.5	F	32310		•	
	VL 4/55 D - 7.5					
	VL 4/56 D - 7.5					
	VL 4/54 DC - 8					
	VL 4/50 DC - 7.5	F	EK 50032 §		•	14/ 26
		F	32312		•	
	VL 4/50 DC - 7.5	F	EK 50031 §		•	14/27
		F	32312		•	
HL 7/50 DC - 11.5	R	33021		•	19	
	R	32020 X		•		
HL 7/50 DC - 11.5	R	33022		•	20	
	R	EK 50038 §		•		
NS 4.50 DC - 10	R	33020		•		
	R	33116		•		
NS 4/50 DCL - 7.5	R	EK 50031 §		•		
	R	32312		•		

§ : Under development. Availability to be advised.



MERCEDES - BENZ						
ACTROS 1800 Series	VL 5/1 D - 9	F	JH 415647/JH 415610	•		13
		F	32311	•		
	VL 5/1 D - 9	F	32311	•		14
	VL 5/20 DC - 9	F	32311	•		
	VL 5/21 DC - 9					
	VL 4/50 DC - 7.5	F	32314	•		13
	VL 4/51 DC - 7.5	F	32310	•		
	VL 4/52 DC - 7.5					
	VL 4/53 DC - 7.5					
	VL 4/55 D - 7.5					
	VL 4/56 D - 7.5					
	VL 4/54 DC - 8					
	VL 4/50 DC - 7.5	F	EK 50032 §	•		14/ 26
	VL 4/51 DC - 7.5	F	32312	•		
	VL 4/52 DC - 7.5					
	VL 4/53 DC - 7.5					
	VL 4/55 D - 7.5					
	VL 4/56 D - 7.5 / VL 4/54 DC - 8					
	VL 4/50 DC - 7.5	F	EK 50031 §	•		14/27
	VL 4/51 DC - 7.5	F	32312	•		
	VL 4/52 DC - 7.5					
	VL 4/53 DC - 7.5					
	VL 4/55 D - 7.5					
	VL 4/56 D - 7.5					
	VL 4/54 DC - 8					
	HL 7/50 DC - 11.5	R	33021	•		19
	HL 7/50 DCGS - 11.5	R	32020 X	•		
	HL 7/50 DCS - 11.5					
	HL 7/50 DCS - 13					
	HL 7/52 DS - 11.5					
	HL 7/052 DS - 13					
	HL 7/53 DS - 16					
	HL 7/50 DC - 11.5	R	33022	•		20
	HL 7/50 DCGS - 11.5	R	EK 50038 §	•		
	HL 7/50 DCS - 11.5					
	HL 7/50 DCS - 13					
	HL 7/52 DS - 11.5					
	HL 7/052 DS - 13					
	HL 7/53 DS - 16					

§ : Under development. Availability to be advised.



MERCEDES - BENZ						
ACTROS 1800 Series	NS 4.50 DC - 10	R	33020	•		
		R	33116	•		
	NS 4/50 DCL - 7.5	R	EK 50031 §	•		
		R	32312	•		
ACTROS 2000 Series	VL 5/1 D - 9	F	JH 415647/JH 415610	•		13
		F	32311	•		
	VL 5/1 D - 9	F	32311	•		14
	VL 5/20 DC - 9	F	32311	•		
	VL 5/21 DC - 9					
	VL 4/50 DC - 7.5	F	32314	•		13
	VL 4/51 DC - 7.5	F	32310	•		
	VL 4/52 DC - 7.5					
	VL 4/53 DC - 7.5					
	VL 4/55 D - 7.5					
	VL 4/56 D - 7.5					
	VL 4/54 DC - 8					
	VL 4/50 DC - 7.5	F	EK 50032 §	•		14/ 26
	VL 4/51 DC - 7.5	F	32312	•		
	VL 4/52 DC - 7.5					
	VL 4/53 DC - 7.5					
	VL 4/55 D - 7.5					
	VL 4/56 D - 7.5					
	VL 4/54 DC - 8					
	VL 4/50 DC - 7.5	F	EK 50031 §	•		14/27
	VL 4/51 DC - 7.5	F	32312	•		
	VL 4/52 DC - 7.5					
	VL 4/53 DC - 7.5					
	VL 4/55 D - 7.5					
	VL 4/56 D - 7.5					
	VL 4/54 DC - 8					
	HL 7/50 DC - 11.5	R	33021	•		19
HL 7/50 DCGS - 11.5	R	32020 X	•			
HL 7/50 DCS - 11.5						
HL 7/50 DCS - 13						
HL 7/52 DS - 11.5						
HL 7/052 DS - 13						
HL 7/53 DS - 16						

§ : Under development. Availability to be advised.



KIT



MERCEDES - BENZ						
ACTROS 2000 Series	HL 7/50 DC - 11.5	R	33022	•		20
	HL 7/50 DCGS - 11.5	R	EK 50038 §	•		
	HL 7/50 DCS - 11.5					
	HL 7/50 DCS - 13					
	HL 7/52 DS - 11.5					
	HL 7/052 DS - 13					
	HL 7/53 DS - 16					
	NS 4.50 DC - 10	R	33020	•		
		R	33116	•		
	NS 4/50 DCL - 7.5	R	EK 50031 §	•		
		R	32312	•		
ACTROS 2500 Series	VL 5/1 D - 9	F	JH 415647/JH 415610	•		13
		F	32311	•		
	VL 5/1 D - 9	F	32311	•		14
	VL 5/20 DC - 9	F	32311	•		
	VL 5/21 DC - 9					
	VL 4/50 DC - 7.5	F	32314	•		13
	VL 4/51 DC - 7.5	F	32310	•		
	VL 4/52 DC - 7.5					
	VL 4/53 DC - 7.5					
	VL 4/55 D - 7.5					
	VL 4/56 D - 7.5					
	VL 4/54 DC - 8					
	VL 4/50 DC - 7.5	F	EK 50032 §	•		14/ 26
	VL 4/51 DC - 7.5	F	32312			
	VL 4/52 DC - 7.5			•		
	VL 4/53 DC - 7.5					
	VL 4/55 D - 7.5					
	VL 4/56 D - 7.5					
	VL 4/54 DC - 8					
	VL 4/50 DC - 7.5	F	EK 50031 §	•		14/27
	VL 4/51 DC - 7.5	F	32312			
	VL 4/52 DC - 7.5			•		
	VL 4/53 DC - 7.5					
	VL 4/55 D - 7.5					
	VL 4/56 D - 7.5					
	VL 4/54 DC - 8					

§ : Under development. Availability to be advised.



MERCEDES - BENZ						
ACTROS 2500 Series	HL 7/50 DC - 11.5	R	33021	•		19
	HL 7/50 DCGS - 11.5	R	32020 X	•		
	HL 7/50 DCS - 11.5					
	HL 7/50 DCS - 13					
	HL 7/52 DS - 11.5					
	HL 7/052 DS - 13					
	HL 7/50 DC - 11.5	R	33022	•		20
	HL 7/50 DCGS - 11.5	R	EK 50038 §	•		
	HL 7/50 DCS - 11.5					
	HL 7/50 DCS - 13					
	HL 7/52 DS - 11.5					
	HL 7/052 DS - 13					
	NS 4.50 DC - 10	R	33020	•		
		R	33116	•		
	NS 4/50 DCL - 7.5	R	EK 50031 §	•		
		R	32312	•		
ACTROS 2600 Series	VL 5/1 D - 9	F	JH 415647/JH 415610	•		13
		F	32311	•		
	VL 5/1 D - 9	F	32311	•		14
	VL 5/20 DC - 9	F	32311	•		
	VL 5/21 DC - 9					
	VL 4/50 DC - 7.5	F	32314	•		13
	VL 4/51 DC - 7.5	F	32310	•		
	VL 4/52 DC - 7.5					
	VL 4/53 DC - 7.5					
	VL 4/55 D - 7.5					
	VL 4/56 D - 7.5					
	VL 4/54 DC - 8					
	VL 4/50 DC - 7.5	F	EK 50032 §	•		14/ 26
	VL 4/51 DC - 7.5	F	32312			
	VL 4/52 DC - 7.5			•		
	VL 4/53 DC - 7.5					
	VL 4/55 D - 7.5					
	VL 4/56 D - 7.5					
	VL 4/54 DC - 8					

§ : Under development. Availability to be advised.



MERCEDES - BENZ							
ACTROS 2600 Series	VL 4/50 DC - 7.5	F	EK 50031 §	•		14/27	
	VL 4/51 DC - 7.5	F	32312	•			
	VL 4/52 DC - 7.5						
	VL 4/53 DC - 7.5						
	VL 4/55 D - 7.5						
	VL 4/56 D - 7.5						
	VL 4/54 DC - 8						
	HL 7/50 DC - 11.5	R	33021	•		19	
	HL 7/50 DCGS - 11.5	R	32020 X	•			
	HL 7/50 DCS - 11.5						
	HL 7/50 DCS - 13						
	HL 7/52 DS - 11.5						
	HL 7/052 DS - 13						
	HL 7/50 DC - 11.5	R	33022	•		20	
	HL 7/50 DCGS - 11.5	R	EK 50338 §	•			
	HL 7/50 DCS - 11.5						
	HL 7/50 DCS - 13						
	HL 7/52 DS - 11.5						
	HL 7/052 DS - 13						
	NS 4.50 DC - 10	R	33020	•			
		R	33116	•			
	NS 4/50 DCL - 7.5	R	EK 50031 §	•			
		R	32312	•			
ACTROS 3200 Series	VL 4/53 DC - 7.5	F	32314	•		13	
	VL 4/55 D - 7.5	F	32310	•			
	VL 4/53 DC - 7.5	F	EK 50032 §	•		14/26	
	VL 4/55 D - 7.5	F	32312	•			
	VL 4/53 DC - 7.5	F	EK 50031 §	•		14/27	
	VL 4/55 D - 7.5	F	32312	•			
	HL 7/50 DC - 11.5	R	33021	•		19	
	HL 7/50 DCGS - 11.5	R	32020 X	•			
	HL 7/50 DCS - 11.5						
	HL 7/52 DS - 11.5						
	HL 7/052 DS - 13						

§ : Under development. Availability to be advised.



MERCEDES - BENZ						
ACTROS 3200 Series	HL 7/50 DC - 11.5	R	33022	•		20
	HL 7/50 DCGS - 11.5	R	EK 50038 §	•		
	HL 7/50 DCS - 11.5					
	HL 7/52 DS - 11.5					
	HL 7/052 DS - 13					
	NS 4.50 DC - 10	R	33020	•		
		R	33116	•		
	NS 4/50 DCL - 7.5	R	EK 50031 §	•		
	R	32312	•			
ACTROS 3300 Series	VL 5/1 D - 9	F	JH 415647/JH 415610	•		13
		F	32311	•		
	VL 5/1 D - 9	F	32311	•		14
	VL 5/20 DC - 9	F	32311	•		
	VL 5/21 DC - 9					
	VL 4/50 DC - 7.5	F	32314	•		13
	VL 4/55 D - 7.5	F	32310	•		
	VL 4/56 D - 7.5					
	VL 4/54 DC - 8					
	VL 4/50 DC - 7.5	F	EK 50032 §	•		14/ 26
	VL 4/55 D - 7.5	F	32312	•		
	VL 4/56 D - 7.5					
	VL 4/54 DC - 8					
	VL 4/50 DC - 7.5	F	EK 50031 §	•		14/27
	VL 4/55 D - 7.5	F	32312	•		
	VL 4/56 D - 7.5					
	VL 4/54 DC - 8					
	HL 7/050 DCS - 13	R	33021	•		19
	HL 7/50 DCS - 16	R	32020 X	•		
	HL 7/52 DS - 11.5					
	HL 7/052 DS - 13					
	HL 7/53 DS - 16					
	HL 7/050 DCS - 13	R	33022	•		20
	HL 7/50 DCS - 16	R	EK 50038 §	•		
	HL 7/52 DS - 11.5					
	HL 7/052 DS - 13					
	HL 7/53 DS - 16					

§ : Under development. Availability to be advised.



MERCEDES - BENZ						
ACTROS 3300 Series	NS 4.50 DC - 10	R	33020	•		
		R	33116	•		
	NS 4/50 DCL - 7.5	R	EK 50031 §	•		
		R	32312	•		
ACTROS 4100 Series	VL 5/1 D - 9	F	JH 415647/JH 415610	•		13
		F	32311	•		
	VL 5/1 D - 9	F	32311	•		14
		F	32311	•		
	VL 4/53 DC - 7.5	F	32314	•		13
	VL 4/27 D - 7.5	F	32310	•		
	VL 4/55 D - 7.5					
	VL 4/53 DC - 7.5	F	EK 50032 §	•		14/ 26
	VL 4/27 D - 7.5	F	32312	•		
	VL 4/55 D - 7.5					
	VL 4/53 DC - 7.5	F	EK 50031 §	•		14/27
	VL 4/27 D - 7.5	F	32312	•		
	VL 4/55 D - 7.5					
	HL 7/050 DCS - 13	R	33021	•		19
	HL 7/052 DS - 13	R	32020 X	•		
	HL 7/53 DS - 16					
	HL 7/050 DCS - 13	R	33022	•		20
	HL 7/052 DS - 13	R	EK 50038 §	•		
	HL 7/53 DS - 16					
	NS 4.50 DC - 10	R	33020	•		
R		33116	•			
NS 4/50 DCL - 7.5	R	EK 50031 §	•			
	R	32312	•			

§ : Under development. Availability to be advised.



MERCEDES - BENZ " BAUMUSTER "					
BM 730.001 - 002/730.004			EK 50036 §	•	
			EK 50029 §	•	
BM 730.005			33214	•	
			33210	•	
BM 730.006/BM 730.010			33213	•	
			33208	•	
BM 730.011/BM 730012			33214	•	12
			33210	•	
			33214	•	11
			33209	•	
BM 730.016/BM 730.019			33213	•	
BM 730.022			33208	•	
BM 730.020			33214	•	
			33209	•	
BM 730.021			33214	•	
			33210	•	
BM 730.030/730.031			EK 50036 §	•	
			EK 50029 §	•	
BM 730.034			33214	•	12
			33210	•	
			33214	•	11
			33209	•	
BM 730.036/730.039			EK 50036 §	•	
			EK 50029 §	•	
BM 730.041/730.043			33214	•	
BM 730.045			33210	•	
BM 730.044			33213	•	
			33208	•	
BM 730.048			33213	•	
BM 730.052/056/062/066			33208	•	
BM 730.050			33214	•	
			33210	•	

§ : Under development. Availability to be advised.



MERCEDES - BENZ " BAUMUSTER "					
BM 730.100/101			XGA 32021 X/Y 32021 X 33019	• •	
BM 730.200/230/231			33214 33209	• •	
BM 730.502/730. 532			32207 32304 2789/2720 1380/1328 33109 33205	• • • • • •	3 4 5
BM 730.503/504/506/531 730.534- 535			2789/2720 1380/1328 33109 33205	• • • •	1 2
BM 730.505/730.533 BM 730.600 - 603/730.630			33109 33205	• •	
BM 730.702			32011 X 32206	• •	
BM 730.703/704/ 706/730/732/ 800			33111 32306	• •	
BM 730.705/708- 709/ 733/801			33211 32306	• •	
BM 730.736/ 730.802/830-832			33211 EK 50029 §	• •	
BM 731.000/002/004-009 /012/031-033 731.035-037/044-045/048-057			XGA 32021 X/Y 32021 X 32019 X	• •	
BM 731.720			33020 32017 X	• •	
BM 739.006			32314 32310	• •	

§ : Under development. Availability to be advised.



MERCEDES - BENZ " BAUMUSTER "					
BM					
739.007 /739.016-019/739.030-031			EK 50011 § 32310	• •	
BM 739.037-039			EK 50011 § 33210	• •	
BM 739.032 /739.034/739.036			32314	•	
BM 739.040-047			32310	•	
BM 739.048-049			EK 50011 §	•	
BM 739.054-055			32310	•	
BM 739.071-072					
BM 739.082/739.084					
BM 739.087-088					
BM 739.093					
BM 739.096-099					
BM 739.050/759.052-053			32314	•	
BM 739.056-061/759.064			32310	•	
BM 739.066/739.070					
BM 739.073-074/739.076-081					
BM 739.083/739.086					
BM 739.089-092/739.094					
BM 739.102/739.104			EK 50011 §	•	
BM 739.110-111/739.113			32310	•	
BM 739.112/739.115					16
BM 739.115/739.118-120					
BM 739.100			EK 50011 §	•	
BM 739.105-106/739.109			33210	•	
BM 739.112/739.115					15
BM 739.116-117			32314	•	
BM 739.121-123			32310	•	
BM 739.133-134					
BM 739.146-149					
BM 739.158-159					

§ : Under development. Availability to be advised.



MERCEDES - BENZ " BAUMUSTER "					
BM 739.118-120			EK 50011 §	•	
BM 739.130-131/739.136			32310	•	16
BM 739.138					
BM 739.139					17
BM 739.140-45					
BM 739.150-157					
BM 739.130-131/739.136			EK 50011 §	•	15
BM 739.137			33210	•	
BM 739.139					18
BM 739.140					
BM 739.160/ 739.162			EK 50011 §	•	
BM 739.166-173			32310	•	
BM 739.177-178					
BM 739.182-184					
BM 739.191-195					
BM 739.199/730.207/739.209					
BM 739.161			32314	•	
BM 739.163-165			32310	•	
BM 739.174-175					
BM 739.179-181					
BM 739.187-188/739.190					
BM 739.197-198					
BM 739.400-401			JH 415647/JH 415610	•	
BM 739.410-411			32311	•	13
BM 739.430-431/739.434					
BM 739.410-411			32311	•	14
			32311	•	
BM 739.500/739.510/739.520			32314	•	13
BM 739.530-531			32310	•	
BM 739.540-543/739.550					
BM 739.500/739.510/739.520			EK 50032 §	•	14/26
BM 739.530-531			32312	•	
BM 739.540-543/739.550					
BM 739.500/739.510/739.520			EK 50031 §	•	14/27
BM 739.530-531			32312	•	
BM 739.540-543/739.550					

§ : Under development. Availability to be advised.



MERCEDES - BENZ " BAUMUSTER "					
BM 739.560/739.570			32311	•	
			32311	•	
BM 740.000/740.003/740.009			33021	•	9
BM 740.006-007			32019 X	•	
BM 740.000/740.003/740.009			EK 50021 §	•	10
BM 740.006-007			32019 X	•	
BM 740.001			32021 X	•	
BM 740.004			32019 X	•	
BM 740.002/740.05/740.08			33022	•	9
			30220	•	
BM 740.002/740.05/740.08			33022	•	10
			30220	•	
BM 740.030			33021	•	9
BM 740.033-034			32019 X	•	
BM 740.045					
BM 740.047-051					
BM 740.054-056					
BM 740.059-064					
BM 740.072/740.074					
BM 740.030			EK 50021 §	•	10
BM 740.033-034			32019 X	•	
BM 740.045					
BM 740.047-051					
BM 740.054-056					
BM 740.059-064					
BM 740.072/740.074					
BM 740.031			33022		9
BM 740.035-037			30220	•	
BM 740.039-043				•	
BM 740.053					
BM 740.057-058					
BM 740.065-071					

§ : Under development. Availability to be advised.



MERCEDES - BENZ " BAUMUSTER "					
BM 740.031			33022	•	10
BM 740.035-037			30220	•	
BM 740.039-043					
BM 740.053					
BM 740.057-058					
BM 740.065-071					
BM 740.100-104			33021	•	9
BM 740.106			32019 X	•	
BM 740.110-113					
BM 740.115-117					
BM 740.119					
BM 740.130-133					
BM 740.136					
BM 740.100-104			EK 50021 §	•	10
BM 740.106			32019 X	•	
BM 740.110-113					
BM 740.115-117					
BM 740.119					
BM 740.130-133					
BM 740.136					
BM 740.105			32021 X	•	
			32019 X	•	
BM 740.107/740.109/740.114			33022	•	9
BM 740.134-135			30220	•	
BM 740.138-139					
BM 740.107/740.109/740.114			33022	•	10
BM 740.134-135			30220	•	
BM 740.138-139					
BM 740.147			33021	•	9
BM 740.149-155/BM 740.157			32019 X	•	
BM 740.159-172					
BM 740.174-175					
BM 740.180/BM 740.185-192					
BM 195.198					

§ : Under development. Availability to be advised.



MERCEDES - BENZ " BAUMUSTER "						
BM 740.147			EK 50021 §	•		10
BM 740.149-155/BM 740.157			32019 X	•		
BM 740.159-172						
BM 740.174-175						
BM 740.180/BM 740.185-192						
BM 195.198						
BM 740.148			33022	•		9
BM 740.176 -179			30220	•		
BM 740.181-184						
BM 740.148			33022	•		10
BM 740.176 -179			30220	•		
BM 740.181-184						
BM 740.301-302/740.304/740.308			33021	•		9
BM 740.311-312/740.314			32019 X	•		
BM 740.318-319						
BM 740.330-333/BM 740.335						
BM 340.337/ BM740.340						
BM 740.342/ 740.346/740.348						
BM 740.301-302/740.304/740.308			EK 50021 §	•		10
BM 740.311-312/740.314			32019 X	•		
BM 740.318-319						
BM 740.330-333/BM 740.335						
BM 340.337/ BM740.340						
BM 740.342/ 740.346/740.348						
BM 740.305			33022	•		
			33220	•		
BM 740.306-307			33022	•		9
BM 740.309-310/BM 740.313			30220	•		
BM 740.334/BM 740.334-335						
BM 740.335/BM740.335-336						
BM 740.338-339/BM 740.341						
BM 340.347/BM 740.350-351						
BM 740.306-307			33022	•		10
BM 740.309-310/BM 740.313			30220	•		
BM 740.334/BM 740.334-335						
BM 740.335/BM740.335-336						
BM 740.338-339/BM 740.341						
BM 340.347/BM 740.350-351						

§ : Under development. Availability to be advised.



MERCEDES - BENZ " BAUMUSTER "						
BM 740.352-354/BM 740.356-357			33021	•		9
BM 740.364-366/BM 740.369			32019 X	•		
BM 740.374-376/ BM 740.383						
BM 740.386/BM 740.392-393						
BM 740.396						
BM 740.352-354/BM 740.356-357			EK 50021 §	•		10
BM 740.364-366/BM 740.369			32019 X	•		
BM 740.374-376/ BM 740.383						
BM 740.386/BM 740.392-393						
BM 740.396						
BM 740.367-368			33022	•		9
BM 740.370-372			30220	•		
BM 740.380-382						
BM 740.384-385						
BM 740.387-388						
BM 740;394-395/BM 740.398						
BM 740.367-368			33022	•		10
BM 740.370-372			30220	•		
BM 740.380-382						
BM 740.384-385						
BM 740.387-388						
BM 740;394-395/BM 740.398						
BM 740.397			33022	•		
BM 740.501			33220	•		
BM 740.502/BM 740.540			33022	•		9
BM 740.545-548/BM 540.908			30220	•		
BM 740.911/BM 740.921-929						
BM 740.931/BM 740.935						
BM 740.955/ BM 740.958-959						
BM 740.961-963/BM 740.968						
BM 740.965-966						
BM 740.502/BM 740.540			33022	•		10
BM 740.545-548/BM 540.908			30220	•		
BM 740.911/BM 740.921-929						
BM 740.931/BM 740.935						
BM 740.955/ BM 740.958-959						
BM 740.961-963/BM 740.968						
BM 740.965-966						

§ : Under development. Availability to be advised.



MERCEDES - BENZ " BAUMUSTER "					
BM 740.539/BM 740.544			33022	•	
			33220	•	
BM 740.500/BM 740.901			33021	•	9
BM 740.903-906/BM 740.909			32019 X	•	
BM 740.909-910/BM 740.912					
BM 740.914-920/BM 740.932					
BM 740.936/ BM 740.952-953					
BM 740.956-957/BM 740.960					
BM 740.964/BM 740.974					
BM 740.500/BM 740.901			EK 50021 §	•	10
BM 740.903-906/BM 740.909			32019 X	•	
BM 740.909-910/BM 740.912					
BM 740.916/BM 740.932					
BM 740.918-920					
BM 740.936/ BM 740.952-953					
BM 740.956-957/BM 740.960					
BM 740.964/BM 740.974					
BM 740.910/BM 740.917			33213	•	10
			33208	•	
BM 741.200-203/BM 741.300-304			3984/3920	•	
BM 741.330-337/BM 741.001-002			33895/33822	•	
BM 741.520-521/BM 741.526-530			32011 X	•	
BM 741.540			32210	•	
BM 741.550/BM 741.559			32012 X	•	
			32210	•	
BM 741.560/BM 741.570			32014 X	•	
			32011 X	•	
BM 741.580			33015	•	
BM 742.420-421/BM 742.430			33011	•	
BM 742.432-443					
BM 742.100			47490/47420	•	
			33111	•	
BM 742.201-204/BM 742.230			JM 714249/JM 714210	•	
			EK 50034 §	•	

§ : Under development. Availability to be advised.



MERCEDES - BENZ " BAUMUSTER "					
BM 742.300		580/572	•		
		39586/39528	•		
BM 742.400/BM 742.410-414		32014 X	•		
		32011 X	•		
BM 742.450/BM 742.460-462		JM 714249/JM 714210	•		
		EK 50034 §	•		
BM 742.470-471/BM 742.480-487		33015	•		
BM 742.503		33011	•		21
BM 744.300-302/BM 744.309-311		580/572	•		
BM 744.330-333/ BM 744.341-342		39586/39528	•		
BM 744.344-349/BM 744.900					
BM 744.902-919					
BM 744.303-305/BM 744.351		32216	•		
BM 744.334/BM 744.336-338		39586/39528	•		
BM 744.339-340		32217	•		
BM 744.352/BM 744.400-402		EK 50037 §	•		
BM 744.405/BM 744.407-409					
BM 744.412-414/BM 744.430					
BM 744.432-433/BM 744.435-437					
BM 744.442-443					
BM 744.434/BM 744.438		33019	•		
BM 744.500-502/BM 744.504-508		33215	•		
BM 744.530-532/BM 744.802-804					
BM 744.807-810/BM 744.830-835					
BM 744.842-845/BM 744.854-856					
BM 744.863/BM 744.868-871					
BM 744.876-877					
BM 744.900/BM 744.902-919		580/572	•		
		39586/39528	•		
BM 744.920/BM744.930		33117	•		
BM 744.932/BM744.936-940		EK 50037 §	•		
BM 744.942					
BM 744.921/BM 744.947-949		33019	•		
		33215	•		

§ : Under development. Availability to be advised.



MERCEDES - BENZ " BAUMUSTER "					
BM 744.950/BM 744.952-955			32016 X	•	
BM 744.957-960/BM 744.978-979			EK 50035 §	•	
BM 744.988-989					
BM 745.100-101/BM 745.104-108			33019	•	
BM 745.110-114/BM 745.131			33215	•	
BM 745.143-145/BM 745.147-149					
BM 745.109/BM 745.139			598/592 A	•	
BM 745.142			32215	•	
BM 745.600-611/BM 745.613-614			33020	•	
BM 745.616/BM 745.620-625			33117	•	
BM 745.630-639/BM 745.642-650					
BM 745.653-657/BM 745.659-661					
BM 745.663/BM 745.666-689					
BM 745.700-703/BM 745.730-733					
BM 745.736.742/BM 745.750-755					
BM 745.774/BM 745.780-787					
BM 745.791/BM 745.799-800					
BM 745.880-881					
BM 745;810/BM 745;812			33019	•	
BM 745;820/BM 745;822			33215	•	
BM 745.824-827					
BM 748.210-211/BM 748.214			33022	•	20
BM 748.216/BM 748.218			EK 50038 §	•	
BM 748.230/BM 748.234					
BM 748.236/BM 748.238					
BM 748.210-211/BM 748.214			33021	•	19
BM 748.216/BM 748.218			32020 X	•	
BM 748.230/BM 748.234					
BM 748.236/BM 748.238					
BM 748.400-401/BM 748.430-433			33021	•	9
BM 748.437-439/BM 748.441-445			32019 X	•	
BM 748.449-451/BM 748.455-459					
BM 748.463/BM 748.465					
BM 748.469-470/BM 748.900-901					

§ : Under development. Availability to be advised.



MERCEDES - BENZ " BAUMUSTER "					
BM 748.400-401/BM 748.430-433			EK 50021 §	•	10
BM 748.437-439/BM 748.441-445			32019 X	•	
BM 748.449-451/BM 748.455-459					
BM 748.463/BM 748.465					
BM 748.469-470/BM 748.900-901					
BM 748.402-403/BM 748.434-436			33022	•	9
BM 748.440/BM 748.446-448			30220	•	
BM 758.452-454/BM 748.460-462					
BM 748.464/BM 748.466-468					
BM 748.471					
BM 748.402-403/BM 748.434-436			33022	•	10
BM 748.440/BM 748.446-448			30220	•	
BM 758.452-454/BM 748.460-462					
BM 748.464/BM 748.466-468					
BM 748.471					
BM 748.900-901			33021	•	9
BM 748.908/BM 748.910			32019 X	•	
BM 748.912/BM 748.990-999					
BM 748.900-901			EK 50021 §	•	10
BM 748.908/BM 748.910			32019 X	•	
BM 748.912/BM 748.990-999					
BM 748.902/BM 748.904-907			33021	•	
BM 748.911/BM 748.913-922			33019	•	
BM 748.925-930/BM 748.932-933					
BM 748.936					
BM 749.001/BM 749.003-004			EK 50011 §	•	
BM 749.006/BM 749.010			32310	•	
BM 749.031-036/ BM 749.102-103					
BM 749.105-107/BM 749.130-141					
BM 749.005/BM 749.007			33019	•	
			33215	•	
BM 749.011			33020	•	
			33116	•	
BM 749.108			EK 50031 §	•	
			32312	•	

§ : Under development. Availability to be advised.



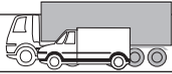
NISSAN						
F 275		F				Kit 82354
		R				Kit 82355
F 350		F				Kit 82356
		R				Kit 82355(
L 35 L 45 L 50		F				Kit 82357
		R				
L 60 L 80		F				Kit 82359
		R				Kit 82360
M 100.1 M 100.2 M 125. 1		F	30210		•	
			32307		•	
		R	---		•	
		R	33015		•	
M 100.3 M 100.4		F	30310		•	
M 125•2 M 125•3		F	32307		•	
M 110 M 125 M 125 T		R	---		•	
		R	33015		•	
M 130 M 130 HD M 140		F	HM 212044/HM 212010		•	
		F	3880/3820		•	
		R	---		•	
		R	33115		•	
MF 100 MF 108		F	30209		•	
		F	30209		•	
		R	30206		•	
		R	30205		•	
MF 260 MF 265		F	25590/25520		•	
		F	LM 67048/LM 67010		•	
		R	27687/27620		•	
		R	395 A/394 A		•	

§ : Under development. Availability to be advised.



NISSAN						
P 137		F	HM 212044/HM 212010	•		
		F	3880/3820	•		
		R	580/572	•		
		R	560/552 A	•		
P 160 P 170 T		F	H 414245X/H 414210	•		
		F	455/453 X	•		
		R	32219	•		
		R	30218	•		
P 200 P 260 P 270 P 320		F	6461 A/6420	•		
		F	32310	•		
		R	32219	•		
		R	30218	•		
TRADE 2.0		F			Kit 82354	
		R			Kit 82355	
TRADE 2.8		F			Kit 82356	
		R			Kit 82355	
URVAN E 21 E 23		F			Kit 82366	
		R			Kit 82373	
VANETTE		F			Kit 82352	
		R			Kit 82353	

S : Under development. Availability to be advised.



KIT



Trucks

PEUGEOT						
BOXER	1000/1400 Kg	F	XAA 32010 X	•	Kit 80754	
		F	XAA 32010 X	•		
	1800 Kg	F	JXC 25678 CA (90KA1)	•	Kit 80755	
		F	JXC 25678 CA (90KA1)	•		
	1000/1400 Kg	R	XAA 32008 X	•	Kit 80756	
		R	32006 X	•		
1800 Kg	R	XAA 33108/Y 33108	•	Kit 80757		
	R	32206	•			
J 5	1000/1300 Kg -> ch. 604496	F	XAA 32010 X	•	Kit 80750	
		F	XAA 32010 X	•		
	1000/1300 Kg ch. 604497 ->	F	XAA 32010 X	•	Kit 80754	
		F	XAA 32010 X	•		
	1400 Kg -> ch. 604496	F	XAA 32010 X	•	Kit 80750	
		F	XAA 32010 X	•		
	1400 Kg ch. 604497 ->	F	XAA 32010 X	•	Kit 80754	
		F	XAA 32010 X	•		
	18Q/1800 Kg -> ch. 604496	F	XAA 32010 X	•	Kit 80750	
		F	XAA 32010 X	•		
	18Q/1800 Kg ch. 604497 ->	F	XAA 32010 X	•	Kit 80754	
		F	XAA 32010 X	•		
	1000/1300 Kg -> ch. 244300	R	XAA 32008 X	•	Kit 80751	
		R	32006 X	•		
	1000/1300 Kg ch. 244301 ->	R	XAA 32008 X	•	Kit 83257	
		R	32006 X	•		
1400 Kg	R	XAA 32008 X	•	Kit 83257		
	R	32006 X	•			
18 Q/1800 Kg	R	XAA 33108/Y 33108	•	Kit 83259		
	R	32206	•			
J 7 / J 9		F			Kit 82650	
		R			Kit 82651	
PARTNER		F			Kit 82615	
		R			Kit 80728	
	ABS	R			Kit 80729	

S : Under development. Availability to be advised.



RENAULT						
MASTER (Q) RWD		F			Kit 82957	
		R			Kit 8295'	
MASTER (R) FWD		F			Kit 82950	
		R			Kit 82951	
MASTER ED/FD/HD/JD/UD		F			Kit 82959	1
		R			Kit 82960	1
TRAFIC (P)		F			Kit 82952	2
	PA/P5/P6/P8	R			Kit 82953	
	PC	R			Kit 82954	
TRAFIC (T)		F			Kit 82914	
TA/T1/T3/T4/T5/T6/T9		R			Kit 82956	4
		R			Kit 82955	5
		R			Kit 82956	6
		R			Kit 82951	7
		R			Kit 82958	8
TRAFIC (TB T2 T7)		F			Kit 82914	
		R			Kit 82956	9
		R			Kit 82951	7
		R			Kit 82958	8
TRAFIC (V) 4x4		F			Kit 82914	
		R			Kit 82953	9
		R			Kit 82954	10

S : Under development. Availability to be advised.



RENAULT - R V I						
110 . 130 (6x6)	MDRFP 4000	F	33014	•		
		F	32014 X	•		
	MDRFP 4000	R	33014	•		
		R	32014 X	•		
110 . 150 (4x4)	SINPAR MD 3000	F	33015	•		11
		F	32015 X	•		
	SINPAR MD 3000	F	33014	•		12
		F	32014 X	•		
	SINPAR MD 4000	F	32018 X	•		13
		F	32018 X	•		
	3 MRDIF 155/156/158/171/214 216/219	F	32017 X	•		13
		F	32015 X	•		
	3 MRDIF 8274	F	32017 X	•		13
		F	32017 X	•		
	3 MRDIS 8500 FW	F	32017 X	•		13
		F	32017 X	•		
	P 620 D1	R	33016	•		13
		R	33014	•		
P 620 F	R	33018	•		13	
	R	33015	•			
P 1021 K	R	594/593 X	•		13	
	R	32217	•			
110.150 110.170 (4x4)	E 408 - 5	F	33211	•		
		F	33208	•		
	P 821 P 1021	R	594/593 X	•		
		R	594/593 X	•		
110 . 170 (4x4)	SINPAR MD 3000	F	33015	•		11
		F	32015 X	•		
	SINPAR MD 3000	F	33014	•		12
		F	32014 X	•		
	SINPAR MD 4000	F	32018 X	•		13
		F	32018 X	•		
	3 MRDIF 155/156/158/171/214 216/219	F	32017 X	•		13
		F	32015 X	•		
	3 MRDIF 8274	F	32017 X	•		13
		F	32017 X	•		
	3 MRDIS 8500 FW	F	32017 X	•		13
		F	32017 X	•		

§ : Under development. Availability to be advised.



RENAULT - R V I						
110 . 170 (4x4)	P 620 D1	R	33016	•		13
		R	33014	•		
	P 620 F	R	33018	•		13
		R	33015	•		
	P 1021 K	R	594/593 X	•		13
		R	32217	•		
130 B6 /B6A	401	F	32210	•		
130 B9 /B9A		F	32207	•		
	SOMA 95	R	33015	•		
		R	33013	•		
130 B11 /B13 /B14		F	32211	•		
150 B11 /B13		F	32208	•		
	15 M 15 MHD 17 M	R	33018	•		
		R	33015	•		
	467 - 26	R	33018	•		
		R	33015	•		
	P 620 F/F1	R	33018	•		14
		R	33015	•		
	P 821 F/F1	R	594/593 X	•		14
		R	594/593 X	•		
75.130 (4x4)	SINPAR MD 3000	F	33015	•		11
85.150 (4x4)		F	32015 X	•		
85.130 (4x4)	SINPAR MD 3000	F	33014	•		12
		F	32014 X	•		
	SINPAR MD 4000	F	32018 X	•		13
		F	32018 X	•		
	3 MRDIF 155/156/158/171/214 216/219	F	32017 X	•		13
		F	32015 X	•		
	3 MRDIF 8274	F	32017 X	•		13
		F	32017 X	•		
	3 MRDIS 8500 FW	F	32017 X	•		13
		F	32017 X	•		
	P 620 D1	R	33016	•		13
		R	33014	•		
	P 620 F	R	33018	•		13
		R	33015	•		
	P 1021 K	R	594/593 X	•		13
		R	32217	•		

§ : Under development. Availability to be advised.



RENAULT - R V I						
85.150 (4x4)	E 408 - 5	F	33211	•		
		F	33208	•		
	P 821 P 1021	R	594/593 X	•		
		R	594/593 X	•		
90 B6/B6A/B6Z/B7		F	33209	•		15
		F	32206	•		
		F	33209	•		16
		F	33206	•		
	669 - 01	R	33014	•		
		R	33012	•		
	70 HD	R	33014	•		
		R	33012	•		
90 B 8	401	F	32210	•		
		F	32207	•		
	SOMA 95	R	33015	•		
		R	33013	•		
770 KB 6	E3A - 10	F	33212	•		
		F	33109	•		
	E3A - 11	F	33212	•		
		F	33109	•		
	P 620 D1	R	33016	•		
		R	33014	•		
	P 621 B1	R	594/ 593 X	•		
		R	33016	•		
AE 380/385 T I/390 MAGNUM	E 81	F	EK 50042 §	•		17
		F		•		
	1341	R	JF 9549/JF 9510	•		
		R	33216	•		
	1345	R	JF 9549/JF 9510	•		
		R	EK 50039 §	•		
	840 A	R	32019 X	•		
		R	33117	•		

§ : Under development. Availability to be advised.



RENAULT - R V I							
AE 420 T I/430 MAGNUM	E 81	F	EK 50042 §	•		17	
		F		•			
	1341	R	JF 9549/JF 9510	•			
		R	33216	•			
	1345	R	JF 9549/JF 9510	•			
		R	EK 50039 §	•			
840 A		R	32019 X	•			
		R	33117	•			
AE 470 MAGNUM	E 81	F	EK 50042 §	•		17	
		F		•			
	1345	R	JF 9549/JF 9510	•			
		R	EK 50039 §	•			
	Trailing axle	R	---	•			
		R	---	•			
AE 500/520/560 MAGNUM	E 81	F	EK 50042 §	•		17	
		F		•			
	1341	R	JF 9549/JF 9510	•			
		R	33216	•			
	1345	R	JF 9549/JF 9510	•			
		R	EK 50039 §	•			
840 A		R	32019 X	•			
		R	33117	•			
B 70	369	F	33108	•		23	
		F	33205	•			
	369	F	32008 X	•		22	
		F	30205	•			
	569 - 39	R	32011 X	•			
		R	32010 X	•			
B 80		F	33108	•		18	
		F	33205	•			
		F	33108	•		19	
		F	32305	•			
	569 - 01 - 39	R	32011 X	•		20	
		R	32010 X	•			

§ : Under development. Availability to be advised.



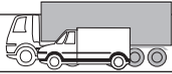
RENAULT - R V I						
B 90	369	F	32008 X	•		
		F	30205	•		
	569 - 39	R	32011 X	•		
		R	32010 X	•		
	669 - 02	R	33014	•		
		R	33012	•		
B 110 (4x2)		F	33108	•		18
		F	33205	•		
		F	33108	•		19
		F	32305	•		
	569 - 01 - 39	R	32011 X	•		20
		R	32010 X	•		
B 110 (4x4)		F	32013 X	•		20
		F	32011 X	•		
	569 - 10	F	32012 X	•		21
		F	32010 X	•		
	669 - 04	R	33013	•		20
		R	32011 X	•		
669 - 04	R	33014	•		21	
	R	33012	•			
B 120		F	33108	•		18
		F	33205	•		
		F	33108	•		19
		F	32305	•		
	569 - 01 - 39	R	32011 X	•		20
		R	32010 X	•		
C 210	E 6A - 4C	F	33214	•		24
		F	33209	•		
C 210	E6A - 4C	F	33214	•		25
		F	EK 50040 §	•		
	P 1332	R	JHM 720249/JHM 720210	•		
		R	64432/64708	•		

§ : Under development. Availability to be advised.



RENAULT - R V I						
C 230/C 260/C 280/C 290 (4x2 4x4)	E6A - 4C	F	33214	•		25
		F	EK 50040 §	•		
	E6A - 711	F	33214	•		25
		F	EK 50040 §	•		
	PA - 721 B	F	594/593 X	•		
		F	594/593 X	•		
	P 1332	R	JHM 720249/JHM 720210	•		
		R	64432/64708	•		
C 260/C 280/C 290 (6x4)	E 5A - 4E	F	33213	•		26
		F	33209	•		
	E 5A - 4E	F	33213	•		27
		F	33210	•		
	E 6A - 4C	F	33214	•		24
		F	33209	•		
	E6A - 4C	F	33214	•		25
		F	EK 50040 §	•		
	E6A - 711	F	33214	•		25
		F	EK 50040 §	•		
	PMA/PR 1141 - A	R	32019 X	•		
		R	EK 50041 §	•		
	PMA/PR 1321	R	683/672	•		
		R	52375/52618	•		
	PMA/PR 1341	R	JF 9549/JF 9510	•		
		R	33216	•		
C 300/C 340 TI (4x2 4x4)	E 6A - 4C	F	33214	•		24
		F	33209	•		
	E6A - 4C	F	33214	•		25
		F	EK 50040 §	•		
	E6A - 711	F	33214	•		25
		F	EK 50040 §	•		
	PA - 721 B	F	594/593 X	•		
		F	594/593 X	•		
	P 1332	R	JHM 720249/JHM 720210	•		
		R	64432/64708	•		
C 300/C 340 TI (6x4)	E 5A - 4E	F	33213	•		26
		F	33209	•		
	E 5A - 4E	F	33213	•		27
		F	33210	•		

§ : Under development. Availability to be advised.



KIT



RENAULT - R V I						
C 300/C 340 T1 (6x4)	E 6A - 4C	F	33214	•		24
		F	33209	•		
	E6A - 4C	F	33214	•		25
		F	EK 50040 §	•		
	E6A - 711	F	33214	•		25
		F	EK 50040 §	•		
	PMA/PR 1141 - A	R	32019 X	•		
		R	EK 50041 §	•		
	PMA/PR 1321	R	683/672	•		
		R	52375/52618	•		
	PMA/PR 1341	R	JF 9549/JF 9510	•		
		R	33216	•		
CBH 280/340/350/380 (6x4)	E6A	F	33214	•		
		F	EK 50040 §	•		
	P/PMA 1532	R	JHM 720249/JHM 720210	•		
		R	64432/64708	•		
CBH 280/340/350 (6x6)	PA - 721	F	594/593 X	•		
		F	32217	•		
	P/PMA 1532	R	JHM 720249/JHM 720210	•		
		R	64432/64708	•		
CBH 320/385 (6x4)	E6B - 811	F	33214	•		
		F	EK 50040 §	•		
	P/ PMA 1532 - 01	R	JHM 720249/JHM 720210	•		
		R	64432/64708	•		
CBH 320/385 (6x6)	PA - 721 - 02	F	594/593 X	•		
		F	32217	•		
	P/ PMA 1532 - 01	R	JHM 720249/JHM 720210	•		
		R	64432/64708	•		
CLM 280/340/350/380	E6A - 511	F	33214	•		
		F	EK 50040 §	•		
	P 1532 - 11/12	R	JHM 720249/JHM 720210	•		
		R	64432/64708	•		

§ : Under development. Availability to be advised.



RENAULT - R V I						
CLM 320/385 (4x2)	E6A - 511/811	F	33214	•		
		F	EK 50040 §	•		
	P 1532 - 01/11	R	JHM 720249/JHM 720210	•		
		R	64432/64708	•		
CLR 220 (4x2)	E6A - 711	F	33214	•		
		F	EK 50040 §	•		
	P 1332	R	JHM 720249/JHM 720210	•		
		R	64432/64708	•		
CLR 220 (4x4)	PA - 721 B	F	594/593 X	•		
		F	32217	•		
	P 1332	R	JHM 720249/JHM 720210	•		
		R	64432/64708	•		
CLR 230	E 5A	F	33213	•		26
		F	33209	•		
	E 5A	F	33213	•		27
		F	33210	•		
	E6A	F	33214	•		
		F	EK 50040 §	•		
	P 1332	R	JHM 720249/JHM 720210	•		
		R	64432/64708	•		
	PMA/PR 1141 - A	R	32019 X	•		
		R	EK 50041 §	•		
PMA/PR 1341	R	JF 9549/JF 9510	•			
	R	33216	•			
G 170 - 11/13/15	E4A	F	33212	•		28
		F	33109	•		
	E 5A - 921	F	33213	•		29
		F	33209	•		
	E 5A	F	33213	•		30
		F	33209	•		
P 1141	R	JF 9549/JF 9510	•			
	R	33216	•			

§ : Under development. Availability to be advised.



RENAULT - R V I							
G 170 - 16/17	E 5A	F	33213	•		29	
		F	33209	•			
	E 5A	F	33213	•		30	
		F	33209	•			
P 1141		R	JF 9549/JF 9510	•			
		R	33216	•			
G 200	E 5	F	33213	•		31	
		F	33209	•			
	E 5	F	33213	•		32	
		F	33209	•			
	E 5	F	33213	•		33	
		F	33209	•			
	E6	F	33214	•		31	
		F	EK 50040 §	•			
	E6	F	33214	•		32	
		F	EK 50040 §	•			
	E6	F	33214	•		34	
		F	EK 50040 §	•			
	P 1140		R	JF 9549/JF 9510	•		
			R	33117	•		
	P 1141 / P 1341		R	JF 9549/JF 9510	•		
			R	33216	•		
P 1332		R	JHM 720249/JHM 720210	•			
		R	64432/64708	•			
P 1345		R	JF 9549/JF 9510	•			
		R	EK 50039 §	•			
G 210	E 5A - 4C	F	33213	•		29	
		F	33209	•			
	E 5A - 4C	F	33213	•		30	
		F	33209	•			
	E 5A - 23	F	33213	•			
		F	33209	•			
	E 5 A - 821	F	33213	•		35	
		F	33209	•			
	E 5 A - 821	F	33213	•		36	
		F	33209	•			
	E 5 A - 921	F	33213	•		37	
		F	33209	•			
	E6 A - 4D	F	33214	•		24	
		F	33209	•			
	E6 A - 4D	F	33214	•		25	
		F	EK 50040 §	•			

§ : Under development. Availability to be advised.



