

СОЧЕТАНИЕ ПЕРЕДОВОЙ ТЕХНОЛОГИИ  
С ПРЕВОСХОДНОЙ РАБОТОЙ ДЛЯ  
МАКСИМАЛЬНОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ  
ЭФФЕКТИВНОСТИ

Всё начинается с  **VARTA®**



КАТАЛОГ ПРИМЕНЯЕМОСТИ ПО  
БАТАРЕЯМ ДЛЯ КОММЕРЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ, 2013/2014

# ТЕПЕРЬ ЕЩЕ ПРОЩЕ НАЙТИ ТОЧНО ТО, ЧТО ВАМ НУЖНО

Этот каталог является важнейшим руководством по нашему ассортименту усовершенствованных батарей для тяжелого коммерческого автотранспорта. В нем также предоставлены все факты и цифры, которые Вы должны знать о технологии, продукции и методах уменьшения Вашей Total Cost of Ownership (TCO).

## **Как и где найти подходящую батарею VARTA®**

На нашем сайте [www.varta-automotive.com](http://www.varta-automotive.com) задайте производителя и модель автомобиля или технические характеристики батареи. Инструмент поиска продукта в режиме онлайн покажет желаемый результат.

Определив название продукта, просто введите Вашу страну и почтовый индекс. Наш инструмент поиска дилера покажет Вам список ближайших дилеров.

Вы также можете воспользоваться каталогом применяемости на странице 19 настоящего каталога.

[www.varta-automotive.com](http://www.varta-automotive.com)

**Посмотрите, сколько Вы можете сэкономить на Total Cost of Ownership с помощью нашего Калькулятора экономии в режиме онлайн**



**Сделаны для долгой работы. Разработаны с целью сокращения Total Cost of Ownership**

Все наши батареи не требуют доливки воды, что означает большую экономию на сервисном обслуживании. Кроме того, Вы экономите благодаря сокращению простоя, расходу топлива и стоимости владения. С помощью нашего Калькулятора экономии в режиме онлайн Вы можете точно определить, сколько Вы сэкономите, если Ваш автопарк перейдет с обычных батарей на наши батареи.

**Чтобы воспользоваться Калькулятором экономии, посетите сайт: [www.varta-automotive.com](http://www.varta-automotive.com)**





## СОДЕРЖАНИЕ

- 4** О VARTA®
- 6** СНИЖЕНИЕ ОБЩЕЙ СТОИМОСТИ ВЛАДЕНИЯ
- 8** PROMOTIVE SILVER, PROMOTIVE BLUE,  
PROMOTIVE BLACK
- 10** ИННОВАЦИЯ ВНУТРИ
- 12** ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ
- 14** ECOSTEPS®
- 15** МОДЕЛЬНЫЙ РЯД
- 17** КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ НАСТОЯЩИМ КАТАЛОГОМ
- 19** КАТАЛОГ ПРИМЕНЯЕМОСТИ



## ПОЧЕМУ ВЫ МОЖЕТЕ ДОВЕРЯТЬ БАТАРЕЯМ VARTA® – И УВЕРЕННО РЕКОМЕНДОВАТЬ НАС ВАШИМ КЛИЕНТАМ

Последнее столетие стало временем стремительного развития технологий транспортных средств. VARTA сохраняет передовые позиции поставщика автомобильных батарей. Мы самостоятельно разрабатываем разные инновационные технологии батарей. Кроме того, мы создали себе завидную репутацию поставщика батарей первичной комплектации (OEM) и для рынка запчастей.

**Сегодня Вы найдете нашу продукцию в миллионах автомобилей, в тяжелом коммерческом автотранспорте, в мотоциклах, моторных лодках, автодомах ...**

Каждый день миллионы людей и предприятий по всему миру полагаются на VARTA. Если Вы выберете любой из наших продуктов, Вы тоже можете полагаться на нас.

Продукты VARTA сконструированы таким образом, что они обеспечивают превосходную мощность и надежность, меньше коррозии и более высокую эффективность, а в результате – более долгий срок службы и меньшую стоимость владения.

**Наш широкий ассортимент включает в себя:**

- Для коммерческого автотранспорта и тяжелой коммерческой техники – наше **Promotive Trio** сочетает в себе высокую долговечность и чрезвычайно надежную производительность, обеспечивая таким образом низкую Total Cost of Ownership
- Для стандартного использования в автомобилях – **Dynamic Trio** имеет нашу запатентованную технологию решетки **PowerFrame®**
- Для автомобилей с функциями Start-Stop – наш **ассортимент Start-Stop** с прогрессивной технологией AGM обеспечивает более эффективный расход топлива и чрезвычайную устойчивость к циклам.
- Для мотоциклов и гидроциклов, снегоходов и квадроциклов – **ассортимент Powersports** поддерживает многочисленные области применения
- Для лодок и автодомов – **ассортимент Professional** предлагает отличную надежность и устойчивость к циклам разряда-заряда, а также лучшее соотношение цены и качества



Многочисленные автопроизводители доверяют VARTA®.  
Вы и Ваши клиенты тоже можете рассчитывать на нас –  
благодаря непревзойденному опыту, инновациям,  
производительности, сервису и надежной поддержке.

**Всё начинается с VARTA®**



# ДОВЕРЬТЕСЬ БАТАРЕЯМ VARTA® – ОНИ ОБЕСПЕЧАТ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЕЙ ВАШ АВТОПАРК И СЭКОНОМЯТ ВАШИ ДЕНЬГИ

Выбор правильной батареи – ключевое решение в профессиональном управлении автопарком. Ведь батарея находится в самом сердце Ваших транспортных средств, обеспечивая их энергией для пуска в тяжелых условиях.

Батарея должна быть способна давать энергию широкому и сложному диапазону бортовых систем, параметров и оборудования. Время – деньги, поэтому батарея должна обеспечить бескомпромиссную надежность.

Поскольку о финансах любое предприятие и организация задумывается в первую очередь, продукт по низкой цене может на первый взгляд показаться привлекательным – однако в долгосрочной перспективе он повлечет за собой высокие затраты.

Ведь при этом забывают учитывать такие факторы, как периодыостоя и обслуживание, необходимое для обычных батареи – а это означает дополнительные расходы, высокие в своей сумме. Необслуживаемые продукты VARTA, с другой стороны, специально разработаны для того, чтобы дорогие периодыостоя остались в прошлом. Поэтому они самоокупаются.

## Посмотрите на самоокупаемость батареи VARTA Promotive

Качество окупается в долгосрочной перспективе. Вот только один пример парка из 60 автомобилей, в котором был осуществлен переход от обычных батареи на необслуживаемые батареи VARTA Promotive. Как Вы видите, результат положительный.

### Исходные значения\*

Периодичность обслуживания	2 раза в год	Почасовая ставка механика	100,00 €
Длительность обслуживания одной батареи	прибл. 17,5 мин.	Срок службы батареи	прибл. 3 года

### Экономическая эффективность – затраты на обслуживание обычных батарей

Затраты на одно обслуживание	Почасовая ставка x фактическое время на обслуживание 2 батарей	58,33 €
Годовые затраты на обслуживание	€ 58,33 x 2 обслуживания на автомобиль	116,67 €
Затраты на обслуживание за 3 года	€ 116,67 x 3 года обслуживания	350,00 €
Затраты на обслуживание автопарка	€ 350,00 x 60 автомобилей	21.000,00 €
Затраты		<b>7.000,00 €</b>

### Расходы на обслуживание VARTA Promotive Trio

Экономия на обслуживании автопарка в год	<b>0,00 €</b>
--	---------------

\* Оценка средних показателей

**Посмотрите, сколько именно Вы можете сэкономить для Вашего автопарка,  
воспользовавшись нашим Калькулятором экономии на сайте [www.varta-automotive.com](http://www.varta-automotive.com)**

# КАЧЕСТВО ОКУПАЕТСЯ В ДОЛГОСРОЧНОЙ ПЕРСПЕКТИВЕ

Батарея находится в самом сердце электрических систем, поэтому чрезвычайно важно установить правильный продукт. Бортовое оборудование, частота остановок и стиль вождения (например, резкое ускорение по сравнению с постепенным) влияют на уровень необходимой энергии. Выберите батарею VARTA® Promotive – так Вы сможете сократить время простоя и повысить экономию.



Батареи VARTA разработаны с целью энергоснабжения многочисленных электрических приборов, а также технологий и характеристик автомобиля. Вот некоторые из сфер применения для грузовых автомобилей и автобусов.

## **Грузовой автомобиль**

- Оборудование для обеспечения безопасности (например, радар для выдерживания расстояния, система слежения за дорожной разметкой ...)
- Комфорт (например, кондиционер, холодильник, кофемашина ...)
- Цифровой тахограф, спутниковая система
- Бортовой компьютер, ноутбук, ТВ
- Прицеп (система охлаждения, подъемное приспособление)
- Освещение (внутри и снаружи)

## **Автобус**

- Оборудование для обеспечения безопасности (например, система контроля дистанции, система слежения за дорожной разметкой ...)
- Комфорт (например, кондиционер, холодильник, кофемашина, W-LAN ...)
- GPS-навигация (например, контроль расстояния между остановками)
- Передача радио-данных (RDT для светофоров)
- Информационная система для пассажиров (ЖК-дисплеи, цифровые табло ...)
- Билетный автомат, освещение (внутри и снаружи)

# СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАНЫ ДЛЯ БЕСПЕРЕБОЙНОЙ РАБОТЫ ВАШЕГО АВТОПАРКА

Батареи VARTA® Promotive разработаны специально для энергообеспечения автопарков и снижения Total Cost of Ownership. От грузовых автомобилей до фургонов, междугородних и городских автобусов, пожарных машин, уборочных комбайнов и строительной техники, наш непревзойденный ассортимент поможет Вам выполнить работу с меньшими периодами простоя и намного меньшими затратами.

## Promotive Silver

Воспользуйтесь преимуществами превосходной работы день за днем, избегая дорогостоящих простоев. Promotive Silver – идеальный выбор для тяжелой коммерческой техники (HCV) с высоким уровнем оборудования, такой как грузовые автомобили, междугородние автобусы и пожарные машины. Эти прогрессивные необслуживаемые продукты обеспечивают высокую устойчивость к циклам и долгий срок службы благодаря нашей технологии Super Heavy Duty (SHD). Результат – значительная экономия для Вашего бизнеса.

- Разработана для коммерческого автотранспорта с высоким уровнем оборудования, большими потребностями в энергии и максимальными требованиями к виброустойчивости
- Современнейшая технология для Original Equipment (OE) и минимальный расход воды с целью максимальной экономии ТСО
- Превышает требования EN Super Heavy Duty (SHD) (стандарт EN 4 и виброустойчивость V3)



## Promotive Blue

Вам нужен превосходный универсал? Этот универсальный продукт охватывает максимально широкий диапазон применения, включая всю сельскохозяйственную, городскую технику, автомобили для доставки грузов, а также тяжелую грузовую технику, выполняющую ответственные работы как на дороге, так и в условиях бездорожья. Поскольку Promotive Blue обеспечивает лучшую мощность холодного пуска для больших двигателей, Вы воспользуетесь максимумом мощности и надежности.

- Разработана для коммерческого автотранспорта с высоким уровнем оборудования и стандартными потребностями в энергии
- Расширенная технология Original Equipment (OE) и минимальный расход воды для максимальной экономии ТСО
- Отвечает требованиям EN (стандарт EN 3 и виброустойчивость V2)



## Promotive Black

Более старые транспортные средства или автомобили с более низкими потребностями в энергии, включая бульдозеры, микроавтобусы и небольшие тракторы, всё равно нуждаются в хорошей производительности, на которую Вы должны полагаться. Благодаря своей проверенной на практике гибридной технологии, Promotive Black обеспечивает превосходные резервы мощности. В нормальных рабочих условиях эта батарея требует минимального обслуживания, что обеспечивает более низкие суммарные затраты.

- Идеальное решение для транспортных средств с более низкими потребностями в энергии
- Стандартная технология OE и малый расход воды позволяет достичь начального уровня снижения ТСО
- Отвечает требованиям EN (стандарт EN 2 и виброустойчивость V1)





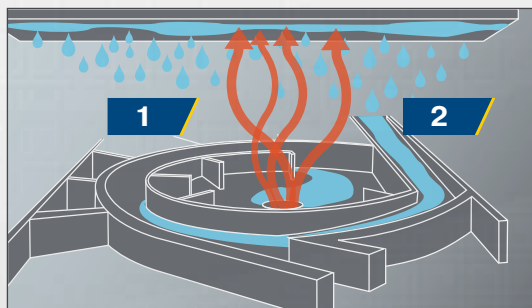
Характеристики	Promotive Silver	Promotive Blue	Promotive Black
<b>Количество типов батарей</b>	3	5	36
<b>Потенциал сокращения Total Cost of Ownership (TCO)*</b>	Лучший	Лучше	Хороший
<b>Технология</b>	Крышка с лабиринтной системой	Крышка с лабиринтной системой	Обычная крышка
<b>Технология решетки</b>	PowerFrame®	PowerFrame®	PowerFrame®
<b>Виброустойчивость</b>	Long Life Super Heavy Duty (Стандарт EN4 V3)	Long Life Super Heavy Duty (Стандарт EN3 V2)	Long Life (Стандарт EN2 V1)
<b>Качество ОЕ</b>	Требования первичной комплектации	Требования первичной комплектации	Требования первичной комплектации
<b>Саморазряд*</b> <b>(срок хранения до начала эксплуатации)</b>	18 месяцев	15 месяцев	12 месяцев
<b>Расход воды</b>	Чрезвычайно низкое	Очень низкое	Низкий

\* По сравнению с обычными батареями, требующими обслуживания

# ИННОВАЦИЯ, КОТОРАЯ СОКРАЩАЕТ TOTAL COST OF OWNERSHIP

VARTA® – уникальная по своей конструкции батарея. Наша крышка с лабиринтной системой, серебряно-кальциевый сплав и технология резерва электролита делают наши батареи безопаснее и прочнее по сравнению с обычными конструкциями.

## Технология крышки с лабиринтной системой



## Защита от вытекания

Уникальная конструкция крышки с лабиринтной системой в каждой батарее Promotive Silver и Promotive Blue обеспечивает 100 %-ную защиту от вытекания электролита даже при углах наклона до 90°. Вот как она работает:

- 1 Водяной пар конденсируется в крышке батареи
- 2 Вода безопасно стекает обратно в батарею через лабиринтную конструкцию крышки

## Продуманная безопасная конструкция

### Центральный газоотвод

Центральный газоотвод, интегрированный в крышку с лабиринтной системой, обеспечивает надежный отвод образующихся газов.

- 1 Встроенные пламегасители
- 2 Центральный газоотвод



### Предохранительные пробки

Прочные предохранительные пробки работают внутри батареи как волнорез и обеспечивают максимальную защиту от выплескивания электролита даже при сильной вибрации.

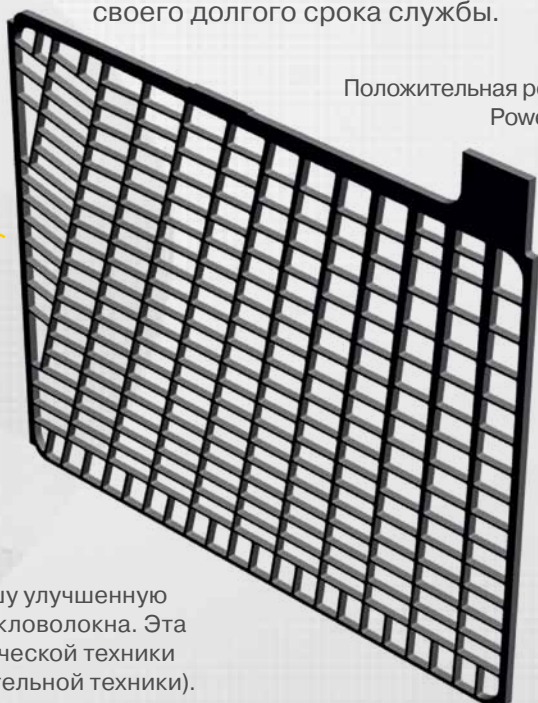
- 1 Дополнительные уплотнительные кольца для повышенной устойчивости к вытеканию



## Технология решетки PowerFrame®



Эта уникальная решетка разработана с целью обеспечения идеального прохождения тока, низкого сопротивления и оптимальной проводимости. Это значит, что каждая батарея VARTA® быстро заряжается, имеет чрезвычайно высокую пусковую мощность и устойчивость к коррозии. Эта батарея обеспечивает исключительную производительность на протяжении всего своего долгого срока службы.



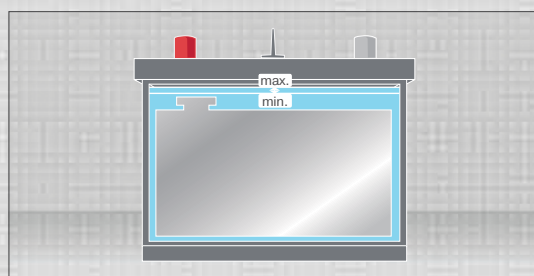
## Технология Super Heavy Duty (SHD)

Технология SHD в каждой батарее Promotive Silver сочетает нашу улучшенную конструкцию решетки и сепаратор-конверт со слоем микростекловолокна. Эта прочная технология – идеальное решение для тяжелой коммерческой техники (например, грузовых автомобилей, автобусов и тяжелой строительной техники).

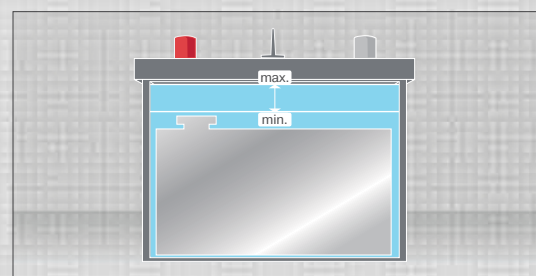
Стекловолокно обеспечивает в три раза большую устойчивость к циклам и в десять раз большую виброустойчивость по сравнению с обычными батареями. Благодаря уникальной конструкции электролит постоянно остается в контакте с решеткой. Поэтому Вы пользуетесь максимальной производительностью даже при самых холодных условиях пуска.

## Конструкция резерва электролита

Поскольку используется всё внутреннее пространство батареи, под электродами не остается места для осадков. А благодаря тому, что над электродами остается больше места для электролита и воды, риск коррозии токоведущих деталей снижается до минимума. Эта конструкция также обеспечивает максимальный уровень безопасности и не требует доливки воды – Ваша батарея работает дольше.



