

# Специальное Предложение

Mercedes Benz Actros 3 1844 LS 4X2



Данное изображение может отличаться от Вашей индивидуальной конфигурации автомобиля. Возможны изменения!

|                   |                        |                       |                 |
|-------------------|------------------------|-----------------------|-----------------|
| Модель:           | Mercedes-Benz Actros 3 | Мощность двигателя:   | 320 kW (435 PS) |
| Тип автомобиля:   | 1844 LS                | Колесная база:        | 3900 мм         |
| Колесная формула: | 4X2                    | Допуст. полная масса: | 18000 кг        |
| Базовая модель:   | 93403312               | Рулевое управление:   | слева           |
| Вариант шасси:    | Седельный тягач        | Смещение ССУ:         | 840 мм          |
| Тип кабины:       | Megaspace              |                       |                 |

DK RUS  
TOKAREV





# Список оборудования

## Окраска

|                 |                    |
|-----------------|--------------------|
| Кабина:         | MB 9223 ярко-белый |
| Полная окраска: | MB 9223 ярко-белый |

## Оборудование

### Распределение нагрузки на ось

TM5 Вариант с полной массой 18.0 т (8.0/11.5)

### Двигатель

|       |  |
|-------|--|
| MV4   | Двигатель V6, LA, 320кВт / 435л.с., 1800 об/мин    |
| MS5   | Исполнение двигателя Евро 5 с применением BlueTec  |
| M62   | Воздухозабор. за кабиной сверху, фильтр под кабин. |
| * >>> | Система предварительного подогрева топлива         |
| K81   | Фильтр топливный с подогреваемым влагоотделителем  |
| MK9   | Антимоскитная сетка перед радиатором               |
| MO1   | Электромагнит. вискомуфта Behr привода вентилятора |
| * >>> | Моторный тормоз с постоянным дросселем             |
| MZ7   | Компрессор одноцил. с ограничителем макс давления  |
| MA9   | Опоры двигателя для плохих дорог                   |
| M78   | Номер двигателя выбит                              |
| M89   | Факельное устройство холодного старта              |
| MZ2   | Насос системы охлаждения с электромагной муфтой    |

### Сцепление и коробка передач

|     |   |
|-----|---|
| GH2 | КП MercedesPowerShift G211-12/14.93-1.0 |
| N55 | Система охлаждения коробки передач      |
| GE7 | Mercedes PowerShift 2                   |

### Оси и подвеска

|       |   |
|-------|---|
| A57   | Выгнутая балка переднего моста                        |
| AL4   | Передняя ось 8,0 т                                    |
| AM9   | Задний мост H6, 13,0 т, ведомая шестерня 440 мм       |
| * >>> | Блокировка дифференциала заднего моста                |
| AD0   | Передаточное число главной передачи $i = 2,846$ (HL6) |
| QC9   | Передние рессоры 8,0 т                                |
| * >>> | Задняя подвеска, 2 пневмоэлемента, регулир. уровня    |
| * >>> | Стабилизатор передней оси                             |
| * >>> | Стабилизатор задней оси под рамой                     |
| AN8   | Устройство измерения нагрузки на ось                  |

### Колёса и шины

|     |                                      |
|-----|--------------------------------------|
| R10 | Колесные диски, 9.00x22.5, усиленные |
| R60 | Временное крепление запасного колеса |



|      |  |
|------|--|
| R04  | Защитные колпаки для гаек крепления колес                              |
| R87  | Диск запасного колеса  |
| 1.A. | F38L17 10 2x 315/70 R 22,5 дорожные Continental Hybrid HS3 XL          |
| 2.A. | F38L88 10 4x 315/70 R 22,5 Regio (Traction/M+S) Continental Hybrid HD3 |
|      | F38L17 10 1x 315/70 R 22,5 дорожные Continental Hybrid HS3 XL          |

#### Рама и элементы рамы

|     |  |
|-----|--|
| CL9 | Рулевое управление LS6/ LS8                          |
| CB0 | Компоновка агрегатов в заднем свесе рамы             |
| KP3 | Бак с AdBlue, 85 л                                   |
| KY2 | Топливные баки 650 и 550 л, алюминиевые              |
| K40 | Топливный бак запираемый                             |
| K45 | Сетка в горловине топливного бака                    |
| KN8 | Направление выхлопа вниз                             |
| KG1 | Глушитель с SCR-катализатором, малый, нерж. сталь    |
| KE9 | Бортовая диагностика 2 с контролем NOx               |
| P32 | Крылья задние трёхсекционные (EC)                    |
| P80 | Крылья задних колес для ширины автомобиля 2500 мм    |
| Y82 | Обтекатель передний нижний                           |
| C73 | Передний противоподкатный брус (EC)                  |
| QB7 | Седел.-сцепн. уст-во Jost JSK37, H=150мм, руч.смазк. |
| QM1 | Плата монтажная 12 мм для седельно-сцепного уст-ва   |

#### Тормозная система

|       |  |
|-------|--|
| * >>> | Двухконтурная пневматическая тормозная система       |
| * >>> | Автоматическая настройка тормозов                    |
| * >>> | Противооткатная система                              |
| BB5   | Дисковые тормоза на передней и задней осях           |
| BB8   | Тормозная система Telligent с ABS и ASR              |
| BC2   | E-APU, электронное управление распределением воздуха |
| B65   | Блок подготовки воздуха с подогревом                 |
| * >>> | Разъемы для двухконтурной тормозной системы прицеп   |
| BD6   | Разъемы тормозные и электрич. с нижн.расположением   |
| * >>> | Спиральные шланги и кабели соединения с прицепом     |