RENAULT - R V I							
G 210	P 1141 / P 1341	R	JF 9549/JF 9510	•			
		R	33216	•			
	P 1332	R	JHM 720249/JHM 720210	•			
		R	64432/64708	•			
G 210 Manager	E 5	F	33213	•		31	
		F	33209	•			
	E 5	F	33213	•		32	
		F	33209	•			
	E 5	F	33213	•		33	
		F	33209	•			
	E6	F	33214	•		31	
		F	EK 50040 §	•			
	E6	F	33214	•		32	
		F	EK 50040 §	•			
	E6	F	33214	•		34	
		F	EK 50040 §	•			
	P 1140	P 1140	R	JF 9549/JF 9510	•		
			R	33117	•		
		P 1141 / P 1341	R	JF 9549/JF 9510	•		
			R	33216	•		
P 1332		R	JHM 720249/JHM 720210	•			
		R	64432/64708	•			
P 1345		R	JF 9549/JF 9510	•			
		R	EK 50039 §	•			
G 220 BOM		E 5 A - 23	F	33213	•		38
			F	33209	•		
	E 5 A - 23	F	33213	•		33	
		F	33209	•			
	E 5 A - 23	F	33213	•		27	
		F	33210	•			
	E 5 B - 4C	F	33213	•		31	
		F	33209	•			
	E 5 B - 4C	F	33213	•		32	
		F	33209	•			
	E 5 B - 4C	F	33213	•		33	
		F	33209	•			
	E 5 B - 4C	F	33213	•		27	
		F	33210	•			
	E6 B - 4D	F	33214	•		31	
		F	EK 50040 §	•			
E6 B - 4D	F	33214	•		32		
	F	EK 50040 §	•				

§ : Under development. Availability to be advised.



RENAULT - R V I							
G 220 BOM	E6 B - 4D	F	33214	•		34	
		F	EK 50040 §	•			
	P 1341 C	R	JF 9549/JF 9510	•			
		R	33216	•			
	P 1332	R	JHM 720249/JHM 720210	•			
		R	64432/64708	•			
P 1345	R	JF 9549/JF 9510	•				
	R	EK 50039 §	•				
G 230	E 5A - 4C	F	33213	•		29	
		F	33209	•			
	E 5A - 4C	F	33213	•		30	
		F	33209	•			
	E 5A - 23	F	33213	•			
		F	33209	•			
	E 5 A - 821	F	33213	•		35	
		F	33209	•			
	E 5 A - 821	F	33213	•		36	
		F	33209	•			
	E 5 A - 921	F	33213	•		37	
		F	33209	•			
	E6 A - 4D	F	33214	•		24	
		F	33209	•			
	E6 A - 4D	F	33214	•		25	
		F	EK 50040 §	•			
	P 1141 / P 1341	R	JF 9549/JF 9510	•			
		R	33216	•			
	P 1332	R	JHM 720249/JHM 720210	•			
		R	64432/64708	•			
	G 230 Incendie	E 5A - 4C	F	33213	•		26
			F	33209	•		
		E 5A - 4C	F	33213	•		27
			F	33210	•		
E 5 A - 921		F	33213	•			
		F	33209	•			
P 1141	R	JF 9549/JF 9510	•				
	R	33216					

§ : Under development. Availability to be advised.



RENAULT - R V I						
G 230 T1	E 5	F	33213	•		31
		F	33209	•		
	E 5	F	33213	•		32
		F	33209	•		
	E 5	F	33213	•		33
		F	33209	•		
	E6	F	33214	•		31
		F	EK 50040 §	•		
	E6	F	33214	•		32
		F	EK 50040 §	•		
	E6	F	33214	•		34
		F	EK 50040 §	•		
	P 1140	R	JF 9549/JF 9510	•		
		R	33117	•		
	P 1141 / P 1341	R	JF 9549/JF 9510	•		
		R	33216	•		
	P 1332	R	JHM 720249/JHM 720210	•		
		R	64432/64708	•		
	P 1345	R	JF 9549/JF 9510	•		
		R	EK 50039 §	•		
G 235 MAXTER 4x2		F	EK 50042 §	• •		
	P 1541 A	R	JF 9549/JF 9510	•		
		R	33216	•		
	P 1545 A	R	JF 9549/JF 9510	•		
		R	EK 50039 §	•		
G 260 11/13	E4A	F	33212	•		40
		F	33109	•		
	E 5A	F	33213	•		41
		F	33209	•		
	P 1141	R	JF 9549/JF 9510	•		
		R	33216	•		
G 260 15 T	E4A	F	33212	•		42
		F	33109	•		
	E 5A	F	33213	•		43
		F	33209	•		
	P 1141	R	JF 9549/JF 9510	•		
		R	33216	•		

§ : Under development. Availability to be advised.



RENAULT - R V I							
G 260 16/17 T	E 5A	F	33213	•		29	
		F	33209	•			
	E 5A - 4C	F	33213	•		30	
		F	33209	•			
P 1141		R	JF 9549/JF 9510	•			
		R	33216	•			
G 260 19 T	E 5A	F	33213	•			
		F	33209	•			
	E 5 A - 821	F	33213	•		36	
		F	33209	•			
	E6 A	F	33214	•		24	
		F	33209	•			
	E6 A	F	33214	•		25	
		F	EK 50040 §	•			
	P 1141 / P 1341		R	JF 9549/JF 9510	•		
			R	33216	•		
	P 1332		R	JHM 720249/JHM 720210	•		
			R	64432/64708	•		
G 260 22 T	E 5A	F	33213	•		28	
		F	33209	•			
	P 1141		R	JF 9549/JF 9510	•		
			R	33216	•		
G 260 26 T	E 5A	F	33213	•			
		F	33209	•			
	E6 A	F	33214	•		24	
		F	33209	•			
	E6 A	F	33214	•		25	
		F	EK 50040 §	•			
	P/ PR 1341		R	JF 9549/JF 9510	•		
			R	33216	•		
G 270 BOM	E 5 A - 23	F	33213	•		38	
		F	33209	•			
	E 5 A - 23	F	33213	•		33	
		F	33209	•			
	E 5 A - 23	F	33213	•		27	
		F	33210	•			
	E 5 B - 4C	F	33213	•		31	
		F	33209	•			

§ : Under development. Availability to be advised.



KIT



RENAULT - R V I						
G 270 BOM	E 5 B - 4C	F	33213	•		32
		F	33209	•		
	E 5 B - 4C	F	33213	•		33
		F	33209	•		
	E 5 B - 4C	F	33213	•		27
		F	33210	•		
	E6 B - 4D	F	33214	•		31
		F	EK 50040 §	•		
	E6 B - 4D	F	33214	•		32
		F	EK 50040 §	•		
	E6 B - 4D	F	33214	•		34
		F	EK 50040 §	•		
	P 1341 C	R	JF 9549/JF 9510	•		
		R	33216	•		
	P 1332	R	JHM 720249/JHM 720210	•		
		R	64432/64708	•		
	P 1345	R	JF 9549/JF 9510	•		
		R	EK 50039 §	•		
G 270 Incendie	E 5A - 4C	F	33213	•		26
		F	33209	•		
	E 5A - 4C	F	33213	•		27
		F	33210	•		
	E 5 A - 921	F	33213	•		
		F	33209	•		
	P 1141	R	JF 9549/JF 9510	•		
		R	33216			
G 270/280 MANAGER (4x2) (6x2/4)	E 5 A - 23	F	33213	•		38
		F	33209	•		
	E 5 A - 23	F	33213	•		33
		F	33209	•		
	E 5 A - 23	F	33213	•		27
		F	33210	•		
	E 5 A -4C	F	33213	•		31
		F	33209	•		
	E 5 A - 821					
	E 5 A -4C	F	33213	•		32
		F	33209	•		
	E 5 B - 4C					
	E 5 A - 821					

§ : Under development. Availability to be advised.



RENAULT - R V I						
G 270/280 MANAGER (4x2) (6x2/4)	E 5 A -4C	F	33213	•		33
	E 5 B - 4C	F	33209	•		
	E 5 A - 821					
	E 5 A -4C	F	33213	•		27
	E 5 B - 4C	F	33210	•		
	E 5 A - 821					
	E6 A - 4D	F	33214	•		
	E6 B - 4D	F	EK 50040 §	•		
	E6 A - E6 B	F	33214	•		31
		F	EK 50040 §	•		
	E6 A E6 B	F	33214	•		32
		F	EK 50040 §	•		
	E6 A E6 B	F	33214	•		34
		F	EK 50040 §	•		
	P 1141 P 1341	R	JF 9549/JF 9510	•		38
		R	33216	•		
	P 1332	R	JHM 720249/JHM 720210	•		
		R	64432/64708	•		
	P 1142 P 1345	R	JF 9549/JF 9510	•		
		R	EK 50039 §	•		
G 270/280 MANAGER (4x4)	PA 721 B	F	594/593 X	•		
		F	32217	•		
	P 1141 P 1341	R	JF 9549/JF 9510	•		38
		R	33216	•		
	P 1332	R	JHM 720249/JHM 720210	•		
		R	64432/64708	•		
	P 1142 P 1345	R	JF 9549/JF 9510	•		
		R	EK 50039 §	•		
G 270/280 MANAGER (6x2) (6x4) (8x4)	E 5 A - 821	F	33213	•		45
		F	33209	•		
	E 5 A - 821	F	33213	•		46
		F	33209	•		
	E 5 A - 821	F	33213	•		47
		F	33209	•		
	E 5 A - 821	F	33213	•		48
		F	33209	•		
	E 5 A - 821	F	33213	•		49
		F	33209	•		

§ : Under development. Availability to be advised.



KIT



RENAULT - R V I						
G 270/280 MANAGER (6x2) (6x4) (8x4)	E 5 A - 821	F	33213	•		27
		F	33209	•		
	E6 A - 4D	F	33214	•		
	E6 B - 4D	F	EK 50040 §	•		
	E6 A - E6 B	F	33214	•		31
		F	EK 50040 §	•		
	E6 A E6 B	F	33214	•		32
		F	EK 50040 §	•		
	E6 A E6 B	F	33214	•		34
		F	EK 50040 §	•		
	PR/PMA 1141 A	R	32019 X	•		
		R	EK 50041 §	•		
	P 1332	R	JHM 720249/JHM 720210	•		
		R	64432/64708	•		
	PMA 1341	R	JF 9549/JF 9510	•		
		R	33216	•		
	P 1345	R	JF 9549/JF 9510	•		
		R	EK 50039 §	•		
G 290 (VTL) 6x4	E6 A	F	33214	•		
		F	EK 50040 §	•		
	E6 A	F	33214	•		50
		F	EK 50040 §	•		
G 290 (VTL) 6x4	P 1141	R	JF 9549/JF 9510	•		
		R	33216	•		
G 290 16/17 T	E 5A	F	33213	•		29
		F	33209	•		
	E 5A - 4C	F	33213	•		30
		F	33209	•		
	P 1141	R	JF 9549/JF 9510	•		
		R	33216	•		
G 290 19 T	E 5 A - 23	F	33213	•		29
		F	33209	•		
	E6 A	F	33214	•		24
		F	33209	•		
	E6 A	F	33214	•		25
		F	EK 50040 §	•		

§ : Under development. Availability to be advised.



RENAULT - R V I						
G 290 19 T	P 1332	R	JHM 720249/JHM 720210	•		
		R	64432/64708	•		
	P/ PR 1341	R	JF 9549/JF 9510	•		
		R	33216	•		
G 290 (VTL)	E6 A - 4D	F	33214	•		
		F	EK 50040 §	•		
	PR/PMA 1341	R	JF 9549/JF 9510	•		
		R	33216	•		
G 300 MAXTER 4 x2		F	EK 50042 §	• •		
	P 1541 A	R	JF 9549/JF 9510	•		
		R	33216	•		
	P 1545 A	R	JF 9549/JF 9510	•		
R		EK 50039 §	•			
G 300 MAXTER (6x4) (8x4)	ESS 83	F	EK 50042 §	• •		21
		F				
	PR/PMA 1141 A	R	32019 X	•		
		R	EK 50041 §	•		
	PR/PMA 1841 B	R	JF 9549/JF 9510	•		
		R	33216	•		
PR/PMA 1845 B	R	JF 9549/JF 9510	•			
	R	EK 50039 §	•			
G 300/330/340 TI MANAGER (4x2) (6x2/4)	E 5 A - 23	F	33213	•		38
		F	33209	•		
	E 5 A - 23	F	33213	•		33
		F	33209	•		
	E 5 A - 23	F	33213	•		27
		F	33210	•		
	E 5 A -4C	F	33213	•		31
		F	33209	•		
	E 5 A - 821					
	E 5 A -4C	F	33213	•		32
		F	33209	•		
E 5 A - 821						
E 5 A -4C	F	33213	•		33	
	F	33209	•			
E 5 A - 821						

§ : Under development. Availability to be advised.



RENAULT - R V I							
G 300/330/340 TI MANAGER (4x2) (6x2/4)	E 5 A -4C	F	33213	•		27	
	E 5 B - 4C	F	33210	•			
	E 5 A - 821						
	E6 A - 4D	F	33214	•		31	
	E6 B - 4D	F	EK 50040 §	•			
	E6 A - E6 B	F	33214	•		32	
		F	EK 50040 §	•			
	E6 A E6 B	F	33214	•		34	
		F	EK 50040 §	•			
	E6 A E6 B	F	33214	•		38	
		F	EK 50040 §	•			
		P 1141 P 1341	R	JF 9549/JF 9510	•		
			R	33216	•		
		P 1332	R	JHM 720249/JHM 720210	•		
			R	64432/64708	•		
	P 1142 P 1345	R	JF 9549/JF 9510	•			
		R	EK 50039 §	•			
G 300/330/340 TI MANAGER 4x4	PA 721 B	F	594/593 X	•			
		F	32217	•			
	P 1141 P 1341	R	JF 9549/JF 9510	•			
		R	33216	•			
	P 1332	R	JHM 720249/JHM 720210	•			
		R	64432/64708	•			
	P 1142 P 1345	R	JF 9549/JF 9510	•			
	R	EK 50039 §	•				
G 300/330/340 TI MANAGER 6x2 6x4 8x4	E 5 A - 821	F	33213	•		45	
		F	33209	•			
	E 5 A - 821	F	33213	•		46	
		F	33209	•			
	E 5 A - 821	F	33213	•		47	
		F	33209	•			
	E 5 A - 821	F	33213	•		48	
		F	33209	•			
	E 5 A - 821	F	33213	•		49	
		F	33209	•			
	E 5 A - 821	F	33213	•		27	
		F	33209	•			
	E6 A - 4D	F	33214	•			
	E6 B - 4D	F	EK 50040 §	•			

§ : Under development. Availability to be advised.



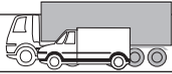
RENAULT - R V I						
G 300/330/340 TI MANAGER 6x2 6x4 8x4	E6 A - E6 B	F	33214	•		31
		F	EK 50040 §	•		
	E6 A E6 B	F	33214	•		32
		F	EK 50040 §	•		
	E6 A E6 B	F	33214	•		34
		F	EK 50040 §	•		
	PR/PMA 1141 A	R	32019 X	•		
		R	EK 50041 §	•		
	P 1332	R	JHM 720249/JHM 720210	•		
		R	64432/64708	•		
	PMA 1341	R	JF 9549/JF 9510	•		
		R	33216	•		
	P 1345	R	JF 9549/JF 9510	•		
		R	EK 50039 §	•		
G 320 - 19 (VF6 - BA)	E6 A - 4D	F	33214	•		
		F	EK 50040 §	•		
	P 1332	R	JHM 720249/JHM 720210	•		
		R	64432/64708	•		
G 320 - 19 T (VF6 - BG)	E 5 A - 821	F	33213	•		
		F	33209	•		
	P 1332	R	JHM 720249/JHM 720210	•		
		R	64432/64708	•		
G 340 TI MAXTER 4x2		F	EK 50042 §	• •		
		R	JF 9549/JF 9510	•		
	P 1541 A	R	33216	•		
		R	JF 9549/JF 9510	•		
	P 1545 A	R	EK 50039 §	•		
		R				
G 340 TI MAXTER 6x4 8x4	ESS 83	F	EK 50042 §	• •		21
		R	32019 X	•		
	PR/PMA 1141 A	R	EK 50041 §	•		
		R	JF 9549/JF 9510	•		
	PR/PMA 1841 B	R	33216	•		
		R	JF 9549/JF 9510	•		
	PR/PMA 1845 B	R	EK 50039 §	•		
		R				

§ : Under development. Availability to be advised.



RENAULT - R V I						
G 340 TI MAXTER 6x6		F	JF 9549/JF 9510	•		
		F	EK 50039 §	•		
		R	JF 9549/JF 9510	•		
		R	EK 50039 §	•		
GB 131 - HR 15	E4A	F	33212	•		
		F	33109	•		
	P 920 - B1 /F/G/H	R	594/593 X	•		
		R	665 X/653 X	•		
	P 921 - B1/F/G/H	R	594/593 X	•		
		R	594/593 X	•		
GB 191	E4A	F	33212	•		
		F	33109	•		
	P 921 - B1/F/G/H	R	594/593 X	•		
		R	594/593 X	•		
GB 231	E4A	F	33212	•		
		F	33109	•		
GB 231	P 921 - B1/F/G/H	R	594/593 X	•		
		R	594/593 X	•		
GBH 260 4x4	E6 A	F	33214	•		
		F	33209	•		
	P R/PMA 1032	R	JHM 720249/JHM 720210	•		
		R	64432/64708	•		
GBH 260 6x6	PKBS 3	F	32018 X	•		
		F	32017 X	•		
	P R/PMA 1032	R	JHM 720249/JHM 720210	•		
		R	64432/64708	•		
GBH 280 6x4	E6 A	F	33214	•		24
		F	33209	•		
	E6 A	F	33214	•		25
		F	EK 50040 §	•		

§ : Under development. Availability to be advised.



KIT



RENAULT - R V I						
GBH 280 6x4	P R/PMA 1532	R	JHM 720249/JHM 720210	•		
		R	64432/64708	•		
GBH 280 6x4 D	E6 A	F	33214	•		24
		F	33209	•		
	E6 A - 511	F	33214	•		25
		F	EK 50040 §	•		
	P R/PMA 1532	R	JHM 720249/JHM 720210	•		
		R	64432/64708	•		
GBH 280 6x6	PKBS 3	F	32018 X	•		
		F	32017 X	•		
	P R/PMA 1032	R	JHM 720249/JHM 720210	•		
		R	64432/64708	•		
GBH 280 E 6x6	PA 721	F	594/593 X	•		
		F	32217	•		
	P R/PMA 1532	R	JHM 720249/JHM 720210	•		
		R	64432/64708	•		
GC 191 GC 231 GF 191 GF 231	E 5 A	F	33213	•		
		F	33209	•		
	P 1021	R	683/672	•		
		R	52375/52618	•		
GLC 190	E 5 A	F	33213	•		
		F	33209	•		
	P 1021	R	683/672	•		53
		R	52375/52618	•		
	P 1321	R	683/672	•		54
		R	52375/52618	•		
GLM 280	E6 A - 51	F	33214	•		24
		F	33209	•		
	E6 A - 51	F	33214	•		25
		F	EK 50040 §	•		
	P 1532	R	JHM 720249/JHM 720210	•		
		R	64432/64708	•		

§ : Under development. Availability to be advised.



KIT



RENAULT - R V I						
GLR 190 / 230	E6 A	F	33214	•		24
		F	33209	•		
	E6 A	F	33214	•		25
		F	EK 50040 §	•		
	P 1332	R	JHM 720249/JHM 720210	•		
		R	64432/64708	•		
GLR 230 4x4	PA 721	F	594/593 X	•		
		F	32217	•		
	P R/PMA 1532	R	JHM 720249/JHM 720210	•		
		R	64432/64708	•		
GR 191 GR 231	E6 A	F	33214	•		24
		F	33209	•		
	E6 A	F	33214	•		25
		F	EK 50040 §	•		
	P 1321	R	683/672	•		
		R	52375/52618	•		
	P 1332	R	JHM 720249/JHM 720210	•		
		R	64432/64708	•		
GR 280/350 GR 305	E6 A 21 E6A 31	F	33214	•		
		F	33209	•		
	P 1332 P 1332 B	R	JHM 720249/JHM 720210	•		
		R	64432/64708	•		
GRH 235	E6 A	F	33214	•		
		F	33209	•		
	P/PMA 1021	R	683/672	•		
		R	52375/52618	•		
GRH 235 R	E6 A	F	33214	•		
		F	33209	•		
	P/PMA 1321	R	683/672	•		
		R	52375/52618	•		
GRH 305 6x4	E6 A - 21	F	33214	•		
		F	33209	•		

§ : Under development. Availability to be advised.



RENAULT - R V I							
GRH 305 6x4	PMA 1021 / PMA 1321	R	683/672	•			
		R	52375/52618	•			
	P 1032 B /PMA 1532	R	JHM 720249/JHM 720210	•			
		R	64432/64708	•			
GRH 350 6x4 GRH 350 TS	E6 A	F	33214	•			
		F	33209	•			
	PMA/PR/P 1021	R	683/672	•			
	PMA/PR 1321	R	52375/52618	•			
	PMA/PR 1032 B	R	JHM 720249/JHM 720210	•			
	PMA/P 1532	R	64432/64708	•			
	JK 50/55/60/65/75	402	F	33209	•		15
			F	32206	•		
402		F	33209	•		16	
		F	33206	•			
669		R	33014	•			
		R	33012	•			
		R	33014	•			
		R	33012	•			
70 HD	R	33014	•				
	R	33012	•				
	R	33014	•				
	R	33012	•				
	R	33014	•				
	R	33012	•				
JN 60/75/85/90/95	E 401	F	32210	•			
		F	32207	•			
	SOMA 95	R	33015	•			
		R	33013	•			
		R	33015	•			
		R	33013	•			
JP 11	400	F	32211	•			
		F	32208	•			
	P 620 F	R	33018	•		57	
		R	33015	•			
	P 620 F1	R	33018	•		58	
		R	33015	•			
	15 M	R	33018	•			
		R	33015	•			
	JP 13/A/B/C JP 14 BOM	400	F	32211	•		
			F	32208	•		
P 820 F		R	33018	•		57	
		R	33015	•			
P 820 F1		R	33018	•		58	
		R	33015	•			
15 M/MHD 17 M		R	33018	•			
		R	33015	•			

§ : Under development. Availability to be advised.



RENAULT - R V I						
JR 19 JR 21 JX 21	400	F	32211	•		
		F	32208	•		
	P 17 M	R	33018	•		
		R	33015	•		
	P 821 F	R	594/593 X	•		57
		R	594/593 X	•		
	P 821 F1	R	594/593 X	•		58
		R	594/593 X	•		
KERAX		F	EK 50042 §	• •		
	1141 A	R	32019 X	•		
		R	EK 50041 §	•		
	1541 A	R	JF 9549/JF 9510	•		
		R	33216	•		
	1545 A	R	JF 9549/JF 9510	•		
		R	EK 50039 §	•		
	1841 B	R	JF 9549/JF 9510	•		
		R	33216	•		
	1845 B	R	JF 9549/JF 9510	•		
		R	EK 50039 §	•		
M 140/160	E 400	F	33211	•		59
		F	33208	•		
	E 400	F	33211	•		60
		F	33208	•		
	E 5 A - 221	F	33213	•		38
		F	33209	•		
	E 5 A - 221	F	33213	•		33
		F	33209	•		
	E 5 A - 221	F	33213	•		27
		F	33210	•		
	P 1140 D	R	32019 X	•		
		R	----	•		
	P 1141 D	R	32019 X	•		
		R	-----	•		
	P 1340 - A02	R	JF 9549/JF 9510	•		
		R	33117	•		
	P 1341 - A02	R	JF 9549/JF 9510	•		
		R	33216	•		
	P 769 - 02	R	32019 X	•		61
		R	32017 X	•		

§ : Under development. Availability to be advised.



RENAULT - R V I						
M 140/160	P 769 - 02	R	32019 X	•		62
		R	32017 X	•		
	P 941 - A01	R	32019 X	•		61
		R	----	•		
	P 941 - A01	R	32019 X	•		62
		R	----	•		
M 150/180	E 408 - 05	F	33211	•		
		F	33208	•		
	P 821 P 1021	R	594/593 X	•		
		R	594/593 X	•		
M 150/180 (VF6 -40 ACA/ACC)	E 400	F	33211	•		
		F	33208	•		
M 180 (VF6 - 40 ACB/ACD)	E 401	F	33210	•		
		F	33207	•		
	E 402	F	33209	•		
		F	33207	•		
	E 5 A	F	33213	•		26
		F	33209	•		
	E 5 A	F	33213	•		27
		F	33210	•		
	1140	R	32019 X	•		
		R	33117	•		
	1141	R	32019 X	•		
		R	EK 50041 §	•		
	1340	R	JF 9549/JF 9510	•		
		R	33117	•		
	1341	R	JF 9549/JF 9510	•		
		R	33216	•		
	669	R	33014	•		63
		R	33012	•		
	669	R	32015 X	•		64
		R	32013 X	•		
	769 - 02	R	32019 X	•		
		R	32017 X	•		
	769 - 05	R	33015	•		
		R	33013	•		
	769 - 06	R	32015 X	•		
		R	32013 X	•		
	940	R	32019 X	•		
		R	32017 X	•		
	941	R	32019 X	•		
		R	EK 50041 §	•		

§ : Under development. Availability to be advised.



RENAULT - R V I						
M 180/210	E 408 - 05	F	33211	•		
		F	33208	•		
	P 821 P 1021	R	594/593 X	•		
		R	594/593 X	•		
M 200/230	E 400	F	33211	•		59
		F	33208	•		
	E 400	F	33211	•		60
		F	33208	•		
	E 5 A - 221	F	33213	•		38
		F	33209	•		
	E 5 A - 221	F	33213	•		33
		F	33209	•		
	E 5 A - 221	F	33213	•		27
		F	33210	•		
	P 1140 D	R	32019 X	•		
		R	----	•		
	P 1141 D	R	32019 X	•		
		R	----	•		
	P 1340 - A02	R	JF 9549/JF 9510	•		
		R	33117	•		
	P 1341 - A02	R	JF 9549/JF 9510	•		
		R	33216	•		
	P 769 - 02	R	32019 X	•		61
		R	32017 X	•		
P 769 - 02	R	32019 X	•		62	
	R	32017 X	•			
P 941 - A01	R	32019 X	•		61	
	R	----	•			
P 941 - A01	R	32019 X	•		62	
	R	----	•			
M 210/230 TI (VF6 - 40)	E 400	F	33211	•		
		F	33208	•		
	E 401	F	33210	•		
		F	33207	•		
	E 402	F	33209	•		
		F	33207	•		
	E 5 A	F	33213	•		26
		F	33209	•		
E 5 A	F	33213	•		27	
	F	33210	•			

S : Under development. Availability to be advised.



RENAULT - R V I						
M 210/230 TI (VF6 - 40)	1140	R	32019 X	•		
		R	33117	•		
1141	1141	R	32019 X	•		
		R	EK 50041 §	•		
1340	1340	R	JF 9549/JF 9510	•		
		R	33117	•		
1341	1341	R	JF 9549/JF 9510	•		
		R	33216	•		
669	669	R	33014	•		63
		R	33012	•		
669	669	R	32015 X	•		64
		R	32013 X	•		
769 - 02	769 - 02	R	32019 X	•		
		R	32017 X	•		
769 - 05	769 - 05	R	33015	•		
		R	33013	•		
769 - 06	769 - 06	R	32015 X	•		
		R	32013 X	•		
940	940	R	32019 X	•		
		R	32017 X	•		
941	941	R	32019 X	•		
		R	EK 50041 §	•		
M 250	E 5 A	F	33213	•		26
		F	33209	•		
E 5 A	E 5 A	F	33213	•		27
		F	33210	•		
1140	1140	R	32019 X	•		65
		R	----	•		
1140	1140	R	32019 X	•		50
		R	33117	•		
1141	1141	R	32019 X	•		
		R	EK 50041 §	•		
1340	1340	R	JF 9549/JF 9510	•		
		R	33117	•		
1341	1341	R	JF 9549/JF 9510	•		
		R	33216	•		
669 - 03	669 - 03	R	33014	•		63
		R	33012	•		
669 - 03/669 - 05	669 - 03/669 - 05	R	32015 X	•		64
		R	32013 X	•		
769 - 02	769 - 02	R	32019 X	•		
		R	32017 X	•		

§ : Under development. Availability to be advised.



RENAULT - R V I						
M 250	769 - 05	R	33015	•		
		R	33013	•		
	769 - 06	R	32015 X	•		
		R	32013 X	•		
	940	R	32019 X	•		
		R	32017 X	•		
	941	R	32019 X	•		
R		EK 50041 §	•			
ME 160 (VF6 - JE 13) 4x2	E 400 - 04/14	F	33211	•		
		F	33208	•		
	E 408 - AA	F	33214	•		
		F	33210	•		
	E 408 - 05/13/15/24	F	33211	•		
		F	33208	•		
ME 160 (VF6 - JE 13) 4X4		F	32017 X	•		
		F	32017 X	•		
ME 160 (VF6 - JE 13) 4x2 4x4	P 821 - 13/17	R	594/593 X	•		
		R	594/593 X	•		
	P 1021 - 03	R	594/593 X	•		
		R	32217	•		
	P 1040 - F P 1140 - F	R	32019 X	•		
		R	33117	•		
	P 1041 - F P 1141 - F	R	32019 X	•		
		R	EK 50041 §	•		
ME 160/180 (VF6 - JE 15) 4x2	E 400 - 04/14	F	33211	•		
		F	33208	•		
	E 408 - AA	F	33214	•		
		F	33210	•		
	E 408 - 05/13/15/24	F	33211	•		
		F	33208	•		
	P 821 - 13/17	R	594/593 X	•		
		R	594/593 X	•		
	P 1021 - 03	R	594/593 X	•		
		R	32217	•		
	P 1040 - F P 1140 - F	R	32019 X	•		
		R	33117	•		
	P 1041 - F P 1141 - F	R	32019 X	•		
		R	EK 50041 §	•		

§ : Under development. Availability to be advised.



RENAULT - R V I						
PA 160/180 MAROC	E 400	F	33211	•		59
		F	33208	•		
	E 400	F	33211	•		60
		F	33208	•		
	E 5 A - 221	F	33213	•		38
		F	33209	•		
	E 5 A - 221	F	33213	•		33
		F	33209	•		
	E 5 A - 221	F	33213	•		27
		F	33210	•		
	P 1140 D	R	32019 X	•		
		R	----	•		
	P 1141 D	R	32019 X	•		
		R	----	•		
	P 1340 - A02	R	JF 9549/JF 9510	•		
		R	33117	•		
	P 1341 - A02	R	JF 9549/JF 9510	•		
		R	33216	•		
	P 769 - 02	R	32019 X	•		61
		R	32017 X	•		
	P 769 - 02	R	32019 X	•		62
		R	32017 X	•		
	P 941 - A01	R	32019 X	•		61
		R	----	•		
	P 941 - A01	R	32019 X	•		62
		R	----	•		
PC 27 S	E 401	F	33210	•		66
		F	33207	•		
	769 - 05	R	33015	•		66
		R	33013	•		
PP 160/180	E 400 - 06/16	F	33211	•		
		F	33208	•		
	E 401 - 03	F	33210	•		
		F	33207	•		
	769 - 01	R	33015	•		
		R	33013	•		
	P 769 - 02	R	32019 X	•		
		R	32017 X	•		

S : Under development. Availability to be advised.



RENAULT - R V I						
PREMIUM 6x2 6x2/4		F	EK 50042 §	• •		
	1340	R	JF 9549/JF 9510	•		
		R	33216	•		
	1342	R	JF 9549/JF 9510	•		
		R	EK 50039 §	•		
	1345	R	JF 9549/JF 9510	•		
		R	EK 50039 §	•		
	16902 - 04	R	32019 X	•		
		R	33117	•		
	16902 - 05	R	32019 X	•		
		R	33117	•		
PREMIUM PT/TR		F	EK 50042 §	• •		
	1340	R	JF 9549/JF 9510	•		
		R	33216	•		
	1342	R	JF 9549/JF 9510	•		
		R	EK 50039 §	•		
PREMIUM PT/TR	1345	R	JF 9549/JF 9510	•		
		R	EK 50039 §	•		
	16902 - 04	R	32019 X	•		
		R	33117	•		
	16902 - 05	R	32019 X	•		
		R	33117	•		
PS 130 - 09 / 150 - 09	401	F	33210	•		68
		F	33207	•		
	769	R	33015	•		
		R	33013	•		
	SOMA 95 HD	R	33015	•		
		R	33013	•		
PS 150 CARRIER	401	F	33210	•		66
		F	33207	•		
	769	R	33015	•		66
		R	33013	•		
PS 150/160	E 400 - 06/16	F	33211	•		
		F	33208	•		
	401 - 03	F	33210	•		
		F	33207	•		

§ : Under development. Availability to be advised.



RENAULT - R V I						
PS 150/160	R 769 - 01	R	33015	•		
		R	33013	•		
	R 769 - 02	R	32019 X	•		
		R	32017 X	•		
PX 28/28 T PX 30/30 T	E6A	F	33214	•		
		F	33209	•		
	P 1332 P 1332 B	R	JHM 720249/JHM 720210	•		
		R	64432/64708	•		
PX 30 V/VT	E6A - 21	F	33214	•		
		F	33209	•		
	PMA 1021 PMA 1321	R	683/672	•		
		R	52375/52618	•		
PMA 1032 B PMA 1532	R	JHM 720249/JHM 720210	•			
	R	64432/64708	•			
PX 40 V/VT/VTS	E6A - 21	F	33214	•		
		F	33209	•		
	PMA/PR/P1021 PMA 1321	R	683/672	•		
		R	52375/52618	•		
PMA/ PR /P 1032 B	R	JHM 720249/JHM 720210	•			
	R	64432/64708	•			
R 310/310 6x4	E6 A	F	33214	•		24
		F	33209	•		
	E6 A	F	33214	•		25
		F	EK 50040 §	•		
	PMA/PR 1321	R	683/672	•		
		R	52375/52618	•		
	PMA/P 1532	R	JHM 720249/JHM 720210	•		
		R	64432/64708	•		
R 310/330/340/365	E6 A	F	33214	•		
		F	EK 50040 §	•		
	P 1332 PMA/P 1532	R	JHM 720249/JHM 720210	•		
		R	64432/64708	•		
P 1345	R	JF 9549/JF 9510	•			
	R	EK 50039 §	•			

§ : Under development. Availability to be advised.



RENAULT - R V I					
R 310/330/340/365	PR 1341	R	JF 9549/JF 9510	•	
		R	33216	•	
R 340 TI	E6 A - 32	F	33214	•	45
		F	EK 50040 §	•	
	E6 A - 32 E6A - 33	F	33214	•	46
		F	EK 50040 §	•	
	E6 A - 32/33 /1/211/311	F	33214	•	34
	E6B - 211/311	F	EK 50040 §	•	
	E84 - AG /EG/GG	F	EK 50042 §	•	21
	E 85 - CM	F		•	
	P 1332 PMA/P 1532	R	JHM 720249/JHM 720210	•	
		R	64432/64708	•	
	P 1345	R	JF 9549/JF 9510	•	
		R	EK 50039 §	•	
	PMA/PR 1341	R	JF 9549/JF 9510	•	
		R	33216	•	
R 350	E6 A - 32	F	33214	•	45
		F	EK 50040 §	•	
	E6 A - 32 E6A - 33	F	33214	•	46
		F	EK 50040 §	•	
	E6 A - 32/33 /1/211/311	F	33214	•	34
	E6B - 211/311	F	EK 50040 §	•	
	E84 - AG /EG/GG	F	EK 50042 §	• •	21
	E 85 - CM E 85 - JH				
	P 1332 PMA/P 1532	R	JHM 720249/JHM 720210	•	
		R	64432/64708	•	
	P 1345	R	JF 9549/JF 9510	•	
		R	EK 50039 §	•	
	PMA/PR 1341	R	JF 9549/JF 9510	•	
		R	33216	•	
R 360/360 T 6x4	E6 A	F	33214	•	24
		F	33209	•	
	E6 A	F	33214	•	25
		F	EK 50040 §	•	
	P 1332 B/B1 P 1332 E 42	R	JHM 720249/JHM 720210	•	
		R	64432/64708	•	

§ : Under development. Availability to be advised.



RENAULT - R V I						
R 370	E6 A	F	33214	•		
		F	EK 50040 §	•		
	E6 A	F	33214	•		
		F	EK 50040 §	•		
	P 1332	R	JHM 720249/JHM 720210	•		
		R	64432/64708	•		
P 1345	R	JF 9549/JF 9510	•			
	R	EK 50039 §	•			
R 380	E6 A - 32	F	33214	•		45
		F	EK 50040 §	•		
	E6 A - 32 E6A - 33	F	33214	•		46
		F	EK 50040 §	•		
	E6 A - 32/33 /1/211/311	F	33214	•		34
	E6B - 211/311	F	EK 50040 §	•		
	E84 - AG /EG/GG	F	----	•		20
	E 85 - CM	F	----	•		
	E84 - AG /EG/GG	F	EK 50042 §	• •		21
	E 85 - CM	F				
	E 85 - JH	F	EK 50042 §	• •		
	P 1332 PMA/P 1532	R	JHM 720249/JHM 720210	•		
		R	64432/64708	•		
	P 1345	R	JF 9549/JF 9510	•		
		R	EK 50039 §	•		
PMA/PR 1341	R	JF 9549/JF 9510	•			
	R	33216	•			
R 385 TI	E6 A - 32	F	33214	•		45
		F	EK 50040 §	•		
	E6 A - 32 E6A - 33	F	33214	•		46
		F	EK 50040 §	•		
	E6 A - 32/33 /1/211/311	F	33214	•		34
	E6B - 211/311	F	EK 50040 §	•		
	E84 - AG /EG/GG	F	----	•		20
	E 85 - CM	F	----	•		
	E84 - AG /EG/GG	F	EK 50042 §	• •		21
	E 85 - CM					
	E 85 - JH	F	EK 50042 §	• •		

§ : Under development. Availability to be advised.



KIT



RENAULT - R V I							
R 385 TI	P 1332 PMA/P 1532	R	JHM 720249/JHM 720210	•			
		R	64432/64708	•			
	P 1345	R	JF 9549/JF 9510	•			
		R	EK 50039 §	•			
		R	JF 9549/JF 9510	•			
	PMA/PR 1341	R	33216	•			
R 390	E6 A	F	33214	•			
		F	EK 50040 §	•			
	E6 A	F	33214	•			
		F	EK 50040 §	•			
	P 1332	R	JHM 720249/JHM 720210	•			
		R	64432/64708	•			
	P 1345	R	JF 9549/JF 9510	•			
		R	EK 50039 §	•			
	R 390 6x4	E6 A	F	33214	•		
			F	EK 50040 §	•		
E6 A		F	33214	•			
		F	EK 50040 §	•			
P MA/PR 1532		R	JHM 720249/JHM 720210	•			
		R	64432/64708	•			
P MA/ PR 1341		R	JF 9549/JF 9510	•			
		R	EK 50039 §	•			
R 390 T		E6 A	F	33214	•		
			F	EK 50040 §	•		
	E6 A	F	33214	•			
		F	EK 50040 §	•			
	P 1332	R	JHM 720249/JHM 720210	•			
		R	64432/64708	•			
	P 1345	R	JF 9549/JF 9510	•			
		R	EK 50039 §	•			
	R 420	E6 A	F	33214	•		
			F	EK 50040 §	•		
E6 A		F	33214	•			
		F	EK 50040 §	•			
P 1332		R	JHM 720249/JHM 720210	•			
		R	64432/64708	•			
P 1345		R	JF 9549/JF 9510	•			
		R	EK 50039 §	•			

§ : Under development. Availability to be advised.



RENAULT - R V I							
R 420 6x4	E6 A	F	33214	•			
		F	EK 50040 §	•			
	E6 A	F	33214	•			
		F	EK 50040 §	•			
	P MA/PR 1532	R	JHM 720249/JHM 720210	•			
		R	64432/64708	•			
P MA/ PR 1341	R	JF 9549/JF 9510	•				
	R	EK 50039 §	•				
R 420 T	E 84 - AG		----				

	P 1332	R	JHM 720249/JHM 720210	•			
		R	64432/64708	•			
	P 1345	R	JF 9549/JF 9510	•			
		R	EK 50039 §	•			
R 420 TI	E6 A - 32	F	33214	•		45	
		F	EK 50040 §	•			
	E6 A - 32 E6A - 33	F	33214	•		46	
		F	EK 50040 §	•			
	E6 A - 32/33 /1/211/311	F	33214	•		34	
		F	EK 50040 §	•			
	E84 - AG /EG/GG	F	----	•		20	
		F	----	•			
	E84 - AG /EG/GG	F	EK 50042 §	• •		21	
	P 1332 PMA/P 1532	P 1332	R	JHM 720249/JHM 720210	•		
			R	64432/64708	•		
		P 1345	R	JF 9549/JF 9510	•		
			R	EK 50039 §	•		
		PMA/PR 1341	R	JF 9549/JF 9510	•		
R			33216	•			
R 6x4 TS		E6 A - 32	F	33214	•		45
			F	EK 50040 §	•		
	E6 A - 32 E6A - 33	F	33214	•		46	
		F	EK 50040 §	•			
	E6 A - 32/33 /1/211/311	F	33214	•		34	
		F	EK 50040 §	•			
E84 - AG /EG/GG	F	----	•		20		

§ : Under development. Availability to be advised.



RENAULT - R V I						
R 6x4 TS	E 85 - CM	F	----	•		
	E84 - AG /EG/GG	F	EK 50042 §	• •		21
	E 85 - CM					
	E 85 - JH					
	P 1332 PMA/P 1532	R	JHM 720249/JHM 720210	•		
		R	64432/64708	•		
	P 1345	R	JF 9549/JF 9510	•		
		R	EK 50039 §	•		
	PMA/PR 1341	R	JF 9549/JF 9510	•		
		R	33216	•		
R I 357	E6 A - 32	F	33214	•		
		F	EK 50040 §	•		
	P 1332 PMA/P 1532	R	JHM 720249/JHM 720210	•		
		R	64432/64708	•		
	P 1345	R	JF 9549/JF 9510	•		
		R	EK 50039 §	•		
	PMA/PR 1341	R	JF 9549/JF 9510	•		
		R	33216	•		
S 90 - 09 (VF6 - JN)	401	F	33209	•		67
		F	32305	•		
	401	F	33210	•		68
		F	33207	•		
	SOMA 95	R	33015	•		
		R	33013	•		
	769 - 01	R	33015	•		
		R	33013	•		
S 100 (VF6 - JK)	401	F	33210	•		
		F	33207	•		
	402	F	33209	•		
		F	33206	•		
	SOMA 95	R	33015	•		69
		R	33013	•		
	669	R	33014	•		
		R	33012	•		
	769	R	33015	•		70
		R	33013	•		

§ : Under development. Availability to be advised.



RENAULT - R V I						
S 110/130 (VF6 - JK)	402	F	33209	•		
		F	33206	•		
	669	R	33014	•		
		R	33012	•		
S 120/135 (VF6)	401	F	33210	•		71
		F	33207	•		
	401	F	33210	•		72
		F	33207	•		
	402	F	33209	•		71
		F	33206	•		
	402	F	33209	•		72
		F	33207	•		
	669	R	33014	•		63
		R	33012	•		
	669	R	32015 X	•		64
		R	32013 X	•		
	769	R	33015	•		
		R	33013	•		
S 130 - 06/08/09 (VF6 - JN)	401	F	33209	•		67
		F	32305	•		
	401	F	33210	•		68
		F	33207	•		
	SOMA 95	R	33015	•		
		R	33013	•		
769 - 01	R	33015	•			
	R	33013	•			
S 130/150/170 (VF6 - JP)	400	F	33211	•		
		F	33208	•		
	P 620/P 820	R	33018	•		
		R	33015	•		
	P 821	R	594/593 X	•		
		R	594/593 X	•		
S 135/150 (VF6 - AE)	401	F	33210	•		
		F	33207	•		
	402	F	33209	•		
		F	33207	•		

S : Under development. Availability to be advised.



RENAULT - R V I							
S 135/150 (VF6 - AE)	669	R	32015 X	•			
		R	32013 X	•			
	769	R	33015	•			
		R	33013	•			
S 140/160 (VF - 6)	401	F	33210	•		73	
		F	33207	•			
	401	F	33210	•		74	
		F	33207	•			
	402	F	33209	•		73	
		F	33206	•			
	402	F	33209	•		74	
		F	33207	•			
	669	R	33014	•			
		R	33012	•			
		769	R	33015	•		
			R	33013	•		
S 150 - 06/08/09 (VF6 - JN)	401	F	33209	•		67	
		F	32305	•			
	401	F	33210	•		68	
		F	33207	•			
	SOMA 95	R	33015	•			
		R	33013	•			
	769 - 01	R	33015	•			
		R	33013	•			
S 150 (VF6-JK- SC VF6-JN-1E) S 150/180 (VF6 40-ACF/ ACE)	E 400	F	33211	•			
		F	33208	•			
	E 401	F	33210	•			
		F	33207	•			
	E 402	F	33209	•			
		F	33207	•			
	E 5 A	F	33213	•		26	
		F	33209	•			
	E 5 A	F	33213	•		27	
		F	33210	•			
	1140	R	32019 X	•			
		R	33117	•			
1141	R	32019 X	•				
	R	EK 50041 §	•				

§ : Under development. Availability to be advised.



RENAULT - R V I						
S 150 (VF6-JK- SC VF6-JN-1E)	1340	R	JF 9549/JF 9510	•		
S 150/180 (VF6 40-ACF/ ACE)		R	33117	•		
	1341	R	JF 9549/JF 9510	•		
		R	33216	•		
	669	R	33014	•		63
		R	33012	•		
	669	R	32015 X	•		64
		R	32013 X	•		
	769 - 02	R	32019 X	•		
		R	32017 X	•		
	769 - 05	R	33015	•		
		R	33013	•		
	769 - 06	R	32015 X	•		
		R	32013 X	•		
	940	R	32019 X	•		
		R	32017 X	•		
	941	R	32019 X	•		
		R	EK 50041 §	•		
S 170 4 x 4	E 408 - 05	F	33211	•		
		F	33208	•		
	SINPAR MD 3000	F	33015	•		11
		F	32015 X	•		
	SINPAR MD 3000	F	33014	•		12
		F	32014 X	•		
	SINPAR MD 4000	F	32018 X	•		75
		F	32018 X	•		
	3 MRDIF - 155/156 /158 /171 / 214/216/219	F	32017 X	•		75
		F	32015 X	•		
	3 MRDIF - 8274	F	32017 X	•		75
		F	32017 X	•		
	3 MRDIF - 8500 FW	F	32017 X	•		75
		F	32017 X	•		
	P 1021 K	R	594/593 X	•		75
		R	32217	•		
	P 821 P 1021	R	594/593 X	•		
		R	594/593 X	•		
S 170/220 (VF6 - JS)	408 - 05	F	33211	•		
		F	33208	•		
	P 1020	R	594/593 X	•		76
		R	665X/653 X	•		
	P 1021	R	594/593 X	•		
		R	594/593 X	•		

§ : Under development. Availability to be advised.



RENAULT - R V I						
S 210	E 5 A	F	33213	•		26
		F	33209	•		
	E 5 A	F	33213	•		27
		F	33210	•		
	1140	R	32019 X	•		65
		R	EK 50041 §	•		
	1140	R	32019 X	•		50
		R	33117	•		
	1141	R	32019 X	•		
		R	EK 50041 §	•		
	1340	R	JF 9549/JF 9510	•		
		R	33117	•		
	1341	R	JF 9549/JF 9510	•		
		R	33216	•		
669 - 03		R	33014	•		63
		R	33012	•		
669 - 03		R	32015 X	•		
		R	32013 X	•		
669 - 05		R	32015 X	•		
		R	32013 X	•		
769 - 02		R	32019 X	•		
		R	32017 X	•		
769 - 05		R	33015	•		
		R	33013	•		
769 - 06		R	32015 X	•		
		R	32013 X	•		
940		R	32019 X	•		
		R	32017 X	•		
941		R	32019 X	•		
		R	EK 50041 §	•		
TBH 260 (6x4)	E6 A	F	33214	•		
		F	33209	•		
	PMA/PR 1032	R	JHM 720249/JHM 720210	•		
		R	64432/64708	•		
TBH 280 (6x6)	PA 721	F	594/593 X	•		
		F	32217	•		
	PMA/P 1532	R	JHM 720249/JHM 720210	•		
		R	64432/64708	•		

§ : Under development. Availability to be advised.