Обычная батарея с традиционной конструкцией



Новая конструкция с более глубоко посаженными электродами, что обеспечивает больше места для электролита



## В КАЖДОЙ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ МЫ СОКРАТИМ ВАШИ ОБЩИЕ ЗАТРАТЫ

От грузовых автомобилей до фургонов, от автобусов до пожарных машин, от уборочных комбайнов до строительной техники – VARTA® Promotive разработана с целью максимальной мощности для всего Вашего автопарка коммерческой техники.

Эта надежность позволяет Вам значительно сократить затраты из-заостоя, потому что наши батареи VARTA Promotive работают дольше, с лучшей производительностью и не требуют обслуживания. Поэтому они и дальше будут экономить Ваши деньги.

### Тяжелая коммерческая техника и грузовики



Батареи VARTA Promotive обеспечивают максимальную мощность пуска – даже в экстремальных погодных условиях. Кроме того, они не требуют доливки воды, поэтому Ваш транспорт работает дольше. А высокий уровень устойчивости к циклам, особенно важный при нерегулярных циклах заряда-разряда во время долгих поездок с частыми остановками, позволяет нашим батареям уменьшать Ваши затраты.

### VARTA Promotive обеспечивает:

- Удобство – исключительная производительность для энергообеспечения современных электроприборов в современном тяжелом коммерческом автотранспорте и грузовиках
- Максимальную мощность пуска – даже после продолжительных перерывов в эксплуатации и при самых низких температурах
- Минимальное обслуживание – Вы не теряете времени на обслуживание, так что Ваш транспорт работает дольше и сокращает затраты

### Автомобили для доставки



Автомобили для доставки нуждаются в батареях, обеспечивающих максимум энергии для загрузки и разгрузки машины, даже если машина ездит по городу и двигатель часто выключается. Максимальные резервы в наших батареях Promotive позволяют оборудованию, такому как грузовой кран, бесперебойно работать с максимальной отдачей.

### Междугородние автобусы



Если речь идет об автопарках междугородних автобусов, надежность чрезвычайно важна для услуг быстрых междугородних перевозок. Наш ассортимент Promotive предлагает исключительную мощность даже в самые суровые зимы, так что Вы можете гарантировать своим пассажирам пунктуальное прибытие из точки А в точку Б. Кроме того, наши необслуживаемые продукты сократят время на обслуживание и, как результат, Ваши общие затраты. С их помощью Ваш бизнес сохранит конкурентоспособность и в других аспектах: дополнительный запас энергии необходим для таких технологий премиум-класса, как, например, обеспечение питания на борту и развлекательная техника.



## Городские транспортные средства



Транспортные средства муниципального сектора должны быть экономически эффективными и всегда готовыми к работе. Наши батареи специально разработаны для абсолютной надежности, независимо от количества пусков. Чем больше их срок службы, тем больше денег они экономят в целом.

## Автобусы



Для рейсовых автобусов пунктуальность имеет особое значение. Поэтому очень важно, чтобы батарея была на 100 % надежной и могла выдерживать высокие уровни циклических нагрузок, связанных с частыми остановками. Меньшие простой означают меньше жалоб пассажиров и больший доход. Кроме того, наши батареи Promotive обеспечивают надежную энергию для бортовой техники, такой как цифровые дисплеи и кондиционеры.

## Пожарные машины



Если Вы работаете в таком жизненно важном секторе услуг, как пожарная бригада, Ваши машины должны быть готовы в любую минуту. Большое значение при этом играют батареи. VARTA® – испытанный и надежный источник энергии для специализированных транспортных средств со сложным оборудованием. Эти батареи всегда обеспечивают энергией не только двигатель, но и лебедки, шланги, приемопередаточные радиоустановки и другое необходимое оборудование.

## Строительная техника



Строительная техника должна отлично работать в самых трудных условиях, в необычной среде и экстремальных климатических условиях. Поэтому им нужна батарея с максимальной стартовой мощностью в сочетании с чрезвычайной вибростойкостью и защитой от вытекания электролита даже на бездорожье. Полагаясь на VARTA, Вы сможете избежать дорогих периодов простоя и двигаться вперед Ваш бизнес.

## Сельскохозяйственная техника



Если Вы хотите пожать плоды Вашего труда, Вам нужно нечто большее, чем просто хорошая погода. Вам также нужна техника для сбора урожая, которая будет работать даже после сезонного простоя. Батареи VARTA, специально разработанные с учетом этих требований, имеют прекрасную пусковую производительность и все резервы, необходимые Вам для работы оборудования в кабине, например, кондиционер. А поскольку наши продукты не требуют доливки воды, Вы сможете сезон за сезоном сокращать общую стоимость владения.

**Более подробная информация о конкретных сферах применения для наших батареи и о Ваших ближайших пунктах розничной продажи – на сайте: [www.varta-automotive.com](http://www.varta-automotive.com)**

# ECOSTEPS® – ПРОГРАММА ЗАМКНУТОГО ЦИКЛА ВТОРИЧНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ БАТАРЕЙ



Это программа утилизации Johnson Controls, в рамках которой сертифицированные продавцы и автосервисы проводят профессиональную утилизацию и тем самым вносят вклад в охрану окружающей среды. Использованные батареи направляются в эффективный процесс вторичной переработки, отвечающий высоким экологическим стандартам. Процесс утилизации Johnson Controls под названием ecosteps «замыкает круг» вторичной переработки, превращая использованные батареи в новые, сохраняя ресурсы и защищая окружающую среду. Это инициатива, на которую легко подписаться, которой легко управлять и которая выгодна с финансовой точки зрения.

## ПРОЦЕСС ВТОРИЧНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ ЗАМКНУТОГО ЦИКЛА



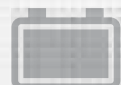
Использованные батареи перерабатываются для производства новых батарей.



Johnson Controls забирает использованные батареи у оптовиков.



Оптовики забирают использованные батареи у розницы.



Johnson Controls поставляет новые батареи оптовикам.



Розница получает новые батареи от оптовиков.



Новые батареи продаются и устанавливаются. Использованные батареи возвращаются.



### Для оптовиков и розницы: лучший способ продавать батареи.

С помощью нашей инициативы ecosteps Вам проще показать Ваше внимание к вопросам защиты окружающей среды, выполнять все предписания законодательства, увеличивать прибыль и предлагать более низкие цены. Зарегистрировавшись, Вам нужно будет просто сохранять старые батареи, которые Вы заменили новыми. Мы забираем у Вас старые батареи одновременно с ближайшей поставкой и проводим их вторичную переработку – безопасно и ответственно. Каждая старая батарея, которую Вы возвращаете, экономит деньги для Вашего бизнеса: мы будем пополнять Ваш счет, таким образом Вы сможете уменьшить расходы на новые батареи VARTA®.

**Подробности и информация о странах, в которых осуществляется программа – на сайте: [www.varta-automotive.com](http://www.varta-automotive.com)**

# МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Наш модельный ряд обеспечит быстрый и простой поиск правильной батареи – и для автомобиля с пробегом, и для современнейшей высокотехнологичной модели.



**Promotive Silver с технологией решетки PowerFrame®**

Код VARTA®	Краткое обозначение	Номинальная емкость, А·ч	Номинальное напряжение	Ток холодной прокрутки (EN), А	Габаритные размеры, мм			Типоразмер	Масса, кг	Полярность	Полосные выводы	Крепление за основание
					Д	Е	В					
...A72 2												
725 103 115	N9	225	12В	1150	518	276	242	Тур С	58,10	3	1	B00
680 108 100	M18	180	12В	1000	513	223	223	Тур В	45,10	3	1	B00
645 400 080	K7	145	12В	800	513	189	223	Тур А	36,62	3	1	B00



**Promotive Blue с технологией решетки PowerFrame®**

Код VARTA®	Краткое обозначение	Номинальная емкость, А·ч	Номинальное напряжение	Ток холодной прокрутки (EN), А	Габаритные размеры, мм			Типоразмер	Масса, кг	Полярность	Полосные выводы	Крепление за основание
					Д	Е	В					
...A73 2												
715 400 115	N7	215	12В	1150	518	276	242	Тур С	56,75	3	1	B00
670 104 100	M9	170	12В	1000	513	223	223	Тур В	44,20	3	1	B03
670 103 100	M8	170	12В	1000	513	223	223	Тур В	44,20	3	1	B00
640 400 080	K8	140	12В	800	513	189	223	Тур А	35,76	3	1	B03
640 103 080	K10	140	12В	800	513	189	223	Тур А	35,76	3	1	B00



**Promotive Black с технологией решетки PowerFrame®**

Код VARTA®	Краткое обозначение	Номинальная емкость, А·ч	Номинальное напряжение	Ток холодной прокрутки (EN), А	Габаритные размеры, мм			Типоразмер	Масса, кг	Полярность	Полосные выводы	Крепление за основание
					Д	Е	В					
...A74 2												
720 018 115	N5	220	12В	1150	518	291	242	Тур С	56,79	3	1	B00
700 038 105	N2	200	12В	1050	518	276	242	Тур С	53,61	3	1	B00
680 033 110	M7	180	12В	1100	513	223	223	Тур В	44,99	4	1	B03
655 104 090	L5	155	12В	900	514	218	210	MAC 154	42,88	4	1	B03
655 013 090	L2	155	12В	900	513	223	223	Тур В	40,98	3	1	B00
643 107 090	K11	143	12В	900	508	174	205	MAC 132	36,50	0	1	B01
643 033 095	K4	143	12В	950	514	218	210	MAC 140	39,85	3	1	B03
635 052 100	J10	135	12В	1000	514	175	210	MAC 110	35,46	3	1	B03
635 042 068	J8	135	12В	680	360	253	240	12C135	42,30	6	1	B11
630 014 068	J5	130	12В	680	514	218	208	MAC 130	37,83	3	1	B00
625 023 000	J3	125	12В	950	286	269	230	Nato	36,80	2	1	B00

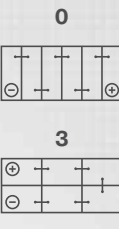
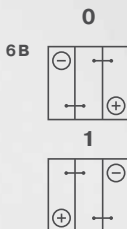


### Promotive Black с технологией решетки PowerFrame® – продолжение

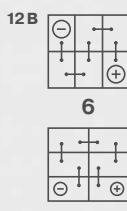
Код VARTA®	Краткое обозначение	Номинальная емкость, А·ч	Номинальное напряжение	Ток холодной прокрутки (EN), А	Габаритные размеры, мм			Типоразмер	Масса, кг	Полярность	Полюсные выводы	Крепление за основание
					Д	Е	В					
...A74 2												
625 014 072	J2	125	12B	720	345	172	285	WOR 7	31,22	1	1	B00
625 012 072	J1	125	12B	720	345	172	285	WOR 7	31,22	0	1	B00
620 109 076	I16	120	12B	760	510	175	235	MAC 120	35,12	4	1	B03
620 045 068	I8	120	12B	680	513	189	215	Тип A	33,64	3	1	B00
610 404 068	I18	110	12B	680	347	173	234	LOT 7	28,58	0	1	B01
610 050 085	I6	110	12B	850	413	175	220	Тип D	27,80	0	1	B03
610 048 068	I5	110	12B	680	347	173	234	LOT 7	28,58	1	1	B00
610 047 068	I4	110	12B	680	347	173	234	LOT 7	28,58	0	1	B00
610 013 076	I2	110	12B	760	514	175	210	MAC 110	32,31	3	1	B03
602 103 068	H14	102	12B	680	330	172	240	Gr 31	24,42	9	8	B01
602 102 068	H13	102	12B	680	330	172	240	Gr 31	24,42	9	1	B01
600 123 072	H9	100	12B	720	313	175	205	GB 28	24,90	0	1	B13
600 047 060	H5	100	12B	600	413	175	220	Тип D	26,70	0	1	B00
600 035 060	H4	100	12B	600	413	175	220	Тип D	27,43	1	1	B00
590 041 054	G2	90	12B	540	345	173	233	LOT 7	25,20	1	1	B00
590 040 054	G1	90	12B	540	345	173	233	LOT 7	25,20	0	1	B00
588 038 068	F10	88	12B	680	350	174	189	H8	21,00	0	1	B13
566 047 051	D33	66	12B	510	278	175	190	H6	16,80	0	1	B03
555 064 042	C20	55	12B	420	246	175	190	H5	14,20	0	1	B13
545 200 030	B39	45	12B	300	210	175	175	T4	11,05	0	1	B13
200 023 095	N12	200	6B	950	403	175	235	M6/7	31,00	0	20	B11
150 030 076	L14	150	6B	760	333	175	235	M5	23,80	0	1	B11
140 023 072	K13	140	6B	720	260	175	236	M4	19,50	0	1	B01
112 025 051	I11	112	6B	510	260	175	238	M4	16,50	0	1	B01
070 011 030	E29	70	6B	300	175	167	220	M1	9,35	0	1	B00

### Технические схемы

#### Полярность

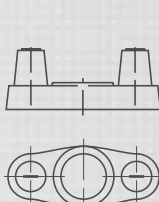


2



6

#### Полюсные выводы

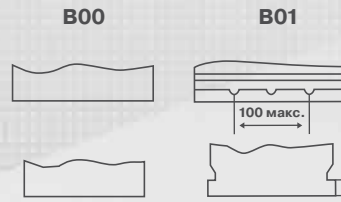


20

1

8

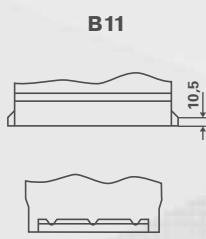
#### Крепление за основание



B00

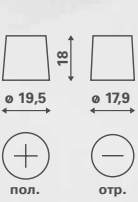
B01

B03



B11

B13

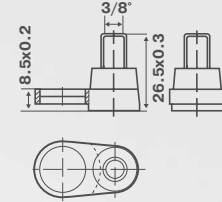


1

4



9



1

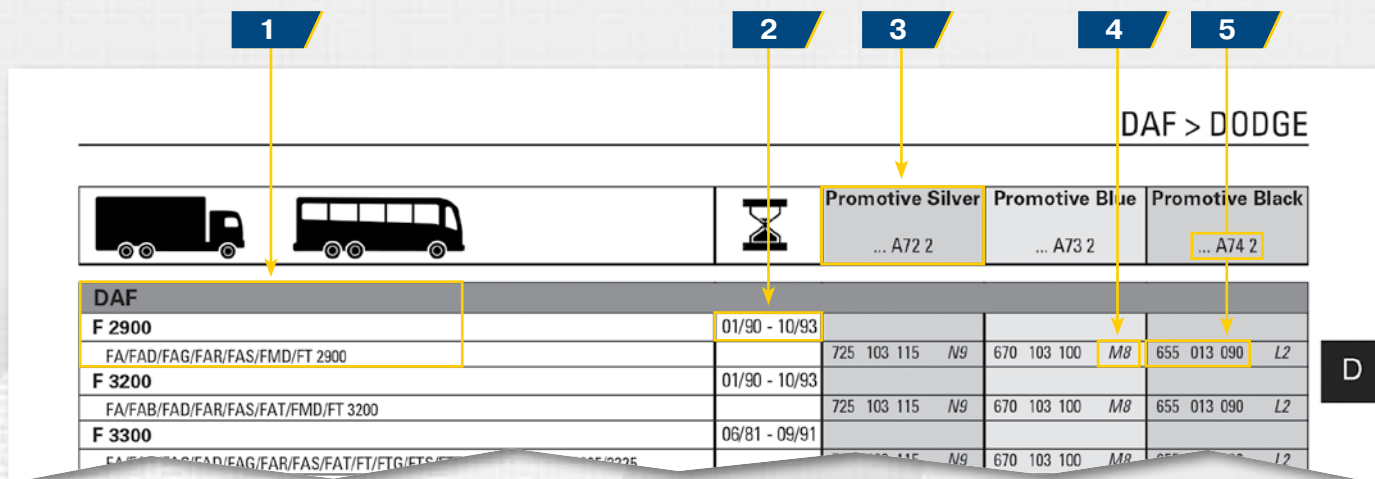
4



9

# КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ НАСТОЯЩИМ КАТАЛОГОМ

## Простое справочное руководство



**1** Производитель, модель и тип автомобиля (в алфавитном порядке)

**2** Ограничение по году производства

**3** Линейка продукции, номер модели VARTA®

**4** Краткое обозначение

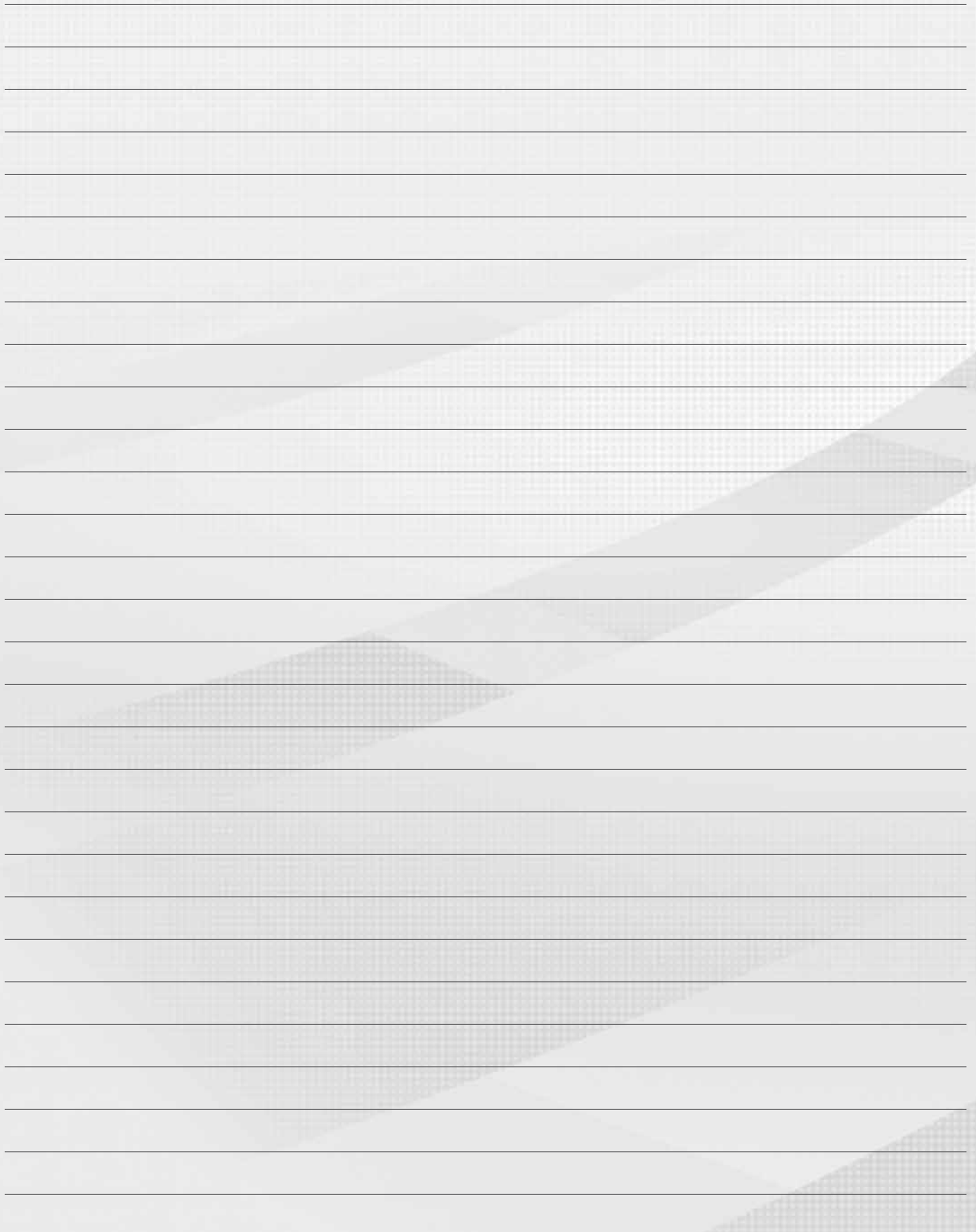
**5** Код VARTA

Мы прилагаем максимум усилий, чтобы сделать настоящее руководство как можно более точным. Однако из-за большого разнообразия автомобилей и большого числа вариантов отдельных моделей VARTA не берет на себя

ответственность в случае неправильной установки батареи. Ответственность всегда несет организация, которая произвела замену, поэтому если у Вас возникают сомнения, обратитесь к руководству по эксплуатации автомобиля.

## Как правильно читать этикетку на корпусе Promotive





			Promotive Silver	Promotive Blue	Promotive Black
			... A72 2	... A73 2	... A74 2

<b>AEC</b>					
MAJOR TILT CAB					625 014 072 J2
MANDATOR					625 014 072 J2
MANDATOR MAJOR TILT CAB					625 014 072 J2
MARSHALL TILT CAB					625 014 072 J2
MERCURY TILT CAB					625 014 072 J2
MONARCH TILT CAB					625 014 072 J2
RANGER					610 048 068 I5
RANGER 4M4					625 014 072 J2
RELIANCE					610 404 068 I18 610 047 068 I4
SWIFT					610 404 068 I18 610 047 068 I4
<b>ASTRA</b>					
<b>HD 7-C</b>	01/00 →				
42.36 - 64.50		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
66.36 - 66.50		680 108 100 M18	670 103 100 M8	643 033 095 K4	
84.36 - 84.50		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
86.40 - 88.50		680 108 100 M18	670 103 100 M8	643 033 095 K4	
<b>HD 7</b>	01/96 →				
42.42 - 86.52		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
<b>HD 8</b>	01/05 →				
42.41 - 88.56		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
<b>ATKINSON</b>					
BORDERER TRACTOR T3246XBL, T3246RR					610 404 068 I18 610 047 068 I4
BORDERER TRACTOR T3446C, T3448XB					625 012 072 J1
DEFENDER HAUL L3086C, L3086CL					625 012 072 J1
DEFENDER HAUL L3086XL, L3086XBL					625 012 072 J1
DEFENDER TIPPER 2686XB					625 012 072 J1
DEFENDER TIPPER S2466X					610 404 068 I18 610 047 068 I4
DEFENDER TIPPER S3086C, S3086CL					625 012 072 J1
DEFENDER TIPPER S3086XBL, S3086XB					625 012 072 J1
SEARCHER HAUL 2466X					610 404 068 I18 610 047 068 I4
SEARCHER TIPPER S2466XL					610 404 068 I18 610 047 068 I4
VENTURA TRACTOR T4568XB, T4566C					625 012 072 J1
VENTURA TRACTOR T7566C, T7568XB					625 012 072 J1
<b>AUWÄRTER (NEOPLAN)</b>					
All models		725 103 115 N9	715 400 115 N7	700 038 105 N2	
<b>AUWÄRTER</b>					
<b>302-Serie</b>					
302- 8		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
302-10, -11		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
302-12 Eurostar		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
302-13 Eurostar		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
<b>800-Serie</b>					
811-42		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
811-43		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
813-42		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
813-43		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
<b>AVIA</b>					
All 12 V vehicles					588 038 068 F10
<b>D-Line</b>	10/01 →				
D 100					588 038 068 F10
D 120					588 038 068 F10
D 60					588 038 068 F10

A

# AVIA > BERNA

			Promotive Silver ... A72 2	Promotive Blue ... A73 2	Promotive Black ... A74 2
<b>AVIA</b>					
<b>D-Line</b>	10/01 →				
D 75				588 038 068	F10
D 75 T				588 038 068	F10
D 90				588 038 068	F10
<b>AWD</b>					
TL				625 012 072	J1
TM				625 012 072	J1
<b>Agrale</b>					
<b>Microbus</b>					
MA 6.0 Euro II		645 400 080	K7	640 103 080	K10
MA 6.0 Euro III		645 400 080	K7	640 103 080	K10
MA 7.5 Euro II		645 400 080	K7	640 103 080	K10
MA 7.5 Euro III		645 400 080	K7	640 103 080	K10
MA 8.5 Euro II		680 108 100	M18	640 103 080	K10
MA 8.5 Euro III		645 400 080	K7	640 103 080	K10
MA 9.2 Euro II		680 108 100	M18	670 103 100	M8
MA 9.2 Euro III		645 400 080	K7	640 103 080	K10
MA 9.2 Green Euro III		680 108 100	M18	670 103 100	M8
<b>Midibus</b>					
MA 12.0 Euro II		680 108 100	M18	670 103 100	M8
<b>BARKAS</b>					
All models diesel		645 400 080	K7	640 103 080	K10
<b>BEDFORD</b>					
<b>CF-Serie</b>					
CF-serie D				610 048 068	I5
CF 2/230 - 350				590 041 054	G2
<b>D-Serie</b>					
D 7.5 T				588 038 068	F10
<b>M-Serie</b>					
M TYPE 12V				140 023 072	K13
M TYPE 24V				140 023 072	K13
<b>TJ-Serie</b>					
TJ 220 - 1000				590 041 054	G2
<b>TK-Serie</b>					
TK 220 - 1630				610 048 068	I5
<b>TL-Serie</b>					
TL 500 - 3200				625 012 072	J1
<b>TM-Serie</b>					
TM 6V7				625 012 072	J1
TM 6V81				625 012 072	J1
TM 8V71				625 012 072	J1
TM 500 - 4400				625 012 072	J1
<b>Y-Serie</b>					
YNT				140 023 072	K13
YNV				610 404 068	I18
610 047 068	I4				
<b>BERNA</b>					
4VF, 4VM,			640 400 080	K8	643 033 095
D180			640 400 080	K8	643 033 095
D230, D290			640 400 080	K8	643 033 095
D330			640 400 080	K8	643 033 095
<b>VFS</b>					
5 VFS		645 400 080	K7	640 103 080	K10
<b>VF</b>					
5 VF		645 400 080	K7	640 103 080	K10
				620 045 068	I8

			Promotive Silver	Promotive Blue	Promotive Black
			... A72 2	... A73 2	... A74 2
<b>BERNA</b>					
<b>VM</b>					
5 VM			645 400 080 K7	640 103 080 K10	620 045 068 I8
<b>V</b>					
5 V			645 400 080 K7	640 103 080 K10	620 045 068 I8
<b>BOVA</b>					
All models			725 103 115 N9	715 400 115 N7	700 038 105 N2
<b>Futura</b>	09/84 →				
FHD 10, FHD 12, FHD 13, FLD 12, FLD 13			725 103 115 N9	715 400 115 N7	700 038 105 N2
FHD 104, FHD 120, FHD 127, FLD 104, FLD 120, FLD 127			725 103 115 N9		
FHD 12, FHD 13			725 103 115 N9	715 400 115 N7	700 038 105 N2
FHD 14 Magnum, FLD 15 Magnum			725 103 115 N9	715 400 115 N7	700 038 105 N2
FLD 104, FLD 120, FLD 127			725 103 115 N9		
FLD 15 Magnum			725 103 115 N9	715 400 115 N7	700 038 105 N2
<b>Lexio</b>	09/05 →				
LD 123, LD 130			725 103 115 N9	715 400 115 N7	700 038 105 N2
LLD 123-310, LLD 130-310			725 103 115 N9	715 400 115 N7	700 038 105 N2
LLD 123-365, LLD 130-365			725 103 115 N9	715 400 115 N7	700 038 105 N2
<b>Magiq</b>	10/99 →				
HD 120, HD 122			725 103 115 N9	715 400 115 N7	700 038 105 N2
HD 131 Magnum, HD 139 Magnum			725 103 115 N9	715 400 115 N7	700 038 105 N2
MHD 122			725 103 115 N9		
MHD 131 Magnum, MHD 139 Magnum, MHD 148 Magnum			725 103 115 N9		
<b>Synergy</b>	09/04 →				
DD 130, DD 138			725 103 115 N9	715 400 115 N7	700 038 105 N2
SDD 130, SDD 141			725 103 115 N9	715 400 115 N7	700 038 105 N2
SDD 130, SSD 141			725 103 115 N9	715 400 115 N7	700 038 105 N2
<b>BREMACH</b>					
GR35, GR45, NB35, NB45					588 038 068 F10
<b>GR-Serie</b>					
GR35					588 038 068 F10
GR45					588 038 068 F10
<b>NB-Serie</b>					
NB35					588 038 068 F10
NB45					588 038 068 F10
<b>BUESSING</b>					
BS			645 400 080 K7	640 103 080 K10	620 045 068 I8
BS BUS			680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2
KONSUL			680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2
LKW OM, Burglöwe					610 404 068 I18 610 047 068 I4
PRÄFEKT, COMMODORE			680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2
14-150 (24 V)			645 400 080 K7	640 103 080 K10	620 045 068 I8
<b>AK</b>					
14-150 (12 V), 14-185			680 108 100 M18	640 103 080 K10	620 045 068 I8
AK 14-150			680 108 100 M18	640 103 080 K10	620 045 068 I8
<b>Supercargo</b>					
L 14-185			680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2
<b>COMMER-KARRIER-DODGE</b>					
<b>K</b>					
K2413T					610 048 068 I5
<b>Andere</b>					
100 Series					625 012 072 J1
300 Series			680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2
50 Series					625 012 072 J1
LDA, LDU7					625 012 072 J1
LDV3					625 012 072 J1

# DAF

			Promotive Silver ... A72 2	Promotive Blue ... A73 2	Promotive Black ... A74 2
---	---	---	-------------------------------	-----------------------------	------------------------------

DAF					
<b>45</b>		01/91 - 12/00			
45.120 - 45.210				610 404 068 /18 610 047 068 /4	
<b>55</b>		09/95 - 12/00			
55.150 - 55.230				625 012 072 J1	
<b>65 CF</b>		02/98 - 12/00			
65 CF 180 - 65 CF 240		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
<b>65</b>		01/93 - 02/98			
65.180 - 65.240		645 400 080 K7	640 103 080 K10	620 045 068 I8	
<b>75 CF</b>		02/98 - 12/00			
75 CF 250 - 75 CF 320		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
<b>75</b>		07/92 - 02/98			
75.240 - 75.300		680 108 100 M18	640 103 080 K10	620 045 068 I8	
<b>85 CF</b>		02/98 - 12/00			
85 CF 340 - 85 CF 430		725 103 115 N9	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
<b>85</b>		07/92 - 02/98			
85.330 - 85.400		725 103 115 N9	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
<b>95 XF</b>		01/97 - 09/02			
95 XF 380 - 95 XF 530		725 103 115 N9	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
<b>95</b>		09/87 - 01/98			
95.310 - 95.500		725 103 115 N9	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
<b>CF 65</b>		01/01 →			
65.180 - 65.290		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
<b>CF 75</b>		01/01 →			
75.250 - 75.360		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
<b>CF 85</b>		01/01 →			
85.340 - 85.510		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
<b>F 1000</b>					
FA 1000				610 404 068 /18 610 047 068 /4	
<b>F 1100</b>					
FA 1100		645 400 080 K7	640 103 080 K10	620 045 068 I8	
<b>F 1200</b>					
FA 1200		645 400 080 K7	640 103 080 K10	620 045 068 I8	
<b>F 1300</b>					
FA 1300 / 1305		645 400 080 K7	640 103 080 K10	620 045 068 I8	
<b>F 1400</b>					
FA 1400		645 400 080 K7	640 103 080 K10	620 045 068 I8	
<b>F 1500</b>		07/78 →			
FA 1500		645 400 080 K7	640 103 080 K10	620 045 068 I8	
<b>F 1600</b>					
FA/FGG/FT 1600		645 400 080 K7	640 103 080 K10	620 045 068 I8	
<b>F 1700</b>					
FA/FAG/FD 1700		645 400 080 K7	640 103 080 K10	620 045 068 I8	
<b>F 1800</b>					
FAV 1800		645 400 080 K7	640 103 080 K10	620 045 068 I8	
<b>F 1900</b>					
FA/FAV/FD 1900		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
FA/FAV/FD/FT 1900		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
<b>F 2100</b>					
FA/FAG/FAS/FT 2100/2103/2105		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
<b>F 2300</b>		09/63 - 10/93			
FA/FAB/FAG/FAS/FAT/FAV/FMB/FMT 2300/2305		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
<b>F 2500</b>					
FA/FAD/FAG/FATFMD/FMT/FT 2500/2505/2525/2535		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
<b>F 2700</b>		01/90 - 10/93			
FA/FAB/FAG/FARFAT/FMT/FT 2700		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
<b>F 2800</b>		09/73 - 09/91			
FA/FAB/FAC/FAD/FAG/FAR/FAS/FAT/FMD/FT/FTS/FTT 2800/2803/2804/2805/2825		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	

			Promotive Silver	Promotive Blue	Promotive Black
			... A72 2	... A73 2	... A74 2

<b>DAF</b>					
<b>F 2900</b>	01/90 - 10/93				
FA/FAD/FAG/FAR/FAS/FMD/FT 2900		725 103 115 N9	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
<b>F 3200</b>	01/90 - 10/93				
FA/FAB/FAD/FAR/FAS/FAT/FMD/FT 3200		725 103 115 N9	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
<b>F 3300</b>	06/81 - 09/91				
FA/FAB/FAC/FAD/FAG/FAR/FAS/FAT/FT/FTG/FTS/FTT 3300/3303/3304/3305/3325		725 103 115 N9	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
<b>F 3600</b>	06/85 - 09/91				
FA/FAC/FAG/FAR/FASFT/FTG/FTS/FTT 3600/3603/3604/3605/3625		725 103 115 N9	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
<b>F 600</b>					
FA 600				610 404 068 I18 610 047 068 I4	
<b>F 800</b>					
FA 800				610 404 068 I18 610 047 068 I4	
<b>F 900</b>					
FA 900				610 404 068 I18 610 047 068 I4	
<b>LF 45</b>	01/01 →				
45.130 - 45.250				610 404 068 I18 610 047 068 I4	
<b>LF 55</b>	01/01 →				
55.170 - 55.290				625 012 072 J1	
<b>N 2800</b>					
N 2826		725 103 115 N9	715 400 115 N7	700 038 105 N2	
<b>N 3300</b>					
N 3326		725 103 115 N9	715 400 115 N7	700 038 105 N2	
<b>XF 105</b>	10/05 →				
105.410 - 105.510		725 103 115 N9	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
<b>XF 95</b>	09/02 - 12/06				
95.380 - 95.530		725 103 115 N9	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
<b>DENNIS</b>					
JAVELIN		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
16-18				625 012 072 J1	
<b>Dart</b>					
Dart				610 404 068 I18 610 047 068 I4	
<b>Delta</b>					
1600				610 404 068 I18 610 047 068 I4	
2222				610 404 068 I18 610 047 068 I4	
<b>Dominant</b>					
Dominant				625 012 072 J1	
<b>Maxim</b>					
Maxim				625 012 072 J1	
<b>Mercury</b>					
Mercury				625 012 072 J1	
<b>Pax</b>					
Pax				625 012 072 J1	
<b>Paxit</b>					
Paxit II A				625 012 072 J1	
<b>DODGE</b>					
100 Series				625 012 072 J1	
12 Ton Range (24V)				610 404 068 I18 610 047 068 I4	
300 Series C 17T, 38T, 3864		725 103 115 N9	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
300 Series, C 2464, C 38T, 4084		725 103 115 N9	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
300 Series, K 3820, R 3820P		725 103 115 N9	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
50 Series				625 012 072 J1	

D

			Promotive Silver	Promotive Blue	Promotive Black
			... A72 2	... A73 2	... A74 2
<b>DODGE</b>					
500 Series 12V					610 404 068 /I8 610 047 068 /I4
500 Series 24V					610 404 068 /I8 610 047 068 /I4
C4084		680 108 100	M18	670 103 100	M8 655 013 090 L2
CE range 12V					625 012 072 J1
CE range 24V					610 404 068 /I8 610 047 068 /I4
COMMANDO RANGE 12V					625 012 072 J1
COMMANDO RANGE 24V					625 012 072 J1
DKC range					610 048 068 /I5
DVC range					625 012 072 J1
FBB					625 012 072 J1
FC					625 012 072 J1
G 08, G09, G10, G11, G12, G13					625 012 072 J1
G 14, G15, G16					625 012 072 J1
G 18, G20, G24, G26 (Tractor)					625 012 072 J1
K 1100 (Chrysler)					610 048 068 /I5
K 3820					610 048 068 /I5
K, KP range (Chrysler)					610 048 068 /I5
K2413T					610 048 068 /I5
Karrier Bantam FBH Diesel					625 012 072 J1
Karrier FB					625 012 072 J1
Karrier FC					625 012 072 J1
LDA, LDU7					625 012 072 J1
PBR Range					625 012 072 J1
S 35, 46, 56, 66 75 (4 cyl)					625 012 072 J1
VC Range (12V)					625 012 072 J1
VCA, VCF					625 012 072 J1
<b>EBRO</b>					
100 / 8D					588 038 068 F10
F260, F275					566 047 051 D33
F350					625 012 072 J1
L50, 60, 70 Turbo, 80					625 012 072 J1
P137					625 012 072 J1
P170, P190					625 012 072 J1
Trade 2, 0, 2, 8					566 047 051 D33
<b>F-Serie</b>					
F 100					566 047 051 D33
F 108					566 047 051 D33
F 260					566 047 051 D33
F 275					566 047 051 D33
F 350					566 047 051 D33
<b>L-Serie</b>					
L 35					588 038 068 F10
L 35 S, SF					588 038 068 F10
L 35.09					588 038 068 F10
L 45, F					588 038 068 F10
L 45.08					588 038 068 F10
L 50.09					588 038 068 F10
L 60					588 038 068 F10
L 60.09					588 038 068 F10
L 80					588 038 068 F10
L 80 Turbo					588 038 068 F10
L 80, F					588 038 068 F10
L 80.09					588 038 068 F10
L 80.14					588 038 068 F10
<b>ENASA</b>					
<b>1000-Serie</b>					
1061		725 103 115	N9	670 103 100	M8 655 013 090 L2