RENAULT - R V I						
TBH 280 (6x4 D)	E6 A	F	33214	•		
TBH 280 (6x4)		F	33209	•		
	E6 A - 511	F	33214	•		25
		F	EK 50040 §	•		
	PMA/PR 1032	R	JHM 720249/JHM 720210	•		
		R	64432/64708	•		
TBH 280 (6x6)	PKBS 3	F	32018 X	•		
		F	32017 X	•		
	PMA/PR 1032	R	JHM 720249/JHM 720210	•		
		R	64432/64708	•		
TR 280/350	E6 A	F	33214	•		
		F	33209	•		
	P 1332	R	JHM 720249/JHM 720210	•		
		R	64432/64708	•		
TLM 280	E6 A - 51	F	33214	•		24
		F	33209	•		
	E6 A - 51	F	33214	•		25
		F	EK 50040 §	•		
	P 1532	R	JHM 720249/JHM 720210	•		
		R	64432/64708	•		
TR 305	E6 A	F	33214	•		
		F	33209	•		
	P 1332 P 1332 B	R	JHM 720249/JHM 720210	•		
		R	64432/64708	•		
TR 305 (6x4)	E6 A - 21	F	33214	•		
		F	33209	•		
	PMA 1021/PMA 1321	R	683/672	•		
		R	52375/52618	•		
	PMA 1032 B/PMA 1532	R	JHM 720249/JHM 720210	•		
		R	64432/64708	•		

§ : Under development. Availability to be advised.



RENAULT - R V I						
TRH 350 (6x4) TRH 350 TS	E6 A- 21	F	33214	•		
		F	33209	•		
	PMA/PR 1021/PMA/ PR 1321	R	683/672	•		
		R	52375/52618	•		
	PMA/PR1032 B/PMA/P 1532	R	JHM 720249/JHM 720210	•		
R		64432/64708	•			
TRM 2000	SOMA 3 MRDIPF 8250	F	JM 511946/JM511910	•		9
		F	32014 X	•		
	SOMA 3 MRDISP 8500	F	JM 511946/JM511910	•		10
		F	32014 X	•		
SOMA 3 MRPF 8250	R	JM 511946/JM511910	•		9	
	R	32014 X	•			
SOMA 3 MRSP 8500	R	JM 511946/JM511910	•		10	
	R	32014 X	•			
TRM 4000	HWT 1093	F	580/572	•		
		F	567/563	•		
	SOMA 12	R	----	•		
R		32015 X	•			

§ : Under development. Availability to be advised.



SCANIA							
L 81 LB 81	AM 55	F	32311	•		1	
		F	32308	•			
	AM 60	F	32312	•			
		F	32309	•			
	R 640	R	32216	•		2	
		R	32215	•			
	R 640	R	32216	•		3	
		R	33215	•			
	6 640	R	32216	•		4	
		R	32215	•			
G 82 P 82 P 82M P 82H	AM 55	F	32311	•		5	
		F	32308	•			
	AM 55	F	32311	•		6	
		F	32308	•			
	AM 55	F	32311	•		7	
		F	32308	•			
	AM 55	F	32311	•		8	
		F	32308	•			
	AM 60	F	32312	•			
		F	32309	•			
	AD 80	R	32216	•		9	
		R	33215	•			
	AD 80	R	32216	•		4	
		R	32215	•			
	AD 90 ADA 90	R	HM 218248 Z/HM218210	•		9,10	
		R	HM 218248 Z/HM218210	•			
	AD 90 ADA 90	R	HM 218248 Z/HM218210	•		11/10	
		R	HM 218248 Z/HM218210	•			
	AD 90 ADA 90	R	32218	•		12	
		R	32218	•			
	AD 90 ADA 90	R	HM 218248 Z/HM218210	•		13/10	
		R	HM 218248 Z/HM218210	•			
	AD 90 ADA 90	R	32218	•		14	
		R	32218	•			
	G 82 P 82	Trailling Axle ASA 60	R	32312	•		
			R	32309	•		
		Traailing Axle ASA 70	R	JF 7040 A/JF 7010	•		
			R	EK 50012 §	•		

§ : Under development. Availability to be advised.



SCANIA						
G 82 H P 82 H (6x2)	Trailing Axle	R	HM 218248 Z/HM218210	•		9/10
		R	HM 218248 Z/HM218210	•		
	Trailing Axle	R	32218	•		4
		R	32218	•		
G 82 M P 82 M (6x2)	Trailing Axle	R	32312	•		
		R	32309	•		
T 82 M (4x2)	AM 55	F	32311	•		15
		F	32308	•		
	AM 55	F	32311	•		16
		F	32308	•		
T 82 M (4x2) T 82 H (6x2)	AM 60	F	32312	•		
		F	32309	•		
T 82 M (4x2)	AD 80	R	32216	•		9
		R	33215	•		
	AD 80	R	32216	•		4
		R	32215	•		
T 82 M (4x2) T 82 H (4x2 6x2)	AD 90	R	HM 218248 Z/HM218210	•		9
		R	HM 218248 Z/HM218210	•		
	AD 90	R	32218	•		12
		R	32218	•		
T 82 M (4x2) T 82 H (4x2 6x2)	AD 90	R	HM 218248 Z/HM218210	•		13 ,10
		R	HM 218248 Z/HM218210	•		
T 82 H (6x2)	Trailing Axle AS 90	R	HM 218248 Z/HM218210	•		4 ,10
		R	HM 218248 Z/HM218210	•		
	Trailing Axle AS 90	R	HM 218248 Z/HM218210	•		9 ,10
		R	HM 218248 Z/HM218210	•		
L 85 LS 85		F	----	•		
		F	32308	•		
LB 85 LBS 85		F	32312	•		
		F	32309	•		
L 85 LS 85 LB 85 LBS 85	R 650 RD 650 R651 R751	R	32218	•		
		R	32218	•		
LS 85 LBS 85	Trailing Axle	R	32218	•		
		R	32218	•		

S : Under development. Availability to be advised.



SCANIA						
L 86 LS 86	AM 55	F	32311	•		1
		F	32308	•		
L 86 LS 86 LB 86 LBS 86	AM 60	F	32312	•		
		F	32309	•		
	R 651 R 653 R 751 R 752	R	HM 218248 Z/HM218210	•		18 ,10
		R	HM 218248 Z/HM218210	•		
	R 651 R 653 R 751 R 752	R	32218	•		17
		R	32218	•		
	R 651 R 653 R 751 R 752	R	32218	•		4
		R	32218	•		
LS 86 LBS 86	Trailing Axle	R	32218	•		17
		R	32218	•		
	Trailing Axle	R	32218	•		4
		R	32218	•		
	Trailing Axle	R	HM 218248 Z/HM218210	•		18
		R	HM 218248 Z/HM218210	•		
G 92 P 92 P 92 M P 92 H	AM 55	F	32311	•		5
		F	32308	•		
	AM 55	F	32311	•		6
		F	32308	•		
	AM 55	F	32311	•		7
		F	32308	•		
	AM 55	F	32311	•		8
		F	32308	•		
	AM 60	F	32312	•		
		F	32309	•		
	AD 80	R	32216	•		9
		R	33215	•		
	AD 80	R	32216	•		4
		R	32215	•		
	AD 90	R	HM 218248 Z/HM218210	•		11 ,10
		R	HM 218248 Z/HM218210	•		
	AD 90	R	32218	•		14
		R	32218	•		
	AD 90	R	HM 218248 Z/HM218210	•		20 ,10
		R	HM 218248 Z/HM218210	•		
	AD 90 ADA 90	R	32218	•		19
		R	32218	•		
	AD 90 ADA 90	R	HM 218248 Z/HM218210	•		9 ,10
		R	HM 218248 Z/HM218210	•		

§ : Under development. Availability to be advised.



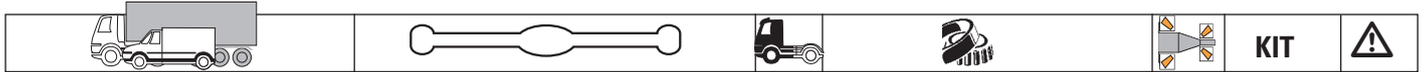
SCANIA						
G 92 H P 92 H R 92 H (6x2)	Trailing Axle AS 90	R	32218	•		4
			R 32218	•		
G 92 M P 92 M (6x2)	Trailing Axle	R	32312	•		4
			R 32309	•		
G 92 P 92 P 92 M P 92 H	Trailing Axle ASA 60	R	32312	•		9
			R 32309	•		
	Traailing Axle ASA 70	R	JF 7049 A/JF 7010	•		9
G 92 P 92 (6x2 6x4)	Trailing Axle ASA 60	R	EK 50012 §	•		
			R 32312	•		
	Trailing Axle ASA 70	R	32309	•		
			R JF 7049 A/JF 7010	•		
	Trailing Axle ARA 55	R	EK 50012 §	•		
		R 32311	•			
P 92 H (6x2)	Trailing Axle AS 90	R	32308	•		
			R HM 218248 Z/HM218210	•		9 ,10
G 93 P 93 R 93	AM 56	F	HM 218248 Z/HM218210	•		
			R HM 218248 Z/HM218210	•		
P 93 M P 93 H T 93	AM 56	F	JF 6049/JF 6010	•		9
			F 32309	•		
	AM 56	F	32312	•		4
			F 32309	•		
	AM 61	F	32312	•		21
			F 32309	•		
	AM 70	F	JF 7049 A/JF 7010	•		14
			F EK 50012 §	•		
	AM 70	F	JF 7049 A/JF 7010	•		22
			F EK 50012 §	•		
	AM 70	F	JF 7049 A/JF 7010	•		23
			F EK 50012 §	•		
	AM 800 AM 820	F	---	•		
			F ---	•		
	AD 80	R	32216	•		9
			R 33215	•		
	AD 80	R	32216	•		4
			R 32215	•		
	AD 90 ADA 90	R	HM 218248 Z/HM218210	•		24 ,10
			R HM 218248 Z/HM218210	•		
	AD 90 ADA 90	R	HM 218248 Z/HM218210	•		25,10
			R HM 218248 Z/HM218210	•		
	AD 90 ADA 90	R	32218	•		26 ,10
			R 32218	•		
	AD 90 ADA 90	R	32218	•		27
			R 32218	•		

§ : Under development. Availability to be advised.



SCANIA								
G 93 P 93 R 93	AD 100	R	HM 220149 Z/HM 220110	•				24
P 93 M P 93 H T 93		R	HM 220149 Z/HM 220110	•				
	AD 100	R	HM 220149 Z/HM 220110	•				29
		R	HM 220149 Z/HM 220110	•				
	ARA 56	R	JF 6049/JF 6010	•				28
		R	32309	•				
	Trailing Axle AS 90	R	HM 218248 Z/HM218210	•				
		R	HM 218248 Z/HM218210	•				
	Trailing Axle	R	32218	•				4
		R	32218	•				
	Trailing Axle ASA 60	R	32312	•				
		R	32309	•				
	Trailing Axle ASA 70	R	JF 7049 A/JF 7010	•				
		R	EK 50012 §	•				
	Trailing Axle ASA 80	R	32216	•				9
		R	33215	•				
94 D 94 L 94 C 94 G	AM 620	F	NP 078914 (90UA1)	•	•			30
	AM 620 AM 920	F	NP 078914 (90UA1)	•	•			31
	AM 620 AM 920 AMA 860	F	NP 078914 (90UA1)	•	•			32
	AM 820 D	F	NP 078914 (90UA1)	•	•			39
	AM 900	F	NP 078914 (90UA1)	•	•			40
	AM 740 AMA 740 AMA 860	F	NP 078914 (90UA1)	•	•			33
	AM 920	F	NP 078914 (90UA1)	•	•			34
	AD 1100	R	HM 218248 Z/HM218210	•				9 ,10
		R	HM 218248 Z/HM218210	•				
	AD 1100 P	R	HM 218248 Z/HM218210	•				41
		R	HM 218248 Z/HM218210	•				
	ADA 1100	R	HM 218248 Z/HM218210	•				42 ,10
		R	HM 218248 Z/HM218210	•				
	AD 1300 ADA 1300	R	HM 218248 Z/HM218210	•				42 ,10
		R	HM 218248 Z/HM218210	•				
	AS 900	R	HM 218248 Z/HM218210	•				21 ,10
		R	HM 218248 Z/HM218210	•				
	ASA 1000	R	HM 218248 Z/HM218210	•				9 ,10
		R	HM 218248 Z/HM218210	•				
	ASA 1000 D	R	HM 218248 Z/HM218210	•				39 ,10
		R	HM 218248 Z/HM218210	•				

§ : Under development. Availability to be advised.



SCANIA						
94 D 94 L 94 C 94 G	AS 1300	R	HM 218248 Z/HM218210	•		10
		R	HM 218248 Z/HM218210	•		
	AD 1500 P	R	EK 50013 §	•		46
		R	EK 50013 §	•		
L 110 LS 110		F	----	•		
		F	32308	•		
	R 650 RD 650 R651 R751	R	32218	•		
		R	32218	•		
	RP 750		32219	•		
			32219	•		
LS 110	Trailing Axle	R	32218	•		
		R	32218	•		
LT 110		F	----	•		
		F	32308	•		
	R 650 RD 650 R651 R751	R	32218	•		
		R	32218	•		
LB 110 LBS 110		F	32312	•		
		F	32309	•		
	R 650 RD 650 R651 R751	R	32218	•		
		R	32218	•		
	RP 750	R	32219	•		
		R	32219	•		
LBS 110	Trailing Axle	R	32218	•		
		R	32218	•		
L 111 LS 111 LT 111	AM 55	F	32311	•		1
		F	32308	•		
	AM 60	F	32312	•		
		F	32309	•		
	AD 90	R	HM 218248 Z/HM218210	•		18,10
		R	HM 218248 Z/HM218210	•		
	AD 90	R	32218	•		17
		R	32218	•		
L 111 LT 111	AD 90	R	HM 218248 Z/HM218210	•		11,10
		R	HM 218248 Z/HM218210	•		
	AD 90	R	32218	•		4
		R	32218	•		

§ : Under development. Availability to be advised.



SCANIA					
L 111 LS 111 LT 111	AD 95	R	32219	•	47
		R	32219	•	
LT 111	AD 95	R	32219	•	48
		R	32219	•	
L 111 LS 111 LT 111	AD 100	R	HM 220149 Z/HM 220110	•	
		R	HM 220149 Z/HM 220110	•	
LS 111	Trailing Axle	R	32218	•	17
		R	32218	•	
	Trailing Axle	R	HM 218248 Z/HM218210	•	18 ,10
		R	HM 218248 Z/HM218210	•	
	Trailing Axle	R	32218	•	4
		R	32218	•	
LB 111 LBS 111 LBT 111	AM 60	F	32312	•	
		F	32309	•	
				•	
LBT 111 FB	AD 80	R	32216	•	49
		R	32215	•	
	AD 80	R	32216	•	50
		R	33215	•	
	AD 80	R	32216	•	4
		R	32215	•	
LB 111 LBS 111 LBT 111 BB/FB	AD 90	R	32218	•	49
		R	32218	•	
	AD 90	R	HM 218248 Z/HM218210	•	50 ,10
		R	HM 218248 Z/HM218210	•	
	AD 90	R	32218	•	4
		R	32218	•	
LB 111 LBT 111 BB	AD 90	R	HM 218248 Z/HM218210	•	11 ,10
		R	HM 218248 Z/HM218210	•	
LB 111 LBS 111 LBT 111 BB	AD 95	R	32219	•	49
		R	32219	•	
	AD 95	R	32219	•	48
		R	32219	•	
	AD 100	R	HM 220149 Z/HM 220110	•	
		R	HM 220149 Z/HM 220110	•	
	Trailing Axle	R	32218	•	49
		R	32218	•	
	Trailing Axle	R	HM 218248 Z/HM218210	•	50 ,10
		R	HM 218248 Z/HM218210	•	
	Trailing Axle	R	32218	•	4
		R	32218	•	

§ : Under development. Availability to be advised.



SCANIA						
G 112 M P 112 M R 112 M	AM 55	F	32311	•		5
P 112 H P 112 E R 112 H		F	32308	•		
R 112 E	AM 55	F	32311	•		6
		F	32308	•		
	AM 55	F	32311	•		7
		F	32308	•		
	AM 55	F	32311	•		8
		F	32308	•		
G 112 P 112 R 112	AM 60	F	32312	•		
		F	32309	•		
G 112 M P 112 M R 112 M	AM 70	F	JF 7049 A/JF 7010	•		45
		F	EK 50012 §	•		
	AD 80	R	32216	•		9
		R	33215	•		
	AD 80	R	32216	•		4
		R	32215	•		
G 112 P 112 R 112	AD 90 ADA 90	R	HM 218248 Z/HM218210	•		9,10
		R	HM 218248 Z/HM218210	•		
	AD 90 ADA 90	R	32218	•		12
		R	32218	•		
	AD 90 ADA 90	R	HM 218248 Z/HM218210	•		13,10
		R	HM 218248 Z/HM218210	•		
	AD 90 ADA 90	R	HM 218248 Z/HM218210	•		11,10
		R	HM 218248 Z/HM218210	•		
	AD 90 ADA 90	R	32218	•		14
		R	32218	•		
	AD 100	R	HM 220149 Z/HM 220110	•		
		R	HM 220149 Z/HM 220110	•		
	ARA 55	R	32311	•		
		R	32308	•		
	Trailing Axle ASA 60	R	32312	•		
		R	32309	•		
	Trailing Axle ASA 70	R	JF 7049 A/JF 7010	•		
		R	EK 50012 §	•		
P 112 M (6x2) R 112 M (6x2)	Trailing Axle AS 60	R	32312	•		
		R	32309	•		
	Trailing Axle AS 90	R	HM 218248 Z/HM218210	•		9,10
		R	HM 218248 Z/HM218210	•		
	Trailing Axle AS 90	R	32218	•		4
		R	32218	•		

§ : Under development. Availability to be advised.



SCANIA						
T 112 M (4x2) T 112 H T 112 E	AM 55	F	32311	•		15
		F	32308	•		
	AM 55	F	32311	•		16
		F	32308	•		
	AM 55	F	32311	•		7
		F	32308	•		
	AM 55	F	32311	•		8
		F	32308	•		
T 112 (4x2 6x2 6x4)	AM 60	F	32312	•		
		F	32309	•		
	AM 70	F	JF 7049 A/JF 7010	•		
		F	EK 50012 §	•		
T 112 M (4x2)	AD 80	R	32216	•		9
		R	33215	•		
	AD 80	R	32216	•		4
		R	32215	•		
T 112 (4x2 6x2 6x4)	AD 90	R	HM 218248 Z/HM218210	•		9 ,10
		R	HM 218248 Z/HM218210	•		
	AD 90 ADA 90	R	HM 218248 Z/HM218210	•		11 ,10
		R	HM 218248 Z/HM218210	•		
	AD 90 ADA 90	R	32218	•		14
		R	32218	•		
	AD 90 ADA 90	R	32218	•		19
		R	32218	•		
	AD 90 ADA 90	R	HM 218248 Z/HM218210	•		20 ,10
		R	HM 218248 Z/HM218210	•		
	AD 100	R	HM 220149 Z/HM 220110	•		
		R	HM 220149 Z/HM 220110	•		
T 112 (6x2)	Trailing Axle AS 90	R	HM 218248 Z/HM218210	•		9 ,10
		R	HM 218248 Z/HM218210	•		
	Trailing Axle AS 90	R	32218	•		4
		R	32218	•		
P 113 R 113 T 113	AM 56	F	JF 6049/JF 6010	•		9
P 113 H P 113 E P 113 M		F	32309	•		
R 113 H R 113 E R 113 M	AM 56	F	32312	•		4
T 113 H T 113 E		F	32309	•		
	AM 61	F	32312	•		21
		F	32309	•		
	AM 70	F	JF 7049 A/JF 7010	•		45
		F	EK 50012 §	•		

§ : Under development. Availability to be advised.



SCANIA						
P 113 R 113 T 113	AD 80	R	32216	•		9
P 113 H P 113 E P 113 M		R	33215	•		
R 113 H R 113 E R 113 M	AD 80	R	32216	•		4
T 113 H T 113 E		R	32215	•		
	AD 90 ADA 90	R	32218	•		26 ,10
		R	32218	•		
	AD 90 ADA 90	R	32218	•		27
		R	32218	•		
	AD 90 ADA 90	R	HM 218248 Z/HM218210	•		51 ,10
		R	HM 218248 Z/HM218210	•		
	AD 100	R	HM 220149 Z/HM 220110	•		52
		R	HM 220149 Z/HM 220110	•		
	ARA 56	R	JF 6049/JF6010	•		28
		R	32309	•		
	ARA 61	R	32312	•		28
		R	32309	•		
	Trailing Axle AS 60	R	32312	•		9
		R	32309	•		
	Trailing Axle ASA 70	R	JF 7049 A/JF 7010	•		9
		R	EK 50012 §	•		
	Trailing Axle ASA 80	R	32216	•		
		R	33215	•		
	Trailing Axle AS 90	R	HM 218248 Z/HM218210	•		21 ,10
		R	HM 218248 Z/HM218210	•		
114 L 114 C 114 G	AM 620	F	NP 078914 (90UA1)	• •		30
	AM 620 AM 920	F	NP 078914 (90UA1)	• •		31
	AM 620 AM 920 AMA 860	F	NP 078914 (90UA1)	• •		32
	AM 740 AMA 740	F	NP 078914 (90UA1)	• •		33
	AM 820 D	F	NP 078914 (90UA1)	• •		39
	AM 900	F	NP 078914 (90UA1)	• •		40
	AM 920	F	NP 078914 (90UA1)	• •		34
	ADA	R	HM 218248 Z/HM218210	•		39 ,10
		R	HM 218248 Z/HM218210	•		
	ADA 100	R	HM 218248 Z/HM218210	•		29 ,10
		R	HM 218248 Z/HM218210	•		
	ADA 1100	R	HM 218248 Z/HM218210	•		42 ,10
		R	HM 218248 Z/HM218210	•		

§ : Under development. Availability to be advised.



SCANIA						
114 L 114 C 114 G	AD 1100 P	R	HM 218248 Z/HM218210	•		36
		R	HM 218248 Z/HM218210	•		
	AD 1300 ADA 1300	R	HM 218248 Z/HM218210	•		42 ,10
		R	HM 218248 Z/HM218210	•		
	AD 1500 P ADA 1500 P	R	EK 50013 §	•		43
		R	EK 50013 §	•		
	AD 1500 P ADA 1500 P	R	EK 50013 §	•		37
		R	EK 50013 §	•		
	AS 900	R	HM 218248 Z/HM218210	•		35 ,10
		R	HM 218248 Z/HM218210	•		
	AS 900	R	HM 218248 Z/HM218210	•		53
		R	HM 218248 Z/HM218210	•		
	ASA 1000	R	HM 218248 Z/HM218210	•		40 ,10
		R	HM 218248 Z/HM218210	•		
	ASA 1000 D	R	HM 218248 Z/HM218210	•		39 ,10
		R	HM 218248 Z/HM218210	•		
	AS 1300	R	HM 218248 Z/HM218210	•		9
		R	HM 218248 Z/HM218210	•		
124 L 124 C 124 G	AM 620	F	NP 078914 (90UA1)	• •		
	AM 740 AM 740 D AMA 740 AMA 740 D	F	NP 078914 (90UA1)	• •		40
	AM 820 D	F	NP 078914 (90UA1)	• •		39
	AMA 860 AMA 860 D	F	NP 078914 (90UA1)	• •		
	AM 900	F	NP 078914 (90UA1)	• •		40
	AM 920	F	NP 078914 (90UA1)	• •		
	AMD 900	F	XC 8640/HM 220110	•		40
		F	XC 8640/HM 220110	•		
	ADA 1100	R	HM 218248 Z/HM218210	•		29 ,10
		R	HM 218248 Z/HM218210	•		
	ADA 1100	R	HM 218248 Z/HM218210	•		40 ,10
		R	HM 218248 Z/HM218210	•		
	AD 1100 P	R	HM 218248 Z/HM218210	•		36
		R	HM 218248 Z/HM218210	•		
	AD 1300 ADA 1300	R	HM 218248 Z/HM218210	•		40 ,10
		R	HM 218248 Z/HM218210	•		
	AD 1300 ADA 1300	R	HM 218248 Z/HM218210	•		29 ,10
		R	HM 218248 Z/HM218210	•		

§ : Under development. Availability to be advised.



SCANIA						
124 L 124 C 124 G	AD 1300 D	R	HM 218248 Z/HM218210	•		39 ,10
				•		
	AD 1500 P ADA 1500 P	R	EK 50013 §	•		9 ,14 37
		R	EK 50013 §	•		
	AS 900	R	HM 218248 Z/HM218210	•		35 ,10
				•		
	AS 900	R	HM 218248 Z/HM218210	•		53 ,10
				•		
	ASA 1000	R	HM 218248 Z/HM218210	•		40 ,10
				•		
	ASA 1000 D	R	HM 218248 Z/HM218210	•		54 ,10
				•		
	AS 1300	R	HM 218248 Z/HM218210	•		55 ,10
				•		
	ASA 80	R	32216	•		35
		R	33215	•		
L 140 LS 140 LT 145		F	32312	•		
		F	32309	•		
	RP 751	R	32218	•		
		R	32218	•		
	R 651 RPB 652 RP 750	R	32219	•		
		R	32219	•		
	Trailing Axle	R	32218	•		
		R	32218	•		
LB 140 LBS 140 LBT 140		F	32312	•		
		F	32309	•		
	R 651	R	32218	•		
		R	32218	•		
	R 652 RB 652 RBP 652	R	32218	•		
		R	32218	•		
LB 140 LBS 140	R 750	R	32219	•		
		R	32219	•		
LBS 140	Trailing Axle	R	32218	•		
		R	32218	•		
L 141 LS 141 LT 146		F	32312	•		
		F	32309	•		

§ : Under development. Availability to be advised.



SCANIA						
L 141 LS 141	AD 90	R	32218	•		17
		R	32218	•		
	AD 90	R	HM 218248 Z/HM218210	•		18,10
		R	HM 218248 Z/HM218210	•		
	AD 90	R	32218	•		4
		R	32218	•		
L 141 LS 141 LT 146	AD 95	R	32219	•		
		R	32219	•		
	AD 100	R	HM 220149 Z/HM 220110	•		
		R	HM 220149 Z/HM 220110	•		
LS 141	Trailing Axle	R	32218	•		17
		R	32218	•		
	Trailing Axle	R	HM 218248 Z/HM218210	•		18,10
		R	HM 218248 Z/HM218210	•		
Trailing Axle	R	32218	•		4	
	R	32218	•			
LB 141 LBS 141 LBT 141		F	32312	•		
		F	32309	•		
LBT 141 FB	AD 80	R	32216	•		49
		R	32215	•		
	AD 80	R	32216	•		50
		R	33215	•		
	AD 80	R	32216	•		4
		R	32215	•		
AD 90	R	32218	•		49	
	R	32218	•			
LB 141 LBS 141 LBT 141 BB/FB	AD 90	R	HM 218248 Z/HM218210	•		50,10
		R	HM 218248 Z/HM218210	•		
	AD 90	R	32218	•		4
		R	32218	•		
LBT 141 BB	AD 95	R	32219	•		48
		R	32219	•		
LB 141 LBS 141 LBT 141 BB	AD 95	R	32219	•		
		R	32219	•		
	AD 100	R	HM 220149 Z/HM 220110	•		
		R	HM 220149 Z/HM 220110	•		
LBS 141	Trailing Axle	R	32218	•		49
		R	32218	•		
	Trailing Axle	R	HM 218248 Z/HM218210	•		50,10
		R	HM 218248 Z/HM218210	•		
Trailing Axle	R	32218	•		4	
	R	32218	•			

§ : Under development. Availability to be advised.



SCANIA						
R 142 M (4x2) R 142 H R 142 E	AM 55	F	32311	•		5
		F	32308	•		
	AM 55	F	32311	•		6
		F	32308	•		
	AM 55	F	32311	•		7
		F	32308	•		
	AM 55	F	32311	•		8
		F	32308	•		
R 142 (4x2 6x2 6x4)	AM 60	F	32312	•		
		F	32309	•		
	AM 70	F	JF 7049 A/JF 7010	•		
		F	EK 50012 §	•		
R 142 M (6x4)	AD 80	R	32216	•		9
		R	33215	•		
	AD 80	R	32216	•		4
		R	32215	•		
R 142 (4x2 6x2 6x4)	AD 90 ADA 90	R	HM 218248 Z/HM218210	•		9,10
		R	HM 218248 Z/HM218210	•		
	AD 90 ADA 90	R	HM 218248 Z/HM218210	•		11,10
		R	HM 218248 Z/HM218210	•		
	AD 90 ADA 90	R	32218	•		12
		R	32218	•		
	AD 90 ADA 90	R	32218	•		14
		R	32218	•		
	AD 90 ADA 90	R	HM 218248 Z/HM218210	•		13,10
		R	HM 218248 Z/HM218210	•		
AD 100	R	HM 220149 Z/HM 220110	•			
	R	HM 220149 Z/HM 220110	•			
ARA 55	R	32311	•			
	R	32308	•			
Trailing Axle ASA 60	R	32312	•			
	R	32309	•			
Trailing Axle ASA 70	R	JF 7049 A/JF 7010	•			
	R	EK 50012 §	•			
R 142 M (6x2)	Trailing Axle	R	32312	•		9
		R	32309	•		
R 142 (6x2)	Trailing Axle	R	HM 218248 Z/HM218210	•		4,10
		R	HM 218248 Z/HM218210	•		
R 142 H (6x2)	Trailing Axle	R	HM 218248 Z/HM218210	•		9,10
		R	HM 218248 Z/HM218210	•		

§ : Under development. Availability to be advised.



SCANIA						
T 142	AM 55	F	32311	•		5
		F	32308	•		
	AM 55	F	32311	•		6
		F	32308	•		
	AM 55	F	32311	•		7
		F	32308	•		
	AM 55	F	32311	•		8
		F	32308	•		
T 142 (4x2 6x2 6x4) T 142 E	AM 60	F	32312	•		
		F	32309	•		
		F	JF 7049 A/JF 7010	•		
	AM 70	F	EK 50012 §	•		
T 142 M	AD 80	R	32216	•		9
		R	33215	•		
	AD 80	R	32216	•		4
		R	32215	•		
	AD 90 ADA 90	R	HM 218248 Z/HM218210	•		9,10
		R	HM 218248 Z/HM218210	•		
	AD 90 ADA 90	R	HM 218248 Z/HM218210	•		13,10
		R	HM 218248 Z/HM218210	•		
	AD 90 ADA 90	R	32218	•		12
		R	32218	•		
	AD 90 ADA 90	R	32218	•		14
		R	32218	•		
T 142 (6x4)	AD 90 ADA 90	R	HM 218248 Z/HM218210	•		11,10
		R	HM 218248 Z/HM218210	•		
T 142 (4x2 6x2 6x4)	AD 100	R	HM 220149 Z/HM 220110	•		
		R	HM 220149 Z/HM 220110	•		
T 142 (6x2)	Trailing Axle AS 90	R	HM 218248 Z/HM218210	•		10
		R	HM 218248 Z/HM218210	•		
R 143 R 143 E R 143 H R 143 M T 143 H	AM 56	F	JF 6049/JF 6010	•		9
		F	32309	•		
	AM 56	F	32312	•		4
		F	32309	•		
R 143 T 143	AM 61	F	32312	•		9,4
		F	32309	•		
	AM 70	F	JF 7049 A/JF 7010	•		14
		F	EK 50012 §	•		
	AM 70	F	JF 7049 A/JF 7010	•		22
		F	EK 50012 §	•		
	AM 70	F	JF 7049 A/JF 7010	•		23
		F	EK 50012 §	•		

§ : Under development. Availability to be advised.



SCANIA						
R 143	AD 80	R	32216	•		9
		R	33215	•		
	AD 80	R	32216	•		4
		R	32215	•		
R 143 T 143	AD 90 ADA 90	R	HM 218248 Z/HM218210	•		51 ,10
		R	HM 218248 Z/HM218210	•		
	AD 90 ADA 90	R	32218	•		26 ,10
		R	32218	•		
	AD 90 ADA 90	R	32218	•		27
		R	32218	•		
	AD 100	R	HM 220149 Z/HM 220110	•		51
		R	HM 220149 Z/HM 220110	•		
	AD 100	R	HM 220149 Z/HM 220110	•		56
		R	HM 220149 Z/HM 220110	•		
	AD 100	R	T2EE 100	•		57
		R	T2EE 100	•		
	ARA 56	R	JF 6049/JF 6010	•		
		R	32309	•		
	ARA 61	R	32312	•		
		R	32309	•		
	ASA 70	R	JF 7049 A/JF 7010	•		22
		R	EK 50012 §	•		
	ASA 70	R	JF 7049 A/JF 7010	•		23
		R	EK 50012 §	•		
R 143 T 143	Trailing Axle AS 60	R	32312	•		9
		R	32309	•		
	Trailing Axle ASA 80	R	32216	•		9
		R	33215	•		
	Trailing Axle AS 90	R	HM 218248 Z/HM218210	•		58 ,10
		R	HM 218248 Z/HM218210	•		
144 L 144 C 144 G	AM 620	F	NP 078914 (90UA1)	• •		
	AM 740 AM 740 D AMA 740 AMA 740 D	F	NP 078914 (90UA1)	• •		40
	AM 820 D	F	NP 078914 (90UA1)	• •		39
	AMA 860 AMA 860 D	F	NP 078914 (90UA1)	• •		
	AM 900	F	NP 078914 (90UA1)	• •		40
	AM 920	F	NP 078914 (90UA1)	• •		

§ : Under development. Availability to be advised.



SCANIA						
144 L 144 C 144 G	ADA 1100	R	HM 218248 Z/HM218210	•		39 ,10
		R	HM 218248 Z/HM218210	•		
	ADA 1100	R	HM 218248 Z/HM218210	•		10
		R	HM 218248 Z/HM218210	•		
	ADA 1100	R	HM 218248 Z/HM218210	•		29 ,10
		R	HM 218248 Z/HM218210	•		
	AD 1100 P	R	HM 218248 Z/HM218210	•		36
		R	HM 218248 Z/HM218210	•		
	AD 1100 P	R	HM 218248 Z/HM218210	•		4 ,41
		R	HM 218248 Z/HM218210	•		
	ADA 1300 D	R	HM 218248 Z/HM218210	•		39 ,10
		R	HM 218248 Z/HM218210	•		
	AD 1300 ADA 1300	R	HM 218248 Z/HM218210	•		40 ,10
		R	HM 218248 Z/HM218210	•		
	AD 1300 ADA 1300	R	HM 218248 Z/HM218210	•		29 ,10
		R	HM 218248 Z/HM218210	•		
	AD 1500 P ADA 1500 P	R	EK 50013 §	•		37
		R	EK 50013 §	•		
	AD 1500 P ADA 1500 P	R	EK 50013 §	•		43
		R	EK 50013 §	•		
	AS 900	R	HM 218248 Z/HM218210	•		10
		R	HM 218248 Z/HM218210	•		
	ASA 1000	R	HM 218248 Z/HM218210	•		40 ,10
		R	HM 218248 Z/HM218210	•		
	ASA 1000	R	HM 218248 Z/HM218210	•		39 ,10
		R	HM 218248 Z/HM218210	•		
	AS 1300	R	HM 218248 Z/HM218210	•		10
		R	HM 218248 Z/HM218210	•		
	ASA 70	R	JF 7049 A/JF 7010	•		35
		R	EK 50012 §	•		
	ASA 80	R	32216	•		35
		R	33215	•		

§ : Under development. Availability to be advised.



SEDDON ATKINSON						
201 series		F	H 212749/H 212710	•		
		F	HM 204049/HM 204010	•		
	from 1984	F	H 212749/H 212710	•		
		F	H 212749/H 212710	•		
	International RA 57	R	594/592 A	•		
		R	575/572	•		
	Eaton 38 DS	R	594 A/592 A	•		
		R	575/572	•		
	to ch. 51013	R	594 A/592 A	•		
		R	HM 204049/HM 204010	•		
211 series		F	H 212749/H 212710	•		
		F	HM 212047/HM 212011	•		
	Eaton 1800 single & two speed	R	594 A/592 A	•		
		R	575/572	•		
300 series		F	H 212749/H 212710	•		
		F	H 212749/H 212710	•		
	13 ton Hub reduction	R	HM 220149/HM 220110	•		
		R	HM 220149/HM 220110	•		
	International RA 57	R	594 A/592 A	•		
		R	663/653	•		
	Eaton 38 DS	R	594 A/592 A	•		
		R	575/572	•		
	301 series		F	H 212749/H 212710	•	
			F	H 212749/H 212710	•	
Seddon 110		R	32218	•		
		R	32217	•		
Rockwell S 180 E		R	32219	•		
		R	32217	•		
Rockwell S 180 E from ch. 83772		R	33019	•		
		R	JM 716649/JM 716610	•		
Kirkstall		R	H 212749/H 212710	•		
		R	HM 204049/HM 204010	•		

§ : Under development. Availability to be advised.



SEDDON ATKINSON						
311 series		F	H 212749/H 212710	•		
		F	H 212749/H 212710	•		
	Eaton	R	594 A/592 A	•		
		R	575/572	•		
	Rockwell S 180	R	594 A/592 A	•		
		R	580/572	•		
	International RA 57	R	594 A/592 A	•		
		R	663/653	•		
400 series		F	H 212749/H 212710	•		
		F	H 212749/H 212710	•		
	Seddon 13 ton	R	HM 220149/HM 220110	•		
		R	HM 220149/HM 220110	•		
401 series		F	H 212749/H 212710	•		
		F	H 212749/H 212710	•		
	Eaton 38 DS	R	594 A/592 A	•		
		R	575/572	•		
	International RA 57	R	594 A/592 A	•		
		R	580/572	•		
	International RA 452	R	594 A/592 A	•		
		R	663/653	•		
VARIOUS	Eaton 18/19	R	594 A/592 A	•		
		R	575/572	•		
	Rockwell S 160 E/S 180 E	R	32219	•		
		R	32217	•		

S : Under development. Availability to be advised.



VOLKSWAGEN						
LT 28 LT 31 (281 - 286)		F			Kit 84151	
		F			Kit 82066	5
		R			Kit 84163	1
		R			Kit 84161	2
		R			Kit 84162	3
		R			Kit 82067	5
LT 35 (291 - 296)		F			Kit 84151	
		F			Kit 82066	5
		R			Kit 84161	2
		R			Kit 84162	3
		R			Kit 84153	4
		R			Kit 82067	5
LT 40 LT 45 (291 - 293 - 295)		F			Kit 84151	8
		F			Kit 84151	6
		F			Kit 84152	7
		R			Kit 84153	12
LT 40 LT 45 (292 - 294 - 296)		F			Kit 84151	9
		F			Kit 84152	10
		F			Kit 84152	11
		R			Kit 84153	12
		R			Kit 84153	11
		R			Kit 84153	13
		R			Kit 84154	14
LT 50 LT 55		F			Kit 84152	
		R			Kit 84154	
Transporter Minibus		F			Kit 84155	15
		F			Kit 84156	16
		R			Kit 84157	
Transporter Minibus T4 (FWD)		F			Kit 84160	
		R			Kit 84160	
Transporter Syncro 4 x 4		F				17
		F			Kit 84160	18
		R			Kit 84157	17
		R			Kit 84160	18

§ : Under development. Availability to be advised.



VOLVO						
F7 (4x2 6x2 6x4 8x2 8x4)	FAT 6.5	F	6386/6320	•		1
		F	537/532 X	•		
	FAT 6.5	F	JF 7049 A/JF 7010	•		2
		F	39580/39520	•		
	FAT 6.5	F	6386/6320	•		3
		F	537/532 X	•		
	FAT 6.5	F	6386/6320	•		4
		F	537/532 X	•		
	FAT 6.5	F	JF 7049 A/JF 7010	•		5
		F	39580/39520	•		
	FAT 6.5	F	JF 7049 A/JF 7010	•		
		F	39580/39520	•		
F7 (4x2 6x2 6x4 8x2 8x4)		R	683/672	•		12
		R	663/653	•		
		R	683/672	•		6
		R	663/653	•		
F7 (6x2 6x4 8x2 8x4)		R	683/672	•		
		R	663/653	•		
F7 (4x2)		R	683/672	•		7
		R	663/653	•		
F7 (6x2)	Trailing Axle	R	594/592 A	•		8
		R	580/572	•		
	Trailing Axle	R	683/672	•		9
		R	663/653	•		
	Trailing Axle	R	HM 215249/HM 215210	•		10
		R	33213	•		
	Trailing Axle	R	JF 7049 A/JF 7010	•		11
		R	39580/39520	•		

S : Under development. Availability to be advised.



VOLVO						
FL 7		F	JF 7049 A/JF 7010	•		13
		F	39580/39520	•		
		F	JF 7049 A/JF 7010	•		46
		F	39580/39520	•		
		F	683/672	•		47
		F	663/653	•		
FL7 (4x2 6x2 8x2 6x4 8x4)	RAEV 85B CTEV 87	R	683/672	•		48
		R	663/653	•		
	RAEV 85B CTEV 87	R	683/672	•		49
		R	663/653	•		
FL7 (4x2 6x2 6x4)	RAN 371 RTN 371 RTN 372	R	HM 220149 Z /HM 220110	•		19
		R	HM 218248 Z/HM 218210	•		
FL7	Trailing Axle	R	683/672	•		44
		R	663/653	•		
FL7 (4x2 6x2 6x4)	Trailing Axle	R	683/672	•		12
		R	663/653	•		
	Trailing Axle	R	683/672	•		13
		R	663/653	•		
	Trailing Axle	R	683/672	•		44
		R	663/653	•		
	Trailing Axle	R	JF 7049 A/JF 7010	•		45
		R	39580/39520	•		
FL7	Trailing Axle	R	JF 7049 A/JF 7010	•		50
		R	39580/39520	•		
FL7 (4x2 6x2 6x4)	Trailing Axle	R	JF 7049 A/JF 7010	•		52
		R	39580/39520	•		
FM 7		F	JF 7049 A/JF 7010	•		12
		F	39580/39520	•		
		F	JF 7049 A/JF 7010	•		39
		F	39580/39520	•		

§ : Under development. Availability to be advised.



VOLVO						
FM 7	RAN 371 CTN 372	R	HM 220149 Z /HM 220110	•		
		R	HM 218248 Z/HM 218210	•		
	Trailing Axle	R	JF 7049 A/JF 7010	•		50
		R	39580/39520	•		
FS 7		F	JF 7049 A/JF 7010	•		
		F	39580/39520	•		
		R	594/592 A	•		53
		R	580/572	•		
		R	594/592 A	•		54
		R	580/572	•		
		R	683/672	•		55
		R	663/653	•		
FS 7		R	683/672	•		57
		R	663/653	•		
		R	594/592 A	•		56
		R	580/572	•		
Trailing Axle	R	JF 7049 A/JF 7010	•			
	R	39580/39520	•			
N 7 (4x2 6x2 6x4)	FAT 5.0	F	----	•		
		F	32308	•		
	FAT 5.0	F	----	•		6
		F	32308	•		
	FAT 6.5	F	6386/6320	•		107
		F	537/532 X	•		
FAT 6.5	F	JF 7049 A/JF 7010	•		108	
	F	39580/39520	•			
FAT 7.5	F	JF 7049 A/JF 7010	•			
	F	39580/39520	•			
N 7 (4x2 6x2)	BAT 1.0	R	594/592 A	•		
		R	580/572	•		

§ : Under development. Availability to be advised.



VOLVO						
N 7 (4x2 6x2 6x4)	BAT 1.3	R	683/672	•		
		R	663/653	•		
N 7 (4x2 6x2)	RAEV 85 B	R	683/672	•		109
		R	663/653	•		
N 7 (6x2)	Trailing Axle	R	683/672	•		13
		R	663/653	•		
	Trailing Axle	R	594/592 A	•		110
		R	580/572	•		
	Trailing Axle	R	683/672	•		111
		R	663/653	•		
FM 9		F	JF 7049 A/JF 7010	•		
		F	39580/39520	•		
	RAN 371 CTN 372	R	HM 220149 Z /HM 220110	•		
		R	HM 218248 Z/HM 218210	•		
	Trailing Axle	R	JF 7049 A/JF 7010	•		50
		R	39580/39520	•		
F 10 (4x2 6x2 6x4)	FAT 6.5	F	6386/6320	•		
		F	537/532 X	•		
	FAT 6.5	F	JF 7049 A/JF 7010	•		
		F	39580/39520	•		
	FAT 7.5	F	JF 7049 A/JF 7010	•		
		F	39580/39520	•		
F 10 (4x2 6x2)		R	683/672	•		
		R	663/653	•		
F 10 (4x2 6x2 6x4)		R	683/672	•		
		R	663/653	•		
F 10 (4x2 6x2)		R	683/672	•		
		R	749 A/742	•		
	RAN 71 RTN 71 RTN 72	R	HM 220149 Z /HM 220110	•		
		R	HM 218248 Z/HM 218210	•		

S : Under development. Availability to be advised.



VOLVO						
F 10 (4x2 6x2)	RAN 81 RTN 80 RTN 87	R	32219	•		
		R	32219	•		
F 10 (6x2)	Trailing Axle	R	JF 7049 A/JF 7010	•		
		R	39580/39520	•		
	Trailing Axle	R	HM 218248 Z/HM 218210	•		
		R	33213	•		
	Trailing Axle	R	594/592 A	•		
		R	580/572	•		
	Trailing Axle	R	683/672	•		
		R	663/653	•		
F 10 (6x2)	Trailing Axle	R	683/672	•		
		R	663/653	•		
	Trailing Axle	R	683/672	•		
		R	663/653	•		
	Trailing Axle	R	683/672	•		
		R	749 A/742	•		
	Trailing Axle	R	HM 215249/HM 215210	•		
		R	33213	•		
	Trailing Axle	R	JF 7049 A/JF 7010	•		
		R	39580/39520	•		
FL 10		F	JF 7049 A/JF 7010	•		13
		F	39580/39520	•		
		F	JF 7049 A/JF 7010	•		46
		F	39580/39520	•		
		F	683/672	•		47
		F	663/653	•		
FL 10 (6x4 8x4)		F	33217	•		58
		F	33212	•		
FL 10 (4x2 6x2 6x4 8x4)		R	683/672	•		
		R	663/653	•		

S : Under development. Availability to be advised.



VOLVO						
FL 10 (4x2 6x2 8x2 6x4 8x4)	RAEV 85 B CTEV 87	R	683/672	•		49
		R	663/653	•		
	RAEV 85 B CTEV 87	R	683/672	•		48
		R	663/653	•		
FL 10 (4x2 6x2 6x4)	RAN 371 RTN 371 RTN 372	R	HM 220149 Z /HM 220110	•		19
		R	HM 218248 Z/HM 218210	•		
FL 10	Trailing Axle	R	683/672	•		44
		R	663/653	•		
FL 10 (4x2 6x2 6x4)	Trailing Axle	R	683/672	•		13
		R	663/653	•		
FL 10 (4x2 6x2 6x4)	Trailing Axle	R	683/672	•		12
		R	663/653	•		
	Trailing Axle	R	683/672	•		44
		R	663/653	•		
	Trailing Axle	R	JF 7049 A/JF 7010	•		45
		R	39580/39520	•		
FL 10	Trailing Axle	R	JF 7049 A/JF 7010	•		50
		R	39580/39520	•		
FL 10 (4x2 6x2 6x4)	Trailing Axle	R	JF 7049 A/JF 7010	•		52
		R	39580/39520	•		
FM 10		F	JF 7049 A/JF 7010	•		12
		F	39580/39520	•		
		F	JF 7049 A/JF 7010	•		39
		F	39580/39520	•		
	RAN 371 CTN 372 CTN 472	R	HM 220149 Z /HM 220110	•		
		R	HM 218248 Z/HM 218210	•		
	Trailing Axle	R	JF 7049 A/JF 7010	•		50
		R	39580/39520	•		

S : Under development. Availability to be advised.