			Promotive Silver	Promotive Blue	Promotive Black
			... A72 2	... A73 2	... A74 2
<b>ENASA</b>					
<b>1000-Serie</b>					
1063		725 103 115 N9	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
1064		725 103 115 N9	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
1065 B		725 103 115 N9	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
1065-B/8		725 103 115 N9	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
1066		725 103 115 N9	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
<b>EOS COACH</b>					
All models		725 103 115 N9	715 400 115 N7	700 038 105 N2	
<b>ERF</b>					
205, 220, 260T (Rolls Royce), 290				625 012 072 J1	
31R4, 64 R 205, 64 R 220, 64 R 260T (Rolls Royce)				625 012 072 J1	
84, 84PF, 84 PS, 84PV (Perkins)				625 012 072 J1	
84, 84PF, 84PV (Perkins)				625 012 072 J1	
86 PS Fire Appliance				625 012 072 J1	
All models (Cummins)				610 404 068 I18	
All models (Gardner GX)				610 047 068 I4	
All models (Gardner LW)				610 404 068 I18	
All models (Gardner LX, LXB)				610 047 068 I4	
All models (Perkins)				625 012 072 J1	
CP Series				625 014 072 J2	
L10				625 012 072 J1	
TRAILBLAZER 32G46, 36RZ				625 012 072 J1	
<b>ECL</b>	04/02 →				
6.22 - 7.28		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
7.28		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
<b>ECM</b>	04/02 →				
6.22 - 7.28		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
<b>ECT</b>	04/02 →				
10.35 - 32.35		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
<b>Andere</b>					
C Series				625 014 072 J2	
E / EC Series		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
<b>F.T.F</b>					
Alle Modelle		725 103 115 N9	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
<b>FAR</b>					
CM 54, 55, 56 V				588 038 068 F10	
<b>FAUN</b>					
<b>AK</b>					
AK 414 HW		725 103 115 N9	715 400 115 N7	720 018 115 N5	
<b>L</b>					
L 1212/45 ZA 6x6		725 103 115 N9	715 400 115 N7	720 018 115 N5	
<b>FBW</b>					
All models		645 400 080 K7	640 103 080 K10	620 045 068 I8	
<b>FIAT</b>					
<b>AL</b>					
418 AL			640 400 080 K8	635 052 100 J10	
<b>Daily</b>					
28F8 - 40F8			640 400 080 K8	635 052 100 J10	
<b>E</b>					
242 E				588 038 068 F10	
<b>F</b>					
170F20 - 170F35			640 400 080 K8	643 033 095 K4	

# FIAT > FODEN

			Promotive Silver ... A72 2	Promotive Blue ... A73 2	Promotive Black ... A74 2
<b>FIAT</b>					
<b>F</b>					
50F8 - 79F13					566 047 051 D33
<b>NC</b>					
110 NC					620 109 076 I16
130 NC - 170 NC			640 400 080 K8	620 045 068 I8	
50 NC - 75 NC			640 400 080 K8	620 045 068 I8	
<b>NR</b>					
130NR / 130 NT / 150 NR			640 400 080 K8	620 045 068 I8	
<b>NT</b>					
130NR / 130 NT / 150 NR			640 400 080 K8	620 045 068 I8	
NT 20			640 400 080 K8	620 045 068 I8	
<b>N</b>					
619 N - 697 N					643 033 095 K4
<b>PAC</b>					
190 PAC 20 - 260 PAC 26			640 400 080 K8	620 045 068 I8	
<b>PC</b>					
65 PC / 75 PC					566 047 051 D33
<b>P</b>					
170.35 T/TP/P					643 033 095 K4
<b>TP</b>					
170.35 T/TP/P					643 033 095 K4
<b>T</b>					
170.35 T/TP/P					643 033 095 K4
<b>Andere</b>					
159.17			640 400 080 K8		
170.35					643 033 095 K4
242					588 038 068 F10
70.10 / 79.13					566 047 051 D33
<b>FODEN</b>					
2000 Series					625 014 072 J2
3000 Series					625 014 072 J2
4000 Series					625 014 072 J2
ALL MODELS (Cummins NH220 Eng.)					625 014 072 J2
EFT CHASSIS (Leyland)					625 014 072 J2
ER					610 048 068 I5
FCU over 40 tons (Cummins)					610 048 068 I5
FE, FG, FLE models					610 048 068 I5
FLEETMASTER Range					625 014 072 J2
FR CHASSIS (Rolls Royce)					625 014 072 J2
HAULMASTER Range					610 048 068 I5
S 104, 106, 108					610 048 068 I5
S 83					610 048 068 I5
Tilt Cab (Cummins)					610 048 068 I5
Tilt Cab (Gardner)					610 048 068 I5
Tilt Cab (Rolls Royce)					625 014 072 J2
<b>Fleetmaster</b>					
Fleetmaster					625 014 072 J2
<b>Haulmaster</b>					
Haulmaster					610 048 068 I5
<b>S</b>					
104, 106, 108					610 048 068 I5
83					610 048 068 I5
S104					610 048 068 I5
S106					610 048 068 I5
S108					610 048 068 I5
S83					610 048 068 I5
<b>Tiltcab</b>					
Cummins Engine					150 030 076 L14

			Promotive Silver	Promotive Blue	Promotive Black
			... A72 2	... A73 2	... A74 2

<b>FODEN</b>					
<b>Tiltcab</b>					
Gardner Engine					610 048 068 /5
Gardner Motor					610 048 068 /5
Rolls Royce Motor					625 012 072 /J1
<b>Andere</b>					
2000 Series					625 014 072 /J2
3000 Series					625 014 072 /J2
4000 Series					625 014 072 /J2
<b>FORD</b>					
6AA, 6CA, 7AA (24V)					625 014 072 /J2
BUS CHASSIS		645 400 080 K7	640 103 080 K10	620 045 068 /8	
D & K PASSENGER				610 048 068 /5	
D SERIES				610 048 068 /5	
TRANSCONTINENTAL				625 012 072 /J1	
1013 - 3424				610 048 068 /5	
<b>CARGO SERIES</b>					
413F, 413F2 (24V)					625 014 072 /J2
1012 - 1115					610 048 068 /5
1215 - 3220					625 012 072 /J1
608 - 915					610 048 068 /5
<b>Cargo</b>	04/81 →				
0609 - 1215					610 048 068 /5
<b>GINAF</b>					
<b>C2</b>					
C2120/2121		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
<b>F</b>					
F 160 - F 535		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
<b>G</b>					
G 3229 - G5450		725 103 115 N9	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
<b>KFS</b>					
KFS 10 - 16		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
<b>X2</b>					
X2219 - X2223		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
<b>X3</b>					
X3232 - X3335		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
<b>X52</b>					
X5250 - X5450		725 103 115 N9	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
<b>X5350</b>					
X5250 - X5450		725 103 115 N9	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
<b>X54</b>					
X5250 - X5450		725 103 115 N9	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
<b>x4</b>					
X4241 - X4446		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
<b>GMC</b>					
7000		725 103 115 N9	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
INVINCIBLE MK III (Diesel)					625 012 072 /J1
WHITE					610 048 068 /5
<b>GUY</b>					
BIG J 24V (Diesel)					625 014 072 /J2
INVINCIBLE MK III (Diesel)					625 014 072 /J2
T43 Landtrain					625 014 072 /J2
<b>HANOMAG HENSCHEL</b>					
<b>F</b>					
F 150					600 047 060 H5
F 161 / F 162 / F 163 / F 191 / F 192 / F 193		645 400 080 K7	640 103 080 K10	620 045 068 /8	
F 20 / 25 / 30 / 35 Diesel					588 038 068 F10

# HANOMAG HENSCHEL > IRISBUS

			Promotive Silver	Promotive Blue	Promotive Black
			... A72 2	... A73 2	... A74 2
<b>HANOMAG HENSCHEL</b>					
<b>F</b>					
F 203 / F 221 / F223 / F 262		645 400 080 K7	640 103 080 K10	620 045 068 I8	
F 40 / 45 B Diesel				600 047 060 H5	
F 45 V / 46 / 55 / 65 / 66 / 75 / 76 / 85 / 86		645 400 080 K7	640 103 080 K10	620 045 068 I8	
<b>H</b>					
H 161 / 191 / 261		645 400 080 K7	640 103 080 K10	620 045 068 I8	
<b>HANOMAG RHEINST</b>					
<b>AL</b>					
AL 28		645 400 080 K7	640 103 080 K10	600 047 060 H5	
<b>Garant</b>					
L, LL, EL, K		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
<b>L</b>					
L 28		645 400 080 K7	640 103 080 K10	600 047 060 H5	
<b>Markant</b>					
L, LL, K, S		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
<b>HINO</b>					
<b>LA</b>					
LA 620 KB 422				620 109 076 I16	
<b>SH</b>					
SH				655 104 090 L5	
<b>Andere</b>					
FH		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
FS, FY		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
FYIK				655 104 090 L5	
HB KY		645 400 080 K7	640 103 080 K10	620 045 068 I8	
HE		645 400 080 K7	640 103 080 K10	620 045 068 I8	
KB		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
KM KL KLR KR				610 048 068 I5	
KY		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
ZM		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
FD FE FF				620 109 076 I16	
<b>IFA</b>					
MULTICAR M24		645 400 080 K7	640 103 080 K10	620 045 068 I8	
<b>IKARUS</b>					
297.07		725 103 115 N9	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
398.20		725 103 115 N9	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
405		725 103 115 N9	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
417		725 103 115 N9	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
<b>IRISBUS</b>					
<b>ACCESS BUS 127</b>	01/02 →				
GX 127		725 103 115 N9	715 400 115 N7	700 038 105 N2	
GX 127 L		725 103 115 N9	715 400 115 N7	700 038 105 N2	
<b>ARWAY</b>	06/06 →				
12M, 12.8M		725 103 115 N9	715 400 115 N7	700 038 105 N2	
<b>AXER</b>	10/03 - 01/07				
12.8m		725 103 115 N9	715 400 115 N7	700 038 105 N2	
12m, 12.8m		725 103 115 N9	715 400 115 N7	700 038 105 N2	
<b>Arway</b>					
Arway		725 103 115 N9	715 400 115 N7	720 018 115 N5	
<b>CITELIS</b>	09/05 →				
12, LINE		725 103 115 N9	715 400 115 N7	700 038 105 N2	
18		725 103 115 N9	715 400 115 N7	700 038 105 N2	
18 CNG		725 103 115 N9	715 400 115 N7	700 038 105 N2	
<b>CROSSWAY</b>	06/06 →				
10.6m		725 103 115 N9	715 400 115 N7	700 038 105 N2	
10.6m, 12m, 12.8m		725 103 115 N9	715 400 115 N7	700 038 105 N2	

			Promotive Silver	Promotive Blue	Promotive Black
			... A72 2	... A73 2	... A74 2

<b>IRISBUS</b>					
<b>Citelis</b>					
Citelis		725 103 115 N9	715 400 115 N7	720 018 115 N5	
<b>Crossway</b>					
Crossway		725 103 115 N9	715 400 115 N7	720 018 115 N5	
<b>DAILY TOURYS</b>	11/06 →				
16, 19				610 404 068 I18	610 047 068 I4
<b>DOMINO</b>	10/03 →				
2001		725 103 115 N9	715 400 115 N7	700 038 105 N2	
HD		725 103 115 N9	715 400 115 N7	700 038 105 N2	
HD, HDH		725 103 115 N9	715 400 115 N7	700 038 105 N2	
<b>Daily</b>					
Daily				610 404 068 I18	
<b>EVADYS</b>	10/03 →				
H 12m, 12.8m		725 103 115 N9	715 400 115 N7	700 038 105 N2	
HD 12m		725 103 115 N9	715 400 115 N7	700 038 105 N2	
<b>Evadys</b>					
Evadys		725 103 115 N9	715 400 115 N7	720 018 115 N5	
<b>RECREO</b>	10/03 - 01/07				
12m, 12.8m		725 103 115 N9	715 400 115 N7	700 038 105 N2	
<b>IVECO FIAT</b>					
100 / 130		645 400 080 K7	640 103 080 K10	620 045 068 I8	
135.14 - 165.24		680 108 100 M18	670 103 100 M8	643 033 095 K4	
170.23 - 220.36		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
170.23 - 330.36		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
170.23 - 330.36		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
242				588 038 068 F10	
54.12		645 400 080 K7	640 103 080 K10	620 045 068 I8	
625				588 038 068 F10	
645 / 650 / 655 / 662 / 672 / 673 / 683		645 400 080 K7	640 103 080 K10	620 045 068 I8	
80NC/NR, 90NC				588 038 068 F10	
<b>IVECO MAGIRUS</b>					
109-14				610 013 076 I2	
110-13 / 110-15 / 110-17				643 033 095 K4	
115-17		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
120-13 / 120-16 / 120-17		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
130-13 / 130-16				643 033 095 K4	
135-14 - 340-34		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
50-9 / 60-11 / 65-9 / 65-12				588 038 068 F10	
75-9 - 95-14				610 013 076 I2	
AHB 6x4 (220 PS)		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
<b>IVECO OM</b>					
100, 120		645 400 080 K7	640 103 080 K10	620 045 068 I8	588 038 068 F10
<b>IVECO UNIC</b>					
100 NC, 100NR, 100PC		645 400 080 K7	640 103 080 K10	620 045 068 I8	
109.14				610 013 076 I2	
110 NC, 110PC, 110PCM		645 400 080 K7	640 103 080 K10	620 045 068 I8	
110, 120, 130		645 400 080 K7	640 103 080 K10	620 045 068 I8	
110.14		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
115.14, 120.16, 135.17		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
115.17, 190 P, 260 P		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
130 NC, 130 NR, 130 NT		645 400 080 K7	640 103 080 K10	620 045 068 I8	
130.16		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
135.17		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
140 NC, 140NR, 140NT		645 400 080 K7	640 103 080 K10	620 045 068 I8	

# IVECO UNIC > IVECO

			Promotive Silver ... A72 2	Promotive Blue ... A73 2	Promotive Black ... A74 2
<b>IVECO UNIC</b>					
145.17			680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2
150 NL, 150NR			645 400 080 K7	640 103 080 K10	620 045 068 I8
159 NC			645 400 080 K7	640 103 080 K10	620 045 068 I8
170 NC, 170NR, 170NT, 170U			645 400 080 K7	640 103 080 K10	620 045 068 I8
170 TS			645 400 080 K7	640 103 080 K10	620 045 068 I8
175.17			680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2
190.24, .26, .30, .32, .33, .36, .38, .42, .48			680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2
230 EURO			645 400 080 K7	640 103 080 K10	620 045 068 I8
240.36, 240.38			680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2
260.25, 260.30			680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2
300 TS			680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2
330.30, 330.36			680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2
35.1					588 038 068 F10
35.8					588 038 068 F10
40.8, 49.10					588 038 068 F10
65.10					588 038 068 F10
75 P, 75 PC (4x4)				640 400 080 K8	
79.10					610 013 076 I2
79.14					610 013 076 I2
90 P				640 400 080 K8	
<b>IVECO</b>					
<b>EuroCargo</b>		01/91 - 12/00			
100E15 - 100E21					610 404 068 I18 610 047 068 I4
100E17 tector - 110E25 tector					610 404 068 I18
120E15 - 180E27		680 108 100 M18	670 103 100 M8	610 404 068 I18 610 047 068 I4	
120E17 tector - 190E30 tector		680 108 100 M18	670 103 100 M8 640 400 080 K8	610 404 068 I18	
225E28 tector - 320E28 tector		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
260E23 - 320E27		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
60E10 - 95E21					610 404 068 I18 610 047 068 I4
60E13 tector - 90E22 tector					610 404 068 I18
<b>EuroStar</b>		01/93 - 02/02			
LD 190E38 - 440E52		725 103 115 N9	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
<b>EuroTech MH</b>		09/98 →			
180E24 - 440E43		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
<b>EuroTech MP</b>		01/92 →			
180E24 - 440E43		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
<b>EuroTech MT</b>		01/92 - 08/98			
180E24 - 440E43		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
<b>EuroTrakker</b>		01/93 - 11/04			
MP 190E30 - 260E44		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
MP 340E34 - 720E47		725 103 115 N9	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
<b>MK</b>		01/83 - 12/91			
75-9 - 130-16					643 033 095 K4 610 013 076 I2
<b>M</b>		06/82 - 12/92			
115-17 - 175-24		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
<b>P/PA-Haubenfahrzeuge</b>		12/79 - 12/93			
120-13 - 330-30		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
<b>P/PA</b>		12/79 - 12/93			
159-17 - 340-34		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
<b>Stralis</b>		02/02 →			
AD/AT 190S27 - 260S45		725 103 115 N9	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
AD/AT 440S40 - 440S45					720 018 115 N5
AS 190S40 - 260S56		725 103 115 N9	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
AS/AT 440S40 - 440S56					720 018 115 N5
<b>Trakker</b>		10/04 →			
AD/AT 180T27 - 720T50		725 103 115 N9	715 400 115 N7	720 018 115 N5	