VOLVO						
FS 10		F	JF 7049 A/JF 7010	•		6
		F	39580/39520	•		
FS 10 (4x2 6x4 8x4)		R	683/672	•		16
		R	663/653	•		
		R	HM 220149 Z /HM 220110	•		59
		R	HM 218248 Z/HM 218210	•		
N 10 (4x2 6x2 6x4)	FAT 5.0	F	----	•		
		F	32308	•		
	FAT 6.5	F	6386/6320	•		112
		F	537/532 X	•		
	FAT 6.5	F	JF 7049 A/JF 7010	•		113
		F	39580/39520	•		
N 10 (4x2 6x2 6x4)	FAT 7.5	F	JF 7049 A/JF 7010	•		
		F	39580/39520	•		
		F	JF 7049 A/JF 7010	•		114
		F	39580/39520	•		
		F	JF 7049 A/JF 7010	•		115
		F	39580/39520	•		
N 10 (4x2 6x2)	BAT 1.0	R	594/592 A	•		12
		R	580/572	•		
N 10 (4x2 6x2 6x4)	BAT 1.3	R	683/672	•		12
		R	663/653	•		
		R	683/672	•		16
		R	663/653	•		
		R	683/672	•		18
		R	749 A/742	•		
		R	683/672	•		116
		R	663/653	•		
	RAN 71 RTN 71 RTN 72	R	HM 220149 Z /HM 220110	•		19
		R	HM 218248 Z/HM 218210	•		

S : Under development. Availability to be advised.



VOLVO						
N 10 (4x2 6x2 6x4)	RAN 81 RTN 80 RTN 82	R	32219	•		19
	RTN 87	R	32219	•		
N 10 (6x2)	Trailing Axle	R	683/672	•		6
		R	663/653	•		
	Trailing Axle	R	594/592 A	•		117
		R	580/572	•		
	Trailing Axle	R	683/672	•		118
		R	663/653	•		
	Trailing Axle	R	683/672	•		119
		R	749 A/742	•		
NL 10 S	FAT 6.5 FAT 6.7	F	JF 7049 A/JF 7010	•		12
		F	39580/39520	•		
	FAT 7.5 FAT 8.0	F	JF 7049 A/JF 7010	•		120
		F	39580/39520	•		
	FAT 9.0	F	33217	•		121
		F	32312	•		
NL 10 S (4x2 6x2 6x4)		R	683/672	•		12
		R	663/653	•		
		R	683/672	•		16
		R	663/653	•		
		R	683/672	•		18
		R	749 A/742	•		
	Trailing Axle	R	683/672	•		12
		R	663/653	•		
	Trailing Axle	R	683/672	•		6
		R	663/653	•		
	Trailing Axle	R	683/672	•		122
		R	749 A/742	•		

§ : Under development. Availability to be advised.



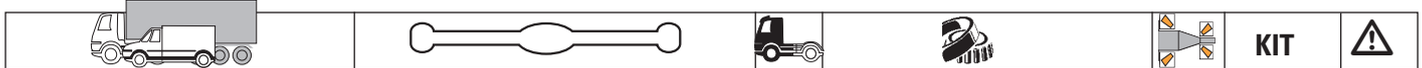
VOLVO						
F 12 (4x2 6x2 6x4)	FAT 6.5	F	6386/6320	•		29
		F	537/532 X	•		
	FAT 6.5	F	JF 7049 A/JF 7010	•		30
		F	39580/39520	•		
F 12 (4x2 6x2 6x4 8x2 8x4)	FAT 7.5	F	JF 7049 A/JF 7010	•		31
		F	39580/39520	•		
	FAT 7.5	F	JF 7049 A/JF 7010	•		32
		F	39580/39520	•		
F 12 (4x2 6x2 6x4)		R	683/672	•		16
		R	663/653	•		
		R	683/672	•		33
		R	663/653	•		
		R	683/672	•		18
		R	749 A/742	•		
	RAN 81 RTN 80 RTN 87	R	32219	•		19
		R	32219	•		
F 12 (4x2 6x2 6x4 8x2 8x4)	RAN 71 RTN 71 RTN 72	R	HM 220149 Z /HM 220110	•		19
		R	HM 218248 Z/HM 218210	•		
F 12 (6x2)	Trailing Axle	R	JF 7049 A/JF 7010	•		11
		R	39580/39520	•		
	Trailing Axle	R	HM 218248 Z/HM 218210	•		21
		R	33213	•		
	Trailing Axle	R	594/592 A	•		34
		R	580/572	•		
	Trailing Axle	R	HM 215249/HM 215210	•		36
		R	33213	•		
F 12 (6x2 8x2)	Trailing Axle	R	683/672	•		35
		R	663/653	•		
	Trailing Axle	R	683/672	•		37
		R	663/653	•		

S : Under development. Availability to be advised.



VOLVO						
F 12 (6x2 8x2)	Trailing Axle	R	683/672	•		38
		R	749 A/742	•		
FH 12		F	JF 7049 A/JF 7010	•		39
		F	39580/39520	•		
		F	JF 7049 A/JF 7010	•		12
		F	39580/39520	•		
FH 12 (4x2 6x2 6x4 8x4)		R	683/672	•		12
		R	663/653	•		
FH 12 (4x2 6x2 6x4)		R	683/672	•		7
		R	663/653	•		
CTN 372		R	HM 220149 Z /HM 220110	•		60
		R	HM 218248 Z/HM 218210	•		
RAN 471		R	HM 220149 Z /HM 220110	•		19
		R	HM 218248 Z/HM 218210	•		
FH 12	Trailing Axle	R	683/672	•		13
		R	663/653	•		
FH 12 (4x2 6x2 6x4) CHID -> A276505, -B190637 -563621	Trailing Axle	R	JF 7049 A/JF 7010	•		50
		R	39580/39520	•		
FH 12 (4x2 6x2 6x4) CHID -> A276505, -B190637 -563621	Trailing Axle	R	683/672	•		51
		R	663/653	•		
FH 12 (4x2 6x2 6x4)	Trailing Axle	R	683/672	•		13
		R	663/653	•		
FL 12		F	JF 7049 A/JF 7010	•		
		F	39580/39520	•		
FL 12 (4x2 6x2 6x4 8x4)		R	683/672	•		12
		R	663/653	•		
		R	683/672	•		13
		R	663/653	•		
	Trailing Axle	R	JF 7049 A/JF 7010	•		
		R	39580/39520	•		

§ : Under development. Availability to be advised.



VOLVO						
FL 12 (4x2 6x2 6x4 8x4)	Trailing Axle	R	683/672	•		
		R	663/653	•		
	Trailing Axle	R	683/672	•		13
		R	663/653	•		
Trailing Axle	R	JF 7049 A/JF 7010	•		36	
	R	39580/39520	•			
	FM 12	F	JF 7049 A/JF 7010	•		12
		F	39580/39520	•		
Trailing Axle	F	JF 7049 A/JF 7010	•		39	
	F	39580/39520	•			
	RAN 371 CTN 372 CTN 472	R	HM 220149 Z /HM 220110	•		61
		R	HM 218248 Z/HM 218210	•		
Trailing Axle	R	JF 7049 A/JF 7010	•		50	
	R	39580/39520	•			
N 12 (4x2 6x2 6x4)	FAT 5.0	F	----	•		
		F	32308	•		
	FAT 6.5	F	6386/6320	•		123
		F	537/532 X	•		
FAT 6.5	F	JF 7049 A/JF 7010	•		124	
	F	39580/39520	•			
FAT 7.5 FAT 8.0	F	JF 7049 A/JF 7010	•		122	
	F	39580/39520	•			
N 12 (4x2 6x2 6x4)		R	683/672	•		
		R	749 A/742	•		
		R	683/672	•		16
		R	663/653	•		
BAT 1.0	R	594/592 A	•		12	
	R	580/572	•			
BAT 1.3	R	683/672	•		12	
	R	663/653	•			

S : Under development. Availability to be advised.



VOLVO						
N 12 (4x2 6x2 6x4)	RAN 71 RTN 71 RTN 72	R	HM 220149 Z /HM 220110	•		19
		R	HM 218248 Z/HM 218210	•		
	RAN 81 RTN 80 RTN 82 RTN 87	R	32219	•		19
		R	32219	•		
N 12 (6x2)	Trailing Axle	R	594/592 A	•		125
		R	580/572	•		
	Trailing Axle	R	683/672	•		126
		R	663/653	•		
	Trailing Axle	R	683/672	•		127
		R	663/653	•		
	Trailing Axle	R	683/672	•		128
		R	663/653	•		
	Trailing Axle	R	683/672	•		129
		R	749 A/742	•		
NH 12 ch. 668771 ->		F	JF 7049 A/JF 7010	•		6 ,122
		F	39580/39520	•		
	CTN 372 RAN 471	R	HM 220149 Z /HM 220110	•		
		R	HM 218248 Z/HM 218210	•		
NL 12 S	FAT 6.5 FAT 6.7	F	JF 7049 A/JF 7010	•		12
		F	39580/39520	•		
	FAT 7.5 FAT 8.0	F	JF 7049 A/JF 7010	•		130
		F	39580/39520	•		
NL 12 S (4x2 6x2 6x4)		R	683/672	•		16
		R	663/653	•		
		R	683/672	•		18
		R	749 A/742	•		
		R	683/672	•		12
		R	663/653	•		

§ : Under development. Availability to be advised.



VOLVO							
NL 12 S (4x2 6x2 6x4)	RTN 371 RTN 372 RAN 371	R	HM 220149 Z /HM 220110	•			19
		R	HM 218248 Z/HM 218210	•			
	Trailing Axle	R	683/672	•			12
		R	663/653	•			
	Trailing Axle	R	683/672	•			6
		R	663/653	•			
NL 12 S (4x2 6x2 6x4)	Trailing Axle	R	683/672	•			122
		R	749 A/742	•			
F 16 (4x2 6x2 6x4)		F	JF 7049 A/JF 7010	•			39
		F	39580/39520	•			
	FAT 6.5 7.5 8.0	F	JF 7049 A/JF 7010	•			
		F	39580/39520	•			
F 16 (4x2 6x2)		R	683/672	•			18
		R	749 A/742	•			
F 16 (4x2 6x2 6x4)		R	683/672	•			16
		R	663/653	•			
		R	683/672	•			33
		R	663/653	•			
	RTN 371 RTN 373 RAN 471	R	HM 220149 Z /HM 220110	•			40
		R	HM 218248 Z/HM 218210	•			
F 16 (6x4)		R	683/672	•			16
		R	663/653	•			
		R	683/672	•			18
		R	749 A/742	•			
		R	683/672	•			33
		R	663/653	•			
	Trailing Axle	R	683/672	•			41
		R	663/653	•			
	Trailing Axle	R	683/672	•			42
		R	749 A/742	•			

§ : Under development. Availability to be advised.



VOLVO						
F 16	Trailing Axle	R	JF 7049 A/JF 7010	•		43
		R	39580/39520	•		
	Trailing Axle	R	683/672	•		44
		R	663/653	•		
	Trailing Axle	R	JF 7049 A/JF 7010	•		45
		R	39580/39520	•		
FH 16		F	JF 7049 A/JF 7010	•		39
		F	39580/39520	•		
		F	JF 7049 A/JF 7010	•		12
		F	39580/39520	•		
		F	JF 7049 A/JF 7010	•		62
		F	39580/39520	•		
FH 16 (4x2 6x2 6x4 8x4) CHID -> A276505, -B190637 -563621		R	683/672	•		
		R	663/653	•		
FH 16 (4x2 6x2 6x4) CHID -> A291151		R	683/672	•		7
		R	663/653	•		
FH 16 (4x2 6x2 6x4)	CTN 372	R	HM 220149 Z /HM 220110	•		60
		R	HM 218248 Z/HM 218210	•		
	RAN 471	R	HM 220149 Z /HM 220110	•		19
		R	HM 218248 Z/HM 218210	•		
FH 16 (4x2 6x2 6x4) CHID -> A276505, -B190637 -563621	Trailing Axle	R	JF 7049 A/JF 7010	•		50
		R	39580/39520	•		
FH 16 CHID 291152 - >	Trailing Axle	R	JF 7049 A/JF 7010	•		50
		R	39580/39520	•		
FH 16 (4x2 6x2 6x4) CHID ->A276505, -B190637 -563621	Trailing Axle	R	683/672	•		51
		R	663/653	•		
FH 16 CHID -> 291151		R	683/672	•		50
		R	663/653	•		
FH 16 (4x2 6x2 6x4)	Trailing Axle	R	683/672	•		13
		R	663/653	•		

§ : Under development. Availability to be advised.



VOLVO						
FH 16 (4x2 6x2 6x4 8x4)		R	683/672	•		12
		R	663/653	•		
F 84 N 84 F 85	FAT 4.1	F	621/612	•		
		F	3581/3525	•		
	FAT 5.0	F	----	•		
		F	32308	•		
	RAEV 60 RATS 60	R	582/572	•		
		R	42687/42620	•		
	RATS 80	R	594/592 A	•		
		R	580/572	•		
	RATS 81	R	594/592 A	•		63
		R	580/572	•		
F 86 F 87	FAT 5.0	F	----	•		64
		F	32308	•		
	FAT 6.0	F	6386/6320	•		
		F	537/532 X	•		
	BAT 10	R	594/592 A	•		
		R	580/572	•		
	BAT 11	R	683/672	•		
		R	663/653	•		
	Trailing Axle	R	594/592 A	•		65
		R	580/572	•		
	Trailing Axle	R	594/592 A	•		66
		R	580/572	•		
	Trailing Axle	R	683/672	•		67
		R	663/653	•		
N 86 NB 86	FAT 5.0	F	----	•		64
		F	32308	•		
	FAT 6.0	F	6386/6320	•		
		F	537/532 X	•		

§ : Under development. Availability to be advised.



VOLVO					
N 86	BAT 10	R	594/592 A	•	
		R	580/572	•	
N 86 NB 86	BAT 11	R	683/672	•	68
		R	663/653	•	
	BAT 11	R	683/672	•	69
		R	663/653	•	
N 86	Trailing Axle	R	594/592 A	•	
		R	580/572	•	
F 88 FB 88 G 88	FAT 6.0	F	6386/6320	•	
		F	537/532 X	•	
		R	683/672	•	70
		R	663/653	•	
		R	32219	•	
		R	32219	•	19
F 88 G 88 (6x2)	Trailing Axle	R	594/592 A	•	
		R	580/572	•	
N 88 (4x2) NB 88 (6x2)	FAT 5.0	F	----	•	64
		F	32308	•	
	FAT 6.0	F	6386/6320	•	
		F	537/532 X	•	
N 88 NB 88	BAT 11	R	683/672	•	40
		R	663/653	•	
	BAT 11	R	32219	•	
		R	32219	•	19
NB 88 (6x2)	Trailing Axle	R	594/592 A	•	12
		R	580/572	•	
	Trailing Axle	R	683/672	•	13
		R	663/653	•	

§ : Under development. Availability to be advised.



VOLVO					
F 89 G 89 (4x2 6x2 6x4)		F	6386/6320	•	
		F	537/532 X	•	
		R	683/672	•	40
		R	663/653	•	
F 89 G 89 (4x2 6x2)		R	32219	•	
		R	32219	•	19
F 89 G 89 (6x2)	Trailing Axle	R	594/592 A	•	71
		R	580/572	•	
	Trailing Axle	R	594/592 A	•	72
		R	580/572	•	
F 89 G 89 (6x2)	Trailing Axle	R	683/672	•	73
		R	663/653	•	
		F	32209	•	74
		F	32206	•	
F 406 F 407 F 408		F	32210	•	75
		F	32207	•	
		R	33014	•	76
		R	33012	•	
		R	33014	•	77
		R	33012	•	
F 607 F 608 F 609 F 610		F	32210	•	
		F	32207	•	
		R	33015	•	78
		R	33013	•	
		R	33015	•	79
		R	33013	•	
F 611		F	32211	•	80
		F	32208	•	
		F	JM 207049/JM 207010	•	81
		F	32208	•	

§ : Under development. Availability to be advised.



VOLVO						
F 612 F 613		F	32211	•		82
		F	32208	•		
		F	JM 207049/JM 207010	•		83
		F	32208	•		
F 614		F	32211	•		84
		F	32208	•		
		F	JM 207049/JM 207010	•		85
		F	32208	•		
F 611 F 612 F613 F614		R	33018	•		86
		R	33015	•		
		R	33018	•		87
		R	33015	•		
F 615 F 616 F 617		F	HM 212044/HM 212011	•		88
		F	JM 205149/JM 295110	•		
		F	6386/6320	•		89
		F	537/532 X	•		
	FAT 6;5	F	JF 7049 A/JF 7010	•		90
		F	39580/39520	•		
		R	594 X/592 A	•		91
		R	580/572	•		
		R	594/592 A	•		92
		R	580/572	•		
	BAT 10.9	R	594/592 A	•		90
		R	580/572	•		
FL 6 FL 608 - FL 612	FAT 4.1	F	EK 50044 §	•		
CHID B 166080 - >		F	33207	•		
CHID -> B 170985	FAT 4.7	F	---	•		
		F	33208	•		
CHID B 170986 ->	FAT 4;7	F	---	•		
		F	33208	•		
		R	47678/47620	•		93
		R	39590/39520	•		

§ : Under development. Availability to be advised.



VOLVO						
FL 6 FL 612 - FL 615 CHID B 166080 ->	FAT 5.0 FAT 5.6	F	---	•		53
		F	33208	•		
		R	EK 50005 §	•		94
		R	33115	•		
FL 6 FL 616 - FL 626 CHID B 166080 ->		F	JF 7049 A/JF 7010	•		
		F	39580/39520	•		
		F	JF 7049 A/JF 7010	•		53
		F	39580/39520	•		
		F	JF 7049 A/JF 7010	•		95
		F	39580/39520	•		
CHID ->B 169139		F	JF 7049 A/JF 7010	•		6
		F	39580/39520	•		
CHID B 169140 ->		F	JF 7049 A/JF 7010	•		12
		F	39580/39520	•		
FL6 (4x2 6x2 6x4) CHID B 169140 -> B 190331		R	683/672	•		
		R	663/653	•		
FL 6 FL 618 - FL 619 CHID B 166080 -> B 169139	BAT 10.9 BAT 11.2 BAT 13.0	R	594/592 A	•		95
		R	580/572	•		
FL 6 FL 616 - FL 617 CHID B 166080 ->		R	594/592 A	•		96
		R	580/572	•		
FL6 FL 616 - 626 (4x2) CHID B 166080 ->		R	594/592 A	•		13
		R	580/572	•		
FL6 FL 618 - 619 (4x2) CHID -> B 169139		R	594/592 A	•		96
		R	580/572	•		
FL 6 CHID B 166080 ->	Trailing Axle	R	----	•		97
		R	33208	•		
FL 608 - 612	FAT 4.1	F	EK 50044 §	•		53
		F	33207	•		
	FAT 4.7	F	EK 50044 §	•		
		F	33207	•		

§ : Under development. Availability to be advised.



VOLVO						
FL 608 - 611		R	47678/47620	•		98
		R	39590/39520	•		
FL 608 - 612		R	47678/47620	•		99
		R	39590/39520	•		
FL 608 - 615		R	----	•		100
		R	33208	•		
FL 612	FAT 4.1	F	EK 50044 §	•		101
		F	33207	•		
	FAT 4.7	F	EK 50044 §	•		101
		F	33207	•		
FL 612 - 614	FAT 5.0 FAT 5.6	F	----	•		53
		F	33208	•		
FL 612 - 615	FAT 5.0 FAT 5.6	F	----	•		53
		F	33208	•		
FL 612 - 614		R	EK 50005 §	•		53
		R	33115	•		
		R	33018	•		102
		R	33115	•		
		R	EK 50005 §	•		103
		R	33015	•		
FL 616 - 617		F	JF 7049 A/JF 7010	•		
		F	39580/39520	•		
FL 616 - 619		F	JF 7049 A/JF 7010	•		95
		F	39580/39520	•		
		F	JF 7049 A/JF 7010	•		6
		F	39580/39520	•		
		R	594/592 A	•		62
		R	580/572	•		
	R	594/592 A	•		6	
	R	580/572	•			

§ : Under development. Availability to be advised.

TRAILERS

ARVIN MERITOR (ROR) 250

B P W 251

CODER 253

COLAERT 254

DISCOS (MERCEDES - BENZ) 255

FRUEHAUF 256

GIGANT (SAE) 257

GIGANT (SMB) 259

HUNTON 260

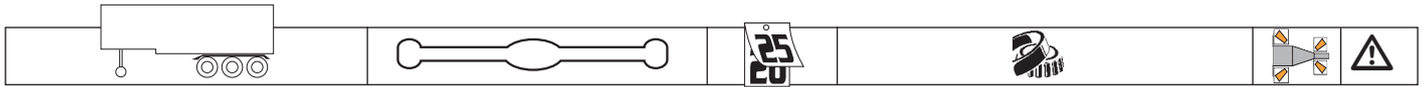
KÄSSBOHRER 261

MONTENEGRO 262

S A F 263

TRAILOR 265

YORK 266



B P W					
	H / R 6.5 - 9 T	1982 ->	33116	•	
	KH / KR 6.5 - 9 T		32310	•	
	HL / HLS 6.5 - 9 T	1982 ->	33116	•	
			32310	•	
	NH / NR 6 - 9 t	1982 ->	33116	•	
			32310	•	
	ECO H / R 6.5 - 9 T	1993 ->	33116	•	
	KH / KR 6.5 - 9 T		32310	•	
	NH / NR 6,5 - 9 T				
	ECO / ECO MAXX		33116	•	
	SH / SKH 8 - 9 T		32310	•	
	ECO - Plus 8 - 9 T		33118	•	
			33213	•	
	HL / HLS 10 - 12 T		33118	•	
			33213	•	
	HR / KH / HR 10 - 12 T	1982 ->	33118	•	
			33213	•	
	NH / NHR 10 - 12 T		33118	•	
			33213	•	
	ECO : H / R 10 - 12 T	1993 ->	33118	•	
	KH / KR 10 - 12 T		33213	•	
	NH / NR 10 - 12 T				
	ECO / ECO - MAXX		33118	•	
	SH / SKH 10 - 12 T		33213	•	
	ECO - Plus 10 - 12 T		33118	•	
			33213	•	
	NR 13 - 14 T		32219	•	
			33215	•	
	ZRZ - 8010 EHZ 9010		33215	•	
			32310	•	

§ : Under development. Availability to be advised.



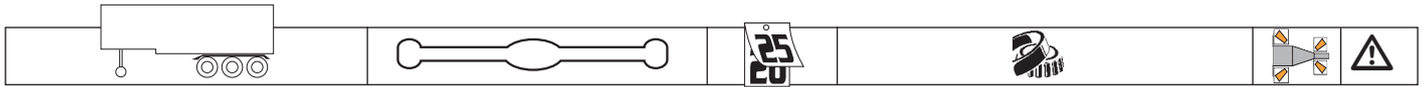
GIGANT (SAE)					
	DH4 05506 3334	1999	----	•	
			33208	•	
	DH 5/6 09010 3745	1999	33116	•	
			32310	•	
	DH 5/6 09010 4345	1998	33116	•	
			32310	•	
	DH6 10010 4345		33118	•	
	DH6 10008 3745		33213	•	
	DKH1 09010 3745		EK 50047 §	• •	
	DKH1 09010 4345				
	GKH1 09010 4218				
	GKH1 10010 4220				
	GNV5 10010 3020	12/1996	33118	•	
	GNV5 12010 3620	1996	33213	•	
	GNVH5 12010 4220	1999			
	GNV5/6 09010 4218	1997	33116	•	
			32310	•	
	GV 2001 10510 3020		33116	•	
			33116	•	
	GV 2001 12010 3020		33118	•	
			33116	•	
	GVH5 10008 3620		33118	•	
	GVH5 10010 3020		33213	•	
	GVH5 10010 3620				
	GVH5 10010 4220				
	GVH5 12010 3020				
	GVH5 12010 3620				
	GVH5 12010 4220				
	GZV5 12010 4220		33118	•	
			33213	•	
	SH3 10510 3020		32216	•	
	SNH3 10510 3020		32216	•	
	SV2 14010 4220 (340120)		32220	•	
	SV3 10508 3520 (340022)		32218	•	

§ : Under development. Availability to be advised.



GIGANT (SAE)				
	SV3 10510 3020		32216	•
			32216	•
	SV3 12010 3020		32218	•
	SV3 13010 3520 (340250)		32216	•
	5120 / S 32		32210	•
			32208	•
	5122 / S 33		32214	•
			32212	•
	5203 / S 44		32216	•
			32214	•
	5204 / S 44		32218	•
			32216	•
	5205 / S 44		32220	•
			32218	•
	5206 / S 44		33024	•
	5207 R / S 44		32218	•
	7103 / S 33		32216	•
			32214	•
	7104 / S 35		32218	•
			32216	•
	7404 / S 33		32216	•
			32216	•
	9164 / S 35		32218	•
			32216	•
	9303 / S 4420		32216	•
			32214	•
	9304 / S 4420		32218	•
			32216	•
	9404 / S 35		32216	•
			32216	•

§ : Under development. Availability to be advised.



S A F					
	EBN 3140 - 6 EBN 3140 - 12		33211 33207	• •	
	EBN 40 ESN 40		30311 30307	• •	
	EBN 4530 EBN 4535 EBN 4540 EBN 4540 - 6		33212 33209	• •	
	ES 5030 ESN 4540 ESN 5030 EZN 5030 RS 5030 WESN 5030 WEZN 5030		30312 30309	• •	
	EBN 5535		33113 30309	• •	
	ESN 5542		32213 30309	• •	
	ESN 6030 EZN 6030 WESN 6030 WEZN 6030 WEZN 6030 - 12		30313 30309	• •	
	RSM 6242 / 12 - 8 RSM 6242 / 12 - 10 WRZM 6242 WRZM 6242 - 8		HM 215249 / HM 215210 33113	• •	
	RSM 6542		32924 32924	• •	
	WRLZM 8130 WRLZM 8435 - 8 WRLZM 8435 - 10		HM 218248 / HM 218210 33213	• •	
	RBM 8442 RSM 8442 RSM 8442 - 8 RZM 8442 - 8 WRZM 8442 WRZM 8442 - 8 RLBM 8442 RLSM 8442		HM 218248 / HM 218210 33213	• •	
	RBM 8442 / 12		HM 215249 / HM 215210 33213	• •	

§ : Under development. Availability to be advised.

BUS

DENNIS 268

FIAT - IVECO 269

KASSBOHRER - SETRA 272

M A N 273

MERCEDES 276

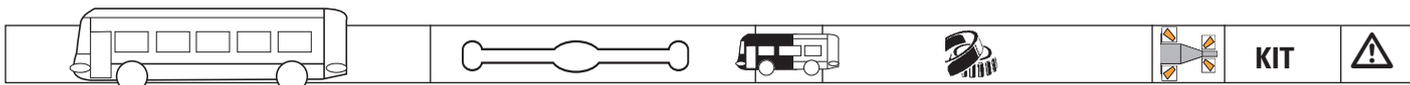
MERCEDES - BAUMUSTER 282

RENAULT R V I 287

SCANIA 291

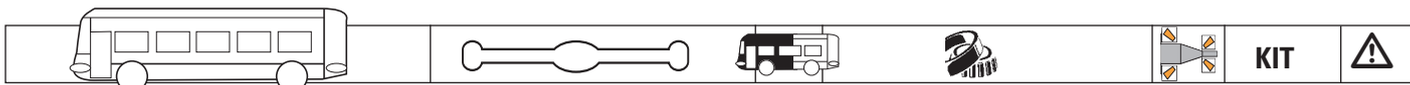
VOLVO 298

VARIOUS AXLE MANUFACTURERS 301



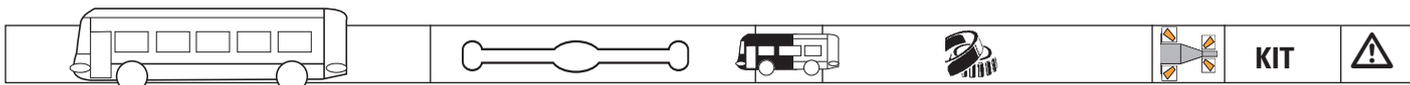
DENNIS						
DART		F	623 / 612	•		
		F	HM 801346 X / HM 801310	•		
		R	33287 / 33462	•		
		R	3982 / 3920	•		
DELTA 1700	Eaton 18 series	R	594 A / 592 A	•		
		R	575 / 572	•		
ELITE	Eaton 18 series Eaton 23 series Eaton DS 401	R	594 A / 592 A	•		
		R	575 / 572	•		
MUNICIPAL 2000 2200	Eaton 18 series Eaton 23 series	R	594 A / 592 A	•		
		R	575 / 572	•		
MUNICIPAL 2400	Eaton DS 401 bogie	R	594 A / 592 A	•		
		R	575 / 572	•		
TRIDENT	Dana NDS 56	F	JXC 25381 (90UB2)			
		F	JXC 25381 (90UB2)			
	Dana D64	R	NP 318274 (90UA4)	• •		

S : Under development. Availability to be advised.



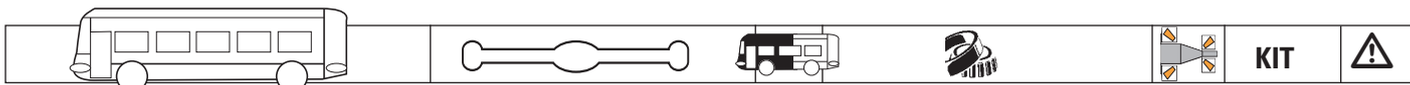
FIAT - IVECO					
315.8 - 13	315.8 - 17 Turbo		F	30309	•
315 S.8 - 18	316.8 - 13		F	32307	•
			R	32015 X	•
			R	32214	•
370 SE - 27 Eurotech			F	6386 / 6320	•
370 SE - 29 Eurotech			F	32310	•
370 SE - 35 Eurotech			R	XAA 32219 / Y 32219	•
			R	XAA 32217 / Y 32217	•
370 S.10 - 24	370 S.12 - 24		F	6386 / 6320	•
370 S.12 - 25L	370 S.12 - 30		F	32310	•
370 S.12 - 35	370 S.12 - 24		R	XAA 32219 / Y 32219	•
			R	XAA 32217 / Y 32217	•
370.10 - 24	370.10 - 25		F	6386 / 6320	•
370.12 - 24	370.12 - 25		F	32310	•
370.12 - 25L	370.12 - 30		R	32219	•
370.12 - 35			R	32217	•
380.10 - 29 Euroclass			F	6386 / 6320	•
380.12 - 29 Euroclass			F	32310	•
380.12 - 35 Euroclass			R	XAA 32219 / Y 32219	•
380.12 - 38 Euroclass HD			R	XAA 32217 / Y 32217	•
470.10 - 20	470.12 - 20		F	30312	•
			F	32309	•
			R	33021	•
			R	33217	•
471.10 - 20 U - Effeuno			F	30312	•
471.12 - 20 U - Effeuno			F	32309	•
			R	32024 X	•
			R	30221	•

S : Under development. Availability to be advised.



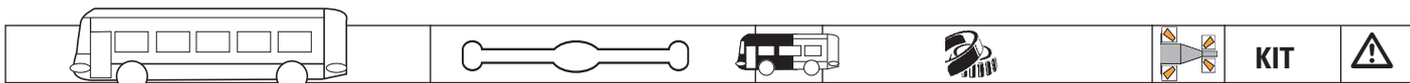
FIAT - IVECO						
480.10 - 21	Turbocity - U		F	HM 212049 / HM 212010	•	
480.12 - 21	Turbocity - U		F	32310	•	
480.10 - 22	Turbocity - U					
480.12 - 22	Turbocity - U		R	32024 X	•	
480.12 - 26	Turbocity - U		R	30221	•	
490.10 - 22	Turbocity - UR		F	HM 212049 / HM 212010	•	
490.12 - 22	Turbocity - UR		F	32310	•	
490E.10 - 22	Turbocity - UR					
490E.12 - 22	Turbocity - UR		R	HM 220149 / HM220110	•	
			R	HM 220149 / HM220110	•	
490.18.29			F	HM 212049 / HM 212010	•	
			F	32310	•	
			R	----	•	
			R	----	•	
570.10 - 20	570.12 - 20		F	30312	•	
			F	32309	•	
			R	33021	•	
			R	33217	•	
571.10 - 20	S - Effeuno		F	30312	•	
571.12 - 20	S - Effeuno		F	32309	•	
			R	32024 X	•	
			R	30221	•	
580.10 - 21	Turbocity - S		F	HM 212049 / HM 212010	•	
580.12 - 21	Turbocity - S		F	32310	•	
580.12 - 22	Turbocity - S					
			R	32024 X	•	
			R	30221	•	
590E.12 - 22	Turbocity - SR		F	HM 212049 / HM 212010	•	
			F	32310	•	
			R	HM 220149 / HM220110	•	
			R	HM 220149 / HM220110	•	

§ : Under development. Availability to be advised.



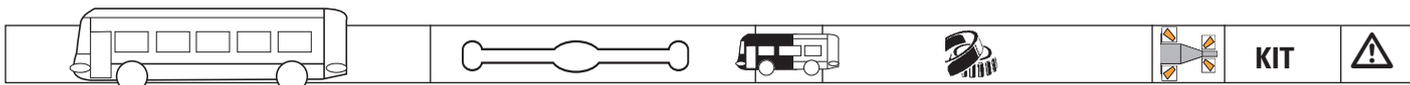
M A N						
292 (Type 880)	V7 - 75 SL	F	EK 50001 §	•		
		F	32310	•		
	V7 - 70 SL	F	EK 50001 §	•		
		F	33210	•		
	H 07 - 1080	R	33021	•		
	H 09 - 1180	R	32019 X	•		
292 / 332 / 362 H (Type 882)	V7 - 75 SL	F	EK 50001 §	•		
		F	32310	•		
	V7 - 70 SL	F	EK 50001 §	•		
		F	33210	•		
	H 07 - 1080	R	33021	•		
	H 09 - 1180	R	32019 X	•		
EL 202 (Type A 12)	V9 - 65 L	F	EK 50001 §	•		
		F	32310	•		
	HONL - 1180	R	EK 50021 §	•		17
		R	32019 X	•		
	HONL - 1180	R	EK 50021 §	•		18
		R	32019 X	•		
NL 202 (Type 895) NL 202 F (Type 898)	V9 - 65 L	F	EK 50001 §	•		
		F	32310	•		
	HONL - 1180	R	EK 50021 §	•		
		R	32019 X	•		
NM 152 MIDI BUS (Type A05)	V9 - 65 L	F	EK 50001 §	•		
		F	32310	•		
	HONM - 0780	R	XGA 32021 X / Y 32021 X	•		
		R	33019	•		
SG 242 / 292 322 (Type 793)	V7 - 70 SL	F	EK 50001 §	•		7
		F	32210	•		
	V7 - 70 SL	F	EK 50001 §	•		6
		F	33210	•		

§ : Under development. Availability to be advised.



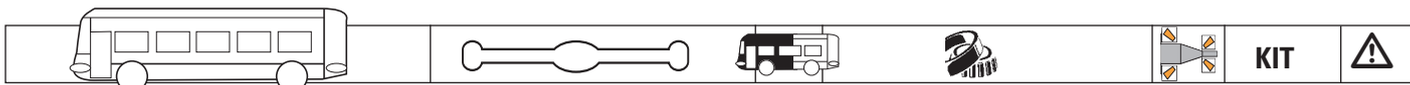
M A N						
SG 242 / 292 322 (Type 793)	V7 - 75 SL	F	EK 50001 §	•		
		F	32310	•		
	HOM7 - 1100	R	EK 50021 §	•		17
		R	32019 X	•		
	HOM7 - 1100	R	EK 50021 §	•		18
		R	32019 X	•		
	H07 - 11120	R	EK 50021 §	•		17
		R	32019 X	•		
	H07 - 11120	R	EK 50021 §	•		18
		R	32019 X	•		
	H07 - 1080	R	EK 50021 §	•		
		R	32019 X	•		
	H07 - 10 / 11120	R	EK 50021 §	•		
		R	32019 X	•		
SG 242 / 282 H (Type 795)	V7 - 70 SL	F	EK 50001 §	•		
	HNL - 70 SL	F	33210	•		
	H 07 - 1080	R	33021	•		
	H 09 - 1180	R	32019 X	•		
SL 202 (Type 791)	V7 - 70 SL	F	EK 50001 §	•		7
		F	32210	•		
	V7 - 70 SL	F	EK 50001 §	•		6
		F	33210	•		
	V7 - 75 SL	F	EK 50001 §	•		
		F	32310	•		
	H 07 - 1080	R	33021	•		
		R	32019 X	•		
SUE 240 / 280 (Type 789)	V7 - 70 SL	F	EK 50001 §	•		
		F	33210	•		
	H 07 - 1080	R	33021	•		
		R	32019 X	•		

§ : Under development. Availability to be advised.



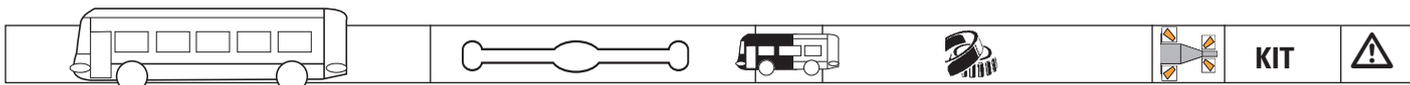
MERCEDES						
O 301	VL 1/3 - 2.1	F	2789 / 2720	•		1
		F	1380 / 1328	•		
	VL 1/3 - 2.1	F	33109	•		2
		F	33205	•		
	VL 1/4 - 1.6	F	32207	•		3
		F	32304	•		
	VL 1/4 - 1.6	F	2789 / 2720	•		4
		F	1380 / 1328	•		
	VL 1/4 - 1.6	F	33109	•		5
		F	33205	•		
	VL 1/5 - 2.3	F	33109	•		
	VL 1/6 - 2.3	F	33205	•		
	VL 1/7 - 2.6					
	VL 2/11 D - 3.8	F	33211	•		
		F	EK 50029 §	•		
	VO 3/9 DL - 5	F	33213	•		
		F	33208	•		
	HL 1/2 - 3.3	R	32211	•		
		R	32210	•		
	HL 1/3 - 4.5	R	3984 / 3920	•		
	HL 2/5 - 4.5	R	33895 / 33822	•		
	HL 2/9 - 4.7					
O 303	VL 1/3 - 2.1	F	2789 / 2720	•		1
		F	1380 / 1328	•		
	VL 1/3 - 2.1	F	33109	•		2
		F	33205	•		
	VL 1/4 - 1.6	F	32207	•		3
		F	32304	•		
	VL 1/4 - 1.6	F	2789 / 2720	•		4
		F	1380 / 1328	•		

§ : Under development. Availability to be advised.



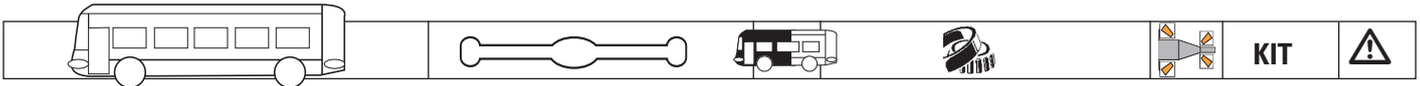
MERCEDES						
O 303	VL 1/4 - 1.6	F	33109	•		5
		F	33205	•		
	VL 1/5 - 2.3	F	33109	•		
	VL 1/6 - 2.3	F	33205	•		
	VL 1/7 - 2.6					
	VL 2/11 D - 3.8	F	33211	•		
		F	EK 50029 §	•		
	VO 3/9 DL - 5	F	33213	•		
	VO 3/9 L - 5	F	33208	•		
	VO 3/10 DL - 6	F	33214	•		28
		F	33209	•		
	VO 3/10 DL - 6	F	33214	•		29
		F	33210	•		
	VO 4/13 DL - 7	F	EK 50011 §	•		30
		F	33210	•		
	VO 4/13 DL - 7	F	EK 50011 §	•		31
		F	32310	•		
	HL 1/2 - 3.3	R	32211	•		
		R	32210	•		
	HL 1/3 - 4.5	R	3984 / 3920	•		
	HL 2/5 - 4.5	R	33895 / 33822	•		
	HL 2/9 - 4.7					
	HO 4/01 D L - 10	R	33020	•		
		R	33117	•		
	HO 4/10 L - 10	R	33019	•		
	HO 4/10 D L - 10	R	33215	•		
	HO 5/8 L - 10					
	HO 5/8 D L - 10			•		
	HO 4/18 L - 7.7	R	32216			
	HO 4/18 D L - 7.7	R	39586 / 39528	•		

§ : Under development. Availability to be advised.



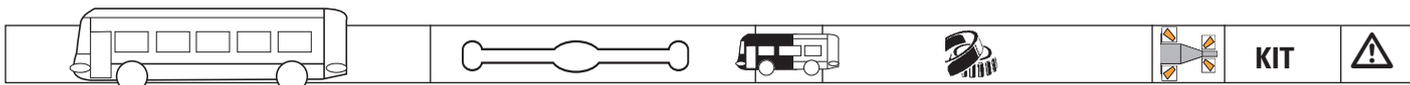
MERCEDES						
O 305 O 307	VO 4/11 DL - 7	F	EK 50011 §	•		30
		F	33210	•		
	VO 4/11 DL - 7	F	EK 50011 §	•		31
		F	32310	•		
	HO 7/8 DL - 10					
	NR 7/4 DL - 10	R	33021	•		
	NR 7/5 DL - 10	R	32019 X	•		
O 309 O 309 D	VL 1/3 - 2.1	F	2789 / 2720	•		1
		F	1380 / 1328	•		
	VL 1/3 - 2.1	F	33109	•		2
		F	33205	•		
	VL 1/4 - 1.6	F	32207	•		3
		F	32304	•		
O 309 O 309 D	VL 1/4 - 1.6	F	2789 / 2720	•		4
		F	1380 / 1328	•		
	VL 1/4 - 1.6	F	33109	•		5
		F	33205	•		
	VL 1/5 - 2.3	F	33109	•		
	VL 1/6 - 2.3	F	33205	•		
	VL 1/7 - 2.6					
	VL 2/11 D - 3.8	F	33211	•		
		F	EK 50029	•		
	VO 3/9 DL - 5	F	33213	•		
		F	33208	•		
	HL 1/2 - 3.3	R	32211	•		
		R	32210	•		
	HL 1/3 - 4.5	R	3984 / 3920	•		
	HL 2/5 - 4.5	R	33895 / 33822	•		
	HL 2/9 - 4.7					

§ : Under development. Availability to be advised.



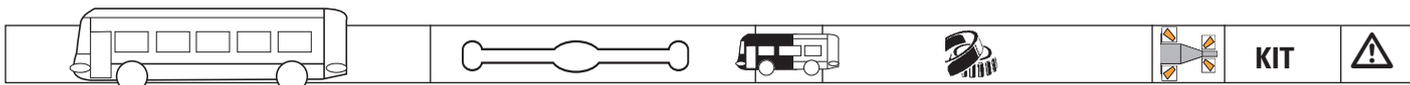
MERCEDES						
O 402	VL 2/11 D - 3.8	F	33211		•	
		F	EK 50029 §		•	
	VO 4/18 DL - 7	R	EK 50011 §		•	
	VO 4/22 DLE - 6.6	R	32310		•	
O 404	VL 2/11 D - 3.8	F	33211		•	
		F	EK 50029 §		•	
	VO 4/21 CLE - 6.6	F	EK 50031 §		•	30
		F	33310		•	
	VO 4/21 CLE - 6.6	F	EK 50031 §		•	31
		F	32310		•	
	VO 4/22 DLE - 6.6	F	EK 50011 §		•	30
		F	33210		•	
	VO 4/22 DLE - 6.6	F	EK 50011 §		•	31
		F	32310		•	
	VO 4/35 CLE - 7.5	F	EK 50031 §		•	30
		F	33310		•	
	VO 4/35 CLE - 7.5	F	EK 50031 §		•	31
		F	32310		•	
HO 4/01 DL - 11.5	R	33020		•		
	R	33117		•		
HO 4/02 CL - 11.5	R	33020		•		
	R	33117		•		
O 405	VL 2/11 D - 3.8	F	33211		•	
		F	EK 50029 §		•	
	VO 4/22 DLE - 6.6	F	EK 50011 §		•	
		F	32310		•	
	VO 4/18 DL - 7	F	EK 50011 §		•	30
	VO 4/33 DL - 6.6	F	33210		•	
VO 4/34 DL - 7						
VO 4/18 DL - 7	F	EK 50011 §		•	31	

§ : Under development. Availability to be advised.



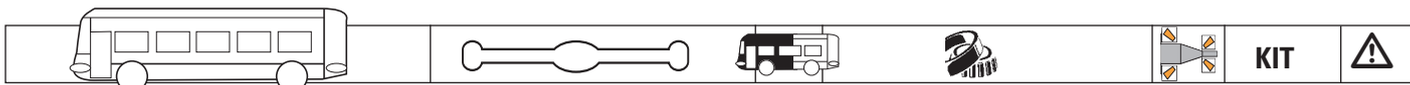
MERCEDES						
O 405	VO 4/33 DL - 6.6	F	32310	•		
	VO 4/34 DL - 7					
	HO 7/02 DLM - 10	R	33021	•		
	HO 7/09 DL - 10	R	32019 X	•		
	HO 7/10 DL - 11.5					
	NR 7/4 DL - 10					
	NR 7/5 DL - 10					
O 407 O 408	VL 2/11 D - 3.8	F	33211	•		
		F	EK 50029 §	•		
	VO 4/18 DL - 7	F	EK 50011 §	•		30
		F	33210	•		
	VO 4/18 DL - 7	F	EK 50011 §	•		31
		F	32310	•		
	VO 4/22 DLE - 6.6	F	EK 50011 §	•		
		F	32310	•		
	HO 7/02 DLM - 10	R	33021	•		
	HO 7/09 DL - 10	R	32019 X	•		
	HO 7/10 DL - 11.5					
O 608 D O 609 D O 611 D O 614 D	VL 1/9 C - 2.3	F	33109	•		
	VL 1/10 C - 2.5	F	33205	•		
	HL 1/8 - 4.7	R	32014 X	•		
		R	32011 X	•		
	HL 1/9 - 5.6	R	33015	•		
	HL 2/15 - 5.8	R	33011	•		
	HL 2.5 - 4.5	R	3984 / 3920	•		
		R	33895 / 33822	•		
O 814 O 817	VL 2/9 D - 3.1	F	33111	•		
		F	32306	•		
	VL 2/10 D - 3.5	F	33211	•		
		F	32306	•		
	HL 2/11 D - 5.8	R	33015	•		
		R	33011	•		

§ : Under development. Availability to be advised.



MERCEDES - BAUMUSTER						
BM 730. 013			33213	•		
BM 730.014			33208	•		
BM 730.015			33214	•		28
			33209	•		
			33214	•		29
			33210	•		
BM 730.035			33213	•		
			33208	•		
BM 730.042			33214	•		28
			33209	•		
BM 730.047			33213	•		
			33208	•		
			33214	•		29
			33210	•		
BM 730.049			33214	•		28
			33209	•		
			33214	•		29
			33210	•		
BM 730.053			33213	•		
			33208	•		
BM 730.054			33214	•		28
			33209	•		
			33214	•		29
			33210	•		
BM 730.06			33213	•		
BM 730.062			33208	•		
BM 730.502			32207	•		4
			32304	•		
			2789 / 2720	•		5
			1380 / 1328	•		

§ : Under development. Availability to be advised.



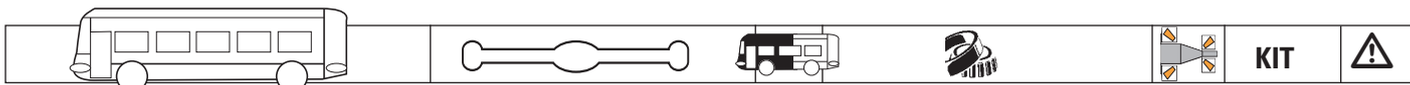
MERCEDES - BAUMUSTER						
BM 730.502			33109 33205	• •		6
BM 730.503			2789 / 2720	•		1
BM 730.504			1380 / 1328	•		
			33109 33205	• •		2
BM 730.505			33109 33205	• •		
BM 730.506			2789 / 2720 1380 / 1328	• •		1
			33109 33205	• •		2
BM 730.533			33109 33205	• •		
BM 730.534			2789 / 2720 1380 / 1328	• •		1
			33109 33205	• •		2
BM 730.600 BM 730.602 - 603 BM 730.63			33109 33205	• •		
BM 730.732			33111 32306	• •		
BM 730.733			33211 32306	• •		
BM 730.830 - 832			33211 EK 50029 §	• •		
BM 739.03			30314 32310	• •		
BM 739.133 BM 739.176			EK 50011 § 32310	• •		31

§ : Under development. Availability to be advised.



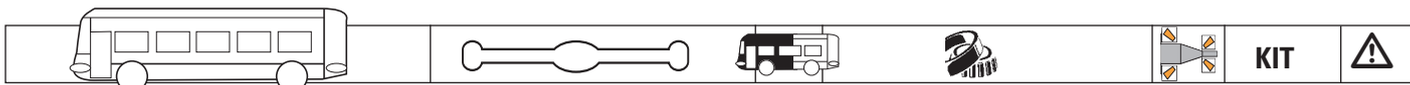
MERCEDES - BAUMUSTER						
BM 739.200 - 201			EK 50011 §	•		30
BM 739.203 - 204			33210	•		
BM 739.207						
BM 739.209						
BM 739.211						
BM 739.233						
BM 739.235 - 236						
BM 739.240						
BM 739.242						
BM 739.200 - 201			EK 50011 §	•		31
BM 739.203 - 204			32310	•		
BM 739.207						
BM 739.209						
BM 739.211						
BM 739.233						
BM 739.235 - 236						
BM 739.240						
BM 739.242						
BM 739.234			EK 50031 §	•		30
BM 739.238			33210	•		
BM 739.241						
BM 739.245						
BM 739.234			EK 50031 §	•		31
BM 739.238			32310	•		
BM 739.241						
BM 739.245						
BM 740.200			32021 X	•		
BM 740.230 - 233			32019 X	•		
BM 741.001			32211	•		
BM 741.030 - 031			32210	•		
BM 741.200			3984 / 3920	•		
BM 741.202 - 203			33895 / 33822	•		
BM 741.301 - 304						
BM 741.330 - 337						
BM 741.560			32014 X	•		
BM 741.580			32011 X	•		

§ : Under development. Availability to be advised.



MERCEDES - BAUMUSTER					
BM 742.420 - 421			33015		
BM 742.436			33011		
BM 742.440					
BM 742.471					
BM 742.481					
BM 742.450			JM 714249 / JM 714210 33112	• •	
BM 744.601 - 602			32216	•	
BM 744.604			39586 / 39528	•	
BM 744.630 - 632					
BM 744.701 - 702			33019	•	
BM 744.704			33215	•	
BM 744.706 - 707					
BM 744.731					
BM 744.733 - 735					
BM 745.200					
BM 745.202					
BM 745.207					
BM 745.230					
BM 744.900			580 / 572	•	
BM 744.904			39586 / 39528	•	
BM 744.917 - 918					
BM 744.920			33117 EK 50037 §	• •	
BM 744.950			32016 X	•	
BM 744.958			33113	•	
BM 744.960					
BM 745.139			598 / 592 A 32215	• •	
BM 745.616			33020	•	
BM 745.800 - 801			33117	•	
BM 745.807 - 809					
BM 745.840 - 849					
BM 745.871 - 872					
BM 745.874 - 877					

§ : Under development. Availability to be advised.



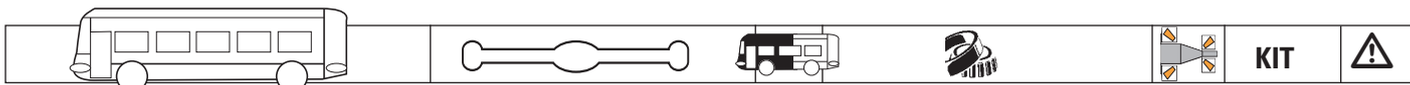
RENAULT R V I							
AGORA citybus		F	----	•			
		F	---	•			
		R	JF 9549 / JF 9510	•			
		R	33216	•			
ER 100 - 2	R1 6A	F	33213	•			
		F	33209	•			
		R	52375 / 52618	•			
		R	683 / 672	•			
FRH	R1 65 R	F	33214	•		79	
		F	32309 B	•			
FRH	PX 1141	R	JF 9549 / JF 9510	•		79	
		R	33216	•			
FRI	R1 65 R	F	33214	•		80	
		F	32309	•			
	R1 65 R	F	33214	•		81	
		F	32309 B	•			
	PX 1141	R	JF 9549 / JF 9510	•		82	
		R	33216	•			
	PX 1141	R	JF 9549 / JF 9510	•		83	
		R	33216	•			
	G 45 G 45 S	E 6A	F	33214	•		24
			F	32309	•		
		E 6A	F	33214	•		25
			F	EK 50040 §	•		
P 1321 B		R	52375 / 52618	•			
		R	683 / 672	•			
G 105 G 105 S	E 6A	F	33214	•		24	
		F	32309	•			
	E 6A	F	33214	•		25	
		F	EK 50040 §	•			

§ : Under development. Availability to be advised.



RENAULT R V I						
G 105 G 105 S	P 1321 B	R	52375 / 52618	•		
		R	683 / 672	•		
GX 187	R1 6A	F	33213	•		
		F	33209	•		
	PX 1021 PX SAR 1021	R	52375 / 52618	•		
		R	683 / 672	•		
GX 317		F	---	•		
		F	---	•		
		R	JF 9549 / JF 9510	•		
		R	33216	•		
MEGABUS	R1 6A	F	33213	•		
		F	33209	•		
	PX 1021 PX SAR 1021	R	52375 / 52618	•		
		R	683 / 672	•		
PER 180		F	---	•		
		F	---	•		
	PX 1021 PX SAR 1021	R	52375 / 52618	•		
		R	683 / 672	•		
PG 60 PG 60S	E 6A	F	33214	•		24
		F	32309	•		
	E 6A	F	33214	•		25
		F	EK 50040 §	•		
	P 1321 B	R	52375 / 52618	•		
		R	683 / 672	•		
PGC 191 PGC 231	E 5A	F	33213	•		
		F	33209	•		
	P 1021 J	R	52375 / 52618	•		
		R	683 / 672	•		

§ : Under development. Availability to be advised.



RENAULT R V I						
PR 8 C	E 5A	F	33213	•		13
		F	33209	•		
	E 5A	F	33213	•		87
		F	33209	•		
	E 5A	F	33213	•		27
		F	33210	•		
	P 1140	R	32019 X	•		
		R	33117	•		
PR 10 PR 12	E 5A	F	33213	•		
		F	33209	•		
	PX 821 G	R	594 / 593 X	•		
		R	594 / 593 X	•		
PR 14	E 5A	F	33213	•		
		F	33209	•		
	P 1021 PX 1021	R	52375 / 52618	•		
		R	683 / 672	•		
PR 100	R1 6A	F	JH 211749 / JH 211710	•		84
		F	33109	•		
	R1 6A	F	JH 211749 / JH 211710	•		85
		F	33209	•		
	PX 1021 PX SAR 1021	R	52375 / 52618	•		86
		R	683 / 672	•		
PR 100 - 2		F	33213	•		
		F	33209	•		
		R	52375 / 52618	•		
		R	683 / 672	•		
PR 100 - 3 PR 112 PR 118		F	----	•		
		F	---	•		
		R	JF 9549 / JF 9510	•		
		R	33216	•		

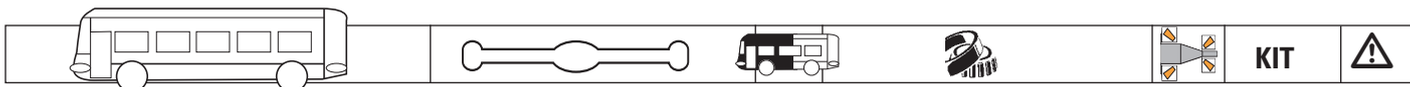
S : Under development. Availability to be advised.

Bus



RENAULT R V I							
PR 180	R1 6A	F	33213	•			
		F	33209		•		
	R1 6A	F	JH 211749 / JH 211710	•		86	
		F	33209		•		
PX 1021 PX SAR 1021		R	52375 / 52618	•			
		R	683 / 672		•		
TRACER	E 70 XD	F	EK 50043 §			20	
		F	---				
	E 70 XD	F	---			21	
		F	---				
			R	JF 9549 / JF 9510	•		
			R	33117		•	
			R	JF 9549 / JF 9510	•		
			R	33216		•	

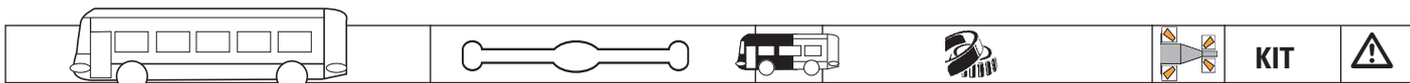
§ : Under development. Availability to be advised.



SCANIA						
F 82 CL S 82 CL	AM 60	F	32312	•		9
		F	32309	•		
	R 642 R 653	R	HM 218248 Z / HM 218210	•		9
		R	HM 218248 Z / HM 218210	•		
K 82	AM 60	F	32312	•		
		F	32309	•		
	R 642 R 653	R	HM 218248 Z / HM 218210	•		9
		R	HM 218248 Z / HM 218210	•		
	R 750	R	HM 218248 Z / HM 218210	•		
		R	HM 218248 Z / HM 218210	•		
S 82 HR	AM 55	F	32311	•		9
		F	32308	•		
	R 653	R	HM 218248 Z / HM 218210	•		9
		R	HM 218248 Z / HM 218210	•		
B 86 BF 86	AM 55	F	---	•		59
		F	32308	•		
	AM 55	F	32311	•		60
		F	32308	•		
	AM 60	F	32312	•		9
		F	32309	•		
	R 653	R	32218	•		59
		R	32218	•		
	R 640	R	32216	•		59
		R	32215	•		
	R 640	R	32216	•		60
		R	33215	•		

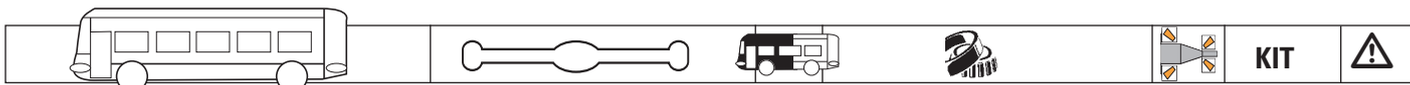
§ : Under development. Availability to be advised.

Bus



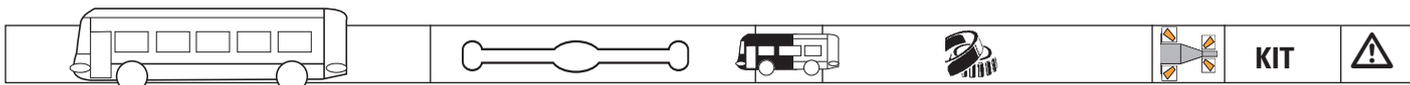
SCANIA						
BR 86		F	---	•		61
		F	32308	•		
		F	32311	•		62
		F	32308	•		
		F	32312	•		63
		F	32309	•		
		F	32312	•		64
		F	32309	•		
R 640		R	32216	•		65
		R	32215	•		
R 640		R	32216	•		66
		R	33215	•		
R 653		R	32218	•		
		R	32218	•		
R 653		R	32218	•		65
		R	32218	•		
R 653		R	HM 218248 Z / HM 218210	•		66
		R	HM 218248 Z / HM 218210	•		
K 92 CL K 92 CR		F	32312	•		40
		F	32309	•		
		R	HM 218248 Z / HM 218210	•		55
		R	HM 218248 Z / HM 218210	•		
K 93 CRB	AM 56	F	JF 6049 / JF 6010	•		67
		F	32309	•		
	AM 56	F	JF 6049 / JF 6010	•		68
		F	32309	•		
AM 61 AMA 61		F	32312	•		70
		F	32309	•		
AM 61 AMA 61		F	32312	•		69
		F	32309	•		
AD 90 ADA 90		R	HM 218248 Z / HM 218210	•		55
		R	HM 218248 Z / HM 218210	•		

S : Under development. Availability to be advised.



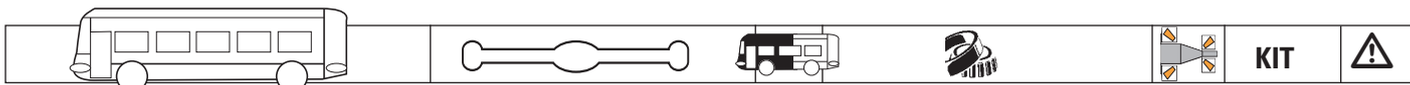
SCANIA						
B 111		F	---	•		71
		F	32308	•		
		F	32311	•		74
		F	32308	•		
BF 111 BF 111 CKD		F	32312	•		9
		F	32309	•		
B 111 BF 111 BF 111 CKD	R 640	R	32216	•		71
		R	32215	•		
	R 640	R	32216	•		72
		R	33215	•		
	R 640	R	32216	•		73
		R	33215	•		
	R 653	R	32218	•		4
		R	32218	•		
	R 653	R	32218	•		71
		R	32218	•		
	R 653	R	HM 218248 Z / HM 218210	•		74
		R	HM 218248 Z / HM 218210	•		
N 111 AL		F	32312	•		81
		F	32309	•		
	R 653	R	HM 218248 Z / HM 218210	•		82
		R	HM 218248 Z / HM 218210	•		
		R	HM 218248 Z / HM 218210	•		83
		R	HM 218248 Z / HM 218210	•		
BR 112 N 112		F	32312	•		75
		F	32309	•		
		F	32312	•		76
		F	32309	•		
	R 653	R	32218	•		77
		R	32218	•		

S : Under development. Availability to be advised.



SCANIA							
BR 112 N 112	R 653	R	HM 218248 Z / HM 218210	•		78	
		R	HM 218248 Z / HM 218210	•			
	Trailing Axle	R	HM 218248 Z / HM 218210	•			
		R	HM 218248 Z / HM 218210	•			
F 112 CL S 112 CL	AM 55	F	32311	•		79	
		F	32308	•			
	AM 55	F	32311	•		80	
		F	32308	•			
	AM 60	F	32312	•		9	
		F	32309	•			
	R 642 R 653 R 750	R	HM 218248 Z / HM 218210	•			
		R	HM 218248 Z / HM 218210	•			
	K 112 CLB		F	32312	•		55
			F	32309	•		
		R 653 R 750	R	HM 218248 Z / HM 218210	•		55
			R	HM 218248 Z / HM 218210	•		
N 112 CLB		F	32312	•		84	
		F	32309	•			
	R 653 R 750	R	HM 218248 Z / HM 218210	•		82	
		R	HM 218248 Z / HM 218210	•			
K 113 CLB	AM 56	F	JF 6049 / JF 6010	•		86	
		F	32309	•			
	AMA 56	F	JF 6049 / JF 6010	•		86	
		F	32309	•			
	AMA 56	F	JF 6049 / JF 6010	•		85	
		F	32309	•			
	AM 61 AMA 61	F	32312	•		87	
		F	32309	•			
	AM 61 AMA 61	F	32312	•			
		F	32309	•			

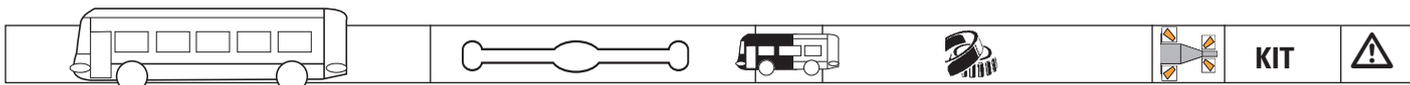
§ : Under development. Availability to be advised.



SCANIA						
K 113 CLB	AD 90 ADA 90	R	HM 218248 Z / HM 218210	•		55
		R	HM 218248 Z / HM 218210	•		
K 113 TLA K 113 TLB	AMA 56	F	JF 6049 / JF 6010	•		88
		F	32309	•		
	AMA 56	F	JF 6049 / JF 6010	•		89
		F	32309	•		
		F	32312	•		90
		F	32309	•		
		F	32312	•		91
		F	32309	•		
	AMA 61	F	32312	•		88
		F	32309	•		
	AMA 61	F	32312	•		89
		F	32309	•		
	ADA 90	R	HM 218248 Z / HM 218210	•		55
		R	HM 218248 Z / HM 218210	•		
	Trailing Axle	R	32312	•		55
		R	32309	•		
L 113 B	AMA 56	F	JF 6049 / JF 6010	•		85
		F	32309	•		
	AMA 56	F	JF 6049 / JF 6010	•		86
		F	32309	•		
	AM 61 AMA 61	F	32312	•		67
		F	32309	•		
	AM 61 AMA 61	F	32312	•		68
		F	32309	•		
	AD 90 ADA 90	R	HM 218248 Z / HM 218210	•		55
		R	HM 218248 Z / HM 218210	•		

S : Under development. Availability to be advised.

Bus



SCANIA						
N 113 ALB	AMA 56	F	JF 6049 / JF 6010	•		92
		F	32309	•		
	AMA 56	F	JF 6049 / JF 6010	•		93
		F	32309	•		
	AMA 56	F	32312	•		94
		F	32309	•		
	AMA 56	F	32312	•		95
		F	32309	•		
	ADA 90	R	HM 218248 Z / HM 218210	•		68
		R	HM 218248 Z / HM 218210	•		
	ASA 90	R	HM 218248 Z / HM 218210	•		55
		R	HM 218248 Z / HM 218210	•		
N 113 CLB N 113 CRB	AMA 56	F	JF 6049 / JF 6010	•		96
		F	32309	•		
	AMA 56	F	JF 6049 / JF 6010	•		97
		F	32309	•		
	AMA 56	F	JF 6049 / JF 6010	•		
		F	32309	•		
	AMA 56	F	32312	•		98
		F	32309	•		
	AMA 56	F	32312	•		99
		F	32309	•		
	AMA 61	F	32312	•		101
		F	32309	•		
	AMA 61	F	32312	•		102
		F	32309	•		
	ADA 90	R	HM 218248 Z / HM 218210	•		100
		R	HM 218248 Z / HM 218210	•		

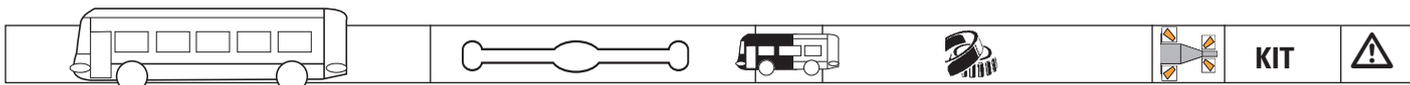
§ : Under development. Availability to be advised.



SCANIA						
BR 116		F	---	•	61	
		F	32308	•		
		F	32311	•	62	
		F	32308	•		
		F	32312	•	103	
		F	32309	•		
		F	32312	•	104	
		F	32309	•		
		F	32312	•	64	
		F	32309	•		
		R 653 R 750	R	32218	•	65
			R	32218	•	
		R 653 R 750	R	HM 218248 Z / HM 218210	•	66
			R	HM 218248 Z / HM 218210	•	

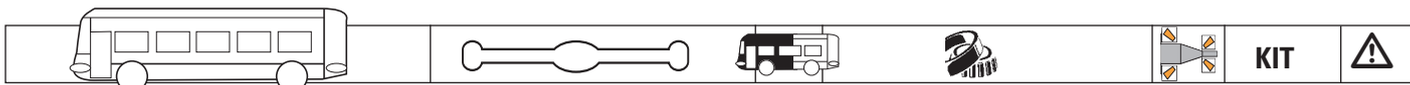
Bus

S : Under development. Availability to be advised.



VOLVO						
B 6 B6F	F	32210	•			
	F	32207	•			
	F	JF 7049 A / JF 7010	•			143
	F	39580 / 39520	•			
B 6FA	F	JM 207049 / JM 207010	•			
	F	32208	•			
	F	----	•			144
	F	33208	•			
B 6F B 609 B610	R	33015	•			
	R	33013	•			
B 6FA	R	33018	•			146
	R	33015	•			
B 6FA	R	33018	•			151
	R	33015	•			
B 6FA	R	33022	•			147
	R	33220	•			
	R	47678 / 47620	•			145
	R	39580 / 39520	•			
B 7	F	JF 7049 A / JF 7010	•			148
	F	39580 / 39520	•			
	R	594 / 592 A	•			148
	R	580 / 572	•			
B 7 R	F	JF 7049 A / JF 7010	•			12
	F	39580 / 39520	•			
	R	683 / 672	•			
	R	663 / 653	•			
B 7 F B 7 FA	F	6386 / 6320	•			149
	F	537 / 532 X	•			
	F	JF 7049 A / JF 7010	•			150
	F	39580 / 39520	•			
	R	683 / 672	•			
	R	663 / 653	•			

§ : Under development. Availability to be advised.



VOLVO						
B 10 B B 10 BL B 10 L		F	6386 / 6320	•		131
B 9 M B 10 M		F	537 / 532 X	•		
		F	JF 7049 A / JF 7010	•		132
		F	39580 / 39520	•		
	Trailing Axle	R	JF 7049 A / JF 7010	•		132
		R	39580 / 39520	•		
	Trailing Axle	R	JF 7049 A / JF 7010	•		133
		R	39580 / 39520	•		
	Trailing Axle	R	6386 / 6320	•		131
		R	537 / 532 X	•		
	Trailing Axle	R	683 / 672	•		53
		R	663 / 653	•		
		R	683 / 672	•		53
		R	663 / 653	•		
B 10 R		F	6386 / 6320	•		134
		F	537 / 532 X	•		
		F	JF 7049 A / JF 7010	•		135
		F	39580 / 39520	•		
		F	JF 7049 A / JF 7010	•		136
		F	39580 / 39520	•		
		R	683 / 672	•		53
		R	663 / 653	•		
B 12		F	JF 7049 A / JF 7010	•		
		F	39580 / 39520	•		
	Trailing Axle	R	JF 7049 A / JF 7010	•		
		R	39580 / 39520	•		
		R	683 / 672	•		
		R	663 / 653	•		
B 57 BB 57		F	6386 / 6320	•		137
		F	537 / 532 X	•		
		F	6386 / 6320	•		138
		F	537 / 532 X	•		

§ : Under development. Availability to be advised.



VOLVO						
B 57 BB 57		R	594 / 592 A	•		138
		R	580 / 572	•		
		R	594 / 592 A	•		139
		R	580 / 572	•		
		R	594 / 592 A	•		140
		R	580 / 572	•		
B 58		F	6386 / 6320	•		
		F	537 / 532 X	•		
		R	594 / 592 A	•		142
		R	580 / 572	•		
		R	594 / 592 A	•		13
		R	580 / 572	•		
		R	594 / 592 A	•		141
		R	580 / 572	•		
B 59		F	6386 / 6320	•		
		F	537 / 532 X	•		
		R	683 / 672	•		
		R	663 / 653	•		

S : Under development. Availability to be advised.

CROSS REFERENCE LIST
LISTE D'ÉQUIVALENCES
QUERVERWEIS-ÜBERSICHT
LISTA DI CONVERSIONE
LISTADO DE INTERCAMBIABILIDAD

ARVIN MERITOR	304	MERCEDES - DISCOS	311
BEDFORD	304	MONTENEGRO	311
B.P.W.	304	RENAULT V I	311
BRISTOL	304	RENAULT V I	311
D.A.F.	304	MERCEDES - BENZ	311
E R F	305	RENAULT V I	312
FODEN	305	SAF	313
FIAT - IVECO	305	SAURER	313
FRUEHAUF	307	SCANIA	313
GIGANT - SAE	307	SEDDON ATKINSON	315
LEYLAND	307	TRAILOR	315
MAN	308	VOLKSWAGEN	315
MERCEDES - BENZ	308	VOLVO	315

ARVIN MERITOR	TIMKEN
99041035 B	HM 218248 / HM218210
99041045 B	33213
99041057	32218
99041058	32220
99041067	3116 TN9 / QCLNVB091
99041068	32310 / QU4
99041074	NP 672572 (90UB2)
99041075	NP 569484/NP 644537
99041076	NP 727412 (90UA1)
A 1228 Y 1481	NP 694163 (90UA2)

BEDFORD	TIMKEN
1041617	3977 X / 3921 XA
2690284	575 / 572
2702062	594A / 592A
6311391	42686 / 42624
6311750	575S / 572
6314106	482A / 472
6371978	594 / 592A
6371979	HM515745 / HM715716
6374006	497 / 493
6374007	56425 / 56650
6387761	32216
6387762	32218
7058557	395S / 394A
7088587	3490 / 3420
7095953	556X / 563
7132203	580 / 572
7133236	495A / 493
7132237	42381 / 42584
7139286	478XA / 473XS
7174004	39581 / 39520
7174007	3490 / 3420
7181959	3780 / 3720
7182008	H 414245X / H414210
8849611	528R / 522
91002603	72212C/72487
91002605	42381 / 42584
91021054	665 / 663

B.P.W.	TIMKEN
02.6405.95.00	32219
02.6407.75.00	33215
02.6407.85.00	33217

B.P.W.	TIMKEN
02.6408.80.00	33116
02.6408.90.00	33118
02.6410.22.00	33213
02.6410.23.00	33118
02.6410.24.00	33116
02.6410.25.00	32310
02.6410.28.00	32219
02.6408.29.00	33215
09.02.6406.50.00	32310
09.02.6407.65.00	33213
09.02.6407.75.00	33215
09.02.6407.85.00	33217
09.02.6408.80.00	33116
09.02.6408.90.00	33118

BRISTOL	TIMKEN
10871003/4	683 / 672
10902762/63	H212749 / H212710
10902764/65	JM205149 / JM205110
B7 1092	JM 716649 / JM 716610
B7 1093	JM 714249 / JM 714210
B7 1096	H 715348 / H 715311
B7 1097	HM 813844 / HM 813810

D.A.F.	TIMKEN
164670	32206
174589	598A/592A
174590	663
174591	653
174592	663/653
174563	681A
174594	672
174595	681A/672
174597	683/672
174599	749A/742
202647	39520
202648	3525
202649	39581
202681	3585
202824	39581/39520
202825	3585/3525
254912	JM714249/JM714210
254912	JM612949/JM612910
260204	331933 / Q
260205	687

D.A.F.	TIMKEN
260206	48393
260207	48320
260724	687/672
260725	48393/48320
275823	32311
283684	32309
283686	32309
325333	47687/47620
325402	3782/3720
325405	5583/5535
325481	47687
490882	394 A / 395 S
491899	32206
491966	3490 / 3420
495520	45291 / 45220
541123	6379/6321
542137	27687/27620
556289	32310
571767	594A
573085	592XS
575168	594A/592XS
588105	47687
588106	47620
614943	33210
626875	32310
631780	33016
636820	33209
640618	32016X
655407	32019X
676987	33019
10271961	495 / 493
10890343	3984 / 3920
10901093	JM 714249 / JM 714210
10901094	H 217249 / H 217210
1139769	NP793154 - 90UA2

E R F	TIMKEN
49666	39590 / 39520
SL84/65	685 / 672
SL84/72	615 / 612
SL84/73	6379 / 6320
SL84/107	567X / 563
SL84/115	HM 515745 / HM 515716
SL84/116	594A / 592A
SL84/118	497 / 493
SL84/119	56425 / 56650

E R F	TIMKEN
SL84/171	623 / 612
SL84/173	578 / 572
SL84/197	68450 / 68712
SL84/198	78215 / 78551
SL84/214	5584 / 5535
SL84/219	665 / 653
SL84/220	580 / 572X
SL84/283	594A / 592A
SL84/296	495 / 492A
SL84/298	56426 / 56650
SL84/315	HM 204049 / HM 204010
SL84/316	H 212749 / H 212710

FODEN	TIMKEN
FL110/11	30317
FL110/16	5578 / 5535
FL110/17	52400 / 52618
FL110/18	663 / 653
FL110/22	74500 / 74850
FL110/23	782 / 772
FL110/29	HM 215249 / HM 215210
FL110/30	JM 205149 / JM 205110
FL110/31	39590 / 39520
FL110/33	JHM 522649 / JHM 522610
FL110/34	6461 / 6420
FL110/37	5584 / 5535
FL110/40	74450 / 74850

FIAT - IVECO	TIMKEN
354821	567/563
1102857	30215
1102860	32024X
1102864	30221
1103141	32015X
1103142	32214
1103228	32018X
1103360	32024X
1103771	32215
1104291	30208
1104922	32021X
1104923	33019
1109957	30207
1109964	30214
1109980	30308
1109981	30309

FIAT - IVECO	TIMKEN
1110000	32206
1110003	32210
1110016	32307
1110019	32309
1110022	32312
1125573	32212
1126121	30216
1126887	32308
1133049	33015
1136410	30213
1267256	56425/56650
1362792	30208
1382911	HM807046/HM807010
1384728	47487/47420
1384729	27687/27620
1905000	594A/592A
1905018	18690/18620
1905019	18790/18720
1905020	359S/3525
1905021	3877/3820
1905023	HM803146/HM803110
1905027	32020X
1905079	LM48548/LM48510
1905171	XAA 32217 / Y 32217
1905214	HM804848/HM804810
1905215	JW5049/JW5010
1905216	32014X
1905217	HM803149/HM803110
1905219	JXC25716C/JXC25716D
1905220	XC2379CD/XC2379DA
1905221	JXC25370CA/JXC25370DA
1905222	JXC18439CA/JXC18439DA
1905236	JXC25389CC/JXC25389DA
1905245	2580A/2520A
1905249	594/593X
1905273	JXC25723CH/JXC25723DD
1905273	JXC25381CC/JXC25381DA
1905279	JM716648/JM 716610
1905296	33214
1905311	32213
1905312	30213 M
1905345	JW6049/JW6010
1905345	JW7049/JW7010
1905349	594/593X
1905350	32219
1905356	JP14049/JP14010
1905381	JM612949/JM612910

FIAT - IVECO	TIMKEN
1905389	JM511946/JM511910
1905390	JLM710949C/JLM710910
1905391	72212C/72487
1905392	JM716649/JM 716610
1905393	JP10049/JP10010
1905421	M88048/M88010
1905474	NP635208/NP160754
1905475	NP942787/NP378089
1905476	NP414535/NP655898
1905477	NP547288/NP478159
1905478	NP528108/NP621196
1905492	33210
4540025	6386/6320
4573681	6581X/6535
4690299	33113
4711928	JH415647/JH415610
7160361	33212
7160953	JM515649/JM515610
7162191	32011X
7162215	HM803146/HM803110
7162243	32012X
7162944	32018X
7164196	33117
7164410	32014X
7164487	32013X
7164502	32208
7164503	32308B
7164543	XAA 32219 / Y 32219
7164544	32217
7164705	563/567
7165686	33211
7166346	JM714249/JM714210
7166349	3984/3920
7169935	33207
7174945	33118
7174946	33213
7177004	32221
7181852	NP347723 - 99401
7182915	NP793154 - 90UA3
7183074	NP318274 - 90UA4
7184079	NP240581 - 90UA1
8121907	32212 M
8190538	32021 X
8194959	JHM720249/JHM720210
8194960	64450/64700
8197270	30206
8582739	33208

FIAT - IVECO	TIMKEN
8850842	30307
9985454	32209 M
24903810	32008 X
26799950	30207
26800020	30214
26800230	32217
26800040	30216
26800160	32210
26800170	32211
26800230	32217
26800240	32218
26800250	32219
26800270	32221
26800320	30304
26800330	30305
26800340	30306
26800350	30307
26800370	30309
26800380	30310
26800390	30311
26800580	32308
26800600	32310
26800610	32311
26800620	30311
26800650	32315
42101665	HM212049/HM212010
42103253	33118
60141947	32013X
60115335	32017 X
93161536	32020 X
9980740	362/368A
99811620	JXC25723DD
99811621	JXC25723CH
99811626	JXC25381DC
99811627	JXC25381CH
500362154	X 32021X
FRUEHAUF	TIMKEN
AJA 0813.001	HM518445 / HM518410
M 003168	BT1B 639416B/Q
GIGANT - SAE	TIMKEN
0032 211	32211
0032 214	32214
0032 216	32216

GIGANT - SAE	TIMKEN
0032 218	32218
0032 220	32220
0033 116	33116
0033 118	33118
0033 213	33213
GIGANT - SMB	TIMKEN
M 003168	BT1B 639416B/Q
LEYLAND	TIMKEN
10870995/96	535 / 532 A
10870997/98	H 212749 / H 212710
10871001/2	580 / 572
10871003/4	683 / 672
10871007/8	HM 515749 / HM 515716
10871009/10	566 / 563
10871016/17	594 / 592A
10871018/19	3982 / 3920
10871021/22	HM 212047 / HM 212011
10871023/24	495 / 493
10871029/30	559 / 552A
10901093	JM 714249 / JM714210
10901094	H 212749 / H 212710
10902762/63	H 212749 / H 212710
10902764/65	JM 205149 / JM 205110
132177	683 / 672
182434	527 / 522
248 1134	3984 / 3920
248 57	580 / 572
271961	495 / 493
274960	495A / 493
500675	497 / 493
500676	56425 / 56650
505524	462 / 453 X
505525	559 / 552 A
527505	594 / 592 A
540131	580 / 572 X
542661	780 / 772
553448	687 / 672
5539Z 100	559 / 552 A
5539Z 106	580 / 572
5539Z 285	3780 / 3720
5539Z 385	748S / 742
5539Z 391	3984 / 3920
5539Z 397	HM 212049 / HM 212011

Cross Ref.

LEYLAND	TIMKEN
5539Z 402	HM 215249 / HM 215210
5539Z 403	HM 218248 / HM 218210
563185	3982 / 3920
563186	HM 212047 / HM 212011
563187	495 / 493
598928	559 / 552A
69092	6379 / 6320
824439	H 414242 / H 414210
824482	3780 / 3720
824483	39590 / 39520
824484	25580 / 25520
837600	34300 / 34478
837662	42362 / 42584
83H0205 - 204	JM 714249 / JM 714210
83H0207 - 206	JM 511946 / JL 511910
861724	52400 / 52618
863749	HM 212047 / HM 212010
863750	3585 / 3525
ABL5781	HM 220149 / HM 220110
ABU8700	HM 220149 / HM 220110
AJU1914	H 212749 / H 212710
AJU1918	33209
AKU2250 - SC15641	39581 / 39520
AKX2509 - AKV4438	3982 / 3920
APX2870 - APV5008	567 X / 563
APX3259 - APX5508	580 / 572 X
APX 3379 - APV5378	497 / 493
ATC7089	3478 / 3420
AWX3759 - AWW6008	594A / 592A
B71094	H 212749 / H 212710
C140991	HM 215249 / HM 215210
C140992	3984 / 3920
CAL1905	HM 218248 / HM 218210
CAL1908	HM 215249 / HM 215210
CAL2034	527 / 522
CHM10	497 / 493
CHM3	39581 / 39520
CHM4	3490 / 3420
CHM7	3982 / 3920
CHM8	567X / 563
EAW3109 - EAW3009	527 / 522
EAW3146 - EAW3046	H 414242 / H 414210
EAW3149 - EAW3049	3585 / 3525
EAW3184 - EAW3084	HM 212047 / HM 212010
NAK9185	33209
NAK9186	32206
RAK1852	395S / 394A

LEYLAND	TIMKEN
RF16197	594 / 592A
RF21162	559 / 552A
MAN	TIMKEN
06.32480.1000	32015X
06.32480.1200	32017X
06.32489.0009	XGA 32021X / Y32021X
06.32489.0012	32019X
06.32489.0019	30215
06.32489.0021	30218
06.32489.0032	30220
06.32489.0044	33209
06.32489.0045	33212
06.32489.0046	33213
06.32489.0048	30210
06.32489.0051	32018X
06.32489.0060	32017X
06.32499.0005	32215
06.32499.0016	32310
06.32499.0020	32314
06.32499.0034	32310
06.32499.0036	33019
06.32499.040	33115
06.32499.0044	33022
06.32499.0063	32208
06.32499.0068	32207
06.32499.0080	32206
06.32499.0096	33021
06.32499.0101	39585/39520
06.32499.0103	JM714249/JM714210
06.32499.0109	33014
06.32499.0131	33115
06.32499.0151	33022
81.93420.0056	32211
81.93420.0072	33210
81.93420.0077	33208
81.93420.0163	39590/39520
MERCEDES - BENZ	TIMKEN
000 980 5002	1380/1328
000 980 5402	1380/1328
000 980 5502	1380/1328
000 980 6802	33895/33822
000 980 7202	47490/47420
000 980 7402	47490/47420

MERCEDES - BENZ	TIMKEN
000 980 7502	33111
000 980 8202	LM503349A/LM503310
000 980 8302	JM207049/JM207010
000 980 9602	33019
000 980 9702	33021
000 981 0205	30216
000 981 0305	32216
000 981 0505	30312
000 981 2005	32310
000 981 2105	32219
000 981 2205	32217
000 981 2401	32216
000 981 3305	32211
000 981 3605	32210
000 981 4105	32213
000 981 4518	33113
000 981 5305	LM522549/LM522510
000 981 5605	580/572
000 981 5705	47487/47420
000 981 6105	497/492A
000 981 7205	32216
000 981 7405	32215
000 981 7505	598/592A
000 981 7905	598/592A
000 981 8302	33111
000 981 8405	32215
000 981 8905	30312
000 981 9002	32011X
000 981 9005	32211
000 981 9405	32216
000 981 9505	32306
000 981 9605	32307
000 981 9805	30306
000 981 9905	30302
001 980 0902	33213
001 980 1002	33214
001 980 2502	XGA32021X / Y 32021X
001 980 2602	32019X
001 980 2702	33215
001 980 2902	LM48548/LM48510
001 980 6202	LM501349/LM501310
001 980 6302	LM501349/LM501310
001 980 6602	33020
001 980 6702	33117
001 981 0405	3984/3920
001 981 0505	33895/33822
001 981 1405	497/492A

MERCEDES - BENZ	TIMKEN
001 981 1505	32206
001 981 2905	32310
001 981 3105	30308
001 981 3705	30309
001 981 3805	33895/33822
001 981 3905	3984/3920
001 981 4505	598X/592A
001 981 4805	32215
001 981 5005	30308
001 981 5605	32307
001 981 5705	30306
001 981 6105	32206
001 981 6205	30211
001 981 6405	32020X
001 981 6505	30206
001 981 7005	32307
001 981 7205	32020X
001 981 7405	32310
001 981 8202	32310
001 981 8305	32306
001 981 8405	32211
001 981 8505	30216
001 981 8605	32211
001 981 8705	32306
001 981 8905	32210
001 981 9005	32304
001 981 9505	32306
001 981 9705	30312
001 981 9805	30306
002 981 0005	580/572
002 981 0105	28985/28920
002 981 0505	33895/33821
002 981 0605	3984/3920
002 981 1205	32010X
002 981 1305	32011X
002 981 1605	47487/47420
002 981 1705	32217
002 981 1805	32217
002 981 1905	32210
002 981 2005	32304
002 981 2205	32210
002 981 2405	32211
002 981 2805	2789/2720
002 981 5005	32022X
002 981 5405	32019X
002 981 6605	32011X
002 981 7905	33210

MERCEDES - BENZ	TIMKEN
002 981 8205	33111
002 981 8605	33215
002 981 8905	33215
002 981 9005	33019
002 981 9202	47490/47420
002 981 9305	33011
003 981 0505	HM617049/HM617010
003 981 1505	33205
003 981 1605	33109
003 981 2505	32021X
003 981 2605	33021
003 981 2705	32021X
003 981 2805	33021
003 981 3205	33115
003 981 3705	33213
003 981 3905	33208
003 981 4105	33113
003 981 4305	33011
003 981 4505	33220
003 981 4705	JM714249/JM714210
003 981 5105	32019X
003 981 5205	33214
003 981 5305	33209
003 981 5605	33214
003 981 5705	33209
003 981 6005	559/552A
003 981 6405	32307
003 981 7205	33208
003 981 7405	33213
003 981 8305	33210
003 981 8505	33214
003 981 8605	33019
003 981 9505	33205
003 981 9605	33109
004 981 0705	33022
004 981 0905	33022
004 981 1005	33220
004 981 1305	32309
004 981 1705	32018X
004 981 2105	30220
004 981 4205	33210
004 981 4605	580/572
004 981 4705	580/572
004 981 4805	580/572
004 981 4905	30220
004 981 6405	33211
004 981 6505	33211

MERCEDES - BENZ	TIMKEN
004 981 6705	33211
004 981 6805	33208
004 981 7205	33209
004 981 7305	32214
004 981 7405	32020X
004 981 9805	32314
004 981 9905	32314
005 981 0005	32314
005 981 2105	33022
005 981 2205	33205
005 981 4105	33209
005 981 4405	33011
005 981 4905	33021
005 981 5305	32210
005 981 5605	32018X
005 981 6605	32014X
005 981 8305	33117
005 981 8405	33020
005 981 8505	33020
005 981 8605	33117
005 981 9005	32022X
005 981 9505	32014X
005 981 9805	32014X
005 981 9905	33117
006 981 0105	33020
006 981 0605	32216
006 981 0705	32307
006 981 4705	32019X
006 981 5205	33214
006 981 5605	32011X
006 981 7005	33013
006 981 9905	32310
007 981 0405	32011X
007 981 2505	33015
007 981 4505	32008X
007 981 5705	33011
007 981 7305	32009X
007 981 7605	32206
007 981 9005	32016X
008 981 3605	JM207049/JM207010
008 981 6205	LM300849/810
008 981 8305	33113
008 981 8405	33113
009 981 4105	32010X
009 981 8105	JH415647/JH415610
009 981 9305	33011
012 980 0316	JXC25469C - 9AUA3

MERCEDES - BENZ	TIMKEN
012 981 3605	JXC25690C - 9BNA1
012 981 4005	33116
012 981 5705	30208
012 981 9205	30312
012 981 9705	30210
124 981 0305	1380 / 1328
319 981 0005	32207
319 981 0205	32211
319 981 0405	32210
319 981 0605	32304
327 981 0305	32215
327 981 0405	32217
327 981 2205	32217
631 980 0102	32009X
631 981 0005	30209
631 981 0605	30306
000 7200 30212	30212
000 7200 32013	32013X
000 7200 32014	32014X
000 7200 32016	32016X
000 7200 32018	32018X
000 7200 3202480	32024X
MERCEDES - DISCOS	TIMKEN
007 981 7005	33217
007 981 9305	32311
MONTENEGRO	TIMKEN
61001023	32217
61001026	32217
61001006	HM518445/HM518410
RENAULT V I	TIMKEN
000 192 8922	32206B
000 192 8925	32012X
002 333 6006	683 / 672
002 333 6031	HM911245/HM911210
002 333 6033	JLM714249/JLM714210
002 333 6042	JH211749/JH211710
002 333 6044	32021X
002 333 6046	JHM720249/JHM720210
002 333 6047	64432/64708
002 333 6048	HM133448
002 333 6061	33214

RENAULT V I	TIMKEN
002 333 6071	55187/55443
002 333 6072	66200/66462
002 333 6078	33109
002 333 6084	6379/6320
002 333 6094	33012
002 333 6095	33013
002 333 6100	LM522548/LM522510
002 333 6102	32307
002 333 6103	JM205149/JM205110
002 333 6108	HM218248/HM218210
002 333 6111	33214
002 333 6123	JHM720249/JHM720210
002 333 6124	64432/64708
002 333 6131	33209
002 333 6246	32017X
002 333 6266	32206
002 333 6288	33109
002 333 6323	622X/612
002 333 6826	HM905843/HM905810
002 333 6853	47686/47620
002 333 6859	JM716649/JM716610
002 333 6860	665X/653
002 333 6861	67390/67322
002 333 6864	52375/52618
002 333 6865	HM804842/HM804810
002 333 6871	HM813839/HM813810
002 333 6872	H715347/H715311
002 333 6874	JM511946/JM511910
002 333 6956	JM716649/JM716610
002 333 6993	569/562X
002 343 1308	31308
002 387 4099	42687/42620
002 387 4101	55187/55443
002 387 4102	53178/53375
002 387 4104	33281/33462
002 387 4324	47686/47620
09 590 32210	32210
09 591 30207	30207
09 591 30208	30208
09 591 30217	30217
09 591 30220	30220
09 592 32206	32206
09 592 32207	32207
09592 32208	32208
09 592 32209	32209
09 592 32211	32211
09 592 32214	32214

RENAULT V I	TIMKEN
09 592 32215	32215
09 592 32216	32216
09 592 32217	32217
09 592 32218	32218
09 592 32219	32219
09 592 32220	32220
09 592 32222	32222
09 592 32224	32224
09 595 32212	32212
09 595 32216	32216
09 595 32218	32218
09 595 32207	32207
09 595 32309	32309
09 595 32310	32310
09 595 32311	32311
09 595 32312	32312
09 595 32313	32313
09 595 32314	32314
09 599 01044	59175/59412
09 599 01070	6459/6424
09 599 01082	580/572
09 599 01092	598/592A
09 599 01205	JHM720249/JHM720210
09 599 01206	65390/65320
09 599 01208	3984/3920
09 599 01210	5584/5535
09 599 02073	567/563
09 599 02085	665X/653X
09 599 03087	HH221432/HH221410
09 599 03101	HH224335/HH224310
09 599 04205	527S/522
09 599 04216	594/593X
09 599 09501	HM807046/HM807010
50 000 59426	XAB 32010X - 99402
50 002 54793	32018 X
50 003 50029	33015
50 003 50189	33013
50 003 50270	33012
50 003 88284	32207
50 003 92236	32010X
50 003 92237	32011X
50 004 34273	33209
50 004 37785	33209
50 004 37786	33213
50 004 42185	33210
50 004 42186	33210
50 004 42189	33210

RENAULT V I	TIMKEN
50 004 43519	33211
50 004 70672	33210
50 004 70673	33214
50 004 70861	33210
50 004 70862	33214
50 005 46524	33208
50 005 98486	33211
50 006 09898	33214
50 006 09900	30216
50 006 54637	XAB 32010X - 99403
50 006 64322	XAB 32010X - 90KB7
50 006 69957	33210
50 006 71939	JM716649/JM716610
50 006 73467	33207
50 006 75133	32019X
50 006 75250	33117
50 006 75627	33216 - 90NA2
50 006 75644	JM738249/JM738210
50 006 82543	32220
50 006 82544	JHM522649/JHM522610
50 006 82662	32019X
50 006 82780	HH221431/HH221410
50 006 82885	XBA32308B - 90NA1
50 006 82886	JM718149A/JM718110
50 006 85691	32013X
50 006 85835	33012
50 006 85836	33013
50 006 85837	33014
50 006 85838	33015
50 006 85958	32206B
50 006 85959	32012X
50 007 85909	33216
50 007 85910	JF 9549/JF 9510
50 007 86292	32016X
50 007 86296	XGA 33210 - 99402
50 007 86298	33211
50 007 86300	XGB 33212 - 90KA1
50 007 86442	M802048/M802010
50 007 88406	33115
50 030 90069	33209
50 030 90900	33209
50 030 90902	33108
50 100 45424	32205B
50 100 67672	33213
50 101 36663	33214
55 160 10507	32210
55 160 10573	32207