			Promotive Silver	Promotive Blue	Promotive Black
			... A72 2	... A73 2	... A74 2
<b>IVECO</b>					
<b>TurboStar</b>	07/84 - 12/93				
190-33 - 190-48		680 108 100 <i>M18</i>	670 103 100 <i>M8</i>	655 013 090 <i>L2</i>	
<b>TurboTech</b>	01/90 - 01/93				
190-26 - 240-36		680 108 100 <i>M18</i>	670 103 100 <i>M8</i>	655 013 090 <i>L2</i>	
<b>Zeta</b>	01/79 - 12/92				
109-14				610 013 076 <i>I2</i>	
50-8 - 65-12				588 038 068 <i>F10</i>	
50-8 - 65-12				588 038 068 <i>F10</i>	
79-10 - 95-14				610 013 076 <i>I2</i>	
<b>JELCZ</b>					
All models		680 108 100 <i>M18</i>	670 103 100 <i>M8</i>	655 013 090 <i>L2</i>	
<b>JONCKHEERE</b>					
12 V		725 103 115 <i>N9</i>	670 103 100 <i>M8</i>	655 013 090 <i>L2</i>	
24 V		680 108 100 <i>M18</i>	670 103 100 <i>M8</i>	655 013 090 <i>L2</i>	
<b>KHD</b>					
<b>M</b>					
110D7 - 160D16				600 047 060 <i>H5</i>	
170D10 - 170D24			640 400 080 <i>K8</i>		
180R12			640 400 080 <i>K8</i>		
200SH110		680 108 100 <i>M18</i>	670 103 100 <i>M8</i>	655 013 090 <i>L2</i>	
230L/R/TL/TR			640 400 080 <i>K8</i>		
<b>KÄSSBOHRER</b>					
<b>SETRA</b>					
260 DW			640 400 080 <i>K8</i>	610 013 076 <i>I2</i>	
S 10 - 14		680 108 100 <i>M18</i>	670 103 100 <i>M8</i>	655 013 090 <i>L2</i>	
S 100 - 150		680 108 100 <i>M18</i>	670 103 100 <i>M8</i>	655 013 090 <i>L2</i>	
S 200, 208 - 216		680 108 100 <i>M18</i>	670 103 100 <i>M8</i>	655 013 090 <i>L2</i>	
S 228		680 108 100 <i>M18</i>	670 103 100 <i>M8</i>	655 013 090 <i>L2</i>	
S 300, 309 - 315		680 108 100 <i>M18</i>	670 103 100 <i>M8</i>	655 013 090 <i>L2</i>	
S 7 - 9		680 108 100 <i>M18</i>	670 103 100 <i>M8</i>	655 013 090 <i>L2</i>	
SG 175/180		680 108 100 <i>M18</i>	670 103 100 <i>M8</i>	655 013 090 <i>L2</i>	
<b>S</b>					
S 100 - 150		680 108 100 <i>M18</i>	670 103 100 <i>M8</i>	655 013 090 <i>L2</i>	
<b>LEYLAND</b>					
<b>BX</b>					
BX 984				625 012 072 <i>J1</i>	
BX 1000 - 1600				625 012 072 <i>J1</i>	
BX 16 TF - 20TF				625 012 072 <i>J1</i>	
<b>Bison</b>					
Bison 2				625 014 072 <i>J2</i>	
Bison BN				610 048 068 <i>I5</i>	
<b>Buflallo</b>					
Buffalo 2				625 014 072 <i>J2</i>	
Buffalo BU				610 048 068 <i>I5</i>	
<b>Chieftain</b>					
Chieftain				610 048 068 <i>I5</i>	
<b>Clydesdale</b>					
Clydesdale				610 048 068 <i>I5</i>	
<b>Constructor</b>					
T45, 100				625 012 072 <i>J1</i>	
<b>Cruiser</b>					
T45				625 012 072 <i>J1</i>	
<b>EA</b>					
EA Vans D				625 014 072 <i>J2</i>	
<b>EV Van (Diesel)</b>					
EV Van (Diesel)				625 012 072 <i>J1</i>	

# LEYLAND

			Promotive Silver ... A72 2	Promotive Blue ... A73 2	Promotive Black ... A74 2
<b>LEYLAND</b>					
<b>Eland</b>					610 048 068 /5
Eland					
<b>FAD</b>					
FAD 80.260 - 300					625 012 072 J1
FAD 85.300/330		725 103 115 N9	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
<b>FAS</b>					
FAS 2300/2700		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
FAS 75.240					625 012 072 J1
<b>FAT</b>					
FAT 75.240 - 270					625 012 072 J1
<b>FA</b>					
FA 2300/2700		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
FA 45.120 - 65.210					610 404 068 /18 610 047 068 /4
<b>FF</b>					
FF					140 023 072 K13
<b>FG</b>					
FG (2, 2 & 2, 5 l)					610 404 068 /18 610 047 068 /4
FG (3, 8; 4, 8; 5, 1 l)					625 012 072 J1
<b>FJ</b>					
FJ					140 023 072 K13
<b>FM</b>					
FM (2, 2 & 2, 5 l)					610 404 068 /18 610 047 068 /4
<b>FTG</b>					
FTG 80.330					625 012 072 J1
FTG 85.330 -95.430		725 103 115 N9	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
<b>FT</b>					
FT 2300/2700/3200		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
FT 75.270 - 80.330					625 012 072 J1
FT 85.330 - 95.430		725 103 115 N9	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
<b>Freighter</b>					
Freighter 12 V					610 404 068 /18 610 047 068 /4
Freighter 24 V					625 012 072 J1
<b>Handyman</b>					
Handyman					610 404 068 /18 610 047 068 /4
<b>JU</b>					
JU J4 D					610 048 068 /5
<b>Landmaster</b>					
T68					625 012 072 J1
<b>Landtrain</b>					
T43					625 012 072 J1
<b>Marthon</b>					
2					625 014 072 J2
<b>T 45 Roadtrain Range</b>					
17.27 - 20.33					625 012 072 J1
<b>Andere</b>					
145 Turbo					610 404 068 /18 610 047 068 /4
80 Series					625 012 072 J1
All BX & TR Models					625 012 072 J1
BEAR					610 048 068 /5
BOXER 1200, 1300, 1300 TV, BX					625 012 072 J1
COMET (Tilt Cab)					610 048 068 /5
FREIGHTER T203/207/500					610 404 068 /18 610 047 068 /4
LAIRD					610 404 068 /18 610 047 068 /4
MARATHON					625 014 072 J2
MASTIFF					625 012 072 J1

			Promotive Silver	Promotive Blue	Promotive Black
			... A72 2	... A73 2	... A74 2

<b>LEYLAND</b>					
<b>Andere</b>					
MS Models					625 012 072 J1
OCTOPUS					625 012 072 J1
RETRIEVER					625 012 072 J1
ROAD RUNNER (T211/T45)					610 404 068 I18 610 047 068 I4
ROADTRAIN (T 45 Series)					625 012 072 J1
SUPER COMET (Tilt Cab)					610 404 068 I18 610 047 068 I4
SUPER MASTIFF					625 012 072 J1
TERRIER (TR)					625 012 072 J1
WF (3.8 & 4.8 Litre)					625 012 072 J1
WF (5.1 & 6.98 Litre)					625 012 072 J1
WF(2.2 & 2.5 Litre)					610 404 068 I18 610 047 068 I4
11.14 - 14.14					625 012 072 J1
17.27 - 26.26					625 012 072 J1
6.12 - 8.13					625 012 072 J1
FF, FJ					625 012 072 J1
FG, FM					625 012 072 J1
MANDATOR					625 014 072 J2
<b>MAGIRUS-DEUTZ</b>					
<b>Bus</b>					
E113				640 400 080 K8	635 052 100 J10
M2000 / R016				670 104 100 M9	
R/L 80/81					588 038 068 F10
SH 105/110/120/170		725 103 115 N9	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
T/L 117			640 400 080 K8	643 033 095 K4	
TL/L/TR/R 100/120			640 400 080 K8	643 033 095 K4	
<b>D</b>					
100D / 120D / 130D		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
160D					610 050 085 I6
170D			640 400 080 K8	635 052 100 J10	
232D / 256D / 270D / 310D / 340D		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
75D / 80D		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
85D / 90D / 135D			640 400 080 K8	635 052 100 J10	
<b>L</b>					
260L117			640 400 080 K8	643 033 095 K4	
<b>M</b>					
120R80					588 038 068 F10
130D / 160D / 168M					600 047 060 H5
130M / 160M / 168M		680 108 100 M18	670 103 100 M8	643 033 095 K4	
170D			640 400 080 K8		
170SH110 / 200SH100		725 103 115 N9	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
192M			640 400 080 K8		
256M		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
290M / 320M		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
90D					600 047 060 H5
90M			640 400 080 K8	635 052 100 J10	
90M			640 400 080 K8		
<b>R</b>					
130R81					588 038 068 F10
<b>SH</b>					
230SH110		725 103 115 N9	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
<b>Andere</b>					
126D / 130D / 135D / 150D			640 400 080 K8		
126D / 130D / 135D / 150D			640 400 080 K8		
130D					588 038 068 F10
160D					610 050 085 I6
170D			640 400 080 K8		
170L/R/TL/TR			640 400 080 K8	643 033 095 K4	
180D		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	

M

# MAGIRUS-DEUTZ > MAN

			Promotive Silver ... A72 2	Promotive Blue ... A73 2	Promotive Black ... A74 2
<b>MAGIRUS-DEUTZ</b>					
<b>Andere</b>					
192D / 195D			640 400 080 K8		
200D			640 400 080 K8		
200L/R/TL/TR			640 400 080 K8	643 033 095 K4	
210D / 230D		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2 643 033 095 K4	
230L/R/TL/TR			640 400 080 K8	643 033 095 K4	
232D / 235D / 256D / 290D / 310D		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2 643 033 095 K4	
320M		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
80D		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
<b>MAN</b>					
<b>E 2000</b>	05/00 →				
E 2000		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
<b>EL</b>	01/93 - 01/01				
EL 202/222/262		725 103 115 N9			
<b>EM</b>	08/87 →				
EM 192/222/223		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
<b>F 2000</b>	01/94 →				
19.233 - 41.464		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
<b>F 90 Unterflur</b>	06/86 - 09/96				
19.322 - 26.422		645 400 080 K7	640 103 080 K10	620 045 068 I8	
<b>F 90</b>	06/86 - 12/97				
19.242 - 19.502		680 108 100 M18	640 103 080 K10	620 045 068 I8	
24.242 - 48.462		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
<b>G 90</b>	09/87 - 05/95				
6.100 - 10.150		645 400 080 K7	640 103 080 K10	620 045 068 I8	
<b>G</b>	10/79 - 08/88				
6.90 - 10.136		645 400 080 K7	640 103 080 K10	620 045 068 I8	
<b>L 2000</b>	10/93 →				
8.103 - 12.225		645 400 080 K7	640 103 080 K10	620 045 068 I8	
<b>LIONS COMFORT</b>	09/96 →				
RN		725 103 115 N9			
<b>LION'S CITY</b>	01/04 →				
Lion's City		725 103 115 N9			
<b>LION'S COACH</b>	09/95 →				
FRH/RH/RHC		725 103 115 N9			
<b>LION'S STAR</b>	03/91 →				
FRH/RH/RHS		725 103 115 N9			
<b>M 2000 L</b>	08/95 →				
12.145 - 26.284		680 108 100 M18	640 103 080 K10	620 045 068 I8	
<b>M 2000 M</b>	08/95 - 12/05				
12.224 - 25.284		680 108 100 M18	640 103 080 K10	620 045 068 I8	
<b>M 90</b>	08/88 - 12/98				
12.152 - 24.272		680 108 100 M18	640 103 080 K10	620 045 068 I8	
<b>NG</b>	08/92 →				
NG 262/263/272/312/313		680 108 100 M18			
<b>NL</b>	09/88 →				
NL 202 - 313		680 108 100 M18			
<b>NM</b>	08/87 →				
NM 152		645 400 080 K7	640 103 080 K10	635 052 100 J10	
NM 182/192/222/223		680 108 100 M18			
<b>NÜ</b>	03/96 →				
NÜ 263/313/353		680 108 100 M18			
<b>R</b>	05/85 - 01/93				
R/FRH/FRH 292/362		725 103 115 N9			
<b>SD</b>	04/74 - 04/94				
SD 200		680 108 100 M18			
SD 202		725 103 115 N9			

			Promotive Silver	Promotive Blue	Promotive Black
			... A72 2	... A73 2	... A74 2
<b>MAN</b>					
<b>SG</b>	09/72 →				
SG 220/240/242/292/312/322		680 108 100 M18			
<b>SL II</b>	04/84 - 05/96				
SL 202		680 108 100 M18			
<b>SL</b>	06/72 - 04/87				
SL 200		680 108 100 M18			
<b>SM</b>	08/87 →				
SM 152		645 400 080 K7	640 103 080 K10	635 052 100 J10	
SM 182/192		680 108 100 M18			
<b>SR</b>	02/75 - 08/94				
SR 240/280/321		680 108 100 M18			
<b>SÜ</b>	10/75 →				
SÜ 240/242/263/272/283/292/313/322		680 108 100 M18			
<b>TGA</b>	03/00 →				
18.310 - 19.480		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
24.350 - 41.660		725 103 115 N9	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
<b>TGL</b>	04/05 →				
7.150 - 12.250		645 400 080 K7	640 103 080 K10	588 038 068 F10	
<b>TGM</b>	10/05 →				
12.240 - 26.340		680 108 100 M18	640 103 080 K10	620 045 068 I8	
<b>TGS</b>	08/07 →				
18.320 - 18.540		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
24.320 - 41.540		725 103 115 N9	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
<b>TGX</b>	09/07 →				
18.360 - 18.540		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
24.360 - 41.680		725 103 115 N9	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
<b>ÜL</b>	09/89 →				
ÜL 242/272/292/312/313/322/353		680 108 100 M18			
<b>MAS</b>					
All models		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
<b>MEILI</b>					
MD1000, MD1001				610 404 068 I18	610 047 068 I4
<b>MERCEDES-BENZ</b>					
<b>ACTROS MP2</b>	10/02 →				
1832 - 5048		725 103 115 N9	670 103 100 M8		
<b>ATEGO 2</b>	01/04 →				
712 - 1624		680 108 100 M18	640 103 080 K10	620 045 068 I8	
<b>ATEGO</b>	01/98 - 10/04				
712 - 2628		680 108 100 M18	640 103 080 K10	620 045 068 I8	
<b>AXOR 2</b>	10/04 →				
1823 - 3343		725 103 115 N9	670 103 100 M8		
<b>AXOR</b>	09/01 - 10/04				
1823 - 3228		725 103 115 N9	670 103 100 M8		
<b>CITARO (O 530)</b>	01/98 →				
Citaro G/NG/GNG/L/N		725 103 115 N9			
<b>CITO (O 520)</b>	09/98 →				
0520		725 103 115 N9			
<b>CONECTO (O 345)</b>	11/01 →				
CONECTO C/H/M/UE		725 103 115 N9			
<b>ECONIC</b>	03/98 →				
1823 - 3233		725 103 115 N9	670 103 100 M8		
<b>LK/LN2</b>	01/84 - 12/98				
709 - 2024			640 400 080 K8	588 038 068 F10	
<b>LP</b>	09/63 - 12/84				
608 - 1113			640 400 080 K8	588 038 068 F10	

M

# MERCEDES-BENZ > MULTICAR

			Promotive Silver ... A72 2	Promotive Blue ... A73 2	Promotive Black ... A74 2
<b>MERCEDES-BENZ</b>					
<b>MB-TRAC</b>	07/73 - 12/91				
1300 - 1800		725 103 115 <i>N9</i>	670 103 100 <i>M8</i>	655 013 090 <i>L2</i>	
700/800		645 400 080 <i>K7</i>	640 103 080 <i>K10</i>	620 045 068 <i>I8</i>	
900/1000/1100		680 108 100 <i>M18</i>	670 103 100 <i>M8</i>	655 013 090 <i>L2</i>	
900/1000/1100		680 108 100 <i>M18</i>	640 103 080 <i>K10</i>	620 045 068 <i>I8</i>	
<b>MK</b>	12/87 - 09/96				
1222 - 2534		680 108 100 <i>M18</i>	640 103 080 <i>K10</i>	620 045 068 <i>I8</i>	
<b>NG</b>	08/73 - 09/96				
1013 - 3836		680 108 100 <i>M18</i>	640 103 080 <i>K10</i>	620 045 068 <i>I8</i>	
<b>O 305</b>	09/67 - 07/77				
0305 G/ST		725 103 115 <i>N9</i>	670 103 100 <i>M8</i>	655 013 090 <i>L2</i>	
<b>O 307</b>	04/73 - 12/87				
0 307		725 103 115 <i>N9</i>	670 103 100 <i>M8</i>	655 013 090 <i>L2</i>	
<b>O 340</b>	01/91 - 06/95				
Tourismo		725 103 115 <i>N9</i>			
<b>O 404</b>	09/91 - 10/99				
0 404		725 103 115 <i>N9</i>	670 103 100 <i>M8</i>		
<b>O 405</b>	09/84 →				
0 405		725 103 115 <i>N9</i>	670 103 100 <i>M8</i>		
<b>O 407</b>	03/87 - 11/01				
0 407		725 103 115 <i>N9</i>	670 103 100 <i>M8</i>		
<b>SK</b>	07/87 - 09/96				
1728 -4850		680 108 100 <i>M18</i>	640 103 080 <i>K10</i>	620 045 068 <i>I8</i>	
<b>TOURINO (O 510)</b>	10/03 →				
Tourino		725 103 115 <i>N9</i>			
<b>TOURISMO (O 350)</b>	09/94 →				
Tourismo		725 103 115 <i>N9</i>			
<b>TOURO (O 500)</b>	10/01 →				
Tuoro		725 103 115 <i>N9</i>			
<b>TRAVEGO (O 580)</b>	10/99 →				
0 580		725 103 115 <i>N9</i>			
<b>UNIMOG</b>	01/66 →				
U 3000/4000/5000				600 047 060 <i>H5</i>	566 047 051 <i>D33</i>
<b>MITSUBISHI</b>					
<b>Canter</b>	10/97 →				
Canter 35				610 048 068 <i>I5</i>	
Canter 55				610 048 068 <i>I5</i>	
Canter 60				610 048 068 <i>I5</i>	
Canter 75				610 048 068 <i>I5</i>	
<b>MOWAG</b>					
A8				566 047 051 <i>D33</i>	
B-300				566 047 051 <i>D33</i>	
<b>MULTICAR</b>					
<b>M25</b>	01/78 - 12/92				
1, 9		645 400 080 <i>K7</i>	640 103 080 <i>K10</i>	588 038 068 <i>F10</i>	
2, 2		645 400 080 <i>K7</i>	640 103 080 <i>K10</i>	588 038 068 <i>F10</i>	
<b>M26</b>	06/92 - 09/10				
1, 9				588 038 068 <i>F10</i>	
2, 5				588 038 068 <i>F10</i>	
2, 8				588 038 068 <i>F10</i>	
EcoLine, ProfiLine				588 038 068 <i>F10</i>	
TransLine				588 038 068 <i>F10</i>	
<b>Tremo</b>	09/98 →				
501				588 038 068 <i>F10</i>	
601				588 038 068 <i>F10</i>	
Carrier, Carrier S				588 038 068 <i>F10</i>	