RENAULT V I	TIMKEN
55 160 10574	32211
55 160 11446	33013
55 160 14042	32208
55 160 14518	32208
55 160 14519	32211
55 160 14554	32208
55 160 16467	32209
55 160 16468	32209
55 160 16469	32209
55 160 16470	32206
55 160 16471	32209
55 1601 6472	32206
55 160 16784	33012
55 160 16786	33012
55 160 16788	33014
56 001 06635	XGA 33210
56 001 06636	YSA 33210 R
56 001 06639	XGB 33212
56 001 06640	Y33212 R
770001700	749X/743
773021100	30211
773030900	30309
773220800	32208
773220900	32209
773221500	32215
773230500	32305
851961100	23100/23256
959901065	6379/6320
SAF	TIMKEN
4 200 0011 00	30307
4 200 0012 00	30309
4 200 0013 00	30310
4 200 0014 00	30311
4 200 0015 00	30312
4 200 0016 00	30313
4 200 0022 00	32209
4 200 0023 00	32213
4 200 0025 00	32217
4 200 0026 00	32219
4 200 0028 00	32221
4 200 0031 00	32309
4 200 0032 00	32311
4 200 0033 00	32312
4 200 0034 00	32314
4 200 0035 00	32316

SAF	TIMKEN
4 200 0036 00	32318
4 200 0055 00	33113
4 200 0057 00	33207
4 200 0060 00	33213
4 200 1006 00	HM218248 / HM218210
4 200 1007 00	HM215249 / HM215210
4 200 1010 00	32924M
SAURER	TIMKEN
00 8102	JM 205149 / JM 205110
00 81361	JM 511946 / JM 511910
00 81363	JH 211749 / JH 211710
00 81560	JM 714249 / JM 714210
00 81561	42690 / 42620
00 81762	JHM 516849 / JHM 516810
00 82260	JM 822049 / JM 822010
00 82261	JHM 522649 / JHM 522610
160 8 0640	JM 205149 / JM 205110
161 8 0640	42690 / 42620
162 8 0640	JHM 516849 / JHM 516810
163 8 0640	JH 211749 / JH 211710
8 064 000810	JM 205149 / JM 205110
8 064 000813	JM 511946 / JM 511910
8 064 000815	42690 / 42620
8 064 000817	JHM 516849 / JHM 516810
8 064 000822	JM 822049 / JM 822010
SCANIA	TIMKEN
14102	32215
14103	32216
14146	32217
14611	30216
14613	31308
14614	32306
14623	32309
14698	32308
14735	32310
14736	32313
14764	32311
14835	32218
14836	32312
32553	30315
33948	32219
33959	30219
77192	32307

SCANIA	TIMKEN
77545	30217
123263	30314
123629	32316
123630	32220
123631	32206
129602	30214
143746	52400/52618
164120	LM522549/LM522510
164456	56425/56650
164469	HM813841/HM813810
164884	HM813849/HM813810
172266	30208
174540	HM907643/HM907614
174631	30217
174717	30217
174948	48190/48120
174949	497/493
177801	30307
177802	30309
177892	32213
177893	32215
178427	32311
184324	72212/72487
184327	33281/33472
194047	68450/68712
194049	HM807049/HM807010
202635	32207
214104	32208
214478	395A/394A
214561	29580/29520
216593	42381/42584
234171	JM716649/JM716610
234411	HM88542/HM88510
244347	JLM508748/JLM508710
244477	HM89449/HM89410
260998	33215
264700	H9138427/H913810
264721	72218C/72487
264960	32022X
264961	33017
272716	HM220149Z/HM220110
274114	32020X
284837	575
284838	572X
284839	JM205149
284841	528
284842	522

SCANIA	TIMKEN
284843	33208
284844	39580
284845	39528
284988	575/572X
284992	482/472
284993	482
284994	472
284997	39528/39580
291060	HM218248Z/HM218210
315288	33206
315984	JM719149/JM719113
317350	JM205149/JM205110
317351	JM205110A
322747	32308B
322748	JF7049A/ JF 7010
326826	32016X
345835	33212
351709	HM907643
351728	HM907614
354076	HM220149Z/HM220110Z
361043	JF4049/JF4010
363318	33207
366305	30312
369624	32312
373784	32312
374330	JF5049/JF5010
380096	JF4049
380097	JF4010
391289	30314
392039	JF6049/JF6010
397314	32309
834306	M88048
834307	M88010
870439	LM501349/LM501310
870440	LM501310
871629	32008X
1105776	JM720249 / JM720210
1109767	33108
1121538	575/572X
1301683	H913849/ H913810
1302558	32009X
1342706	XC8640CD - 99401
1305878	32212
1309568	JHM522649/JHM522610
1382900	JXC25723CA - 90UA4
1357711	30312
1439070	NP 078914 - 90UA1

SEDDON ATKINSON	TIMKEN
6736	HM 515745 / HM 515716
15884	495A / 493
15885	42381 / 42584
16595	39581 / 39520
17397	HM 212047 / HM 212011
202007	615 / 612
202115	6379 / 6320
203373	665 / 653
204707	567X / 563
204714	495 / 492A
206974	594 / 592A
209240	56426 / 56650
209970	594A / 592A
210506	47686 / 47620
22368	H 212749 / H 212710
22369	HM 218248 / HM 218210
22370	HM 220149 / HM 220110
25840	580 / 572 X
32885	497 / 492A
34255	42346 / 42584
52828	HM 220149 / HM 220110
5694	683 / 672
63265	594A / 592A
8107	749A / 742
913768	566 / 563
A10830	623 / 612
TRAILOR	TIMKEN
T6014000T000	JM718149A/JM718110
T6015000T000	JM515649/JM515610
M003168	BT1B 639416 B/Q
VOLKSWAGEN	TIMKEN
002.517.185	LM503349/LM503310
003.519.185	LM29749/LM29710
003.519.251	M86649/M86610
007.311.125	LM78349
087.409.551C	M88048/M88010
091.517.185	XAA32010X
091.517.085B	XAA32010X
113.517.185B	LM300849/LM300811
183.525.261B	HM801346X/HM801310
211.405.625	LM67048/LM67010
211.405.625D	L68149/L68110

VOLKSWAGEN	TIMKEN
211.405.645	LM11949/LM11910
281.501.319	U499/U460L
281.525.193	368A/362X
281.525.251	HM89448/HM89410
291.407.625A	LM501349/LM501310
291.407.645	32006X
291.501.319	32011X
291.501.319B	32210
311.405.625A/E	L45449/L45410
411.501.283A	LM78349/LM78310A
600.501.319C	JM714249/JM714210
600.501.320	3984/3927X
600.501.320D	39585/39520
605.525.193B	3982/3920
605.525.251B	HM807046/HM807010
VOLVO	TIMKEN
11043	30208
11044	30209
11062	32310
11063	32307
11064	32309
11066	32215
11067	32216
11071	30214
11073	32306
11074	32308
11075	32212
11076	32213
11095	32311
11096	31308
11097	30211
11099	32210
11137	32209
11148	3984/3920
11271	30214
1194652	32309
1584380	JF7049A/7010
1584340	JF7049A/JF7010
1652099	32212
1652119	30217
1652127	33208
1652563	33212
1654326	33214
1655337	32009X
1656100	30314



REMARKS
OBSERVATIONS
BEMERKUNGEN
NOTA
OBSERVACIONES

ENGLISH	318
FRENCH	325
GERMAN	332
ITALIAN	339
SPANISH	346

GB
F
D
I
E

ARVIN MERITOR

1)	With ABS for Citybus (IRISBUS, VOITH NL, DEN-NIS UK, RVI etc....)
2)	Without ABS

DAF

1)	Track width 1718 mm with a 10 bolt hub
2)	Track width 1655 mm with an 8 bolt hub
3)	With hub centration
4)	Except hub centration
5)	With hub centration and blue seal
6)	With hub centration and black seal
7)	With hub reduction
8)	Except FAR
9)	With far
10)	Except FA, FT
11)	With FA, FT
12)	Except hub centration and blue seal
13)	Except hub centration and black seal
14)	With blue seal
15)	With black seal
16)	Single wheel
17)	Twin wheel
18)	Seal / ABS, no integration

FIAT - IVECO

1)	10/77 - 05/79
2)	06/79 - 06/81
3)	10/77 - 06/81
4)	06/79 - 01/97
5)	06/81 - 09/84
6)	10/77 - 06/81
7)	06/81 - 01/97
8)	06/81 - 1988
9)	10/84 - 1988
10)	-> 02/96
11)	10/77 - 09/84
12)	Expect ratio 5.22/1 -> 02/96
13)	Ratio 5.22 / 1 -> 02/96
14)	From 03/96 -> Tapered roller bearing single row
15)	From 03/96 -> Tapered roller bearing Double row
16)	Expect Iveco check control
17)	Iveco check control
18)	Tapere roller bearing single row
19)	Tapered roller bearing double row

FIAT - IVECO

20)	Expect ratio 5.62 / 1
21)	Ratio 5.62 / 1
22)	With ABS
23)	Without ABS
24)	From 03/96 ->
25)	-> Ch. 604496 1982 - 1989
26)	From Ch. 604497 -> 1989 - 1993
27)	To -> Ch. 278757 1982 - 1986
28)	From Ch. 278758 -> 1986 - 1993
29)	1982 - 1986
30)	04/91 - 04/92
31)	Disc brakes
32)	From 12/ 1985 ->
33)	From Ch. 173789 ->
34)	To -> axle 1824487
35)	From axle 1824488 ->
36)	Except ratio 3.79 / 1
37)	Ratio 3.79 / 1
38)	To -> Ch. 173788
39)	From Ch. 173789 -> To axle ->1824487
40)	From -> Ch. 173789 From axle 1824488 ->
41)	Bore inner bearing = 95 mm
42)	Bore inner bearing = 105 mm to axle 1824487
43)	Bore inner bearing = 105mm From axle 1824488
44)	Steering axle .No steering axle spare part 7177196
45)	No steering axle spare part 7177168
46)	Steering axle
47)	Rigid axle
48)	Ratio 4.23 / 1
49)	Except ratio 4.23 / 1
50)	Front wheel drive
51)	Rear wheel drive
52)	Maximum load 8.5 T
53)	Maximum load 10.5 T

FORD

1)	1965 - 1991
2)	07/74 - 12/77
3)	08/65 - 12/77
4)	01/71 - 12/77
5)	11/73 - 12/77
6)	01/78 - 10/85
7)	11/85 - 1991
8)	1992 - 1997
9)	01/81 - 03/87
10)	03/87 - 12/92
11)	1993 - 1999

FRUEHAUF

1)	To 01.50.0598 without ABS 108 mm diameter brakes D1 K1 H1 K5
2)	To 01.50.0598 with ABS 80 Teeth 108 mm diameter brakes C3 C5
3)	To 01.50.0598 with ABS 100 Teeth 108 mm diameter brakes C1 C2 L1 L2
4)	From 01.50.0598 without ABS 110 mm diameter brakes D1 K1 H1 K5
5)	From 01.50.0598 with ABS 80 Teeth 110 mm diameter brakes C3 C5
6)	From 01.50.0598 with ABS 100 Teeth 110 mm diameter brakes C1 C2 L1 L2

GIGANT - S M B

1)	To 01.50.0598 without ABS 108 mm diameter brakes D1 K1 H1 K5
2)	To 01.50.0598 with ABS 80 Teeth 108 mm diameter brakes C3 C5
3)	To 01.50.0598 with ABS 100 Teeth 108 mm diameter brakes C1 C2 L1 L2
4)	From 01.50.0598 without ABS 110 mm diameter brakes D1 K1 H1 K5
5)	From 01.50.0598 with ABS 80 Teeth 110 mm diameter brakes C3 C5
6)	From 01.50.0598 with ABS 100 Teeth 110 mm diameter brakes C1 C2 L1 L2

GRAZIANO TRASMISSIONI

1)	Citybus (IRISBUS, VOITH NL, DENNIS UK, RVI, IVECO)
2)	With ABS Citybus (IRISBUS, VOITH NL, DENNIS UK, RVI, IVECO)
3)	Except ABS Citybus (IRISBUS, VOITH NL, DENNIS UK, RVI, IVECO)
4)	IVECO

MAN

1)	From 01/ 90
2)	with ABS
3)	without ABS
4)	from W 28 / 90
5)	From W 25/86 to W 27/90
6)	Trilex

MAN

7)	Except Trilex
8)	Hub 81.35701.0081
9)	Hub 81.35701.0127
10)	20 " Trilex
11)	Hub 81.35701.0141
12)	To W 18/94
13)	From W 19/94
14)	To W 27/96
15)	From W 28/96 Hub 19.5 "
16)	From W 28/96 Hub 20 / 22.5 "
17)	To 11/1993
18)	From 12/1993

MERCEDES - BENZ

1)	to ch . ->48630
2)	from ch. 48631->
3)	to ch.-> 17768 Diesel to ch.-> 1288 Petrol
4)	from ch.17769 -> to ch. ->17814 Diesel from ch. 1289-> to ch.-> 4706 Petrol
5)	from ch.17815 -> Diesel from ch.4707-> Petrol
6)	1995 - 1998
7)	1996 - 1998
8)	Twin wheel
9)	with ABS to axle 021298
10)	with ABS from axle 021299
11)	to axle 1358880
12)	From axle 1358881
13)	Drum brakes
14)	Disc brakes
15)	To axle 1278813
16)	From axle 1278814
17)	to axle -> 724723
18)	from axle 724724 ->
19)	Hub 355 356 4401
20)	Hub 355 356 3001
21)	Hub 668 356 0101 / 668 356 0201
22)	Hub 972 356 0101
23)	Hub 976 356 1101
24)	Hub 678 356 0401
25)	Hub 675 356 0101
26)	Hub 942 334 0801
27)	Hub 942 334 0701
28)	To axle -> 1390839
29)	From axle 1390840 ->
30)	To axle -> 1278313
31)	From axle 1278314 ->

MONTENEGRO

1)	Axle 06 100 1243, 06 100 1243 A
2)	Axle 06 1 1068, 06 1 1176, 06 100 1231
3)	Axle 06 100 1271
4)	Axle 06 100 1231 A
5)	Axle 06 100 1230, 06 100 1230 A, 06 1 1025
6)	Axle 06 100 1170 A
7)	Axle 06 100 1299, 06 100 1210, 06 100 1210 B, 06 100 1295
8)	Axle 06 1 1103, 06 1 1170
9)	Axle 06 1 1100, 06 1 1102, 06 1 1106, 06 1 1108, 06 1 1173, 06 1 1174

RENAULT - RVI

1)	Exept engine G9T
2)	To -> 06/97
3)	From 07/97 ->
4)	To -> 1983
5)	From 1984 to 1985
6)	From 1986 to 02/1989
7)	From 03/1989 inner bearing 35x72x24.5
8)	From 03/1989 inner bearing 35x62x18
9)	To 03/1989
10)	From 04/1989
11)	Locking nut M 75 to -> 05 / 1991
12)	Locking nut M 70 to -> 05 / 1991
13)	To -> 05/1991
14)	To -> 12/1992
15)	To -> 14/06/1985
16)	From 17/06/1985 ->
17)	to -> 01/1993
18)	To -> 17/11/1993
19)	From 18/11/1993 ->
20)	to -> 08/1993
21)	From 09/1993 ->
22)	To -> 15/11/1985
23)	From 18/11/1985 ->
24)	To -> 14/03/1984
25)	From 15/03/1984 ->
26)	To -> 03/1993
27)	From 04/1993 ->
28)	To -> 09/1984
29)	T0 -> 01/1986
30)	From 02/1986
31)	To -> 08/91 Except ABS
32)	To -> 08/91 With ABS

RENAULT - RVI

33)	From 09/91 To -> 03/1993
34)	From 09/1991 ->
35)	To -> 02/1986
36)	From 03/1986 ->
37)	To -> 12/1987
38)	To -> 08/1991
40)	To -> 09/1984
41)	From 10/1984 ->
42)	To -> 09/1983
43)	From 10/1983 ->
45)	To -> 08/1991 Except ABS Except TRILEX
46)	To -> 08/1991 With ABS Except TRILEX
47)	From 09/1991 To -> 03/1993 Except TRILEX
48)	To -> 03/1993 TRILEX 20 "
49)	To -> 03/1993 TRILEX 24"
50)	With ABS
53)	To -> 08/1979
54)	From 09/1979 ->
57)	To -> 12/1982
58)	From 01/1983 ->
59)	To -> 07/1990
60)	From 08/1990 ->
61)	To -> 02/1991
62)	From 03/1991 ->
63)	To-> 05/1995
64)	From 06/1995 ->
65)	Except ABS
66)	To -> 09/1990
67)	To -> 02/1985
68)	From 03/1985 ->
69)	To -> 1986
70)	From 1987 ->
71)	To -> 02/1992
72)	From 03/1992 ->
73)	Drum brakes
74)	Disc brakes
75)	To -> 05/1991
76)	From 07/1986 ->
77)	Double axle P 1032 / PMA 1032
78)	Double axle PR 1021 / PRA 1021
79)	From 12/1992 ->
80)	To -> 12 / 1985
81)	From 01/1986 ->
82)	To -> 12/1983
83)	From 01/1984 ->
84)	To -> 08/ 1984 Mot. 62030 - N1539
85)	To -> 08/ 1984 Mot. 62030 - N1540

RENAULT - RVI	
86)	To -> 08/ 1984 Mot. 62030
87)	From 06 / 1991 to 03/1993
S A F	
1)	9 - 10.5 T
SCANIA	
1)	From ch . 1032242 ->
2)	Disc wheels to Ch. - > 1032241
3)	Disc wheels from Ch. 1032242 ->
4)	Spoke wheels
5)	Disc wheels to -> Ch. 1097602 SSS / 4246024 SN
6)	Disc wheels from Ch. 1097603 SSS / 4238514 SN-8 ->
7)	Spoke wheels to -> Ch. 1105665 SSS / 4238514 SN
8)	Spoke wheels from Ch.1105666 SSS / 4238515 SN - 101->
9)	Disc wheels
10)	To Ch. SCANIA Sodertajle 1242205 To Ch. SCANIA Zwolle 4397541 To Ch. SCANIA Angers 9034654 To Ch. SCANIA Katrineholm 1833391
11)	Spoke wheels 2300mm wide chassis
12)	Spoke wheels 20" or 22.5 " to Ch. -> 1103187 SSS / 4248317 SN
13)	Spoke wheels 20" or 22.5" from Ch. 1103188 SSS/4248318 SN-14 ->
14)	Spoke wheels 24 "Hub
15)	To Ch. -> 1097602 SSS / 4246024 SN
16)	From Ch. 1097603 SSS / 4246025 SN-17 ->
17)	Disc wheels to Ch. -> 1033747
18)	Disc wheels from Ch. 1033748 ->
19)	Spoke wheels 20 " or 22 " Hub to Ch. -> 1103187 SSS/ 428317 SN
20)	Spoke Wheels 20" or 22" Hub from Ch. 1103188 SSS/ 428318 SN-21
21)	Disc wheels, Spoke wheels
22)	Disc wheels to Ch. -> 1161721 SSS/ 4292924 SN
23)	Disc wheels from Ch. 1161722 / 4292925 SN - 37 ->
24)	Disc wheels 4x2 6x2 6x4
25)	Spoke wheels 20" or 22.5 " hub 4x2 6x2 6x4
26)	Spoke wheels 24 "Hub, brake shoe 178 mm
27)	Spoke wheels 24 "Hub, brake shoe 203 mm
28)	8x2
29)	Spoke 20 ", 22.5 " or 24 " Hub
30)	Disc wheels without ABS from Ch. 9015825 SAN ->

SCANIA	
31)	Disc wheels ABS From Ch. 9015825 SAN / 4362207 SNL / 1226892 SSS ->
32)	Spoke wheels with or without ABS
33)	Disc wheels with or without ABS from Ch. 9015825 - SAN / 4362207 SNL / 1226892 SSS ->
34)	Disc wheels without ABS from Ch. 9015825 SAN / 4362207 SNL / 1226892 SSS ->
35)	Disc wheels without ABS
36)	Disc wheels without ABS RP / RBP 730
37)	Except ABS RP / RBP 832
38)	Disc wheels ABS
39)	Disc wheels Disc brakes ABS
40)	Disc wheels with or without ABS
41)	Hub 20" or 22.5 " RP / RBP 730
42)	Hub 20", 22,5" or 24 "
43)	Hub 24 " RP / RBP 832
44)	Spoke 22" or 22.5" Hub
45)	Disc or Spoke 24 " Hub
46)	RP / RBP 832
47)	With Hub reduction
48)	Except Hub reduction
49)	Disc wheels to Ch. -> 1029858
50)	Disc wheels from Ch. 1029859 ->
51)	Disc or Spoke wheels 20" or 22,5" Hub
52)	Disc or Spoke wheels 20", 22.5 " or 24 " Hub
53)	Spoke wheels without ABS
54)	Disc wheels Disc brakes with or without ABS
55)	With or Without ABS
56)	Disc or Spoke wheels 24 "Hub to Ch. -> 1180029 SSS
57)	Disc or Spoke wheels 24 " Hub from Ch. 1180030 SSS ->
58)	Disc or Spoke wheels
59)	Disc wheels to Ch. -> 1850412
60)	Disc wheels from Ch. 1850413 ->
61)	Leaf springs suspension to Ch. -> 1801229
62)	Leaf springs suspension from Ch. 1801230 ->
63)	Air suspension to Ch. -> 1802872
64)	Air suspension from Ch. 1802873 ->
65)	To Ch. -> 1801229
66)	From Ch. 1801230 ->
67)	Air suspension
68)	Air suspension with ABS
69)	Air suspension Trapeze suspension
70)	Air suspension Trapeze suspension ABS
71)	Disc wheels to Ch. 1871409
72)	From Ch. 1871410 -> to Ch.-> 1871595
73)	From Ch. 1871596 ->

SCANIA	
74)	From Ch. 1871410 ->
75)	Brake shoe 5 "
76)	Brake Shoe 7 " from Ch. 1801196
77)	To Ch. -> 1801195
78)	From Ch. 1801196 ->
79)	To Ch. -> 1808231
80)	From Ch. 1808232 ->
81)	With or without ABS to Ch. 1808901, From Ch. 1808902
82)	With or without ABS to Ch. 1806768, From Ch. 1806769
83)	Hub for trailing axle
84)	Disc wheels with or without ABS to Ch. 1808901, From Ch. 1808902
85)	Air suspension 22.5 " Hub
86)	Air suspension 22.5 " Hub ABS
87)	With ABS
88)	8.25 x 22.5" Hub
89)	8.25 x 22.5 " Hub with ABS
90)	9.00 x 22.5 " Hub
91)	9.00 x 22.5 " Hub with ABS
92)	6.5 T
93)	6.5 T with ABS
94)	7.1 T
95)	7.1 T with ABS
96)	6.5 7 to Ch. 1820117
97)	6.5 7 to Ch. 1820117 with ABS
98)	7.1 T to Ch. 1820117
99)	7.1 T to Ch. 1820117 with ABS
100)	With or without ABS to Ch. 1820117
101)	Disc wheels from Ch. 1820118 ->
102)	Disc wheels from Ch. 1820118 -> with ABS
103)	Air suspension to Ch. -> 1801229
104)	Air suspension from Ch. 1801230 to Ch. 1802872
TRAILOR	
1)	To 01.50.0598 without ABS 108 mm diameter brakes D1 K1 H1 K5
2)	To 01.50.0598 with ABS 80 Teeth 108 mm diameter brakes C3 C5
3)	To 01.50.0598 with ABS 100 Teeth 108 mm diameter brakes C1 C2 L1 L2
4)	From 01.50.0598 without ABS 110 mm diameter brakes D1 K1 H1 K5
5)	From 01.50.0598 with ABS 80 Teeth 110 mm diameter brakes C3 C5
6)	From 01.50.0598 with ABS 100 Teeth 110 mm diameter brakes C1 C2 L1 L2

VOLKSWAGEN	
1)	From Ch. 28 DD 007274 to -> Ch. 28G015891
2)	From Ch. 28 G015891 to -> Ch. 21 N006785
3)	From Ch. 21 N006785 08/1991 -> 06/1996
4)	Twin wheels
5)	From 07/1996 - >
6)	To Ch -> 28 B 018540 Leaf Springs
7)	From Ch. 28 B 018541 -> Leaf Springs
8)	Coil Springs
9)	To Ch. -> 28 B 019162
10)	From Ch. 28 B 019163 ->
11)	1983 - 1996
12)	1979 - 1982
13)	3500 Kg
14)	4000 Kg
15)	To Ch. -> 24 E 023827
16)	From Ch. 24 E 023828 ->
17)	10/1984 - 1992
18)	1993 ->
VOLVO	
1)	Disc Wheels to Ch. -> 27087
2)	Disc Wheels from Ch. 27088 ->
3)	Spoke Wheels 20" Hub to Ch.-> 27087
4)	Spoke Wheels 22 " Hub to Ch. -> 27087
5)	Spoke Wheels from Ch. 27088 ->
6)	Spoke Wheels 20 "Hub
7)	Spoke Wheels with single reduction
8)	Disc Wheels to Ch. -> 19745
9)	Disc Wheels from Ch. 19746 ->
10)	With air suspension
11)	With S - Ride and single wheels
12)	Disc wheels
13)	Spoke wheels
14)	To Ch -> 26821
15)	From Ch. 26822 ->
16)	Spoke wheels 20" Hub without hub reduction
17)	Disc wheels to Ch. -> 40640 with or without ABS
18)	Spoke wheels 24 " Hub Without hub reduction
19)	With hub reduction
20)	Spoke wheels from Ch. 314000 -> with air suspension rear
21)	Special models Super volyme S 10609, S 10610, S 10801, S 11010, S 97024,S 97025 from Ch. 314 000 ->
22)	Disc wheels to Ch. -> 20876 with or without ABS
23)	Disc wheels from Ch. 20877 -> with or without ABS

VOLVO	
24)	Disc wheels from Ch. 25001 -> to Ch. 40640, 335 mm bolts circle diameter
25)	Spoke wheels 20" Hub from Ch. 25001 -> to Ch. 40640
26)	Spoke wheels 24" Hub from Ch. 25001 -> to Ch. 40640
27)	With air suspension to Ch. -> 25000
28)	With S - Ride, Rear steer from Ch. 25001 -> to Ch. 40640
29)	To Ch. -> 36763
30)	From Ch. 36764 ->
31)	To Ch. -> 65820
32)	Spoke wheels 20" or 24 " Hub to Ch. -> 65820
33)	Disc wheels without Hub reduction
34)	Disc wheels to Ch. -> 22914
35)	Disc wheels from Ch. 22915 ->
36)	With air suspension
37)	Spoke wheels 20" Hub from Ch. 34001 - >
38)	Spoke wheels 24" Hub from Ch. 34001 - >
39)	Spoke wheels 20" or 24" Hub
40)	Except Hub reduction
41)	Spoke wheels 20" Hub, leaf springs suspension with or without ABS
42)	Spoke wheels 24" Hub, leaf springs suspension
43)	Spoke wheels 20" Hub air suspension
44)	Disc wheels BGT 18 / 21 / 26, Leaf springs suspension rear
45)	Disc wheels,air suspension, S- Ride & rear steer
46)	Disc wheels earlier models
47)	Spoke wheels earlier models
48)	Disc wheels with or without ABS
49)	Spoke wheels with or without ABS
50)	Disc wheels, single mounted Trailing wheel
51)	Disc wheels, double mounted Trailing wheels
52)	Air suspension & rear steer
53)	With or without ABS
54)	BAT 10.0 BAT 10.9 BAT 11.2
55)	BAT 11.5 BLF - B BAT 13.0
56)	BAT 11.5 LUF - B
57)	With or without ABS leaf springs suspension
58)	Construction vehicle with straight front axle and heightened belly clearance
59)	Disc wheels with hub reduction
60)	Tandem axle with Hub reduction
61)	To Ch. -> A 286102, B 207062, D120498
62)	Disc wheels with or without ABS, 335 mm bolts circle diameter
63)	Hub 363067
64)	57 mm stub axle

VOLVO	
65)	To Ch. -> 20653
66)	Disc wheels from Ch. 20654 ->
67)	Spoke wheels from Ch. 20654 ->
68)	Disc or spoke wheels to Ch. -> 1503875
69)	Spoke wheels from Ch. 1503876 - >
70)	Except hub reduction from Ch. 36634 ->
71)	To Ch. -> 6997
72)	Disc wheels from Ch. 6998 ->
73)	Spoke wheels from Ch. 6998 ->
74)	with stiff springs
75)	With soft springs
76)	To Ch. -> 7050
77)	From ch. 7051 ->
78)	To Ch. -> 23510
79)	From Ch. 23511 ->
80)	To Ch. -> 2376
81)	From Ch. 2377 ->
82)	To Ch. -> 6450
83)	From Ch.6451 ->
84)	To Ch. -> 703
85)	From Ch. 704 ->
86)	To Ch. -> 21671
87)	From Ch. 21672 ->
88)	To Ch. -> 3145
89)	From Ch. 3146 ->
90)	From Ch. 6872 ->
91)	To Ch. -> 2728
92)	From Ch. 2729 to Ch. -> 6871
93)	Hub 6774825 including front axle load FAT 4.7
94)	Including front axle load FAT 5.0
95)	Disc wheels, 335 mm bolts circle diameter
96)	Disc wheels, 335 mm bolts circle diameter, without ABS
97)	WTT - D275
98)	Semi rigid axle
99)	Hub 6774825 / 6795528
100)	Special model S 60945, S60990, S60993, S61208, S61230
101)	S 60677, S 60936
102)	Vehicle with fixed construction
103)	Vehicle without fixed construction
104)	Disc wheels, 335 mm bolts circle diameter, air suspension
105)	Disc wheels, 335mm bolts circle diameter, leaf springs suspension, BAT 11.5 axles
106)	6x2 TAG (HENDRICKSON)
107)	To Ch. -> 12099
108)	From Ch. 12100 ->
109)	From Ch. 12001 ->

VOLVO	
110)	Disc wheels to Ch. -> 11549
111)	Disc wheels from Ch. 11550 ->
112)	To Ch. -> 52439
113)	From ch. 52440 ->
114)	Disc wheels, 335mm bolts circle diameter from Ch. 306000 ->
115)	Spoke wheels 20" or 24" Hub from Ch. 306000 ->
116)	Disc wheels, 335mm bolts circle diameter from Ch. 306000 -> with or without ABS
117)	Disc wheels to Ch. -> 46315
118)	Disc wheels to Ch. -> 46315 with or without ABS
119)	Spoke wheels 24" Hub from Ch. 49001 ->
120)	Disc wheels 20", 22.5" or 24 "
121)	Construction vehicle wiyh straight front axle
122)	Spoke wheels 24" Hub
123)	To Ch. -> 15169
124)	From Ch. 15170 ->
125)	Disc wheels to Ch. -> 8779
126)	Disc wheels from Ch. 8780 - >
127)	Spoke wheels 20" Hub to Ch. -> 12000
128)	Spoke wheels 20" Hub from Ch. 12001 ->
129)	Spoke wheels 24" Hub from Ch. 12001 ->
130)	Spoke wheels 20", 22.5 " or 24 "
131)	Grease lubricated & rear steer
132)	Oil lubricated, with or without ABS, rear steer
134)	To Ch. -> 3906
135)	From Ch. 3907 ->
136)	From Ch. 4308 -> with ABS
137)	To Ch. -> 7980
138)	From Ch. 7981 ->
139)	To Ch. > 3404
140)	From Ch. 3405 to Ch. 7980
141)	To Ch. -> 5256
142)	From Ch. 5257 ->
143)	From Ch. 865 -> (except 873 - 875) Oil lubricated
144)	From Ch. 5000 -> with or without ABS
145)	From Ch. 5000 ->
146)	To Ch. 404 Hub 6772232
147)	From Ch. 405
148)	From Ch. 20000 ->
149)	To Ch. -> 10521 Grease lubricated
150)	From Ch. 10522 -> Oil lubricated
151)	To Ch. -> 404 Hub 6010088

ARVIN MERITOR	
1)	avec ABS pour Citybus (IRISBUS, VOITH NL, DENNIS UK, RVI, etc.)
2)	sans ABS
DAF	
1)	voie de 1718 mm roue à 10 trous
2)	voie de 1655 mm roue à 8 trous
3)	avec centrage de moyeu
4)	sans centrage de moyeu
5)	avec centrage de moyeu et étanchéité bleue
6)	avec centrage de moyeu et étanchéité noire
7)	avec réducteur dans le moyeu
8)	sans FAR
9)	avec FAR
10)	sans FA, FT
11)	avec FA, FT
12)	sans centrage de moyeu et étanchéité bleue
13)	sans centrage de moyeu et étanchéité noire
14)	avec étanchéité bleue
15)	avec étanchéité noire
16)	Simple roue
17)	roues jumelées
18)	étanchéité / ABS non intégrée
FIAT - IVECO	
1)	10/77 - 05/79
2)	06/79 - 06/81
3)	10/77 - 06/81
4)	06/79 - 01/97
5)	06/81 - 09/84
6)	10/77 - 06/81
7)	06/81 - 01/97
8)	06/81 - 1988
9)	10/84 - 1988
10)	-> 02/96
11)	10/77 - 09/84
12)	sauf rapport 5.22 / 1
13)	rapport 5.22 / 1
14)	roulement à rouleaux coniques simple rangée
15)	à partir de 3/1996 -> roulement à rouleaux coniques double rangée
16)	sauf Iveco check control
17)	avec Iveco check control
18)	roulement à rouleaux coniques simple rangée

FIAT - IVECO	
19)	roulement à rouleaux coniques double rangée
20)	sauf rapport 5.62 / 1
21)	rapport 5.62 / 1
22)	avec ABS
23)	sans ABS
24)	à partir de 03/1996
25)	jusqu'au ch. 604496
26)	à partir du ch. 604497
27)	jusqu'au ch. 278757
28)	à partir du ch. 278758
29)	1982 - 1986
30)	04/91 - 04/92
31)	freins à disques
32)	à partir de 12/ 1985 ->
33)	à partir du ch. 173789
34)	jusqu'à l'essieu 1824487
35)	à partir de l'essieu 1844488
36)	sauf rapport 3.79 / 1
37)	rapport 3.79 / 1
38)	jusqu'au ch. 173788
39)	à partir du ch. 173789 et jusqu'à l'essieu 1824487
40)	à partir du ch. 173789 et à partir de l'essieu 1824488
41)	alésage roulement intérieur = 95 mm
42)	alésage roulement intérieur = 105 mm -> essieu 1824487
43)	alésage roulement intérieur = 105 mm essieu 182488 ->
44)	essieu de direction essieu rigide pièce détachée 7177196
45)	essieu rigide pièce détachée 7177168
46)	essieu de direction
47)	essieu rigide
48)	rapport 4.23 / 1
49)	sauf rapport 4.23 / 1
50)	traction avant
51)	traction arrière
52)	charge maxi 8.5 T
53)	charge maxi 10.5 T
FORD	
1)	1965 - 1991
2)	07/74 - 12/77
3)	08/65 - 12/77
4)	01/71 - 12/77
5)	11/73 - 12/77
6)	01/78 - 10/85

FORD	
7)	11/85 - 1991
8)	1992 - 1997
9)	01/81 - 03/87
10)	03/87 - 12/92
11)	1993 - 1999
FRUEHAUF	
1)	jusqu'à N° 01.50.0598 sans ABS diamètre 108 mm freins D1 K1 H1 K5
2)	jusqu'à N° 01.50.0598 avec ABS 80 dents diamètre 108 mm freins C3 C5
3)	jusqu'à N° 01.50.0598 avec ABS 100 dents diamètre 108 mm freins C1 C2 L1 L2
4)	à partir N° 01.50.0598 sans ABS diamètre 110 mm freins D1 K1 H1 K5
5)	à partir N° 01.50.0598 avec ABS 80 dents diamètre 110 mm freins C3 C5
6)	à partir N° 01.50.0598 avec ABS 100 dents diamètre 110 mm freins C1 C2 L1 L2
GIGANT - SMBS M B	
1)	jusqu'à N° 01.50.0598 sans ABS diamètre 108 mm freins D1 K1 H1 K5
2)	jusqu'à N° 01.50.0598 avec ABS 80 dents diamètre 108 mm freins C3 C5
3)	jusqu'à N° 01.50.0598 avec ABS 100 dents diamètre 108 mm freins C1 C2 L1 L2
4)	à partir N° 01.50.0598 sans ABS diamètre 110 mm freins D1 K1 H1 K5
5)	à partir N° 01.50.0598 avec ABS 80 dents diamètre 110 mm freins C3 C5
6)	à partir N° 01.50.0598 avec ABS 100 dents diamètre 110 mm freins C1 C2 L1 L2
GRAZIANO TRASMISSIONI	
1)	Citybus (IRISBUS, VOITH NL, DENNIS UK, RVI, IVECO)
2)	avec ABS Citybus (IRISBUS, VOITH NL, DENNIS UK, RVI, IVECO)
3)	sans ABS Citybus (IRISBUS, VOITH NL, DENNIS UK, RVI, IVECO)
4)	IVECO

MAN	
1)	à partir de 01/90
2)	avec ABS
3)	sans ABS
4)	à partir de W 28/90
5)	à partir de W 25/86 jusqu'à W 27/90
6)	Trilex
7)	Excepté Trilex
8)	moyeu 81.35701.0081
9)	moyeu 81.35701.0127
10)	Trilex 20"
11)	moyeu 81.35701.0141
12)	jusqu'à W 18/94
13)	à partir de W 19/94
14)	jusqu'à W 27/96
15)	à partir de W 28/96 moyeu de 19.5"
16)	à partir de W 28/96 moyeu de 20 / 22.5"
17)	jusqu'à 11/1993
18)	à partir de 12/1993
MERCEDES - BENZ	
1)	jusqu'au ch. 48630
2)	à partir du ch. 48631
3)	jusqu'au ch. 17768 diesel ou ch. 1288 essence
4)	à partir du ch.17769 au ch. 17814 diesel et du ch. 1289 au ch. 4706 essence
5)	à partir du ch. 17815 diesel ou ch. 4707 essence
6)	1995 - 1998
7)	1996 - 1998
8)	roues jumelées
9)	avec ABS jusqu'à l'essieu 021298
10)	avec ABS à partir de l'essieu 021299
11)	jusqu'à l'essieu 1358880
12)	à partir de l'essieu 1358881
13)	freins à tambour
14)	freins à disque
15)	jusqu'à l'essieu 1278813
16)	à partir de l'essieu 1278814
17)	jusqu'à l'essieu 724723
18)	à partir de l'essieu 724724
19)	moyeu 355 356 4401
20)	moyeu 355 356 3001
21)	moyeu 668 356 0101 / 668 356 0201
22)	moyeu 972 356 0101
23)	moyeu 976 356 1101
24)	moyeu 678 356 0401
25)	moyeu 675 356 0101

MERCEDES - BENZ	
26)	moyeu 942 334 0801
27)	moyeu 942 334 0701
28)	jusqu'à l'essieu 1390839
29)	à partir de l'essieu 1390840
30)	jusqu'à l'essieu 1278313
31)	à partir de l'essieu 1278314
MONTENEGRO	
1)	essieu 06 100 1243, 06 100 1243 A
2)	essieu 06 1 1068, 06 1 1176, 06 100 1231
3)	essieu 06 100 1271
4)	essieu 06 100 1231 A
5)	essieu 06 100 1230, 06 100 1230 A, 06 1 1025
6)	essieu 06 100 1170 A
7)	essieu 06 100 1299, 06 100 1210, 06 100 1210 B, 06 100 1295
8)	essieu 06 1 1103, 06 1 1170
9)	essieu 06 1 1100, 06 1 1102, 06 1 1106, 06 1 1108, 06 1 1173, 06 1 1174
RENAULT - RVI	
1)	sauf moteur G9T
2)	jusqu'à 06/97
3)	à partir de 07/97
4)	jusqu'à 1983
5)	de 1984 à 1985
6)	de 1986 à 02/1989
7)	à partir de 03/1989 roulement intérieur 35x72x24.5
8)	à partir de 03/1989 roulement intérieur 35x62x18
9)	jusqu'à 03/1989
10)	à partir de 04/1989
11)	jusqu'à 05/1991 Ecrou M75
12)	jusqu'à 05/1991 Ecrou M70
13)	jusqu'à 05/1991
14)	jusqu'à 12/1992
15)	jusqu'à 14/06/1985
16)	à partir de 17/06/1985
17)	jusqu'à 01/1993
18)	jusqu'à 17/11/1993
19)	à partir de 18/11/1993
20)	jusqu'à 08/1993
21)	à partir de 09/1993
22)	jusqu'à 15/11/1985
23)	à partir de 18/11/1985
24)	jusqu'à 14/03/1984

RENAULT - RVI	
25)	à partir de 15/03/1984
26)	jusqu'à 03/1993
27)	à partir de 04/1993
28)	jusqu'à 09/1984
29)	jusqu'à 01/1986
30)	à partir de 02/1986
31)	jusqu'à 08/1991 sauf ABS
32)	jusqu'à 08/91 avec ABS
33)	à partir de 09/1991 jusqu'à 03/1993
34)	à partir de 09/1991
35)	jusqu'à 02/1996
36)	à partir de 03/1996
37)	jusqu'à 12/1987
38)	jusqu'à 08/1991
40)	jusqu'à 09/1984
41)	à partir de 10/1984
42)	jusqu'à 09/1983
43)	à partir de 10/1983
45)	jusqu'à 08/1991 sauf ABS sauf Trilex
46)	jusqu'à 08/1991 avec ABS sauf Trilex
47)	à partir de 09/1991 jusqu'à 03/1993 sauf Trilex
48)	jusqu'à 03/1993 avec Trilex 20"
49)	jusqu'à 03/1993 avec Trilex 24"
50)	avec ABS
53)	jusqu'à 08/1979
54)	à partir de 09/1979
57)	jusqu'à 12/1982
58)	à partir de 01/1983
59)	jusqu'à 07/1990
60)	à partir de 08/1990
61)	jusqu'à 02/1991
62)	à partir de 03/1991
63)	jusqu'à 05/1995
64)	à partir de 06/1995
65)	sauf ABS
66)	jusqu'à 09/1990
67)	jusqu'à 02/1985
68)	à partir de 03/1985
69)	jusqu'à 1986
70)	à partir de 1987
71)	jusqu'à 02/1992
72)	à partir de 03/1992
73)	freins à tambour
74)	freins à disques
75)	jusqu'à 05/1991
76)	à partir de 07/1986
77)	double essieu P 1032 / PMA 1032

RENAULT - RVI	
78)	double essieu PR 1021 / PRA 1021
79)	à partir de 12/1992
80)	jusqu'à 12/1985
81)	à partir de 01/1986
82)	jusqu'à 12/1983
83)	à partir de 01/1984
84)	jusqu'à 08/1984 Moteur 62030 - N1539
85)	jusqu'à 08/1984 Moteur 62030 - N1540
86)	jusqu'à 08/1984 Moteur 62030
87)	à partir de 06/1991 jusqu'à 03/1993
S A F	
1)	9 - 10.5 T
SCANIA	
1)	à partir du ch. 1032242 ->
2)	moyeu disque jusqu'au ch. -> 1032241
3)	moyeu disque à partir du ch. 1032242 ->
4)	moyeu étoile
5)	moyeu disque jusqu'au ch. -> 1097602 SSS / 4246024 SN
6)	moyeu disque à partir du ch. 1097603 SSS / 4238514 SN-8 ->
7)	moyeu étoile jusqu'au ch. -> 1105665 SSS / 4238514 SN
8)	moyeu étoile à partir du ch. 1105666 SSS / 4238515 SN - 101->
9)	moyeu disque
10)	jusqu'au ch. SCANIA Sodertajle 1242205 jusqu'au ch. SCANIA Zwolle 4397541 jusqu'au ch. SCANIA Angers 9034654 jusqu'au ch. SCANIA Katrineholm 1833391
11)	moyeu étoile largeur du ch. 2300mm
12)	moyeu étoile 20" ou 22.5" jusqu'au ch. -> 1103187 SSS / 4248317 SN
13)	moyeu étoile 20" or 22.5" à partir du ch. 1103188 SSS/4248318 SN-14 ->
14)	moyeu étoile 24"
15)	jusqu'au ch. -> 1097602 SSS / 4246024 SN
16)	à partir du ch. 1097603 SSS / 4246025 SN-17 ->
17)	moyeu disque jusqu'au ch. -> 1033747
18)	moyeu disque à partir du ch. 1033748 ->
19)	moyeu étoile 20" ou 22" jusqu'au ch. -> 1103187 SSS/ 428317 SN

SCANIA	
20)	moyeu étoile 20" ou 22" à partir du ch. 1103188 SSS/ 428318 SN-21
21)	moyeu disque, moyeu étoile
22)	moyeu disque jusqu'au ch. -> 1161721 SSS/ 4292924 SN
23)	moyeu disque à partir du ch. 1161722 / 4292925 SN - 37 ->
24)	moyeu disque 4x2 6x2 6x4
25)	moyeu étoile 20" ou 22.5" 4x2 6x2 6x4
26)	moyeu étoile 24" garniture de freins de 178 mm de large
27)	moyeu étoile 24" garniture de freins de 203 mm de large
28)	8x2
29)	moyeu étoile 20", 22.5" or 24"
30)	moyeu disque sans ABS à partir du ch. 9015825 SAN ->
31)	moyeu disque avec ABS à partir du ch. 9015825 SAN / 4362207 SNL / 1226892 SSS ->
32)	moyeu étoile avec ou sans ABS
33)	moyeu disque avec ou sans ABS à partir du ch. 9015825 - SAN / 4362207 SNL / 1226892 SSS ->
34)	moyeu disque sans ABS à partir du ch. 9015825 SAN / 4362207 SNL / 1226892 SSS ->
35)	moyeu disque sans ABS
36)	moyeu disque sans ABS, RP / RBP 730
37)	sauf ABS RP / RBP 832
38)	moyeu disque avec ABS
39)	moyeu disque, freins à disques et ABS
40)	moyeu disque avec ou sans ABS
41)	moyeu 20" ou 22.5" RP / RBP 730
42)	moyeu 20", 22.5" ou 24"
43)	moyeu 24" RP / RBP 832
44)	moyeu étoile 22" or 22.5"
45)	moyeu disque ou étoile 24"
46)	RP / RBP 832
47)	avec réducteur de moyeu
48)	sans réducteur de moyeu
49)	moyeu disque jusqu'au ch. -> 1029858
50)	moyeu disque à partir du ch. 1029859 ->
51)	moyeu disque ou étoile 20" or 22;5"
52)	moyeu disque ou étoile 20", 22.5" or 24"
53)	moyeu étoile sans ABS
54)	moyeu disque freins à disques avec ou sans ABS
55)	avec ou sans ABS
56)	moyeu disque ou étoile 24" jusqu'au ch. -> 1180029 SSS

SCANIA	
57)	moyeu disque ou étoile 24" à partir du ch. 1180030 SSS ->
58)	moyeu disque ou étoile
59)	moyeu disque jusqu'au ch. -> 1850412
60)	moyeu disque à partir du ch. 1850413 ->
61)	suspension à lames jusqu'au ch. -> 1801229
62)	suspension à lames à partir du ch. 1801230 ->
63)	suspension pneumatique jusqu'au ch. -> 1802872
64)	suspension pneumatique à partir du ch. 1802873 ->
65)	jusqu'au ch. -> 1801229
66)	à partir du ch. 1801230 ->
67)	suspension pneumatique
68)	suspension pneumatique avec ABS
69)	suspension pneumatique, suspension Trapeze
70)	suspension pneumatique, suspension Trapeze ABS
71)	moyeu disque jusqu'au ch. 1871409
72)	à partir du ch. 1871410 jusqu'au ch. 1871595
73)	à partir du ch. 1871596 ->
74)	à partir du ch. 1871410 ->
75)	garniture de freins 5" de large
76)	garniture de freins 7" de large à partir du ch. 1801196
77)	jusqu'au ch. -> 1801195
78)	à partir du ch. 1801196 ->
79)	jusqu'au ch. -> 1808231
80)	à partir du ch. 1808232 ->
81)	avec ou sans ABS jusqu'au ch. 1808901, à partir du ch. 1808902
82)	avec ou sans ABS jusqu'au ch. 1806768, à partir du ch. 1806769
83)	moyeu pour essieu suiveur
84)	moyeu disque avec ou sans ABS jusqu'au ch. 1808901, à partir du ch. 1808902
85)	moyeu 22.5" suspension pneumatique
86)	moyeu 22.5" suspension pneumatique et ABS
87)	avec ABS
88)	moyeu 8.25 x 22.5"
89)	moyeu 8.25 x 22.5" avec ABS
90)	moyeu 9.00 x 22.5"
91)	moyeu 9.00 x 22.5" avec ABS
92)	6.5 T
93)	6.5 T avec ABS
94)	7.1 T
95)	7.1 T avec ABS
96)	6.5 T jusqu'au ch. 1820117
97)	6.5 T jusqu'au ch. 1820117 avec ABS
98)	7.1 T jusqu'au ch. 1820117
99)	7.1 T jusqu'au ch. 1820117 avec ABS

SCANIA	
100)	avec ou sans ABS jusqu'au ch. 1820117
101)	moyeu disque à partir du ch. 1820118 ->
102)	moyeu disque à partir du ch. 1820118 -> avec ABS
103)	suspension pneumatique jusqu'au ch. -> 1801229
104)	suspension pneumatique à partir du ch. 1801230 jusqu'au ch. 1802872
TRAILOR	
1)	jusqu'à N° 01.50.0598 sans ABS diamètre 108 mm freins D 1 K1 H1 K5
2)	jusqu'à N° 01.50.0598 avec ABS 80 dents diamètre 108 mm freins C3 C5
3)	jusqu'à N° 01.50.0598 avec ABS 100 dents diamètre 108 mm freins C1 C2 L1 L2
4)	à partir N° 01.50.0598 sans ABS diamètre 110 mm freins D1 K1 H1 K5
5)	à partir N° 01.50.0598 avec ABS 80 dents diamètre 110 mm freins C3 C5
6)	à partir N° 01.50.0598 avec ABS 100 dents diamètre 110 mm freins C1 C2 L1 L2
VOLKSWAGEN	
1)	à partir du ch. 28 DD 007274 -> jusqu'au ch. 28G015891
2)	à partir du ch. 28 G015891 -> jusqu'au ch. 21 N006785
3)	à partir du ch. 21 N006785 08/1991 -> 06/1996
4)	roues jumelées
5)	à partir de 07/1996 ->
6)	jusqu'au ch. . -> 28 B 018540 ressorts à lames
7)	à partir du ch. 28 B 018541 -> ressorts à lames
8)	ressorts helicoidaux
9)	jusqu'au ch. -> 28 B 019162
10)	à partir du ch. 28 B 019163 ->
11)	1983 - 1996
12)	1979 - 1982
13)	3500 kg
14)	4000 kg
15)	jusqu'au ch. -> 24 E 023827
16)	à partir du ch. 24 E 023828 ->
17)	10/1984 - 1992
18)	1993 ->

VOLVO	
1)	moyeu disque jusqu'au ch. -> 27087
2)	moyeu disque à partir du ch. 27088 ->
3)	moyeu étoile 20" jusqu'au ch.-> 27087
4)	moyeu étoile 22" jusqu'au ch. -> 27087
5)	moyeu étoile à partir du ch. 27088 ->
6)	moyeu étoile 20"
7)	moyeu étoile avec simple réduction
8)	moyeu disque jusqu'au ch. -> 19745
9)	moyeu disque à partir du ch. 19746 ->
10)	suspension pneumatique
11)	avec S-Ride montage simple
12)	moyeu disque
13)	moyeu étoile
14)	jusqu'au Ch -> 26821
15)	à partir du ch. 26822 ->
16)	moyeu étoile 20" sans réducteur de moyeu
17)	moyeu disque jusqu'au ch. -> 40640 avec ou sans ABS
18)	moyeu étoile 24" avec ou sans réducteur de moyeu
19)	avec réducteur de moyeu
20)	moyeu étoile à partir du ch. 314000 -> avec suspension pneumatique arrière
21)	modèle spécial" Super volume" S 10609, S 10610, S 10801, S 11010, S 97024,S 97025 du ch. 314 000 ->
22)	moyeu disque jusqu'au ch. -> 20876 avec ou sans ABS
23)	moyeu disque à partir du ch. 20877 -> avec ou sans ABS
24)	moyeu disque du ch. 25001 -> au ch. 40640, diamètre des boulons de 335 mm
25)	moyeu étoile 20" du ch. 25001 -> au ch. 40640
26)	moyeu étoile 24" du ch. 25001 -> au ch. 40640
27)	avec suspension pneumatique jusqu'au ch. -> 25000
28)	avec S-Ride du ch. 25001 -> au ch. 40640 direction AR
29)	jusqu'au ch. -> 36763
30)	a partir du ch. 36764 ->
31)	jusqu'au ch. -> 65820
32)	moyeu étoile 20" ou 24" jusqu'au ch. -> 65820
33)	moyeu disque sans réducteur de moyeu
34)	moyeu disque jusqu'au ch.. -> 22914
35)	moyeu disque à partir du ch. 22915 ->
36)	avec suspension pneumatique
37)	moyeu étoile 20" à partir du ch. 34001 ->
38)	moyeu étoile 24" à partir du ch. 34001 ->
39)	moyeu étoile 20" ou 24"
40)	sans réducteur de moyeu

VOLVO	
41)	moyeu étoile 20", suspension à lames avec ou sans ABS
42)	moyeu étoile 24", suspension à lames
43)	moyeu étoile 20", suspension pneumatique
44)	moyeu disque BGT 18 / 21 / 26, suspension à lames arrière
45)	moyeu disque, suspension pneumatique, direction arrière S-Ride
46)	moyeu disque précédents modèles
47)	moyeu étoile précédents modèles
48)	moyeu disque avec ou sans ABS
49)	moyeu étoile avec ou sans ABS
50)	essieu suiveur simple roue moyeu disque
51)	essieu suiveur roues jumelées moyeu disque
52)	direction arrière et suspension pneumatique
53)	avec ou sans ABS
54)	BAT 10.0 BAT 10.9 BAT 11.2
55)	BAT 11.5 BLF - B BAT 13.0
56)	BAT 11.5 LUF - B
57)	avec ou sans ABS suspension à lames
58)	véhicule de chantier avec essieu avant droit à garde au sol surélevée
59)	moyeu disque avec réducteur de moyeu
60)	essieu double avec réducteur de moyeu
61)	jusqu'au ch. -> A 286102, B 207062, D120498
62)	moyeu disque avec ou sans ABS, diamètre des boulons de 335 mm
63)	moyeu 363067
64)	fusée de 57 mm
65)	jusqu'au ch. -> 20653
66)	moyeu disque à partir du ch. 20654 ->
67)	moyeu étoile à partir du ch. 20654 ->
68)	moyeu disque ou étoile jusqu'au ch. -> 1503875
69)	moyeu étoile à partir du ch. 1503876 ->
70)	sans réducteur de moyeu à partir du ch. 36634 ->
71)	jusqu'au ch. -> 6997
72)	moyeu disque à partir du ch. 6998 ->
73)	moyeu étoile à partir du ch. 6998 ->
74)	suspension renforcée
75)	suspension souple
76)	jusqu'au ch. -> 7050
77)	à partir du ch. 7051 ->
78)	jusqu'au ch. -> 23510
79)	à partir du ch. 23511 ->
80)	jusqu'au ch. -> 2376
81)	à partir du ch. 2377 ->
82)	jusqu'au ch. -> 6450

VOLVO	
83)	à partir du ch.6451 ->
84)	jusqu'au ch. -> 703
85)	à partir du ch. 704 ->
86)	jusqu'au ch. -> 21671
87)	à partir du ch. 21672 ->
88)	jusqu'au ch. -> 3145
89)	à partir du ch. 3146 ->
90)	à partir du ch. 6872 ->
91)	jusqu'au ch. -> 2728
92)	à partir du ch. 2729 jusqu'au ch. -> 6871
93)	moyeu 6774825 avec FAT 4.7
94)	avec FAT 5.0
95)	moyeu disque diamètre des boulons de 335 mm
96)	moyeu disque diamètre des boulons de 335 mm sans ABS
97)	WTT - D275
98)	essieu semi-rigide
99)	moyeu 6774825 / 6795528
100)	modèle spécial S 60945, S60990, S60993, S61208, S61230
101)	S 60677, S 60936
102)	véhicule à construction rigide
103)	véhicule sans construction rigide
104)	moyeu disque diamètre des boulons de 335 mm suspension pneumatique
105)	moyeu disque diamètre des boulons de 335mm suspension à lames BAT 11.5
106)	6x2 TAG (HENDRICKSON)
107)	jusqu'au ch. -> 12099
108)	à partir du ch. 12100 ->
109)	à partir du ch. 12001 ->
110)	moyeu disque jusqu'au ch. -> 11549
111)	moyeu disque à partir du ch. 11550 ->
112)	jusqu'au ch. -> 52439
113)	à partir du ch. 52440 ->
114)	moyeu disque diamètre des boulons de 335mm à partir du ch. 306000 ->
115)	moyeu étoile 20" ou 24" à partir du ch. 306000 ->
116)	moyeu disque diamètre des boulons de 335mm à partir du ch. 306000 -> avec ou sans ABS
117)	moyeu disque jusqu'au ch. -> 46315
118)	moyeu disque jusqu'au ch. -> 46315 avec ou sans ABS
119)	moyeu étoile 24" à partir du ch. 49001 ->
120)	moyeu disque 20", 22.5" or 24"
121)	véhicule de chantier avec essieu avant droit
122)	moyeu étoile 24"

VOLVO	
123)	jusqu'au ch. -> 15169
124)	à partir du ch. 15170 ->
125)	moyeu disque jusqu'au ch. -> 8779
126)	moyeu disque à partir du ch. 8780 ->
127)	moyeu étoile 20" jusqu'au ch. -> 12000
128)	moyeu étoile 20" à partir du ch. 12001 ->
129)	moyeu étoile 24" à partir du ch. 12001 ->
130)	moyeu étoile 20", 22.5" or 24"
131)	lubrification à la graisse et direction arrière
132)	lubrification à l'huile avec ou sans ABS et direction arrière
134)	jusqu'au ch. -> 3906
135)	à partir du ch. 3907 ->
136)	à partir du ch. 4308 -> avec ABS
137)	jusqu'au ch. -> 7980
138)	à partir du ch. 7981 ->
139)	jusqu'au ch. > 3404
140)	à partir du ch. 3405 jusqu'au ch. 7980
141)	jusqu'au ch. -> 5256
142)	à partir du ch. 5257 ->
143)	à partir du ch. 865 -> (excepté 873 - 875) lubrification à l'huile
144)	à partir du ch. 5000 -> avec ou sans ABS
145)	à partir du ch. 5000 ->
146)	jusqu'au ch. 404 moyeu 6772232
147)	à partir du ch. 405
148)	à partir du ch. 20000 ->
149)	jusqu'au ch. -> 10521 lubrification à la graisse
150)	à partir du ch. 10522 -> lubrification à l'huile
151)	jusqu'au ch. -> 404 moyeu 6010088

ARVIN MERITOR	
1)	mit ABS fuer Citybus (IRISBUS, VOITH NL, DENNIS UK, RVI, etc.)
2)	ohne ABS
DAF	
1)	Spurbreite 1718 mm mit einer 10er Schraubbolzennabe
2)	Spurbreite 1655 mm mit einer 8er Schraubbolzennabe
3)	mit Nabenzentrierung
4)	ohne Nabenzentrierung
5)	mit Nabenzentrierung und blauer Dichtung
6)	mit Nabenzentrierung und schwarzer Dichtung
7)	mit Nabenzentrierung und blauer Dichtung
8)	ohne "FAR"
9)	mit "FAR"
10)	ohne "FA, FT"
11)	mit "FA, FT"
12)	ohne Nabenzentrierung und blauer Dichtung
13)	ohne Nabenzentrierung und schwarzer Dichtung
14)	mit blauer Dichtung
15)	mit schwarzer Dichtung
16)	Einzelrad
17)	Doppelrad
18)	Dichtung / ABS, keine Integration
FIAT - IVECO	
1)	10/77 - 05/79
2)	06/79 - 06/81
3)	10/77 - 06/81
4)	06/79 - 01/97
5)	06/81 - 09/84
6)	10/77 - 06/81
7)	06/81 - 01/97
8)	06/81 - 1988
9)	10/84 - 1988
10)	-> 02/96
11)	10/77 - 09/84
12)	erwartete Übersetzung 5.22/1 -> 02/96
13)	Übersetzung 5.22 / 1 -> 02/96
14)	ab 03/96 -> einreihiges Kegelrollenlager
15)	ab 03/96 -> zweireihiges Kegelrollenlager
16)	erwarteter Iveco Check Control
17)	Iveco Check Control
18)	einreihiges Kegelrollenlager

FIAT - IVECO	
19)	zweireihiges Kegelrollenlager
20)	erwartete Übersetzung 5.62 / 1
21)	Übersetzung 5.62 / 1
22)	mit ABS
23)	ohne ABS
24)	ab 03/96 ->
25)	-> Fg.-Nr. 604496 1982 - 1989
26)	ab Fg.-Nr. 604497 -> 1989 - 1993
27)	bis -> Fg.-Nr. 278757 1982 - 1986
28)	ab Fg.-Nr. 278758 -> 1986 - 1993
29)	1982 - 1986
30)	04/91 - 04/92
31)	Scheibenbremsen
32)	ab 12/ 1985 ->
33)	ab Fg.-Nr. 173789 ->
34)	bis zu -> Achse 1824487
35)	ab Achse 1824488 ->
36)	erwartete Übersetzung 3.79 / 1
37)	Übersetzung 3.79 / 1
38)	ab -> Fg.-Nr. 173788
39)	Von Fg.-Nr. 173789 -> bis zur Achse ->1824487
40)	Von -> Fg.-Nr. 173789 bis zur Achse 1824488 ->
41)	Wälzlagerbohrung = 95 mm
42)	Wälzlagerbohrung = 105 mm bis zur Achse 1824487
43)	Wälzlagerbohrung = 105mm ab der Achse 1824488
44)	Lenkachse - Nicht-lenkbare Achse Ersatzteilnummer 7177196
45)	Nicht-lenkbare Achse Ersatzteilnummer 7177168
46)	Lenkachse
47)	starre Achse
48)	Übersetzung 4.23 / 1
49)	erwartete Übersetzung 4.23 / 1
50)	Frontantrieb
51)	Hinterantrieb
52)	maximale Traglast 8.5 T
53)	maximale Traglast 10.5 T
FORD	
1)	1965 - 1991
2)	07/74 - 12/77
3)	08/65 - 12/77
4)	01/71 - 12/77
5)	11/73 - 12/77
6)	01/78 - 10/85
7)	11/85 - 1991
8)	1992 - 1997

FORD	
9)	01/81 - 03/87
10)	03/87 - 12/92
11)	1993 - 1999
FRUEHAUF	
1)	bis 01.50.0598 ohne ABS 108 mm Durchmesser Bremsen D1 K1 H1 K5
2)	bis 01.50.0598 mit ABS 80 Zähne 108 mm Durchmesser Bremsen C3 C5
3)	bis 01.50.0598 mit ABS 100 Zähne 108 mm Durchmesser Bremsen C1 C2 L1 L2
4)	ab 01.50.0598 ohne ABS 110 mm Durchmesser Bremsen D1 K1 H1 H5
5)	ab 01.50.0598 mit ABS 80 Zähne 110 mm Durchmesser Bremsen C3 C5
6)	ab 01.50.0598 mit ABS 100 Zähne 110 mm Durchmesser Bremsen C1 C2 L1 L2
GIGANT - S M B	
1)	bis 01.50.0598 ohne ABS 108 mm Durchmesser Bremse D1 K1 H1 K5
2)	bis 01.50.0598 mit ABS 80 Zähnen 108 mm Durchmesser Bremsen C3 C5
3)	bis 01.50.0598 mit ABS 100 Zähnen 108 mm Durchmesser Bremse C1 C2 L1 L2
4)	ab 01.50.0598 ohne ABS 110 mm Durchmesser Brem se D1 K1 H1 K5
5)	ab 01.50.0598 mit ABS 80 Zähne 110 mm Durchmesser Bremse C3 C5
6)	ab 01.50.0598 mit ABS 100 Zähne 110 mm Durchmesser Bremse C1 C2 L1 L2
GRAZIANO TRASMISSIONI	
1)	Citybus (IRISBUS, VOITH NL, DENNIS UK, RVI, IVECO)
2)	mit ABS Citybus (IRISBUS, VOITH NL, DENNIS UK, RVI, IVECO)
3)	ohne ABS Citybus (IRISBUS, VOITH NL, DENNIS UK, RVI, IVECO)
4)	IVECO

MAN	
1)	ab 01/ 90
2)	mit ABS
3)	ohne ABS
4)	von W 28 / 90
5)	von W 25/86 bis W 27/90
6)	Trilex
7)	ausser Trilex
8)	Radnabe 81.35701.0081
9)	Radnabe 81.35701.0127
10)	20" Trilex
11)	Radnabe 81.35701.0141
12)	bis W 18/94
13)	ab W 19/94
14)	bis W 27/96
15)	bis W 28/96 Radnabe 19.5"
16)	bis W 28/96 Radnabe 20 / 22.5"
17)	bis 11/1993
18)	ab 12/1993
MERCEDES - BENZ	
1)	bis Fg.-Nr. 48630
2)	ab Fg.-Nr. 48631
3)	bis Fg.-Nr. 17768 Diesel bis Fg.-Nr. 1288 Benziner
4)	ab Fg.-Nr. 17769 bis Fg.-Nr. 17814 Diesel ab Fg.-Nr. 1289 bis Fg.-Nr. 4706 Benziner
5)	ab Fg.-Nr. 17815 Diesel ab Fg.-Nr. 4707 Benziner
6)	1995 - 1998
7)	1996 - 1998
8)	Doppelrad
9)	mit ABS bis zur Achse 02198
10)	mit ABS bis zur Achse 02199
11)	bis zur Achse 1358880
12)	ab Achse 1358881
13)	Trommelbremse
14)	Scheibenbremse
15)	bis zur Achse 1278813
16)	ab Achse 1278814
17)	bis zur Achse 724723
18)	ab Achse 724724
19)	Radnabe 355 356 4401
20)	Radnabe 355 356 3001
21)	Radnabe 668 356 0101 / 668 356 0201
22)	Radnabe 972 356 0101
23)	Radnabe 976 356 1101
24)	Radnabe 678 356 0401

MERCEDES - BENZ

25)	Radnabe 675 356 0101
26)	Radnabe 942 334 0801
27)	Radnabe 942 334 0701
28)	bis Achse 1390839
29)	ab Achse 1390840
30)	bis Achse 1278313
31)	ab Achse 1278314

MONTENEGRO

1)	Achse 06 100 1243, 06 100 1243 A
2)	Achse 06 1 1068, 06 1 1176, 06 100 1231
3)	Achse 06 100 1271
4)	Achse 06 100 1231 A
5)	Achse 06 100 1230, 06 100 1230 A, 06 1 1025
6)	Achse 06 100 1170 A
7)	Achse 06 100 1299, 06 100 1210, 06 100 1210 B, 06 100 1295
8)	Achse 06 1 1103, 06 1 1170
9)	Achse 06 1 1100, 06 1 1102, 06 1 1106, 06 1 1108, 06 1 1173, 06 1 1174

RENAULT - RVI

1)	ausser Motor G9T
2)	bis -> 06/97
3)	ab 07/97 ->
4)	bis -> 1983
5)	ab 1984 bis 1985
6)	ab 1986 bis 02/1989
7)	ab 03/1989 Innenlager 35x72x24.5
8)	ab 03/1989 Innenlager 35x62x18
9)	bis 03/1989
10)	ab 04/1989
11)	Sechskantmutter M 75 bis zu -> 05 / 1991
12)	Sechskantmutter M 70 bis -> 05 / 1991
13)	bis -> 05/1991
14)	bis -> 12/1992
15)	bis -> 14/06/1985
16)	ab 17/06/1985 ->
17)	bis -> 01/1993
18)	bis -> 17/11/1993
19)	ab 18/11/1993 ->
20)	bis -> 08/1993
21)	ab 09/1993 ->
22)	bis -> 15/11/1985
23)	ab 18/11/1985 ->

RENAULT - RVI

24)	bis -> 14/03/1984
25)	ab 15/03/1984 ->
26)	bis -> 03/1993
27)	ab 04/1993 ->
28)	bis -> 09/1984
29)	bis -> 01/1986
30)	ab 02/1986
31)	bis -> 08/91 ohne ABS
32)	bis -> 08/91 mit ABS
33)	ab 09/91 bis ->03/1993
34)	ab 09/1991 ->
35)	bis -> 02/1986
36)	ab 03/1986 ->
37)	bis -> 12/1987
38)	bis -> 08/1991
40)	bis -> 09/1984
41)	ab 10/1984 ->
42)	bis -> 09/1983
43)	ab 10/1983 ->
45)	bis -> 08/1991 ohne ABS ohne TRILEX
46)	bis -> 08/1991 mit ABS ohne TRILEX
47)	ab 09/1991 bis -> 03/1993 ohne TRILEX
48)	bis -> 03/1993 TRILEX 20"
49)	bis -> 03/1993 TRILEX 24"
50)	mit ABS
53)	bis -> 08/1979
54)	ab 09/1979 ->
57)	bis -> 12/1982
58)	ab 01/1983 ->
59)	bis -> 07/1990
60)	ab 08/1990 ->
61)	bis -> 02/1991
62)	ab 03/1991 ->
63)	bis -> 05/1995
64)	ab 06/1995 ->
65)	ohne ABS
66)	bis -> 09/1990
67)	bis -> 02/1985
68)	ab 03/1985 ->
69)	bis -> 1986
70)	ab 1987 ->
71)	bis -> 02/1992
72)	ab 03/1992 ->
73)	Trommelbremsen
74)	Scheibenbremsen
75)	bis -> 05/1991
76)	ab 07/1986 ->

RENAULT - RVI	
77)	Doppelachse P 1032 / PMA 1032
78)	Doppelachse PR 1021 / PRA 1021
79)	ab 12/1992 ->
80)	bis -> 12 / 1985
81)	ab 01/1986 ->
82)	bis -> 12/1983
83)	ab 01/1984 ->
84)	bis -> 08/ 1984 Mot. 62030 - N1539
85)	bis -> 08/ 1984 Mot. 62030 - N1540
86)	bis -> 08/ 1984 Mot. 62030
87)	ab 06 / 1991 bis 03/1993
S A F	
1)	9 - 10.5 T
SCANIA	
1)	bis ch . 1032242 ->
2)	Radscheiben bis Fg.-Nr. -> 1032241
3)	Radscheiben ab Fg.-Nr. 1032242 ->
4)	Zackenscheiben
5)	Radscheiben bis -> Fg.-Nr. 1097602 SSS / 4246024 SN
6)	Radscheiben ab Fg.-Nr. 1097603 SSS / 4238514 SN-8 ->
7)	Zackenscheiben bis -> Fg.-Nr. 1105665 SSS / 4238514 SN
8)	Zackenscheiben ab Fg.-Nr.1105666 SSS / 4238515 SN - 101->
9)	Radscheiben
10)	bis Fg.-Nr. SCANIA Sodertajle 1242205 bis Fg.-Nr. SCANIA Zwolle 4397541 bis Fg.-Nr. SCANIA Angers 9034654 bis Fg.-Nr. SCANIA Katrineholm 1833391
11)	Zackenscheiben 2300mm breites Chassis
12)	Zackenscheiben 20" oder 22.5" bis Fg.-Nr. -> 1103187 SSS / 4248317 SN
13)	Zackenscheiben 20" oder 22.5" ab Fg.-Nr. 1103188 SSS/4248318 SN-14 ->
14)	Zackenscheiben 24" Radnaben
15)	bis Fg.-Nr. -> 1097602 SSS / 4246024 SN
16)	ab Fg.-Nr. 1097603 SSS / 4246025 SN-17 ->
17)	Radscheiben bis Fg.-Nr. -> 1033747
18)	Radscheiben ab Fg.-Nr. 1033748 ->
19)	Zackenscheiben 20" oder 22" Radnabe bis Fg.-Nr. -> 1103187 SSS/ 428317 SN

SCANIA	
20)	Zackenscheibe 20" oder 22" Radnabe ab Fg.-Nr. 1103188 SSS/ 428318 SN-21
21)	Radscheibe, Zackenscheibe
22)	Radscheiben bis Fg.-Nr. -> 1161721 SSS/ 4292924 SN
23)	Radscheiben ab Fg.-Nr. 1161722 / 4292925 SN - 37 ->
24)	Radscheiben 4x2 6x2 6x4
25)	Zackenscheiben 20" oder 22.5" Radnabe 4x2 6x2 6x4
26)	Zackenscheiben 24", Bremsbacke 178 mm
27)	Zackenscheiben 24" Radnabe, Bremsbacke 203 mm
28)	8x2
29)	Speiche 20", 22.5" oder 24" Radnabe
30)	Radscheiben ohne ABS von Fg.-Nr. 9015825 SAN ->
31)	Radscheiben ABS ab Fg.-Nr. 9015825 SAN / 4362207 SNL / 1226892 SSS ->
32)	Zackenscheiben mit oder ohne ABS
33)	Radscheibe mit oder ohne ABS ab Fg.-Nr. 9015825 - SAN / 4362207 SNL / 1226892 SSS ->
34)	Radscheiben ohne ABS ab Fg.-Nr. 9015825 SAN / 4362207 SNL / 1226892 SSS ->
35)	Radscheiben ohne ABS
36)	Radscheiben ohne ABS RP / RBP 730
37)	ohne ABS RP / RBP 832
38)	Radscheiben ABS
39)	Radscheiben Scheibenbremsen ABS
40)	Radscheiben mit oder ohne ABS
41)	Radnabe 20" oder 22.5" RP / RBP 730
42)	Radnabe 20", 22.5" or 24"
43)	Radnabe 24" RP / RBP 832
44)	Speiche 22" oder 22.5" Radnabe
45)	Scheibe oder Speiche 24" Radnabe
46)	RP / RBP 832
47)	mit Radnabenverkleinerung
48)	ohne Radnabenverkleinerung
49)	Radscheiben bis Fg.-Nr. -> 1029858
50)	Radscheiben ab Fg.-Nr. 1029859 ->
51)	Radscheiben oder Zackenscheiben 20" oder 22,5" Radnabe
52)	Radscheiben oder Zackenscheiben 20", 22.5" oder 24" Radnabe
53)	Zackenscheiben ohn ABS
54)	Radscheiben Scheibenbremsen mit oder ohne ABS
55)	mit oder ohne ABS
56)	Radscheiben oder Zackenscheiben 24" Radnabe bis Fg.-Nr. -> 1180029 SSS
57)	Radscheiben oder Zackenscheiben 24" Radnabe ab Fg.-Nr. 1180030 SSS ->
58)	Rad- und Zackenscheiben

SCANIA	
59)	Radscheiben bis Fg.-Nr. -> 1850412
60)	Radscheiben ab Fg.-Nr. 1850413 ->
61)	Federaufhängung bis Fg.-Nr. -> 1801229
62)	Federaufhängung ab Fg.-Nr. 1801230 ->
63)	Luftfederung bis Fg.-Nr. -> 1802872
64)	Luftfederung ab Fg.-Nr. 1802873 ->
65)	bis Fg.-Nr. -> 1801229
66)	ab Fg.-Nr. 1801230 ->
67)	Luftfederung
68)	Luftfederung mit ABS
69)	Luftfederung Trapezfederung
70)	Luftfederung Trapezfederung ABS
71)	Radscheiben bis Fg.-Nr. 1871409
72)	ab Fg.-Nr. 1871410 bis Fg.-Nr. 1871595
73)	ab Fg.-Nr. 1871596 ->
74)	ab Fg.-Nr. 1871410 ->
75)	Bremsbacken 5"
76)	Bremsbacken 7" ab Fg.-Nr. 1801196
77)	bis Fg.-Nr. -> 1801195
78)	ab Fg.-Nr. 1801196 ->
79)	bis Fg.-Nr. -> 1808231
80)	ab Fg.-Nr. 1808232 ->
81)	mit oder ohne ABS bis Fg.-Nr. 1808901, ab Fg.-Nr. 1808902
82)	mit oder ohne ABS bis Fg.-Nr. 1806768, ab Fg.-Nr. 1806769
83)	Radnabe für Anhängerachse
84)	Radscheiben mit oder ohne ABS bis Fg.-Nr. 1808901, ab Fg.-Nr. 1808902
85)	Luftfederung 22.5" Radnabe
86)	Luftfederung 22.5" Radnabe ABS
87)	mit ABS
88)	8.25 x 22.5" Radnabe
89)	8.25 x 22.5" Radnabe mit ABS
90)	9.00 x 22.5" Radnabe
91)	9.00 x 22.5" Radnabe mit ABS
92)	6.5 T
93)	6.5 T mit ABS
94)	7.1 T
95)	7.1 T mit ABS
96)	6.5 7 bis Fg.-Nr. 1820117
97)	6.5 7 bis Fg.-Nr. 1820117 mit ABS
98)	7.1 T bis Fg.-Nr. 1820117
99)	7.1 T bis Fg.-Nr. 1820117 mit ABS
100)	mit oder ohne ABS bis Fg.-Nr. 1820117
101)	Radscheiben ab Fg.-Nr. 1820118 ->
102)	Radscheiben ab Fg.-Nr. 1820118 -> mit ABS

SCANIA	
103)	Luftfederung bis Fg.-Nr. -> 1801229
104)	Luftfederung ab Fg.-Nr. 1801230 bis Fg.-Nr. 1802872
TRAILOR	
1)	bis 01.50.0598 ohne ABS 108 mm Durchmesser Brems D1 K1 H1 K5
2)	bis 01.50.0598 mit ABS 80 Zähne 108 mm Durchmesser Bremsen C3 C5
3)	bis 01.50.0598 mit ABS 100 Zähne 108 mm Durchmesser Bremsen C1 C2 L1 L2
4)	ab 01.50.0598 ohne ABS 110 mm Durchmesser Brems D1 K1 H1 K5
5)	ab 01.50.0598 mit ABS 80 Zähne 110 mm Durchmesser Bremsen C3 C5
6)	ab 01.50.0598 mit ABS 100 Zähne 110 mm Durchmesser Bremsen C1 C2 L1 L2
VOLKSWAGEN	
1)	ab Fg.-Nr. 28 DD 007274 -> bis Fg.-Nr. 28G015891
2)	ab Fg.-Nr. 28 G015891 -> bis Fg.-Nr. 21 N006785
3)	ab Fg.-Nr. 21 N006785 08/1991 -> 06/1996
4)	Doppelrad
5)	ab 07/1996 ->
6)	bis Ch . -> 28 B 018540 Feder
7)	ab Fg.-Nr. 28 B 018541 -> Feder
8)	Sprungfeder
9)	bis Fg.-Nr. -> 28 B 019162
10)	ab Fg.-Nr. 28 B 019163 ->
11)	1983 - 1996
12)	1979 - 1982
13)	3500 Kg
14)	4000 Kg
15)	bis Fg.-Nr. -> 24 E 023827
16)	ab Fg.-Nr. 24 E 082328 ->
17)	10/1984 - 1992
18)	1993 ->
VOLVO	
1)	Radscheiben bis Fg.-Nr. -> 27087
2)	Radscheiben ab Fg.-Nr. 27088 ->
3)	Zackenscheiben 20" Radnabe bis Fg.-Nr.-> 27087
4)	Zackenscheiben 22" Radnabe bis Fg.-Nr. -> 27087
5)	Zackenscheiben ab Fg.-Nr. 27088 ->
6)	Zackenscheiben 20" Radnabe

VOLVO	
7)	Zackenscheibe mit einfacher Reduzierung
8)	Radscheiben bis Fg.-Nr. -> 19745
9)	Radscheiben ab Fg.-Nr. 19746 ->
10)	mit Luftfederung
11)	mith S - Ride und Einzelrädern
12)	Radscheiben
13)	Zackenscheiben
14)	bis Ch -> 26821
15)	ab Fg.-Nr. 26822 ->
16)	Zackenscheiben 20" Radnabe ohne Radnabenverkleinerung
17)	Radscheiben bis Fg.-Nr. -> 40640 mit oder ohne ABS
18)	Zackenscheiben 24" Radnabe ohne Radnabenverkleinerung
19)	mit Radnabenverkleinerun
20)	Zackenscheibe ab Fg.-Nr. 314000 -> mit Luftfederung
21)	Spezial Modell Super Volume S 10609, S 10610, S 10801, S 11010, S 97024,S 97025 ab Fg.-Nr. 314 000 ->
22)	Radscheiben bis Fg.-Nr. -> 20876 mit oder ohne ABS
23)	Radscheiben ab Fg.-Nr. 20877 -> mit oder ohne ABS
24)	Radscheiben ab Fg.-Nr. 25001 -> bis Fg.-Nr. 40640, 335 mm Bolzendurchmesser
25)	Zackenscheiben 20" Radnabe ab Fg.-Nr. 25001 -> bis Fg.-Nr. 40640
26)	Zackenscheiben 24" Radnabe ab Fg.-Nr. 25001 -> bis Fg.-Nr. 40640
27)	mit Luftfederung bis Fg.-Nr. -> 25000
28)	mit S - Ride ab Fg.-Nr. 25001 -> bis Fg.-Nr. 40640
29)	bis Fg.-Nr. -> 36763
30)	ab Fg.-Nr. 36764 ->
31)	bis Fg.-Nr. -> 65820
32)	Zackenscheiben 20" oder 24" Radnabe bis Fg.-Nr. -> 65820
33)	Radscheiben ohne Radnabenverkleinerung
34)	Radscheiben bis Fg.-Nr. -> 22914
35)	Radscheiben ab Fg.-Nr. 22915 ->
36)	mit Luftfederung
37)	Zackenscheiben 20" Radnabe ab Fg.-Nr. 34001 ->
38)	Zackenscheiben 24" Radnabe ab Fg.-Nr. 34001 ->
39)	Zackenscheiben 20" oder 24" Radnabe
40)	ohne Radnabenverkleinerung
41)	Zackenscheiben 20" Radnabe, Federaufhängung mit oder ohne ABS
42)	Zackenscheiben 24" Radnabe, Federaufhängung
43)	Zackenscheiben 20" Radnabe Luftfederung
44)	Radscheiben BGT 18 / 21 / 26, Federaufhängung hinten
45)	Radscheiben, Luftfederung, S- Ride & hinten gesteuert

VOLVO	
46)	Radscheiben frühere Modelle
47)	Zackenscheiben frühere Modelle
48)	Radscheiben mit oder ohne ABS
49)	Zackenscheiben mit oder ohne ABS
50)	Radscheiben, einzelnd montiert Anhängerrad
51)	Radscheiben, doppelt montiert Anhängerrad
52)	Luftfederung & hinten gesteuert
53)	mit oder ohne ABS
54)	BAT 10.0 BAT 10.9 BAT 11.2
55)	BAT 11.5 BLF - B BAT 13.0
56)	BAT 11.5 LUF - B
57)	mit oder ohne ABS Federaufhängung
58)	Fahrzeugaufbau mit gerader Vorderachse und ????
	heigh tened belly clarence
59)	Radscheiben mit Radnabenverkleinerung
60)	Tandemachse mit Radnabenverkleinerung
61)	bis Fg.-Nr. -> A 286102, B 207062, D120498
62)	Radscheiben mit oder ohne ABS, 335 mm Bolzendurchmesser
63)	Radnabe 363067
64)	57 mm Achsschenkel
65)	bis Fg.-Nr. -> 20653
66)	Radscheiben ab Fg.-Nr. 20654 ->
67)	Zackenscheiben ab Fg.-Nr. 20654 ->
68)	Rad- oder Zackenscheiben ab Fg.-Nr. -> 1503875
69)	Zackenscheiben ab Fg.-Nr. 1503876 ->
70)	ohne Radnabenverkleinerung ab Fg.-Nr. 36634 ->
71)	bis Fg.-Nr. -> 6997
72)	Radscheiben ab Fg.-Nr. 6998 ->
73)	Zackenscheiben ab Fg.-Nr. 6998 ->
74)	mit starrer Feder
75)	mit weicher Feder
76)	bis Fg.-Nr. -> 7050
77)	ab Fg.-Nr. 7051 ->
78)	bis Fg.-Nr. -> 23510
79)	ab Fg.-Nr. 23511 ->
80)	bis Fg.-Nr. -> 2376
81)	ab Fg.-Nr. 2377 ->
82)	bis Fg.-Nr. -> 6450
83)	ab Fg.-Nr.6451 ->
84)	bis Fg.-Nr. -> 703
85)	ab Fg.-Nr. 704 ->
86)	bis Fg.-Nr. -> 21671
87)	ab Fg.-Nr. 21672 ->
88)	bis Fg.-Nr. -> 3145
89)	ab Fg.-Nr. 3146 ->
90)	ab Fg.-Nr. 6872 ->

VOLVO	
91)	bis Fg.-Nr. -> 2728
92)	ab Fg.-Nr. 2729 bis Fg.-Nr. -> 6871
93)	Radnabe 6774825 inklusive Vorderachsenladung FAT 4.7
94)	Inklusive Vorderachsenladung FAT 5.0
95)	Radscheiben, 355 mm Bolzendurchmesser
96)	Radscheiben, 355 mm Bolzendurchmesser, ohne ABS
97)	WTT - D275
98)	Schräglengerachse
99)	Radnabe 6774825 / 6795528
100)	Spezial Modell S 60945, S60990, S60993,S61208,S61230
101)	S 60677, S 60936
102)	fester Fahrzeugaufbau
103)	Fahrzeug ohne festen Aufbau
104)	Radscheiben, 335 mm Bolzendurchmesser, Luftfederung
105)	Radscheiben, 335mm Bolzendurchmesser, Federaufhängung, BAT 11.5 Achsen
106)	6x2 TAG (HENDRICKSON)
107)	bis Fg.-Nr. -> 12099
108)	ab Fg.-Nr. 12100 ->
109)	ab Fg.-Nr. 12001 ->
110)	Radscheiben bis Fg.-Nr. -> 11549
111)	Radscheiben ab Fg.-Nr. 11550 ->
112)	bis Fg.-Nr. -> 52439
113)	ab Fg.-Nr. 52440 ->
114)	Radscheiben, 335mm Bolzendurchmesser ab Fg.-Nr. 306000 ->
115)	Zackenscheiben 20" oder 24" Radnaben ab Fg.-Nr. 306000 ->
116)	Radscheiben, 335mm Bolzendurchmesser ab Fg.-Nr. 306000 -> mit oder ohne ABS
117)	Radscheiben bis Fg.-Nr. -> 46315
118)	Radscheiben bis Fg.-Nr. -> 46315 mit oder ohne ABS
119)	Zackenscheiben 24" Radnaben ab Fg.-Nr. 49001 ->
120)	Radscheiben 20", 22.5" oder 24"
121)	Fahrzeug mit gerader Vorderachse
122)	Zackenscheiben 24" Radnaben
123)	bis Fg.-Nr. -> 15169
124)	ab Fg.-Nr. 15170 ->
125)	Radscheiben bis Fg.-Nr. -> 8779
126)	Radscheiben ab Fg.-Nr. 8780 ->
127)	Zackenscheiben 20" Radnabe bis Fg.-Nr. -> 12000
128)	Zackenscheiben 20" Radnabe ab Fg.-Nr. 12001 ->
129)	Zackenscheiben 24" Radnabe ab Fg.-Nr. 12001 ->
130)	Zackenscheiben 20", 22.5" oder 24"
131)	fettgeschmiert & hinten gesteuert

VOLVO	
132)	oelgeschmiert, mit oder ohne ABS, hinten gesteuert
134)	bis Fg.-Nr. -> 3906
135)	ab Fg.-Nr. 3907 ->
136)	ab Fg.-Nr. 4308 -> mit ABS
137)	bis Fg.-Nr. -> 7980
138)	ab Fg.-Nr. 7981 ->
139)	bis Fg.-Nr. > 3404
140)	ab Fg.-Nr. 3405 bis Fg.-Nr. 7980
141)	bis Fg.-Nr. -> 5256
142)	ab Fg.-Nr. 5257 ->
143)	ab Fg.-Nr. 865 -> (ohne 873 - 875) oelgeschmiert
144)	ab Fg.-Nr. 5000 -> mit oder ohne ABS
145)	ab Fg.-Nr. 5000 ->
146)	bis Fg.-Nr. 404 Radnabe 6772232
147)	Fg.-Nr. 405
148)	ab Fg.-Nr. 20000 ->
149)	bis Fg.-Nr. -> 10521 fettgeschmiert
150)	ab Fg.-Nr. 10522 -> oelgeschmiert
151)	bis Fg.-Nr. -> 404 Radnabe 6010088

ARVIN MERITOR	
1)	Con ABS per Citybus (IRISBUS, VOITH NL , DENNIS UK , RVI etc.....)
2)	Eccetto ABS
DAF	
1)	Larghezza carreggiata 1718 mm con bullone mozzo da 10
2)	Larghezza carreggiata 1655 mm con bullone mozzo da 8
3)	Con mozzo centrale
4)	Eccetto mozzo centrale
5)	Con mozzo centrale e guarnizione blu
6)	Con mozzo centrale e guarnizione nera
7)	Con riduzione mozzo
8)	Eccetto FAR
9)	Con FAR
10)	Eccetto FA , FT
11)	Con FA , FT
12)	Eccetto mozzo centrale e guarnizione blu
13)	Eccetto mozzo centrale e guarnizione nera
14)	Con guarnizione blu
15)	Con guarnizione nera
16)	Ruote singola
17)	Ruote doppia
18)	Seal / ABS, non integrati
FIAT - IVECO	
1)	10/77 - 05/79
2)	06/79 - 06/81
3)	10/77 - 06/81
4)	06/79 - 01/97
5)	06/81 - 09/84
6)	10/77 - 06/81
7)	06/81 - 01/97
8)	06/81 - 1988
9)	10/84 - 1988
10)	-> 02/96
11)	10/77 - 09/84
12)	Eccetto rapporto 5.22/1 -> 02/96
13)	Rapporto 5.22 / 1 -> 02/96
14)	Da 03/96 -> Cuscinetto a rulli conici fila singola
15)	Da 03/96 -> Cuscinetto a rulli conici doppia fila
16)	Richiede ispezione di controllo Iveco
17)	Ispezione di controllo Iveco

FIAT - IVECO	
18)	Cuscinetto a rulli conici a singola fila
19)	Cuscinetto a rulli conici a doppia fila
20)	Eccetto rapporto 5.62 / 1
21)	Rapporto 5.62 / 1
22)	Con ABS
23)	Senza ABS
24)	Da 03/96 ->
25)	-> Ch. 604496 1982 - 1989
26)	Da Ch. 604497 -> 1989 - 1993
27)	Fino a -> Ch. 278757 1982 - 1986
28)	Da Ch. 278758 -> 1986 - 1993
29)	1982 - 1986
30)	04/91 - 04/92
31)	Freni a disco
32)	Da 12/ 1985 ->
33)	Da Ch. 173789 ->
34)	Fino a -> assale 1824487
35)	Da assale 1824488 ->
36)	Eccetto rapporto 3.79 / 1
37)	Rapporto 3.79 / 1
38)	Fino a -> Ch. 173788
39)	Da Ch. 173789 -> Fino ad assale ->1824487
40)	Da Ch. 173789 -> Da assale 1824488 ->
41)	Diametro interno cuscinetto = 95 mm
42)	Diametro interno cuscinetto = 105 mm Fino ad assale 1824487
43)	Diametro interno cuscinetto= 105 mm da assale 1824488
44)	Assale sterzante.No assale sterzante parte di ricambio 7177196
45)	No assale sterzante parte di ricambio 7177168
46)	Assale sterzante
47)	Assale rigido
48)	Rapporto 4.23 / 1
49)	Eccetto rapporto 4.23 / 1
50)	Ruote motrici anteriori
51)	Ruote motrici posteriori
52)	Massimo carico 8.5 T.
53)	Massimo carico 10.5 T
FORD	
1)	1965 - 1991
2)	07/74 - 12/77
3)	08/65 - 12/77
4)	01/71 - 12/77
5)	11/73 - 12/77

FORD	
6)	01/78 - 10/85
7)	11/85 - 1991
8)	1992 - 1997
9)	01/81 - 03/87
10)	03/87 - 12/92
11)	1993 - 1999
FRUEHAUF	
1)	Fino a 01.50.0598 senza ABS 108 mm diametro freni D1 K1 H1 K5
2)	Fino a 01.50.0598 con ABS 80 denti 108 mm diametro freni C3 C5
3)	Fino a 01.50.0598 con ABS 100 denti 108 mm diametro freni C1 C2 L1 L2
4)	Da 01.50.0598 senza ABS 110 mm diametro freni D1 K1 H1 K5
5)	Da 01.50.0598 con ABS 80 denti 110 mm diametro freni C3 C5
6)	Da 01.50.0598 con ABS 100 denti 110 mm diametro freni C1 C2 L1 L2
GIGANT - S M B	
1)	Fino a 01.50.0598 senza ABS 108 mm diametro freni D1 K1 H1 K5
2)	Fino a 01.50.0598 con ABS 80 denti 108 mm diametro freni C3 C5
3)	Fino a 01.50.0598 con ABS 100 denti 108 mm diametro freni C1 C2 L1 L2
4)	Da 01.50.0598 senza ABS 110 mm diametro freni D1 K1 H1 K5
5)	Da 01.50.0598 con ABS 80 denti 110 mm diametro freni C3 C5
6)	Da 01.50.0598 con ABS 100 denti 110 mm diametro freni C1 C2 L1 L2
GRAZIANO TRASMISSIONI	
1)	Citybus (IRISBUS , VOITH NL , DENNIS UK, RVI , IVECO
2)	Con ABS Citybus (IRISBUS , VOITH NL , DENNIS UK, RVI , IVECO
3)	Eccetto ABS Citybus (IRISBUS , VOITH NL , DENNIS UK, RVI , IVECO
4)	IVECO

MAN	
1)	Da 01/ 90
2)	Con ABS
3)	Senza ABS
4)	Da W 28 / 90
5)	Da W 25/86 a W 27/90
6)	Trilex
7)	Eccetto Trilex
8)	Mozzo 81.35701.0081
9)	Mozzo 81.35701.0127
10)	20 " Trilex
11)	Mozzo 81.35701.0141
12)	Fino a W 18/94
13)	Da W 19/94
14)	Fino a W 27/96
15)	Da W 28/96 Mozzo 19.5 "
16)	Da W 28/96 Mozzo 20 / 22.5 "
17)	Fino a 11/1993
18)	Da 12/1993
MERCEDES - BENZ	
1)	Fino a -> ch .48630
2)	Da ch. 48631 ->
3)	Fino a -> ch. 17768 Diesel Fino a -> ch. 1288 benzina
4)	Da ch.17769 -> a -> ch.17814 Diesel da ch. 1289 -> a -> ch. 4706 benzina
5)	Da ch. 17815 -> Diesel da ch. 4707 -> benzina
6)	1995 - 1998
7)	1996 - 1998
8)	Rueto doppie
9)	Con ABS fino ad assale 02198
10)	Con ABS da assale 02199
11)	Fino ad assale 1358880
12)	Da assale 1358881
13)	Freni a tamburo
14)	Freni a disco
15)	Fino ad assale 1278813
16)	Da assale 1278814
17)	to axle 724723
18)	from axle 724724
19)	Mozzo 355 356 4401
20)	Mozzo 355 356 3001
21)	Mozzo 668 356 0101 / 668 356 0201
22)	Mozzo 972 356 0101
23)	Mozzo 976 356 1101
24)	Mozzo 678 356 0401