			Promotive Silver	Promotive Blue	Promotive Black
			... A72 2	... A73 2	... A74 2

<b>MULTICAR</b>					
<b>UX100</b>	01/99 →				
UX100H, UX100M					588 038 068 F10
UX100M					588 038 068 F10
<b>NEOPLAN</b>					
<b>Centroliner</b>	10/98 →				
N 4407 - 4421		680 108 100 M18	670 103 100 M8		
<b>Cityliner</b>	04/73 →				
N 116/1216		725 103 115 N9	670 103 100 M8		
<b>Euroliner</b>	10/98 →				
N 3316/3318		725 103 115 N9	670 103 100 M8		
<b>Jetliner</b>	09/73 - 09/93				
N 208/213/214/216		680 108 100 M18	670 103 100 M8		
<b>Skyliner</b>	09/73 →				
N122		725 103 115 N9	715 400 115 N7	720 018 115 N5	
<b>Spaceliner</b>	09/79 →				
N 117		725 103 115 N9	715 400 115 N7	720 018 115 N5	
<b>Starliner</b>	09/96 →				
N 516 / 5218		725 103 115 N9	715 400 115 N7	720 018 115 N5	
<b>Tourliner</b>	09/02 →				
N 2216		725 103 115 N9	715 400 115 N7	720 018 115 N5	
<b>Transliner</b>	12/88 →				
N 314/316/321		725 103 115 N9	670 103 100 M8		
<b>Trendliner</b>	09/04 →				
N 3516		725 103 115 N9	715 400 115 N7	720 018 115 N5	
<b>NISSAN</b>					
ATLEON(110.56, 140.70)					588 038 068 F10
ATLEON(12.35, 120.56)					588 038 068 F10
ATLEON(140.75, 165.75)					610 404 068 I18 610 047 068 I4
L50 - 90					610 404 068 I18 610 047 068 I4
<b>ATLEON</b>	09/00 →				
110.35, 120.35					588 038 068 F10
110.56, 120.56					610 404 068 I18 610 047 068 I4
140.75					610 404 068 I18 610 047 068 I4
165.75					610 404 068 I18 610 047 068 I4
<b>OTOMARSAN</b>					
<b>O</b>					
O 302		645 400 080 K7	640 103 080 K10	620 045 068 I8	
<b>PEGASO</b>					
1100, 1101/1					588 038 068 F10
1121, 1126					588 038 068 F10
1130, 1135, 1136					588 038 068 F10
1210/6, 1214, 1215.8, 1215.9, 1216					588 038 068 F10
1223		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
1223 T		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
1226		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
1231 R		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
1234 T		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
1236		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
2321 K2323 K		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
2331 K, 2331 R, 2331 T, 2334,		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
2426 K,		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
2431 K		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
3041, 3045/20, 3045/40, 3050					588 038 068 F10
3560					588 038 068 F10

N

# PEGASO > RENAULT TRUCKS

			Promotive Silver ... A72 2	Promotive Blue ... A73 2	Promotive Black ... A74 2
<b>PEGASO</b>					
360		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
5068				588 038 068 F10	
75				588 038 068 F10	
COMET1091				588 038 068 F10	
COMET1098				588 038 068 F10	
EKUS 100 Turbo				588 038 068 F10	
J4 1100				588 038 068 F10	
J4 800				588 038 068 F10	
<b>RENAULT TRUCKS</b>					
<b>B</b>	01/83 - 09/95				
70/90/110				588 038 068 F10	
<b>Berliet</b>					
130		680 108 100 M18	670 103 100 M8	643 033 095 K4	
150		680 108 100 M18	670 103 100 M8	643 033 095 K4	
90		645 400 080 K7	640 103 080 K10	620 045 068 I8	
C 210 - 380		680 108 100 M18	670 103 100 M8	643 033 095 K4	
G 170 - 380		680 108 100 M18	670 103 100 M8	643 033 095 K4	
GB 131/191		645 400 080 K7	640 103 080 K10	620 045 068 I8	
GC 191		645 400 080 K7	640 103 080 K10	620 045 068 I8	
GF 191		645 400 080 K7	640 103 080 K10	620 045 068 I8	
GLR 190/230		680 108 100 M18	670 103 100 M8	643 033 095 K4	
GR 191/280/305/320/350		680 108 100 M18	670 103 100 M8	643 033 095 K4	
JK 60/65/75		645 400 080 K7	640 103 080 K10	620 045 068 I8	
PR 10/12/14S		680 108 100 M18	670 103 100 M8	643 033 095 K4	
TB 191		645 400 080 K7	640 103 080 K10	620 045 068 I8	
TBH 280			640 400 080 K8	643 033 095 K4	
TBK6, TCK8, TEK6		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
TR 250/260/280/300/305/320/350		680 108 100 M18	670 103 100 M8	643 033 095 K4	
TRH 320/350		680 108 100 M18	670 103 100 M8	643 033 095 K4	
<b>C</b>	10/82 - 10/98				
C 210.19 - 340.19			640 400 080 K8	635 052 100 J10	
CBH 280.26 - 385.34			640 400 080 K8	635 052 100 J10	
CCH 300.26 - 300.30			640 400 080 K8	635 052 100 J10	
CLM 280.19 - 385.25			640 400 080 K8	635 052 100 J10	
CLR 230.19			640 400 080 K8	635 052 100 J10	
<b>Commando Range</b>					
G08 - G 20				625 012 072 J1	
<b>G</b>	10/82 - 09/91				
G 170.11 - 200.18		645 400 080 K7	640 103 080 K10	620 045 068 I8	
G 210.16 - 340.19		680 108 100 M18	640 103 080 K10	620 045 068 I8	
<b>Kerax</b>					
260.18 - 500.32	06/97 →	680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
<b>Magnum</b>					
AE 385.18 - 560.26		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
Dxi 440.18 - 520.26		725 103 115 N9	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
E.TECH 400.18 - 480.26		725 103 115 N9	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
<b>Major</b>					
R 340.16 - 420.35	05/91 - 10/96	680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
<b>Manager</b>					
G 200.13 - 340.26	09/91 - 10/96	680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
<b>Maxter</b>					
G 230.19 - G340.40	10/92 - 06/97	680 108 100 M18	640 103 080 K10	620 045 068 I8	
<b>Midliner</b>					
M 140.12 - 250.16	09/83 - 01/00		640 400 080 K8	635 052 100 J10	
ME 160.13 - 180.15			640 400 080 K8	635 052 100 J10	
S 100.06 - 220.14			640 400 080 K8	635 052 100 J10	
<b>Midlum</b>					
135.08 - 280.18	01/00 →	680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	

			Promotive Silver	Promotive Blue	Promotive Black
			... A72 2	... A73 2	... A74 2

<b>RENAULT TRUCKS</b>					
<b>Premium 2</b>	10/05 →				
Distribution 240.18 - 460.19		680 108 100 <i>M18</i>	670 103 100 <i>M8</i>	655 013 090 <i>L2</i>	
Lander 270.18 - 460.32		680 108 100 <i>M18</i>	670 103 100 <i>M8</i>	655 013 090 <i>L2</i>	
Route 330.18 - 460.26		680 108 100 <i>M18</i>	670 103 100 <i>M8</i>	655 013 090 <i>L2</i>	
<b>Premium</b>	04/96 →				
Distribution 210.16 - 420.18		680 108 100 <i>M18</i>	670 103 100 <i>M8</i>	655 013 090 <i>L2</i>	
Route 300.16 - 420.26		680 108 100 <i>M18</i>	670 103 100 <i>M8</i>	655 013 090 <i>L2</i>	
<b>R</b>	10/80 - 10/91				
R 310.16 - 350.26				643 033 095 <i>K4</i>	
R 365.17 - 420.35		680 108 100 <i>M18</i>	670 103 100 <i>M8</i>	655 013 090 <i>L2</i>	
<b>Saviem</b>					
10215 - 19304		645 400 080 <i>K7</i>	640 103 080 <i>K10</i>	620 045 068 <i>I8</i>	
21215 - 32256		680 108 100 <i>M18</i>	640 103 080 <i>K10</i>	643 033 095 <i>K4</i>	
6126 - 9168		680 108 100 <i>M18</i>	640 103 080 <i>K10</i>	643 033 095 <i>K4</i>	
650, 1080		680 108 100 <i>M18</i>	640 103 080 <i>K10</i>	643 033 095 <i>K4</i>	
HL, HM, HN, HP		645 400 080 <i>K7</i>	640 103 080 <i>K10</i>	620 045 068 <i>I8</i>	
JK 60, JN 80		680 108 100 <i>M18</i>	640 103 080 <i>K10</i>	643 033 095 <i>K4</i>	
JN, JP, JR, JX		645 400 080 <i>K7</i>	640 103 080 <i>K10</i>	620 045 068 <i>I8</i>	
P 35 D		680 108 100 <i>M18</i>	640 103 080 <i>K10</i>	643 033 095 <i>K4</i>	
PS 30		680 108 100 <i>M18</i>	640 103 080 <i>K10</i>	643 033 095 <i>K4</i>	
SM 5-8		645 400 080 <i>K7</i>	640 103 080 <i>K10</i>	620 045 068 <i>I8</i>	
TP 3				588 038 068 <i>F10</i>	
<b>ROBUR</b>					
All models				643 033 095 <i>K4</i>	
<b>ROMAN</b>					
Andere		680 108 100 <i>M18</i>	670 103 100 <i>M8</i>	655 013 090 <i>L2</i>	
<b>SANTANA</b>					
LR13002, LR13003 Ejercito				625 012 072 <i>J1</i>	
<b>SAURER</b>					
Andere		645 400 080 <i>K7</i>	640 103 080 <i>K10</i>	620 045 068 <i>I8</i>	
<b>D</b>					
D 180		645 400 080 <i>K7</i>	640 103 080 <i>K10</i>	620 045 068 <i>I8</i>	
D 230		645 400 080 <i>K7</i>	640 103 080 <i>K10</i>	620 045 068 <i>I8</i>	
D 330 B..		645 400 080 <i>K7</i>	640 103 080 <i>K10</i>	620 045 068 <i>I8</i>	
D 330 F..		645 400 080 <i>K7</i>	640 103 080 <i>K10</i>	620 045 068 <i>I8</i>	
D 330 N..		645 400 080 <i>K7</i>	640 103 080 <i>K10</i>	620 045 068 <i>I8</i>	
<b>SAVA</b>					
5720				588 038 068 <i>F10</i>	
J41000				588 038 068 <i>F10</i>	
J41100				588 038 068 <i>F10</i>	
J4700				588 038 068 <i>F10</i>	
J4800				588 038 068 <i>F10</i>	
<b>SCAMMEL</b>					
HANDYMAN				588 038 068 <i>F10</i>	
ROUTEMAN				625 014 072 <i>J2</i> 625 012 072 <i>J1</i>	
TRUNKER				625 014 072 <i>J2</i> 625 012 072 <i>J1</i>	
<b>SCANIA</b>					
<b>Bus Serie 3</b>	01/89 - 12/97				
K 113 / L 113		725 103 115 <i>N9</i>	670 103 100 <i>M8</i>	655 013 090 <i>L2</i>	
K 93		680 108 100 <i>M18</i>	640 103 080 <i>K10</i>	620 045 068 <i>I8</i>	
<b>Serie 2</b>	05/80 - 05/88				
82 H/M		645 400 080 <i>K7</i>	640 103 080 <i>K10</i>	620 045 068 <i>I8</i>	

# SCANIA > SETRA

			Promotive Silver ... A72 2	Promotive Blue ... A73 2	Promotive Black ... A74 2
<b>SCANIA</b>					
<b>Serie 2</b>	05/80 - 05/88				
92 H/M, 112 H/M		680 108 100 <i>M18</i>	640 103 080 <i>K10</i>	620 045 068 <i>I8</i>	
R/T 142		680 108 100 <i>M18</i>	670 103 100 <i>M8</i>	655 013 090 <i>L2</i>	
<b>Serie 3</b>	01/88 - 12/96				
113 E/H/M, T 113 E/H		680 108 100 <i>M18</i>	670 103 100 <i>M8</i>	655 013 090 <i>L2</i>	
143 E/H/M, T 143 E/H		725 103 115 <i>N9</i>	670 103 100 <i>M8</i>	655 013 090 <i>L2</i>	
93 H/M, T93 H		680 108 100 <i>M18</i>	640 103 080 <i>K10</i>	620 045 068 <i>I8</i>	
<b>Serie 4</b>	09/95 - 09/04				
114 C/G/L		680 108 100 <i>M18</i>	670 103 100 <i>M8</i>	655 013 090 <i>L2</i>	
124 C/G/L		725 103 115 <i>N9</i>	715 400 115 <i>N7</i>	720 018 115 <i>N5</i>	
144 C/G/L		725 103 115 <i>N9</i>	715 400 115 <i>N7</i>	720 018 115 <i>N5</i>	
164 C/G/L		725 103 115 <i>N9</i>	715 400 115 <i>N7</i>	720 018 115 <i>N5</i>	
94 C/D/G/L		680 108 100 <i>M18</i>	670 103 100 <i>M8</i>	655 013 090 <i>L2</i>	
T 114 C/G/L		680 108 100 <i>M18</i>	670 103 100 <i>M8</i>	655 013 090 <i>L2</i>	
T 124 C/G/L		725 103 115 <i>N9</i>	715 400 115 <i>N7</i>	720 018 115 <i>N5</i>	
T 144 C/G/L		725 103 115 <i>N9</i>	715 400 115 <i>N7</i>	720 018 115 <i>N5</i>	
T 94 C/G/L		680 108 100 <i>M18</i>	670 103 100 <i>M8</i>	655 013 090 <i>L2</i>	
<b>Serie P,G,R,T</b>	03/04 →				
G/P/R 230 - 480		725 103 115 <i>N9</i>	670 103 100 <i>M8</i>	655 013 090 <i>L2</i>	
G/P/R/T 230 - 620		680 108 100 <i>M18</i>	670 103 100 <i>M8</i>	655 013 090 <i>L2</i>	
<b>SEDDON ATKINSON</b>					
<b>B</b>					
14.215B, 18.215B, 18.235B					625 012 072 <i>J1</i>
21.215B		645 400 080 <i>K7</i>	640 103 080 <i>K10</i>	620 045 068 <i>I8</i>	
<b>C</b>					
26.245C, 26.280C		680 108 100 <i>M18</i>	670 103 100 <i>M8</i>	655 013 090 <i>L2</i>	
<b>Strato</b>					
Cruiser		680 108 100 <i>M18</i>	670 103 100 <i>M8</i>	655 013 090 <i>L2</i>	
day cab					625 012 072 <i>J1</i>
sleeper cab		725 103 115 <i>N9</i>	670 103 100 <i>M8</i>	655 013 090 <i>L2</i>	
<b>Andere</b>					
2-11 Serie					590 040 054 <i>G1</i>
2-11 series					590 040 054 <i>G1</i>
200 Serie					590 040 054 <i>G1</i>
200 series					590 040 054 <i>G1</i>
201 Serie					590 040 054 <i>G1</i>
201 series					590 040 054 <i>G1</i>
3-11 Serie					625 012 072 <i>J1</i>
3-11 series					625 012 072 <i>J1</i>
300 Serie					625 012 072 <i>J1</i>
300 series					625 012 072 <i>J1</i>
301 Serie					625 012 072 <i>J1</i>
301 series					625 012 072 <i>J1</i>
4-11 Serie					625 012 072 <i>J1</i>
4-11 series					625 012 072 <i>J1</i>
400 Serie					625 012 072 <i>J1</i>
400 series					625 012 072 <i>J1</i>
401 Serie					625 012 072 <i>J1</i>
401 series					625 012 072 <i>J1</i>
Europacer		680 108 100 <i>M18</i>	670 103 100 <i>M8</i>	655 013 090 <i>L2</i>	
Pacer		680 108 100 <i>M18</i>	670 103 100 <i>M8</i>	655 013 090 <i>L2</i>	
Pegaso		725 103 115 <i>N9</i>	670 103 100 <i>M8</i>	655 013 090 <i>L2</i>	
<b>SETRA</b>					
<b>ComfortClass 400</b>	10/03 →				
S 415 GT		725 103 115 <i>N9</i>	715 400 115 <i>N7</i>	720 018 115 <i>N5</i>	
S 415 GT, GT-HD		725 103 115 <i>N9</i>	715 400 115 <i>N7</i>	720 018 115 <i>N5</i>	
S 416 GT-HD, S 417 GT-HD		725 103 115 <i>N9</i>	715 400 115 <i>N7</i>	720 018 115 <i>N5</i>	
<b>TopClass 400</b>	06/01 →				
S 411 HD		725 103 115 <i>N9</i>	715 400 115 <i>N7</i>	720 018 115 <i>N5</i>	
S 415 HD		725 103 115 <i>N9</i>	715 400 115 <i>N7</i>	720 018 115 <i>N5</i>	

			Promotive Silver	Promotive Blue	Promotive Black
			... A72 2	... A73 2	... A74 2
<b>SETRA</b>					
<b>TopClass 400</b>	06/01 →				
S 415 HDH		725 103 115 N9	715 400 115 N7	720 018 115 N5	
S 416 HDH, S 417 HDH		725 103 115 N9	715 400 115 N7	720 018 115 N5	
S 431 DT		725 103 115 N9	715 400 115 N7	720 018 115 N5	
<b>SHELVOKE &amp; DEMPSTER</b>					
1290, 1290A		680 108 100 M18	670 103 100 M8	643 033 095 K4	
1490, 1490A, 1491		680 108 100 M18	670 103 100 M8	643 033 095 K4	
1890, 1891		680 108 100 M18	670 103 100 M8	643 033 095 K4	
320, 320 (6x6)		680 108 100 M18	670 103 100 M8	643 033 095 K4	
680M		645 400 080 K7	640 103 080 K10	620 045 068 I8	
790		645 400 080 K7	640 103 080 K10	620 045 068 I8	
890		680 108 100 M18	670 103 100 M8	643 033 095 K4	
990, 990A		680 108 100 M18	670 103 100 M8	643 033 095 K4	
<b>SISU</b>					
<b>A-45 CL</b>					
A-45 CL		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
<b>E</b>					
11		725 103 115 N9	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
12		725 103 115 N9	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
14		725 103 115 N9	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
18		725 103 115 N9	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
<b>Jury</b>					
Jury		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
<b>Kontio</b>					
Kontio		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
<b>M-Series</b>					
M-Serries		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
<b>SK</b>					
170, 171, 190		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
<b>SL</b>					
190, 210		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
<b>SM</b>					
220, 280, 300		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
332, 372		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
<b>SR</b>					
160, 300, 320		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
<b>STEYR DAIMLER PUCH</b>					
<b>10 S-Serie</b>					
10S14/18			640 400 080 K8	635 052 100 J10	
<b>11 S-Serie</b>					
11S14/18				588 038 068 F10	
<b>12 M-Serie</b>					
12M18/21		645 400 080 K7	640 103 080 K10	620 045 068 I8	
<b>12 S-Serie</b>					
12S14/18/21			640 400 080 K8	635 052 100 J10	
<b>1290-Serie</b>					
1290		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
<b>1291-Serie</b>					
1291		680 108 100 M18	640 103 080 K10	620 045 068 I8	
<b>13 S-Serie</b>					
13S14/18/21/23			640 400 080 K8	635 052 100 J10	
<b>1391-Serie</b>					
1391		645 400 080 K7	640 103 080 K10	620 045 068 I8	
<b>14 S-Serie</b>					
14S14/18/21			640 400 080 K8	635 052 100 J10	
<b>1490-Serie</b>					
1490		680 108 100 M18	640 103 080 K10	620 045 068 I8	

# STEYR DAIMLER PUCH

			Promotive Silver ... A72 2	Promotive Blue ... A73 2	Promotive Black ... A74 2
<b>STEYR DAIMLER PUCH</b>					
<b>1491-Serie</b>					
1491		680 108 100 <i>M18</i>	640 103 080 <i>K10</i>	620 045 068 <i>I8</i>	
<b>15 S-Serie</b>					
15S14/18/21/23		645 400 080 <i>K7</i>	640 103 080 <i>K10</i>	620 045 068 <i>I8</i>	
<b>16 S-Serie</b>					
16S14/18/21/23		645 400 080 <i>K7</i>	640 103 080 <i>K10</i>	620 045 068 <i>I8</i>	
<b>17 S-Serie</b>					
17S18/21/23		645 400 080 <i>K7</i>	640 103 080 <i>K10</i>	620 045 068 <i>I8</i>	
<b>1890-Serie</b>					
1890		680 108 100 <i>M18</i>	670 103 100 <i>M8</i>	655 013 090 <i>L2</i>	
<b>1891-Serie</b>					
1891		680 108 100 <i>M18</i>	670 103 100 <i>M8</i>	655 013 090 <i>L2</i>	
<b>19 S-Serie</b>					
19S24/28/31/34/37/39		680 108 100 <i>M18</i> 645 400 080 <i>K7</i>	670 103 100 <i>M8</i> 640 103 080 <i>K10</i>	655 013 090 <i>L2</i> 620 045 068 <i>I8</i>	
<b>22 S-Serie</b>					
22S28/31/34/37		680 108 100 <i>M18</i> 645 400 080 <i>K7</i>	670 103 100 <i>M8</i> 640 103 080 <i>K10</i>	655 013 090 <i>L2</i> 620 045 068 <i>I8</i>	
<b>26 S-Serie</b>					
26S28/31/34/37		680 108 100 <i>M18</i> 645 400 080 <i>K7</i>	670 103 100 <i>M8</i> 640 103 080 <i>K10</i>	655 013 090 <i>L2</i> 620 045 068 <i>I8</i>	
<b>2891-Serie</b>					
2891		680 108 100 <i>M18</i>	640 103 080 <i>K10</i>	620 045 068 <i>I8</i>	
<b>32 S-Serie</b>					
32S28/31/34/37		680 108 100 <i>M18</i> 645 400 080 <i>K7</i>	670 103 100 <i>M8</i> 640 103 080 <i>K10</i>	655 013 090 <i>L2</i> 620 045 068 <i>I8</i>	
<b>33 S-Serie</b>					
33S31/34		680 108 100 <i>M18</i>	640 103 080 <i>K10</i>	620 045 068 <i>I8</i>	
<b>40 S-Serie</b>					
40S31/34/37		680 108 100 <i>M18</i>	640 103 080 <i>K10</i>	620 045 068 <i>I8</i>	
<b>480-Serie</b>					
480		645 400 080 <i>K7</i>	640 103 080 <i>K10</i>	620 045 068 <i>I8</i>	
<b>586-Serie</b>					
586		645 400 080 <i>K7</i>	640 103 080 <i>K10</i>	620 045 068 <i>I8</i>	
<b>590-Serie</b>					
590		645 400 080 <i>K7</i>	640 103 080 <i>K10</i>	620 045 068 <i>I8</i>	
<b>591-Serie</b>					
591				588 038 068 <i>F10</i>	
<b>680-Serie</b>					
680		645 400 080 <i>K7</i>	640 103 080 <i>K10</i>	620 045 068 <i>I8</i>	
<b>690-Serie</b>					
690		645 400 080 <i>K7</i>	640 103 080 <i>K10</i>	620 045 068 <i>I8</i>	
<b>691-Serie</b>					
691				588 038 068 <i>F10</i>	
<b>790 Serie</b>					
790		645 400 080 <i>K7</i>	640 103 080 <i>K10</i>	620 045 068 <i>I8</i>	
<b>791-Serie</b>					
791		645 400 080 <i>K7</i>	640 103 080 <i>K10</i>	620 045 068 <i>I8</i>	
<b>880-Serie</b>					
880		680 108 100 <i>M18</i>	670 103 100 <i>M8</i>	655 013 090 <i>L2</i>	
<b>890-Serie</b>					
890		645 400 080 <i>K7</i>	640 103 080 <i>K10</i>	620 045 068 <i>I8</i>	
<b>891-Serie</b>					
891		645 400 080 <i>K7</i>	640 103 080 <i>K10</i>	620 045 068 <i>I8</i>	
<b>990-Serie</b>					
990		680 108 100 <i>M18</i>	670 103 100 <i>M8</i>	655 013 090 <i>L2</i>	
<b>991-Serie</b>					
991		680 108 100 <i>M18</i>	670 103 100 <i>M8</i>	655 013 090 <i>L2</i>	
<b>Pinzgauer</b>					
Turbo D				588 038 068 <i>F10</i>	

			Promotive Silver	Promotive Blue	Promotive Black
			... A72 2	... A73 2	... A74 2

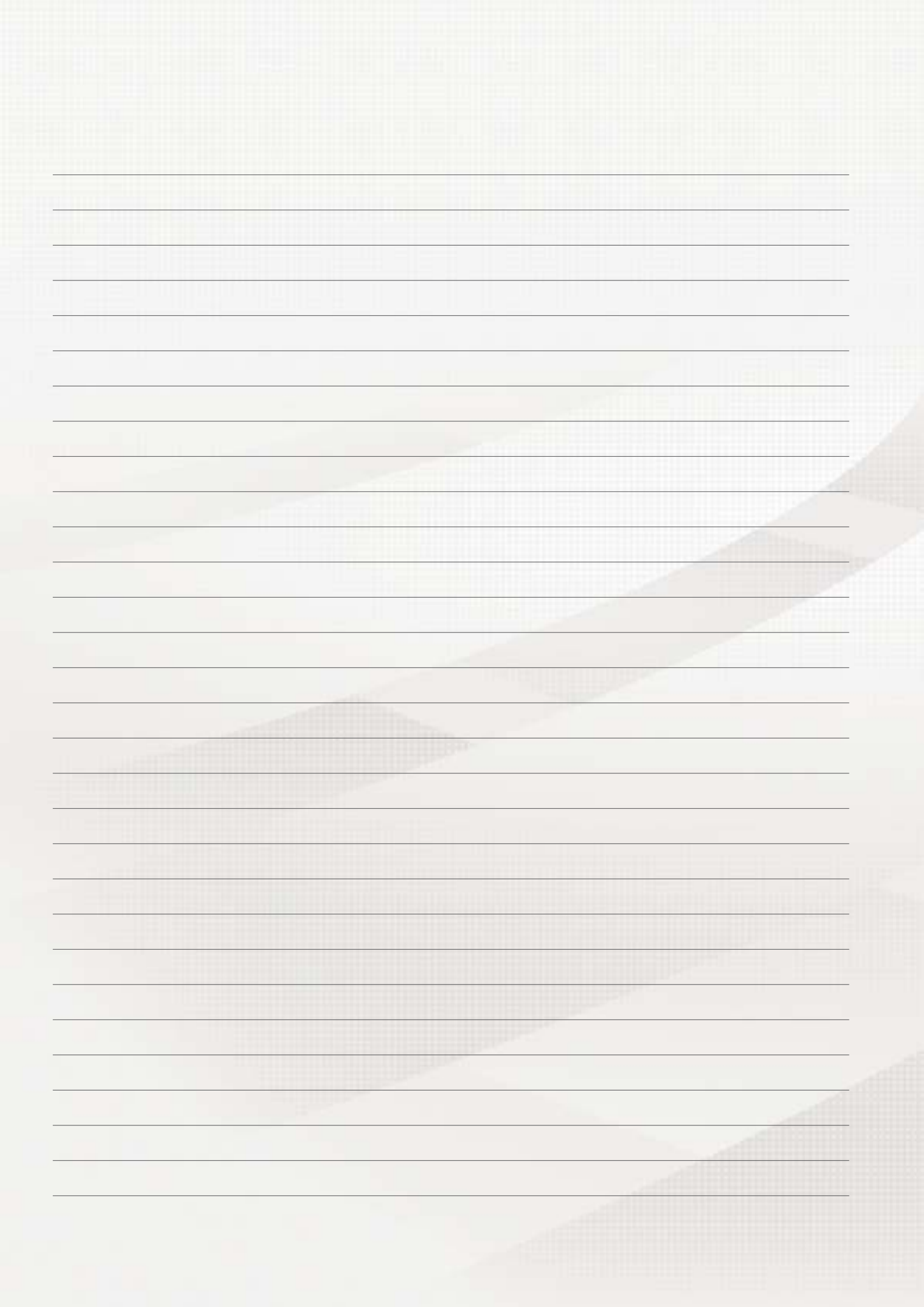
STEYR DAIMLER PUCH					
<b>SFL</b>					
SFL 11 HUA 280		725 103 115 N9	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
<b>SG</b>					
SG 18 HUA 280		725 103 115 N9	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
<b>SL</b>					
SL 11		725 103 115 N9	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
<b>SS</b>					
SS 11		725 103 115 N9	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
<b>S</b>					
9514/18			640 400 080 K8	635 052 100 J10	
<b>Andere</b>					
380/780		645 400 080 K7	640 103 080 K10	620 045 068 I8	
991		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
TATRA					
<b>P</b>					
148 P 3		725 103 115 N9	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
<b>S</b>					
148 S 1, S 3		725 103 115 N9	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
148 S 1, S 3 256		725 103 115 N9	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
<b>T</b>					
T 815 NT, NTH, P, TP, V		725 103 115 N9	715 400 115 N7	700 038 105 N2	
T 815 PJ 28 170		725 103 115 N9	715 400 115 N7	700 038 105 N2	
T 815 S, P, PJ, PR, RN, VS		725 103 115 N9	715 400 115 N7	700 038 105 N2	
T 815-2		725 103 115 N9	715 400 115 N7	700 038 105 N2	
T138 T148 T813 T815 V12		725 103 115 N9	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
T815 V8		725 103 115 N9	715 400 115 N7	700 038 105 N2	
TERBERG					
<b>Com. Tr</b>					
200/4 200/6		645 400 080 K7	640 103 080 K10	620 045 068 I8	
<b>FM</b>					
FM1350-WDG 6 x 6		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
FM1350-WDGL 6 x 6		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
FM1450-WDG 6 x 4		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
FM1850-T 8 x 4		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
FM1950-T 8 x 4		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
FM2000-T 8 x 8		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
FM2800-WDG 10 x 4		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
FM2850 10 x 4		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
FM3000-T 10 x 8		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
<b>F</b>					
F1100 F1150		645 400 080 K7	640 103 080 K10	620 045 068 I8	
F1350		645 400 080 K7	640 103 080 K10	620 045 068 I8	
F1450		645 400 080 K7	640 103 080 K10	620 045 068 I8	
F1550		645 400 080 K7	640 103 080 K10	620 045 068 I8	
F1850		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
F1900		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
F2000		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
F2850 F3000		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
F950 F975 F1050		645 400 080 K7	640 103 080 K10	620 045 068 I8	
<b>N</b>					
N1000					610 050 085 I8
<b>RT</b>					
RT20		645 400 080 K7	640 103 080 K10	620 045 068 I8	
RT220 4 x 4		645 400 080 K7	640 103 080 K10	620 045 068 I8	
<b>SF</b>					
SF1200 SF1300		645 400 080 K7	640 103 080 K10	620 045 068 I8	
SF1350		645 400 080 K7	640 103 080 K10	620 045 068 I8	
SF1450		645 400 080 K7	640 103 080 K10	620 045 068 I8	
<b>TER</b>					
TER170 TER190			640 400 080 K8	610 050 085 I8	

# TERBERG > VOLVO

			Promotive Silver ... A72 2	Promotive Blue ... A73 2	Promotive Black ... A74 2
<b>TERBERG</b>					
<b>TER</b>					
TER200 TER280		645 400 080 K7	640 103 080 K10	620 045 068 I8	
<b>TSR</b>					
TSR100U TSR1025 TSR1100		645 400 080 K7	640 103 080 K10	620 045 068 I8	
<b>TT</b>					
TT17		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
<b>YT</b>					
YT180 4 x 2		645 400 080 K7	640 103 080 K10	620 045 068 I8	
<b>TOYOTA</b>					
F6		725 103 115 N9	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
<b>VEB FZ.-WERKE</b>					
<b>L 60-Serie</b>					
L 60		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
<b>Multicar</b>					
M 21		645 400 080 K7	640 103 080 K10	620 045 068 I8	
M 24		645 400 080 K7	640 103 080 K10	620 045 068 I8	
M 25		645 400 080 K7	640 103 080 K10	620 045 068 I8	
M 25 A		645 400 080 K7	640 103 080 K10	620 045 068 I8	
<b>W 50-Serie</b>					
W 50		645 400 080 K7	640 103 080 K10	620 045 068 I8	
<b>VOLVO</b>					
<b>7700</b>	06/06 →				
7700		725 103 115 N9	715 400 115 N7	720 018 115 N5	
<b>9700</b>	04/01 →				
9700		725 103 115 N9	715 400 115 N7	720 018 115 N5	
<b>9900</b>	10/01 →				
9900		725 103 115 N9	715 400 115 N7	720 018 115 N5	
<b>B 12</b>	01/92 →				
B12		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
<b>F 10</b>	08/77 - 12/94				
F 10/260-320		680 108 100 M18	640 103 080 K10	620 045 068 I8	
<b>F 12</b>	08/77 - 12/94				
F 12/320 - 410		680 108 100 M18	640 103 080 K10	620 045 068 I8	
<b>F 16</b>	10/87 - 12/94				
F 16/470-500		725 103 115 N9	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
<b>F 4</b>	09/75 - 02/86				
F 406/408				590 040 054 G1	
<b>F 6</b>	03/75 - 02/86				
F 609 - 617				590 040 054 G1	
<b>F 7</b>	08/78 - 12/85				
F 7		680 108 100 M18	640 103 080 K10	620 045 068 I8	
<b>FE</b>	05/06 →				
FE 240-18 - 340-26		725 103 115 N9	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
<b>FH 12</b>	08/93 →				
FH 12/340 - 500		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
<b>FH 16</b>	08/93 →				
FH 16/580/660		725 103 115 N9	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
FH16/470 - 700		725 103 115 N9 680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
<b>FH</b>	09/05 →				
400 - 610		725 103 115 N9			
<b>FL 10</b>	09/85 - 09/98				
FL 10/280 - 360		680 108 100 M18	640 103 080 K10	620 045 068 I8	
<b>FL 12</b>	09/95 - 09/98				
FL 12/380 - 420		680 108 100 M18	640 103 080 K10	620 045 068 I8	
<b>FL 4</b>	02/86 - 10/89				
FL 408				610 404 068 I18 610 047 068 I4	

			Promotive Silver	Promotive Blue	Promotive Black
			... A72 2	... A73 2	... A74 2

<b>VOLVO</b>					
<b>FL 6</b>	09/85 - 03/00				
FL 608 - 619		680 108 100 <i>M18</i> 645 400 080 <i>K7</i>	640 103 080 <i>K10</i>	610 047 068 <i>I4</i>	
<b>FL 7</b>	09/85 - 09/98				
FL 7/230 - 290		680 108 100 <i>M18</i>	640 103 080 <i>K10</i>	620 045 068 <i>I8</i>	
<b>FL II</b>	05/06 →				
FL 240-12 - 290-18		680 108 100 <i>M18</i>	670 103 100 <i>M8</i>	655 013 090 <i>L2</i>	
<b>FLC</b>	09/96 - 09/00				
FLC 140				610 404 068 <i>I18</i> 610 047 068 <i>I4</i>	
<b>FL</b>	03/00 →				
FL 108-10 - 250-18		680 108 100 <i>M18</i>	640 103 080 <i>K10</i>	620 045 068 <i>I8</i>	
<b>FM 10</b>	09/98 - 12/01				
FM 10/320 - 360		725 103 115 <i>N9</i>	670 103 100 <i>M8</i>	655 013 090 <i>L2</i>	
<b>FM 12</b>	08/98 - 09/05				
FM 12/340 - 460		725 103 115 <i>N9</i>	670 103 100 <i>M8</i>	655 013 090 <i>L2</i>	
<b>FM 7</b>	08/98 - 12/01				
FM 7/250 - 290		680 108 100 <i>M18</i>	670 103 100 <i>M8</i>	655 013 090 <i>L2</i>	
<b>FM 9</b>	12/01 - 09/05				
FM 9/260 - 380		680 108 100 <i>M18</i>	670 103 100 <i>M8</i>	655 013 090 <i>L2</i>	
<b>FM</b>	09/05 →				
FM 300 - 500		725 103 115 <i>N9</i>			
<b>FS 7</b>	11/91 - 03/96				
FS 718		680 108 100 <i>M18</i>	640 103 080 <i>K10</i>	620 045 068 <i>I8</i>	
<b>N 10</b>	01/73 - 12/89				
N 10/ 270 - 300		680 108 100 <i>M18</i>	640 103 080 <i>K10</i>	620 045 068 <i>I8</i>	
<b>NH 12</b>	05/99 →				
NH 12/380 - 420		680 108 100 <i>M18</i>	670 103 100 <i>M8</i>	655 013 090 <i>L2</i>	
<b>VW</b>					
<b>L 80</b>	07/95 - 12/00				
4, 3					588 038 068 <i>F10</i>