MERCEDES - BENZ

25)	Mozzo 675 356 0101
26)	Mozzo 942 334 0801
27)	Mozzo 942 334 0701
28)	Fino ad assale 1390839
29)	Da assale 1390840
30)	Fino ad assale 1278313
31)	Da assale 1278314

MONTENEGRO

1)	Assale 06 100 1243 , 06 100 1243 A
2)	Assale 06 1 1068 , 06 1 1176 , 06 100 1231
3)	Assale 06 100 1271
4)	Assale 06 100 1231 A
5)	Assale 06 100 1230 , 06 100 1230 A , 06 1 1025
6)	Assale 06 100 1170 A
7)	Assale 06 100 1299 , 06 100 1210 , 06 100 1210 B , 06 100 1295
8)	Assale 06 11103 , 06 11170
9)	Assale 06 11100 , 06 11102 , 06 11106 , 06 11108 , 06 11173 , 06 11174

RENAULT - RVI

1)	Eccetto motore G9T
2)	Fino a -> 06/97
3)	Da 07/97 ->
4)	Fino a -> 1983
5)	Da 1984 Fino a 1985
6)	Da 1986 Fino a 02/1989
7)	Da 03/1989 cuscinetto interno 35x72x24.5
8)	Da 03/1989 cuscinetto interno 35x62x18
9)	Fino a 03/1989
10)	Da 04/1989
11)	Dado di bloccaggio M 75 fino a -> 05 / 1991
12)	Dado di bloccaggio M 70 fino a -> 05 / 1991
13)	Fino a -> 05/1991
14)	Fino a -> 12/1992
15)	Fino a -> 14/06/1985
16)	Da 17/06/1985 ->
17)	Fino a -> 01/1993
18)	Fino a -> 17/11/1993
19)	Da 18/11/1993 ->
20)	Fino a -> 08/1993
21)	Da 09/1993 ->
22)	Fino a -> 15/11/1985
23)	Da 18/11/1985 ->

RENAULT - RVI

24)	Fino a -> 14/03/1984
25)	Da 15/03/1984 ->
26)	Fino a -> 03/1993
27)	Da 04/1993 ->
28)	Fino a -> 09/1984
29)	Fino a -> 01/1986
30)	Da 02/1986
31)	Fino a -> 08/91 Eccetto ABS
32)	Fino a -> 08/91 con ABS
33)	Da 09/91 Fino a ->03/1993
34)	Da 09/1991 ->
35)	Fino a -> 02/1986
36)	Da 03/1986 ->
37)	Fino a -> 12/1987
38)	Fino a -> 08/1991
40)	Fino a -> 09/1984
41)	Da 10/1984 ->
42)	Fino a -> 09/1983
43)	Da 10/1983 ->
45)	Fino a -> 08/1991 Eccetto ABS Eccetto TRILEX
46)	Fino a -> 08/1991 Con ABS Eccetto TRILEX
47)	Da 09/1991 Fino a -> 03/1993 Eccetto TRILEX
48)	Fino a -> 03/1993 TRILEX 20 "
49)	Fino a -> 03/1993 TRILEX 24"
50)	Con ABS
53)	Fino a -> 08/1979
54)	Da 09/1979 ->
57)	Fino a -> 12/1982
58)	Da 01/1983 ->
59)	Fino a -> 07/1990
60)	Da 08/1990 ->
61)	Fino a -> 02/1991
62)	Da 03/1991 ->
63)	Fino a -> 05/1995
64)	Da 06/1995 ->
65)	Eccetto ABS
66)	Fino a -> 09/1990
67)	Fino a -> 02/1985
68)	Da 03/1985 ->
69)	Fino a -> 1986
70)	Da 1987 ->
71)	Fino a -> 02/1992
72)	Da 03/1992 ->
73)	Freni a tamburo
74)	Freni a disco
75)	Fino a -> 05/1991
76)	Da 07/1986 ->

RENAULT - RVI	
77)	Doppio asse P 1032 / PMA 1032
78)	Doppio asse PR 1021 / PRA 1021
79)	Da 12/1992 ->
80)	Fino a -> 12 / 1985
81)	Da 01/1986 ->
82)	Fino a -> 12/1983
83)	Da 01/1984 ->
84)	Fino a -> 08/ 1984 Motore 62030 - N1539
85)	Fino a -> 08/ 1984 Motore 62030 - N1540
86)	Fino a -> 08/ 1984 Motore 62030
87)	Da 06 / 1991 Fino a 03/1993
S A F	
1)	9 - 10.5 T
SCANIA	
1)	Fino a -> ch . 1032242
2)	Ruote a disco fino a Ch. -> 1032241
3)	Ruote a disco da Ch. 1032242 ->
4)	Ruote a razze
5)	Ruote a disco fino a -> Ch. 1097602 SSS / 4246024 SN
6)	Ruote a disco da Ch. 1097603 SSS / 4238514 SN-8 ->
7)	Ruote a razze fino a -> Ch. 1105665 SSS / 4238514 SN
8)	Ruote a razze da Ch.1105666 SSS / 4238515 SN - 101->
9)	Ruote a disco
10)	Fino a Ch. SCANIA Sodertajle 1242205 Fino a Ch. SCANIA Zwolle 4397541 Fino a Ch. SCANIA Angers 9034654 Fino a Ch. SCANIA Katrineholm 1833391
11)	Ruote a razze chassis largo 2300 mm
12)	Ruote a razze , Mozzo 20" o 22.5 " Fino a Ch. -> 1103187 SSS / 4248317 SN
13)	Ruote a razze , Mozzo 20" o 22.5" Da Ch. 1103188 SSS/4248318 SN-14 ->
14)	Ruote a razze , Mozzo 24 "
15)	Fino a Ch. -> 1097602 SSS / 4246024 SN
16)	Da Ch. 1097603 SSS / 4246025 SN-17 ->
17)	Ruote a disco Fino a Ch. -> 1033747
18)	Ruote a disco Da Ch. 1033748 ->
19)	Ruote a razze , Mozzo 20 " o 22 " fino a Ch. -> 1103187 SSS/ 428317 SN
20)	Ruote a razze , Mozzo 20 " o 22" da Ch. 1103188 SSS/ 428318 SN-216 ->
21)	Ruote a disco , Rueto a razze
22)	Ruote a disco fino a Ch. -> 1161721 SSS/ 4292924 SN

SCANIA	
23)	Ruote a disco da Ch. 1161722 / 4292925 SN - 37 ->
24)	Ruote a disco 4x2 6x2 6x4
25)	Ruote a razze , Mozzo 20" o 22.5 " 4x2 6x2 6x4
26)	Ruote a razze , Mozzo 24 " , ganascia freno 178 mm
27)	Ruote a razze , Mozzo 24 " , ganascia freno 203 mm
28)	8x2
29)	Ruote a razze , Mozzo 20 " , 22.5 " o 24 "
30)	Ruote a disco senza ABS da Ch. 9015825 SAN ->
31)	Ruote a disco con ABS da Ch. 9015825 SAN / 4362207 SNL / 1226892 SSS ->
32)	Ruote a razze con o senza ABS
33)	Ruote a disco con o senza ABS da Ch. 9015825 - SAN / 4362207 SNL / 1226892 SSS ->
34)	Ruote a disco senza ABS da Ch. 9015825 SAN / 4362207 SNL / 1226892 SSS ->
35)	Ruote a disco senza ABS
36)	Ruote a disco senza ABS RP / RBP 730
37)	Eccetto ABS RP / RBP 832
38)	Ruote a disco con ABS
39)	Ruote a disco , freni a disco con ABS
40)	Ruote a disco con o senza ABS
41)	Mozzo 20" or 22.5 " RP / RBP 730
42)	Mozzo 20" , 22,5" or 24 "
43)	Mozzo 24 " RP / RBP 832
44)	Ruote a razze , Mozzo 22" o 22.5"
45)	Ruote a disco o rueto a razze mozzo 24 "
46)	RP / RBP 832
47)	Con riduzione mozzo
48)	Eccetto riduzione mozzo
49)	Ruote a disco fino a Ch. -> 1029858
50)	Ruote a disco da Ch. 1029859 ->
51)	Ruote a disco o rueto a razze , Mozzo 20" o 22,5"
52)	Ruote a disco o rueto a razze , Mozzo 20" , 22.5 " o 24 "
53)	Ruote a razze senza ABS
54)	Ruote a disco freni a disco con o senza ABS
55)	Con o senza ABS
56)	Ruote a disco o rueto a razze , Mozzo 24 " fino a Ch. -> 1180029 SSS
57)	Ruote a disco o rueto a razze , Mozzo 24 " da Ch. 1180030 SSS ->
58)	Ruote a disco o rueto a razze
59)	Ruote a disco fino a Ch. -> 1850412
60)	Ruote a disco da Ch. 1850413 ->
61)	Sospensioni a balestra fino a Ch. -> 1801229
62)	Sospensioni a balestra da Ch. 1801230 ->
63)	Sospensioni ad aria fino a Ch. -> 1802872
64)	Sospensioni ad aria da Ch. 1802873 ->

SCANIA	
65)	Fino a Ch. -> 1801229
66)	Da Ch. 1801230 ->
67)	Sospensioni ad aria
68)	sospensioni ad aria con ABS
69)	Sospensioni ad aria Sospensioni a trapezio
70)	Sospensioni ad aria Sospensioni a trapezio con ABS
71)	Ruote a disco fino a Ch. -> 1871409
72)	Da Ch. 1871410 -> a -> Ch. 1871595 ..
73)	Da Ch. 1871596 ->
74)	Da Ch. 1871410 ->
75)	Ganascia freno 5"
76)	Ganascia freno 7" da Ch. 1801196
77)	Fino a Ch. -> 1801195
78)	Da Ch. 1801196 ->
79)	Fino a Ch. -> 1808231
80)	Da Ch. 1808232 ->
81)	Con o senza ABS fino a -> Ch. 1808901, da Ch. 1808902 ->
82)	Con o senza ABS fino a -> Ch. 1806768, da Ch. 1806769 ->
83)	Mozzo per assale trascinato
84)	Ruote a disco con o senza ABS fino a -> Ch. 1808901, da Ch. 1808902 ->
85)	Sospensioni ad aria mozzo 22"
86)	Sospensioni ad aria mozzo 2.5 " con ABS
87)	Con ABS
88)	Mozzo 8.25 x 22.5"
89)	Mozzo 8.25 x 22.5 " con ABS
90)	Mozzo 9.00 x 22.5 "
91)	Mozzo 9.00 x 22.5 " Con ABS
92)	6.5 T
93)	6.5 T con ABS
94)	7.1 T
95)	7.1 T con ABS
96)	6.5 T fino a -> Ch. 1820117
97)	6.5 T fino a -> Ch. 1820117 con ABS
98)	7.1 T fino a -> Ch. 1820117
99)	7.1 T fino a -> Ch. 1820117 con ABS
100)	Con o senza ABS fino a -> Ch. 1820117
101)	Ruote a disco da Ch. 1820118 ->
102)	Ruote a disco da Ch. 1820118 -> con ABS
103)	Sospensioni ad aria fino a Ch. -> 1801229
104)	Sospensioni ad aria da Ch. 1801230 -> fino a -> Ch. 1802872

TRAILOR	
1)	Fino a 01.50.0598 senza ABS 108 mm diametro freni D1 K1 H1 K5
2)	Fino a 01.50.0598 con ABS 80 denti 108 mm diametro freni C3 C5
3)	Fino a 01.50.0598 con ABS 100 denti 108 mm diametro freni C1 C2 L1 L2
4)	Da 01.50.0598 senza ABS 110 mm diametro freni D1 K1 H1 K5
5)	Da 01.50.0598 con ABS 80 denti 110 mm diametro freni C3 C5
6)	Da 01.50.0598 con ABS 100 denti 110 mm diametro freni C1 C2 L1 L2
VOLKSWAGEN	
1)	Da Ch. 28 DD 007274 -> fino a -> Ch. 28G015891
2)	Da Ch. 28 G015891 -> fino a -> Ch. 21 N006785
3)	Da Ch. 21 N006785 -> 08/1991 -> 06/1996
4)	Ruote doppie
5)	Da 07/1996 ->
6)	Fino a Ch. -> 28 B 018540 Sospensioni a balestra
7)	Da Ch. 28 B 018541 -> Sospensioni a balestera
8)	Molla a spirale
9)	Fino a Ch. -> 28 B 019162
10)	Da Ch. 28 B 019163 ->
11)	1983 - 1996
12)	1979 - 1982
13)	3500 Kg
14)	4000 Kg
15)	Fino a Ch. -> 24 E 023827
16)	Da Ch. 24 E 082328 ->
17)	10/1984 - 1992
18)	1993 ->
VOLVO	
1)	Ruote a disco fino a Ch. -> 27087
2)	Ruote a disco da Ch. 27088 ->
3)	Ruote a razze , Mozzo 20" fino a Ch.-> 27087 .
4)	Ruote a razze , Mozzo 22 " fino a Ch. -> 27087
5)	Ruote a razze da Ch. 27088 ->
6)	Ruote a razze mozzo 20"
7)	Ruote a razze con riduzione singola
8)	Ruote a disco fino a Ch. -> 19745
9)	Ruote a disco da Ch. 19746 ->
10)	Con sospensioni ad aria

VOLVO	
11)	Con S- Ride e ruote singole
12)	Ruote a disco
13)	Ruote a razze
14)	Fino a Ch -> 26821
15)	Da a Ch. 26822 ->
16)	Ruote a razze mozzo 20" senza riduzione mozzo
17)	Ruote a disco fine a Ch. -> 40640 con o senza ABS
18)	Ruote a razze mozzo 24 " Hub senza riduzione mozzo
19)	Con riduzione mozzo
20)	Ruote a razze da Ch. 314000 -> con sospensioni ad aria
21)	Modelli Speciali Super volyme S 10609, S 10610, S 10801, S 11010, S 97024,S 97025 da Ch. 314 000 ->
22)	Ruote a disco fino a Ch. -> 20876 con o senza ABS
23)	Ruote a disco da Ch. 20877 -> con o senza ABS
24)	Ruote a disco da Ch. 25001 -> a Ch. 40640, diametro circonferenza bulloni 335mm
25)	Ruote a razze , Mozzo 20" da Ch. 25001 -> a Ch. 40640
26)	Ruote a razze , mozzo 24" da Ch . 25001 -> a Ch. 40640
27)	Con sospensioni ad aria fino a Ch. -> 25000
28)	Con S - Ride da Ch. 25001 -> a -> Ch. 40640 .
29)	Fino a Ch. -> 36763
30)	Da Ch. 36764 ->
31)	Fino a Ch. -> 65820
32)	Ruote a razze , mozzo 20" o 24 " fino a Ch. -> 65820
33)	Ruote a disco senza riduzione mozzo
34)	Ruote a disco fino a Ch. -> 22914
35)	Ruote a disco da Ch. 22915 ->
36)	Con sospensioni ad aria
37)	Ruote a razze, mozzo 20" da Ch. 34001 ->
38)	Ruote a razze , mozzo24" da Ch. 34001 ->
39)	Ruote a razze mozzo 20" o 24"
40)	Eccetto riduzione mozzo
41)	Ruote a razze , mozzo 20" , sospensioni a molla con o senza ABS
42)	Ruote a razze , mozzo 24" , sospensioni a molla
43)	Ruote a razze , mozzo 20" , sospensioni ad aria
44)	Ruote a disco BGT 18 / 21 / 26 , sospensioni a balestra posteriore
45)	Ruote a disco ,sospensioni ad aria , S- Ride & sterzo posteriore
46)	Ruote a disco modelli iniziali
47)	Ruote a disco modelli iniziali
48)	Ruote a disco con o senza ABS
49)	Ruote a razze con o senza ABS
50)	Ruote a disco , ruote trascinate montate singole
51)	Ruote a disco , ruote trascinate montate doppie

VOLVO	
52)	Sospensioni ad aria e sterzo posteriore
53)	Con o senza ABS
54)	BAT 10.0 BAT 10.9 BAT 11.2
55)	BAT 11.5 BLF - B BAT 13.0
56)	BAT 11.5 LUF - B
57)	Con o senza ABS sospensione a balestra
58)	Veicolo da costruzione con assale anteriore rigido ed ampia luce de terra
59)	Ruote a disco con riduzione mozzo
60)	Assale tandem con riduzione mozzo
61)	Fino a Ch. -> A 286102, B 207062, D120498
62)	Ruote a disco con o senza ABS , diametro circonferenza bulloni 335mm
63)	Mozzo 363067
64)	Fuso a snodo 57 mm
65)	Fino a Ch. -> 20653
66)	Ruote a disco da Ch. 20654 ->
67)	Ruote a razze da Ch. 20654 ->
68)	Ruote a disco o ruote a razze fino a Ch. -> 1503875
69)	Ruote a razze da Ch. 1503876 ->
70)	Eccetto riduzione mozzo da Ch. 36634 ->
71)	Fino a Ch. -> 6997
72)	Ruote a disco da Ch. 6998 ->
73)	Ruote a razze da Ch. 6998 ->
74)	Con molle rigide
75)	Con molle morbide
76)	Fino a Ch. -> 7050
77)	Da ch. 7051 ->
78)	Fino a Ch. -> 23510
79)	Da Ch. 23511 ->
80)	Fino a Ch. -> 2376
81)	Da Ch. 2377 ->
82)	Fino a Ch. -> 6450
83)	Da Ch.6451 ->
84)	Fino a Ch. -> 703
85)	Da Ch. 704 ->
86)	Fino a Ch. -> 21671
87)	Da Ch. 21672 ->
88)	Fino a Ch. -> 3145
89)	Da Ch. 3146 ->
90)	Da Ch. 6872 ->
91)	Fino a Ch. -> 2728
92)	Da Ch. 2729 a Ch. -> 6871
93)	Mozzo 6774825 comprensivo assale anteriore carico FAT 4.7 T
94)	Comprensivo assale anteriore carico FAT 5.0
95)	Ruote a disco diametro circolare bulloni 335 mm

VOLVO	
96)	Ruote a disco diametro circolare bulloni 335 mm senza ABS
97)	WTT - D275
98)	Assale semi rigido
99)	Mozzo 6774825 / 6795528
100)	Modello speciale S 60945, S60990, S60993, S61208, S61230
101)	S 60677 , S 60936
102)	Veicolo con costruzione rigido
103)	Veicolo senza costruzione rigido
104)	Ruote a disco , diametro circolare bulloni 335mm, sospensioni ad aria
105)	Ruote a disco , diametro circolare bulloni 335 mm, sospensioni a balestra, BAT 11.5 assi
106)	6x2 TAG (HENDRICKSON)
107)	Fino a Ch. -> 12099
108)	Da Ch. 12100 ->
109)	Da Ch. 12001 ->
110)	Ruote a disco fino a Ch. -> 11549
111)	Ruote a disco da Ch. 11550 ->
112)	Fino a Ch. -> 52439
113)	Da ch. 52440 ->
114)	Ruote a disco , diametro circolare bulloni 335 mm , da Ch. 306000 ->
115)	Ruote a razze, mozzo 20" or 24" da Ch. 306000 ->
116)	Ruote a disco, diametro circolare bulloni 335 mm , da Ch. 306000 -> con o senza ABS
117)	Ruote a disco fino a Ch. -> 46315
118)	Ruote a disco fino a Ch. -> 46315 con o senza ABS
119)	Ruote a razze , mozzo 24" da Ch. 49001 ->
120)	Ruote a disco 20", 22.5" o 24 "
121)	Veicolo da costruzione con assale anteriore rigido
122)	Ruote a razze , mozzo 24"
123)	Fino a Ch. -> 15169
124)	Da Ch. 15170 ->
125)	Ruote a disco fino a Ch. -> 8779
126)	Ruote a disco da Ch. 8780 ->
127)	Ruote a razze , mozzo 20" fino a Ch. -> 12000
128)	Ruote a razze , mozzo 20" da Ch. 12001 ->
129)	Ruote a razze , mozzo 24" da Ch. 12001 ->
130)	Ruote a razze 20", 22.5 " o 24 "
131)	Lubrificato a grasso e sterzo posteriore
132)	Lubrificato ad olio e sterzo posteriore con o senza ABS
134)	Fino a Ch. -> 3906
135)	Da Ch. 3907 ->
136)	DA Ch. 4308 -> con ABS

VOLVO	
137)	Fino a Ch. -> 7980
138)	Da Ch. 7981 ->
139)	Fino a Ch. > 3404
140)	Da Ch. 3405 -> a -> Ch. 7980
141)	Fino a Ch. -> 5256
142)	Da Ch. 5257 ->
143)	Da Ch. 865 -> (eccetto 873 - 875) lubrificato ad olio
144)	Da Ch. 5000 -> Con o senza ABS
145)	Da Ch. 5000 ->
146)	Fino a -> Ch. 404 mozzo 6772232
147)	Da Ch. 405 ->
148)	Da Ch. 20000 ->
149)	Fino a Ch. -> 10521 Lubrificato a grasso
150)	Da Ch. 10522 -> Lubrificato ad olio
151)	Fino a Ch. -> 404 mozzo 6010088

ARVIN MERITOR	
1)	con ABS Citybus (IRISBUS, VOITH NL, DENNIS UK, RVI, etc.)
2)	sin ABS
DAF	
1)	ancho de vía 1718 mm con 10 pernos
2)	ancho de vía 1655 mm con 8 pernos
3)	con cubo centrado
4)	excepto cubo centrado
5)	con cubo centrado - retén de aceite azul
6)	con cubo centrado - retén de aceite negro
7)	con cubo reductor
8)	excepto FAR
9)	con FAR
10)	excepto FA, FT
11)	con FA, FT
12)	excepto cubo centrado - retén de aceite azul
13)	excepto cubo centrado - retén de aceite negro
14)	retén de aceite azul
15)	retén de aceite negro
16)	excepto rueda gemala
17)	rueda gemala
18)	retén de aceite, ABS, separado
FIAT - IVECO	
1)	10/77 - 05/79
2)	06/79 - 06/81
3)	10/77 - 06/81
4)	06/79 - 01/97
5)	06/81 - 09/84
6)	10/77 - 06/81
7)	06/81 - 01/97
8)	06/81 - 1988
9)	10/84 - 1988
10)	-> 02/96
11)	10/77 - 09/84
12)	excepto relación 5.22/1 -> 02/96
13)	relación 5.22 / 1 -> 02/96
14)	03/96 -> rodiamientos de rodillos cónicos 1 hilera
15)	03/96 -> rodiamientos de rodillos cónicos 2 hileras
16)	excepto Iveco check control
17)	Iveco check control
18)	rodiamientos de rodillos cónicos 1 hilera
19)	rodiamientos de rodillos cónicos 2 hileras

FIAT - IVECO	
20)	excepto relación 5.62 / 1
21)	relación 5.62 / 1
22)	con ABS
23)	excepto ABS
24)	03/96 ->
25)	-> ch. 604496 1982 - 1989
26)	ch. 604497 -> 1989 - 1993
27)	-> ch. 278757 1982 - 1986
28)	ch. 278758 -> 1986 - 1993
29)	1982 - 1986
30)	04/91 - 04/92
31)	frenos de disco
32)	12/ 1985 ->
33)	ch. 173789 ->
34)	-> eje 1824487
35)	eje 1824488 ->
36)	excepto relación 3.79 / 1
37)	relación 3.79 / 1
38)	-> ch. 173788
39)	ch. 173789 -> eje ->1824487
40)	-> ch. 173789 -> eje 1824488 ->
41)	rodamiento interior de 95 mm de diámetro interior
42)	rodamiento interior de 105 mm de diámetro interior -> eje 1824487
43)	rodamiento interior de 105 mm de diámetro interior eje 1824488 ->
44)	eje de dirección - eje rígido pieza de recambio 7177196
45)	eje rígido pieza de recambio 7177168
46)	eje de dirección
47)	eje rígido
48)	relación 4.23 / 1
49)	excepto relación 4.23 / 1
50)	tracción delantera
51)	tracción trasera
52)	8.5 tons
53)	10.5 tons
FORD	
1)	1965 - 1991
2)	07/74 - 12/77
3)	08/65 - 12/77
4)	01/71 - 12/77
5)	11/73 - 12/77
6)	01/78 - 10/85
7)	11/85 - 1991

FORD	
8)	1992 - 1997
9)	01/81 - 03/87
10)	03/87 - 12/92
11)	1993 - 1999
FRUEHAUF	
1)	-> 01.50.0598 excepto ABS eje 108 mm frenos D1 K1 H1 K5
2)	-> 01.50.0598 con ABS 80 dientes eje 108 mm frenos C3 C5
3)	-> 01.50.0598 con ABS 100 dientes eje 108 mm frenos C1 C2 L1 L2
4)	01.50.0598 -> excepto ABS eje 110 mm frenos D1 K1 H1 K5
5)	01.50.0598 -> con ABS 80 dientes eje 110 mm frenos C3 C5
6)	01.50.0598 -> con ABS 100 dientes eje 110 mm frenos C1 C2 L1 L2
GIGANT - S M B	
1)	-> 01.50.0598 excepto ABS eje 108 mm frenos D1 K1 H1 K5
2)	-> 01.50.0598 con ABS 80 dientes eje 108 mm frenos C3 C5
3)	-> 01.50.0598 con ABS 100 dientes eje 108 mm frenos C1 C2 L1 L2
4)	01.50.0598 -> excepto ABS eje 110 mm frenos D1 K1 H1 K5
5)	01.50.0598 -> con ABS 80 dientes eje 110 mm frenos C3 C5
6)	01.50.0598 -> con ABS 100 dientes eje 110 mm frenos C1 C2 L1 L2
GRAZIANO TRASMISSIONI	
1)	Citybus (IRISBUS, VOITH NL, DENNIS UK, RVI, IVECO)
2)	con ABS Citybus (IRISBUS, VOITH NL, DENNIS UK, RVI, IVECO)
3)	excepto ABS Citybus (IRISBUS, VOITH NL, DENNIS UK, RVI, IVECO)
4)	IVECO

MAN	
1)	01/ 90 ->
2)	con ABS
3)	excepto ABS
4)	W 28 / 90 ->
5)	W 25/86 - > W 27/90
6)	Trilex
7)	excepto Trilex
8)	cubo 81.35701.0081
9)	cubo 81.35701.0127
10)	20" Trilex
11)	cubo 81.35701.0141
12)	-> W 18/94
13)	W 19/94 ->
14)	-> W 27/96
15)	W 28/96 -> cubo 19.5"
16)	W 28/96 -> cubo 20 / 22.5"
17)	-> 11/1993
18)	12/1993 ->
MERCEDES - BENZ	
1)	-> ch .48630
2)	ch. 48631 ->
3)	-> ch. 17768 motor diesel - -> ch. 1288 motor gasolina
4)	ch.17769 -> ch.17814 motor diesel - ch. 1289 -> ch. 4706 motor gasolina
5)	ch. 17815 -> motor diesel - ch. 4707 -> motor gasolina
6)	1995 - 1998
7)	1996 - 1998
8)	rueda gemela
9)	con ABS -> eje 021298
10)	con ABS eje 021299 ->
11)	-> eje 1358880
12)	eje 1358881 ->
13)	frenos de tambor
14)	frenos de disco
15)	-> eje 1278813
16)	eje 1278814 ->
17)	-> eje 724723
18)	eje 724724 ->
19)	cubo 355 356 4401
20)	cubo 355 356 3001
21)	cubo 668 356 0101 / 668 356 0201
22)	cubo 972 356 0101
23)	cubo 976 356 1101
24)	cubo 678 356 0401

MERCEDES - BENZ	
25)	cubo 675 356 0101
26)	cubo 942 334 0801
27)	cubo 942 334 0701
28)	-> eje 1390839
29)	eje 1390840 ->
30)	-> eje 1278313
31)	eje 1278314 ->
MONTENEGRO	
1)	eje 06 100 1243, 06 100 1243 A
2)	eje 06 1 1068, 06 1 1176, 06 100 1231
3)	eje 06 100 1271
4)	eje 06 100 1231 A
5)	eje 06 100 1230, 06 100 1230 A, 06 1 1025
6)	eje 06 100 1170 A
7)	eje 06 100 1299, 06 100 1210, 06 100 1210 B, 06 100 1295
8)	eje 06 1 1103, 06 1 1170
9)	eje 06 1 1100, 06 1 1102, 06 1 1106, 06 1 1108, 06 1 1173, 06 1 1174
RENAULT - RVI	
1)	excepto motor G9T
2)	-> 06/97
3)	07/97 ->
4)	-> 1983
5)	1984 -> 1985
6)	1986 -> 02/1989
7)	03/1989 -> rodamiento interior 35 x 72 x 24.5
8)	03/1989 -> rodamiento interior 35 x 62 x 18
9)	-> 03/1989
10)	04/1989 ->
11)	Tuerca M 75 -> 05 / 1991
12)	Tuerca M 70 -> 05 / 1991
13)	-> 05/1991
14)	-> 12/1992
15)	-> 14/06/1985
16)	17/06/1985 ->
17)	-> 01/1993
18)	-> 17/11/1993
19)	18/11/1993 ->
20)	-> 08/1993
21)	09/1993 ->
22)	-> 15/11/1985
23)	18/11/1985 ->
24)	-> 14/03/1984

RENAULT - RVI	
25)	15/03/1984 ->
26)	-> 03/1993
27)	04/1993 ->
28)	-> 09/1984
29)	-> 01/1986
30)	02/1986 ->
31)	-> 08/1991 excepto ABS
32)	-> 08/1991 con ABS
33)	09/1991 -> 03/1993
34)	09/1991 ->
35)	-> 02/1986
36)	03/1986 ->
37)	-> 12/1987
38)	-> 08/1991
40)	-> 09/1984
41)	10/1984 ->
42)	-> 09/1983
43)	10/1983 ->
45)	-> 08/1991 excepto ABS excepto Trilex
46)	-> 08/1991 con ABS excepto Trilex
47)	09/1991 -> 03/1993 excepto Trilex
48)	-> 03/1993 Trilex 20"
49)	-> 03/1993 Trilex 24"
50)	con ABS
53)	-> 08/1979
54)	09/1979 ->
57)	-> 12/1982
58)	01/1983 ->
59)	-> 07/1990
60)	08/1990 ->
61)	-> 02/1991
62)	03/1991 ->
63)	-> 05/1995
64)	06/1995 ->
65)	excepto ABS
66)	-> 09/1990
67)	-> 02/1985
68)	03/1985 ->
69)	-> 1986
70)	1987 ->
71)	-> 02/1992
72)	03/1992 ->
73)	frenos de tambor
74)	frenos de disco
75)	-> 05/1991
76)	07/1986 ->
77)	doble eje P 1032 / PMA 1032

RENAULT - RVI	
78)	doble eje PR 1021 / PRA 1021
79)	12/1992 ->
80)	-> 12 / 1985
81)	01/1986 ->
82)	-> 12/1983
83)	01/1984 ->
84)	-> 08/ 1984 mot. 62030 - N1539
85)	-> 08/ 1984 mot. 62030 - N1540
86)	-> 08/ 1984 mot. 62030
87)	06 / 1991 -> 03/1993
S A F	
1)	9 - 10.5 tons
SCANIA	
1)	Ch . 1032242 ->
2)	ruedas de disco -> ch. 1032241
3)	ruedas de disco ch. 1032242 ->
4)	ruedas de disco perforado
5)	ruedas de disco -> ch. 1097602 SSS / 4246024 SN
6)	ruedas de disco ch. 1097603 SSS / 4238514 SN-8 ->
7)	ruedas de disco perforado -> ch. 1105665 SSS / 4238514 SN
8)	ruedas de disco perforado ch.1105666 SSS / 4238515 SN - 101->
9)	ruedas de disco
10)	-> ch. SCANIA Sodertajle 1242205 > ch. SCANIA Zwolle 4397541 > ch. SCANIA Angers 9034654 > ch. SCANIA Katrineholm 1833391
11)	ruedas de disco perforado, ancho de chasis 2300mm
12)	ruedas de disco perforado cubo de 20" o 22.5" -> ch. 1103187 SSS / 4248317 SN
13)	ruedas de disco perforado cubo de 20" o 22.5" ch. 1103188 SSS/4248318 SN-14 ->
14)	ruedas de disco perforado cubo de 24"
15)	-> ch. 1097602 SSS / 4246024 SN
16)	ch. 1097603 SSS / 4246025 SN-17 ->
17)	ruedas de disco -> ch. 1033747
18)	ruedas de disco ch. 1033748 ->
19)	ruedas de disco perforado cubo de 20" o 22" -> ch. 1103187 SSS/ 428317 SN
20)	ruedas de disco perforado cubo de 20" o 22" ch. 1103188 SSS/ 428318 SN-21 ->
21)	ruedas de disco o ruedas de disco perforado

SCANIA	
22)	ruedas de disco -> ch. 1161721 SSS/ 4292924 SN
23)	ruedas de disco ch. 1161722 / 4292925 SN - 37 ->
24)	ruedas de disco 4x2 6x2 6x4
25)	ruedas de disco perforado cubo de 20" o 22.5" 4x2 6x2 6x4
26)	ruedas de disco perforado cubo de 24", zapata 178 mm
27)	ruedas de disco perforado cubo de 24", zapata 203 mm
28)	8x2
29)	ruedas de disco perforado cubo de 20", 22.5" o 24"
30)	ruedas de disco excepto ABS ch. 9015825 SAN ->
31)	ruedas de disco con ABS ch. 9015825 SAN / 4362207 SNL / 1226892 SSS ->
32)	ruedas de disco perforado con o excepto ABS
33)	ruedas de disco con o excepto ABS ch. 9015825 - SAN / 4362207 SNL / 1226892 SSS ->
34)	ruedas de disco excepto ABS ch. 9015825- SAN / 4362207 SNL / 1226892 SSS ->
35)	ruedas de disco excepto ABS
36)	ruedas de disco excepto ABS RP / RBP 730
37)	excepto ABS RP / RBP 832
38)	ruedas de disco con ABS
39)	ruedas de disco frenos de disco ABS
40)	ruedas de disco con o excepto ABS
41)	cubo de 20" o 22.5" RP / RBP 730
42)	cubo de 20", 22.5" o 24"
43)	cubo de 24" RP / RBP 832
44)	ruedas de disco perforado cubo de 22" o 22.5"
45)	ruedas de disco ruedas de disco perforado cubo de 24"
46)	RP / RBP 832
47)	con cubo reductor
48)	sin cubo reductor
49)	ruedas de disco -> ch. 1029858
50)	ruedas de disco ch. 1029859 ->
51)	ruedas de disco ruedas de disco perforado cubo de 20" o 22,5"
52)	ruedas de disco ruedas de disco perforado cubo de 20", 22,5" o 24"
53)	ruedas de disco perforado excepto ABS
54)	ruedas de disco frenos de disco con o excepto ABS
55)	con ABS / excepto ABS
56)	ruedas de disco ruedas de disco perforado cubo de 24" -> ch. 1180029 SSS
57)	ruedas de disco ruedas de disco perforado cubo de 24" ch. 1180030 SSS ->
58)	ruedas de disco ruedas de disco perforado
59)	ruedas de disco -> ch. 1850412
60)	ruedas de disco ch. 1850413 ->

SCANIA	
61)	suspensión de ballestas -> ch. 1801229
62)	suspensión de ballestas ch. 1801230 ->
63)	suspensión neumática . -> ch. 1802872
64)	suspensión neumática ch. 1802873 ->
65)	-> ch. 1801229
66)	ch. 1801230 ->
67)	suspensión neumática
68)	suspensión neumática con ABS
69)	suspensión neumática suspensión Trapeze
70)	suspensión neumática suspensión Trapeze ABS
71)	ruedas de disco -> ch. 1871409
72)	ch. 1871410 -> ch. 1871595
73)	ch. 1871596 ->
74)	ch. 1871410 ->
75)	zapata 5"
76)	zapata 7" ch. 1801196 ->
77)	ch. -> 1801195
78)	ch. 1801196 ->
79)	ch. -> 1808231
80)	ch. 1808232 ->
81)	ABS / excepto ABS -> ch. 1808901, ch. 1808902 ->
82)	ABS / excepto ABS -> ch. 1806768, ch. 1806769 ->
83)	cubo de eje remolque
84)	ruedas de disco ABS / excepto ABS -> ch. 1808901, ch. 1808902 ->
85)	suspensión neumática cubo de 22.5"
86)	suspensión neumática cubo de 22.5" con ABS
87)	con ABS
88)	cubo de 8.25 x 22.5"
89)	cubo de 8.25 x 22.5" ABS
90)	cubo de 9.00 x 22.5"
91)	cubo de 9.00 x 22.5" ABS
92)	6.5 tons
93)	6.5 tons ABS
94)	7.1 tons
95)	7.1 tons ABS
96)	6.5 tons -> ch. 1820117
97)	6.5 tons -> ch. 1820117 ABS
98)	7.1 tons -> ch. 1820117
99)	7.1 tons -> ch. 1820117 ABS
100)	ABS / excepto ABS -> ch. 1820117
101)	ruedas de disco ch. 1820118 ->
102)	ruedas de disco ch. 1820118 -> ABS
103)	suspensión neumática. -> ch. 1801229
104)	suspensión neumática ch. 1801230 -> ch. 1802872

TRAILOR	
1)	-> 01.50.0598 excepto ABS eje 108 mm frenos D1 K1 H1 K5
2)	-> 01.50.0598 con ABS 80 dientes eje 108 mm frenos C3 C5
3)	-> 01.50.0598 con ABS 100 dientes eje 108 mm frenos C1 C2 L1 L2
4)	01.50.0598 -> excepto ABS eje 110 mm frenos D1 K1 H1 K5
5)	01.50.0598 -> con ABS 80 dientes eje 110 mm frenos C3 C5
6)	01.50.0598 -> con ABS 100 dientes eje 110 mm frenos C1 C2 L1 L2
VOLKSWAGEN	
1)	ch. 28 DD 007274 -> ch. 28G015891
2)	ch. 28 G015891 -> ch. 21 N006785
3)	ch. 21 N006785 -> 08/1991 -> 06/1996
4)	rueda gemela
5)	07/1996 ->
6)	ballesta Ch . -> 28 B 018540
7)	ballesta ch. 28 B 018541 ->
8)	resorte de espiral
9)	-> ch. 28 B 019162
10)	ch. 28 B 019163 ->
11)	1983 - 1996
12)	1979 - 1982
13)	3500 kg
14)	4000 kg
15)	-> ch. 24 E 023827
16)	ch. 24 E 023828 ->
17)	10/1984 - 1992
18)	1993 ->
VOLVO	
1)	ruedas de disco -> ch. 27087
2)	ruedas de disco ch. 27088 ->
3)	ruedas de disco perforado cubo de 20" -> ch. 27087
4)	ruedas de disco perforado cubo de 22" -> ch. 27087
5)	ruedas de disco perforado ch. 27088 ->
6)	ruedas de disco perforado cubo de 20"
7)	ruedas de disco perforado con reducción única
8)	ruedas de disco -> ch. 19745
9)	ruedas de disco ch. 19746 ->
10)	suspensión neumática

VOLVO	
11)	con montaje S y rueda única
12)	ruedas de disco
13)	ruedas de disco perforado
14)	-> ch. 26821
15)	ch. 26822 ->
16)	ruedas de disco perforado cubo de 20" sin cubo reductor
17)	ruedas de disco -> ch. 40640 ABS / excepto ABS
18)	ruedas de disco perforado cubo de 24" sin cubo reductor
19)	con cubo reductor
20)	ruedas de disco perforado ch. 314000 -> suspensión neumática, trasera
21)	modelo especial Súper volume S 10609, S 10610, S 10801, S 11010, S 97024, S 97025 ch. 314 000 ->
22)	ruedas de disco -> ch. 20876 ABS / excepto ABS
23)	ruedas de disco ch. 20877 -> ABS / excepto ABS
24)	ruedas de disco ch. 25001 -> ch. 40640, perno diámetro 335 mm
25)	ruedas de disco perforado cubo de 20" ch. 25001 -> ch. 40640
26)	ruedas de disco perforado cubo de 24" ch. 25001 -> ch. 40640
27)	suspensión neumática -> ch. 25000
28)	montaje S, dirección trasera ch. 25001 -> ch. 40640
29)	ch. -> 36763
30)	ch. 36764 ->
31)	ch. -> 65820
32)	ruedas de disco perforado cubo de 20" y 24" -> ch. 65820
33)	ruedas de disco sin cubo reductor
34)	ruedas de disco -> ch. 22914
35)	ruedas de disco ch. 22915 ->
36)	suspensión neumática
37)	ruedas de disco perforado cubo de 20" ch. 34001 ->
38)	ruedas de disco perforado cubo de 24" ch. 34001 ->
39)	ruedas de disco perforado cubo de 20" y 24"
40)	sin cubo reductor
41)	ruedas de disco perforado cubo de 20" con suspensión de ballestas ABS / excepto ABS
42)	ruedas de disco perforado cubo de 24" con suspensión de ballestas
43)	ruedas de disco perforado cubo de 20" suspensión neumática
44)	ruedas de disco BGT 18 / 21 / 26 con suspensión trasera de ballestas
45)	ruedas de disco, suspensión neumática, montaje S, dirección trasera

VOLVO	
46)	ruedas de disco primeros modelos
47)	ruedas de disco perforado primeros modelos
48)	ruedas de disco ABS / excepto ABS
49)	ruedas de disco perforado ABS / excepto ABS
50)	ruedas de disco, rueda trasera única
51)	ruedas de disco, rueda trasera doble
52)	suspensión neumática y dirección trasera
53)	ABS / excepto ABS
54)	BAT 10.0 BAT 10.9 BAT 11.2
55)	BAT 11.5 BLF - B BAT 13.0
56)	BAT 11.5 LUF - B
57)	ABS / excepto ABS con suspensión de ballestas
58)	construcción con eje delantero recto
59)	ruedas de disco con cubo reductor
60)	eje tandem con cubo reductor
61)	-> ch. A 286102, B 207062, D120498
62)	ruedas de disco ABS / excepto ABS, perno diámetro 335 mm
63)	cubo 363067
64)	mangueta de 57 mm
65)	-> ch. 20653
66)	ruedas de disco ch. 20654 ->
67)	ruedas de disco perforado ch. 20654 ->
68)	ruedas de disco, ruedas de disco perforado -> ch. 1503875
69)	ruedas de disco perforado ch. 1503876 ->
70)	sin cubo reductor ch. 36634 ->
71)	-> ch. 6997
72)	ruedas de disco ch. 6998 ->
73)	ruedas de disco perforado ch. 6998 ->
74)	ballesteras duras
75)	ballesteras blandas
76)	-> ch. 7050
77)	ch. 7051 ->
78)	-> ch. 23510
79)	ch. 23511 ->
80)	-> ch. 2376
81)	ch. 2377 ->
82)	-> ch. 6450
83)	ch. 6451 ->
84)	-> ch. 703
85)	ch. 704 ->
86)	-> ch. 21671
87)	ch. 21672 ->
88)	-> ch. 3145
89)	ch. 3146 ->
90)	ch. 6872 ->

VOLVO	
91)	-> ch. 2728
92)	ch. 2729 -> ch. 6871
93)	cubo 6774825 con FAT 4.7
94)	con FAT 5.0
95)	ruedas de disco perno diámetro 335 mm
96)	ruedas de disco perno diámetro 335 mm, excepto ABS
97)	WTT - D275
98)	eje semi-rigido
99)	cubo 6774825 / 6795528
100)	modelo especial I S 60945, S60990, S60993, S61208, S61230
101)	S 60677, S 60936
102)	Para vehículos con construcción fija
103)	Para vehículos con construcción no fija
104)	ruedas de disco perno diámetro 335 mm con suspensión neumática
105)	ruedas de disco perno diámetro 335mm BAT 115 con suspensión de ballestas
106)	6x2 TAG (HENDRICKSON)
107)	-> ch. 12099
108)	ch. 12100 ->
109)	ch. 12001 ->
110)	ruedas de disco -> ch. 11549
111)	ruedas de disco ch. 11550 ->
112)	-> ch. 52439
113)	ch. 52440 ->
114)	ruedas de disco perno diámetro 335mm ch. 306000 ->
115)	ruedas de disco perforado cubo de 20" y 24" ch. 306000 ->
116)	ruedas de disco perno diámetro 335mm ch. 306000 -> ABS / excepto ABS
117)	ruedas de disco -> ch. 46315
118)	ruedas de disco -> ch. 46315 ABS / excepto ABS
119)	ruedas de disco perforado cubo de 24" ch. 49001 ->
120)	ruedas de disco cubo de 20", 22.5" y 24"
121)	construcción con eje delantero recto
122)	ruedas de disco perforado cubo de 24"
123)	-> ch. 15169
124)	ch. 15170 ->
125)	ruedas de disco -> ch. 8779
126)	ruedas de disco ch. 8780 ->
127)	ruedas de disco perforado cubo de 20" -> ch. 12000
128)	ruedas de disco perforado cubo de 20" ch. 12001 ->
129)	ruedas de disco perforado cubo de 24" ch. 12001 ->
130)	ruedas de disco perforado cubo de 20", 22.5" y 24"
131)	lubricado con grasa y dirección trasera

VOLVO	
132)	lubricado con aceite y dirección trasera ABS / no ABS
134)	-> ch. 3906
135)	ch. 3907 ->
136)	ch. 4308 -> con ABS
137)	-> ch. 7980
138)	ch. 7981 ->
139)	-> ch. 3404
140)	ch. 3405 -> ch. 7980
141)	-> ch. 5256
142)	ch. 5257 ->
143)	ch. 865 -> (excepto 873 - 875) lubricado con aceite
144)	ch. 5000 -> ABS / no ABS
145)	ch. 5000 ->
146)	-> ch. 404 cubo 6772232
147)	ch. 405
148)	ch. 20000 ->
149)	-> ch. 10521 lubricado con grasa
150)	ch. 10522 -> lubricado con aceite
151)	-> ch. 404 cubo 6010088

Contact

GB

TIMKEN UK
300 Pavilion Drive
Northampton Business Park
Northampton NN4 7YE
TEL: +44 1604 70 40 70
FAX: +44 1604 70 40 80

F

TIMKEN EUROPE
3 Avenue du Québec
Imeuble Ontario
F-91951 Courtaboeuf Cedex 1
Tel: +33 1 69 18 78 20
Fax: +33 1 69 18 78 21

I

TIMKEN ITALY
Via Fiume Mella 13/15
I - 25060 Cogozzo
Tel. +39 0 30 89 32 1
Fax.+39 0 30 89 00 467

Via Sporting Mirasole 2
Edificio Torre E1
I-20090 Novarascio
Tel. +39 02 5300971
Fax + 39 02 53009799

D

TIMKEN GERMANY
Landstraße 44-48
D - 42781 Haan
Tel. +49 2129 560 0
Fax. +49 2129 560 100

Stadionstraße 4
D-70771 Leinfelden- Echterdingen
Tel. +49 711 949640
Fax. +49 711 9496410

E

TIMKEN SPAIN
Av. Concha Espina, 63-5° IZ
E - 28016 Madrid
Tel. +34 91 411 0362
Fax. +34 91 563 5300

PL

TIMKEN POLSKA
Ul. Gen Grota-Roweckiego 130
41-200 Sosnowiec
Tel. +48 32 735 1000
Fax. +48 22 847 8977



Timken® is the registered trademark of
The Timken Company.
www.timken.com

TIMKEN

© 2004 The Timken Company
Printed In Europe
E0241 AD 23 GB/F/D/I/E

WORLDWIDE LEADER IN BEARINGS AND STEEL