			Promotive Silver	Promotive Blue	Promotive Black
		... A72 2	... A73 2	... A74 2	
<b>ATKINSON</b>					
DUMP TRUCK & SNOW PLOUGH (Internal)					625 014 072 J2
DUMP TRUCK ( Other Eng.)					610 404 068 I18 610 047 068 I4
DUMP TRUCK (Cummins Eng.)					625 012 072 J1
<b>Agrale</b>					
<b>Linie 6000</b>					
BX 6110 (77 kW)		645 400 080 K7	640 400 080 K8	620 045 068 I8	
BX 6150 (99 kW)		645 400 080 K7	640 400 080 K8	620 045 068 I8	
<b>EBRO</b>					
178, 183		645 400 080 K7	640 400 080 K8	620 045 068 I8	
350, 460, 470					610 404 068 I18 610 047 068 I4
6040					610 404 068 I18 610 047 068 I4
6040 V					610 404 068 I18 610 047 068 I4
6070, 6075, 6079, 6080					625 012 072 J1
6100, 6120, 6125		645 400 080 K7	640 400 080 K8	620 045 068 I8	
<b>FAUN</b>					
L 1212/45 ZA		725 103 115 N9	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
<b>FIAT</b>					
OM50C, 361C, 411C					600 047 060 H5
OMB12, 15, 20, DJ20, DJ25					588 038 068 F10
<b>FORD</b>					
<b>1000-Serie</b>					
1900, 1910, 1920					610 048 068 I5
<b>2000-Serie</b>					
2000, 2600					630 014 068 J5
2511E, 2512E, 2513E, 2514E					630 014 068 J5
2610					630 014 068 J5
2711E, 2712E, 2713E, 2714E, 2715E, 2740ET					625 012 072 J1
<b>3000-Serie</b>					
3000, 3600					630 014 068 J5
3055					630 014 068 J5
3430, 3930					610 404 068 I18 610 047 068 I4
3610, 3910					630 014 068 J5
3830					588 038 068 F10
3930					610 404 068 I18 610 047 068 I4
<b>4000-Serie</b>					
4100, 4600					630 014 068 J5
4110					630 014 068 J5
4130, 4630, 4830					610 404 068 I18 610 047 068 I4
4130, 4630, 4830, 5030					635 042 068 J8
4550					635 042 068 J8
4610					630 014 068 J5
4630, 4830					610 404 068 I18 610 047 068 I4
4635, 4835					635 042 068 J8
<b>5000-Serie</b>					
5600					630 014 068 J5
5610					630 014 068 J5
<b>6000-Serie</b>					
6500, 6600, 6700					630 014 068 J5
6610, 6710					630 014 068 J5
6810					630 014 068 J5

A

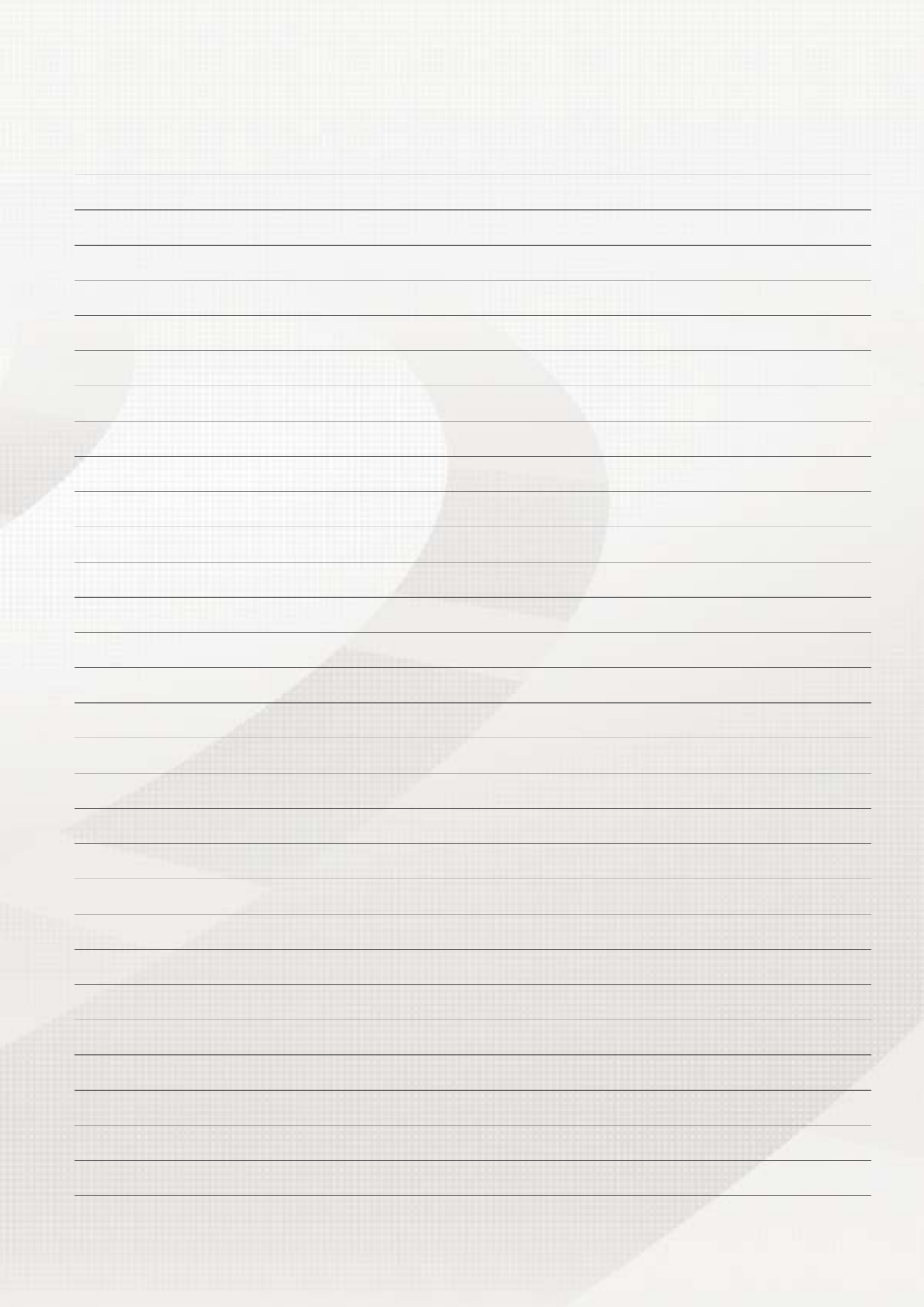
			Promotive Silver ... A72 2	Promotive Blue ... A73 2	Promotive Black ... A74 2
<b>FORD</b>					
<b>7000-Serie</b>					
7600		645 400 080 K7	640 400 080 K8	620 045 068 I8	
7600, 7610, 7700, 7710, 7910				630 014 068 J5	
7740				610 404 068 I18	
				610 047 068 I4	
7740, 7810, 7840				610 404 068 I18	
				610 047 068 I4	
<b>8000-Serie</b>					
8000, 9000				630 014 068 J5	
8100, 8210, 8600, 8700		645 400 080 K7	640 400 080 K8	620 045 068 I8	
8200				630 014 068 J5	
8240, 8340				610 404 068 I18	
				610 047 068 I4	
8600				630 014 068 J5	
8630, 8730, 8830				630 014 068 J5	
8670, 8770, 8870, 8970				610 404 068 I18	
				610 047 068 I4	
8700, 9700				630 014 068 J5	
<b>9000-Serie</b>					
9600, 9700				630 014 068 J5	
<b>Tractors</b>					
550, 555				630 014 068 J5	
550, 555, 635, 755				635 042 068 J8	
860		645 400 080 K7	640 400 080 K8	620 045 068 I8	
A62, 64, 66				625 012 072 J1	
Dexta diesel 2x6 volt				140 023 072 K13	
DEXTRA 3000, DEXTRA 3600				630 014 068 J5	
FORCE 5000, FORCE7000, FORCE8000, FORCE8600, FORCE9600				630 014 068 J5	
Fordson Major				635 042 068 J8	
FW 60				610 048 068 I5	
MAJOR 4000 (Diesel)				630 014 068 J5	
POWER MAJOR				610 047 068 I4	
Super Major				635 042 068 J8	
SUPER MAJOR 5000, SUPER MAJOR 7000, SUPER MAJOR 8000				630 014 068 J5	
TS serien 90, 100, 110				610 404 068 I18	
				610 047 068 I4	
TW 5, TW10, TW15, TW20, TW25, TW30, TW35				630 014 068 J5	
<b>LEYLAND</b>					
154(D)				610 404 068 I18	
				610 047 068 I4	
2100				625 014 072 J2	
262, 270, 272, 285				625 014 072 J2	
4100				625 014 072 J2	
704				625 012 072 J1	
<b>Tractors</b>					
154, 245, 502				610 404 068 I18	
				610 047 068 I4	
253, 255				610 048 068 I5	
3/45, 4/65, 4/75, 384, 915				625 014 072 J2	
344, 384, 485				625 014 072 J2	
602, 604, 702, 802				625 014 072 J2	
<b>MAN</b>					
2		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
4 S 1, 4 S 2, 4 T, 22		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
<b>MEILI</b>					
MD1000, MD 1001				610 048 068 I5	
VM 1300 HD, VM3500 Autom.				610 404 068 I18	
				610 047 068 I4	

			Promotive Silver	Promotive Blue	Promotive Black
			... A72 2	... A73 2	... A74 2

<b>MERCEDES-BENZ</b>					
1000/441, 1100/442, 1300/443, 1500/443		645 400 080 K7	640 400 080 K8	620 045 068 I8	
700/440, 800/440, 900/440		645 400 080 K7	640 400 080 K8	620 045 068 I8	
MB Track 1100, MB Track1600, MB Track6.60, MB Track8		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
MB Track 1300, MB Track1500		645 400 080 K7	640 400 080 K8	620 045 068 I8	
MB Track 700, MB Track800, MB Track 900, MB Track1000		645 400 080 K7	640 400 080 K8	620 045 068 I8	
MB Track Turbo 1400, MB Track1600		645 400 080 K7	640 400 080 K8	620 045 068 I8	
MB Track Turbo 900, MB Track1300		645 400 080 K7	640 400 080 K8	620 045 068 I8	
U 1700/437, U 1750/437		645 400 080 K7	640 400 080 K8	620 045 068 I8	
U 2100/437, U 2150/437		645 400 080 K7	640 400 080 K8	620 045 068 I8	
<b>Tractors</b>					
1000, 1300, 1500, 1600		645 400 080 K7	640 400 080 K8	620 045 068 I8	
65/70, 67/70, 680, 700, 800, 900		645 400 080 K7	640 400 080 K8	620 045 068 I8	
Unimog		645 400 080 K7	640 400 080 K8	620 045 068 I8	
<b>NISSAN</b>					
DF05A50U, DF05A60U, DF5A70U				610 048 068 I5	
FF05A70U				610 048 068 I5	
QF01				610 048 068 I5	
QFF02 FORK LIFT (Diesel)				610 048 068 I5	
<b>Trucks</b>					
FD104, 105				600 035 060 H4	
FD106, 107		645 400 080 K7	640 400 080 K8	620 045 068 I8	
H 02 diesel				600 035 060 H4	
<b>TOYOTA</b>					
<b>Forklift truck</b>					
6FBF 15-30				555 064 042 C20	
<b>VOLVO</b>					
4200, 4400, 4500, 4600				625 012 072 J1	
430, 500				150 030 076 L14	
4300				610 404 068 I18 610 047 068 I4	
861 DUMPER		645 400 080 K7	640 400 080 K8	620 045 068 I8	
A20 Dumper		645 400 080 K7	640 400 080 K8	620 045 068 I8	
A25 Dumper		645 400 080 K7	640 400 080 K8	620 045 068 I8	
BM 616, BM 616B		645 400 080 K7	640 400 080 K8	620 045 068 I8	
L 120		645 400 080 K7	640 400 080 K8	620 045 068 I8	
L4950, L4951		645 400 080 K7	640 400 080 K8	620 045 068 I8	
LM 1640, 1641		645 400 080 K7	640 400 080 K8	620 045 068 I8	
LM 621, 641				610 047 068 I4	
LM1240, 1254				625 012 072 J1	
LM841, 845, 846				610 047 068 I4	
VKH 310, 312		645 400 080 K7	640 400 080 K8	620 045 068 I8	
VKH116, 118		645 400 080 K7	640 400 080 K8	620 045 068 I8	
<b>Bagger</b>					
EC140				680 033 110 M7	
EC150				680 033 110 M7	
EC160				610 404 068 I18 610 047 068 I4	
EC160B (81 kW)		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
EC160C (87 kW)		645 400 080 K7	640 400 080 K8	620 045 068 I8	
EC180B (81 kW)		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
EC180C (87 kW)		645 400 080 K7	640 400 080 K8	620 045 068 I8	
EC210				680 033 110 M7	
EC210B (107 kW)		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
EC210C (110 kW)		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
EC240		725 103 115 N9	715 400 115 N7	720 018 115 N5	
EC240B (125 kW)		725 103 115 N9	715 400 115 N7	700 038 105 N2	
EC280		645 400 080 K7	640 400 080 K8	620 045 068 I8	
EC290		725 103 115 N9	715 400 115 N7	720 018 115 N5	

M

			Promotive Silver ... A72 2	Promotive Blue ... A73 2	Promotive Black ... A74 2
<b>VOLVO</b>					
<b>Bagger</b>					
EC290B (143 kW)		725 103 115 N9	715 400 115 N7	700 038 105 N2	
EC330B		725 103 115 N9	715 400 115 N7	720 018 115 N5	
EC340		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
EC360		725 103 115 N9	715 400 115 N7	720 018 115 N5	
EC360B (164 kW)		725 103 115 N9	715 400 115 N7	700 038 105 N2	
EC390		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
EC450		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
EC460		725 103 115 N9	715 400 115 N7	720 018 115 N5	
EC460B (235 kW)		725 103 115 N9	715 400 115 N7	700 038 105 N2	
EC650		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
EC700B (346 kW)		725 103 115 N9	715 400 115 N7	720 018 115 N5	
EW130, EW170, EW180				680 033 110 M7	
EW140				610 404 068 I18	
EW140B (92 kW)		645 400 080 K7	640 400 080 K8	620 045 068 I8	
EW140C (100 kW)		645 400 080 K7	640 400 080 K8	620 045 068 I8	
EW145B				680 033 110 M7	
EW160				610 404 068 I18	
EW160B (110 kW)		645 400 080 K7	640 400 080 K8	620 045 068 I8	
EW160C (115 kW)		645 400 080 K7	640 400 080 K8	620 045 068 I8	
EW180B (119 kW)		645 400 080 K7	640 400 080 K8	620 045 068 I8	
EW180C (112 kW)		645 400 080 K7	640 400 080 K8	620 045 068 I8	
EW200B		645 400 080 K7	640 400 080 K8	620 045 068 I8	
<b>Kompaktbagger</b>					
EC35 (27 kW)				566 047 051 D33	
EC45 (29 kW)				566 047 051 D33	
EC50				588 038 068 F10	
<b>Muldenkipper</b>					
5350B				635 042 068 J8	
5350B from. chnr. 1537				635 042 068 J8	
A20B				635 042 068 J8	
A20C				635 042 068 J8	
A25B, A25C				635 042 068 J8	
A25D (224 kW)		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
A28		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
A30, A30C, A35, A35C, A40		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
A30D (252 kW)		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
A35D (289 kW)		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
A40D (313 kW)		680 108 100 M18	670 103 100 M8	655 013 090 L2	
Dr 631, 860A, 860T				620 109 076 I16	
Dr 860TL, 860S				620 109 076 I16	
Dr 861				635 052 100 J10	
EL70				610 404 068 I18	
610 047 068 I4					
<b>Radlader</b>					
L110E (170 kW)		645 400 080 K7	640 400 080 K8	620 045 068 I8	
L120E (180 kW)		645 400 080 K7	640 400 080 K8	620 045 068 I8	
L150E (210 kW)		645 400 080 K7	640 400 080 K8	620 045 068 I8	
L180E (235 kW)		645 400 080 K7	640 400 080 K8	620 045 068 I8	
L180E High-Lift (235 kW)		645 400 080 K7	640 400 080 K8	620 045 068 I8	
L220E (261 kW)		645 400 080 K7	640 400 080 K8	620 045 068 I8	
L320E (370 kW)		725 103 115 N9	715 400 115 N7	720 018 115 N5	





## **Полная поддержка глобального лидера рынка**

Мощность VARTA® – это Johnson Controls Power Solutions, глобальный лидер рынка свинцово-кислотных и усовершенствованных батарей для обычных транспортных средств, автомобилей Start-Stop, гибридов и электромобилей. Наши 50 центров по производству, вторичной переработке и дистрибуции поставляют более трети свинцово-кислотных батарей в мире ведущим автомобильстроителям и дистрибуторам рынка запчастей.

Благодаря нашим инновациям мы создаем прогрессивную отрасль батарей для гибридов и электромобилей. Мы первыми в мире начали выпускать литий-ионные батареи для массового производства гибридных автомобилей.

Очень большое значение для нас имеет устойчивое развитие, о чем свидетельствуют наши ведущие в мире технологии, производственные мощности и возможности вторичной переработки.

11-09-2002ru

Адрес представительства в России:

**Johnson Controls**  
**Autobatterie GmbH & Co. KGaA**  
(Германия)  
109028, Россия, г.Москва,  
Подкопаевский пер., д.4

Тел. +7 495 937 19 13  
Факс +7 495 933 78 01  
[www.varta-automotive.ru](http://www.varta-automotive.ru)