#### Экстерьер кабины

|       |  |
|-------|--|
| F15   | Кабина Megaspacer                                  |
| >>>   | Задняя стенка кабины с выштамповкой                |
| FL3   | Усиленная подвеска кабины для плохих дорож.условий |
| FL4   | Пружинная подвеска кабины                          |
| Y69   | Гидропривод подъема кабины, ниже темп. -25 град. С |
| FM2   | Тониров.стекла, ленточ.светофильтр на ветр. стекле |
| * >>> | Задняя стенка кабины без окна                      |
| DS3   | Люк в крыше кабины с электроприводом               |
| * >>> | Лестница и площадка за кабиной                     |
| FS2   | Зеркало водителя с широким углом обзора, обогрев.  |
| * >>> | Зеркало с широким углом обзора со стороны пассаж.  |
| * >>> | Зеркало задн. вида с электроприводом и обогревом   |
| * >>> | Рамповое зеркало со стороны пассажира              |
| FT2   | Хромированная отделка корпуса зеркала заднего вида |



|       |   |
|-------|---|
| FX7   | Переднее зеркало в аэродинамическом исполнении    |
| F52   | Внешний солнцезащитный козырёк, прозрачный        |
| FD1   | Спойлер на крыше регулир. с боковыми обтекателями |
| J70   | Воздушный звуковой сигнал                         |
| FZ7   | Иммобилайзер с транспондером                      |
| * >>> | Центральный замок                                 |

#### Интерьер кабины

|       |  |
|-------|--|
| SH1   | Сиденье водителя с пневмоподвеской, Grammer        |
| SF1   | Сиденье пассажира откидное с велюровой обивкой     |
| SV6   | Спинка сиденья откидная                            |
| SM6   | Два спальных места с рег-кой наклона верхней полки |
| * >>> | Рулевая колонка регул.по высоте и наклону, блокир. |
| * >>> | Многофункциональное рулевое колесо                 |
| FR9   | Отделка рулевого колеса кожей                      |
| FH5   | Коврик на моторном туннеле                         |
| FJ4   | Резиновые напольные коврики водителя и пассажира   |
| FA5   | Шторка спального места/мест                        |
| FS4   | Солнцезащитная шторка на окне двери водителя       |
| ES5   | Розетка дополнит. 12 V/15 A в кабине, с крышкой    |
| FN2   | Передняя панель Comfort                            |
| FE5   | Электростеклоподъёмники дверей кабины              |
| JK2   | Комбинация приборов с графическим дисплеем         |
| JD3   | Тахограф цифровой, ECTP                            |
| JZ1   | Тахограф производства VDO                          |
| * >>> | Указатель внешней температуры                      |
| * >>> | Указатель расхода топлива                          |
| JV0   | Подг.под уст. ЭРА-ГЛОНАСС                          |
| * >>> | Система бортового контроля Telligent               |
| EU1   | Магнитола CD                                       |
| YL4   | Pre-install.for Truck Data Center 6 (FB Card)      |
| EV2   | Подготовка для установки радиостанции              |
| EV0   | Коммуникационный интерфейс (КОМ)                   |
| ET1   | Трансформатор 24 V/12 V, 8 A                       |
| HF2   | Воздушный фильтр вентиляции кабины                 |
| * >>> | Управление системой отопления и вентиляции кабины  |
| H63   | Дополнит. отопитель воздушный Webasto Air Top 3500 |
| H04   | Теплоизоляция кабины дополнительная                |
| H03   | Кондиционер в кабине                               |
| FG6   | Ящик выдвижной над моторным туннелем               |
| FK0   | Вещевые отсеки закрываемые над ветровым стеклом    |
| FQ2   | Холодильник 25л в выдвиж. ящике под спальн. местом |

#### Электрика / Электроника

|       |  |
|-------|--|
| EB3   | Аккумуляторы 2 X 12V/220 Ач, малообслуживаемые |
| M45   | Генератор 28В/100А                             |
| EC6   | Разъём соединения с прицепом 15-контактный     |
| * >>> | Фары с прозрачной оптикой (H7)                 |
| L16   | Фары противотуманные галогенные                |

- 
- \* >>> 6-секционная задняя блок-фара с рефлекторами
  - L28 Рабочее освещение
  - L43 Знак обозначения автопоезда
  - \* >>> Прерыватель для дополнительных указателей поворота
  - FA6 Эмблема Mercedes Star с подсветкой
  - MK6 Ограничитель скорости электронный 85 км/ч
  - MD9 Круиз-контроль TEMPOMAT
- 

#### Дополнительное оборудование

- 
- X57 Мероприятия по снижению шума ЕС 96/20
  - Y44 Знак аварийной остановки (треугольник)
  - \* >>> Комплект инструментов
  - Y34 Шланг подкачки шин, 10 м
  - Y40 Домкрат, 12 т
  - Y28 2 противооткатных башмака
  - XK4 Гарантия на двигатель/трансмиссию 3 года/450000 км
  - XV6 Actros 3
  - XN8 Идентификационная табличка, Россия
  - XS1 Инструкции на русском языке
  - Z01 Исполнение в зависимости от страны назначения
  - ZZ3 Транспортное средство для правостороннего движения
- 

#### Внутренний

- 
- ZP4 Пневмобаллоны для холодных условий экспл.
- 

#### Другие факты

- 
- \* DRVTТренинг для водителей по экономичному и безопасному управлению грузовиком «Мерседес-Бенц» (1 участник, 1 день)
- 

## Техническая спецификация

Смещение ССУ:

840 мм



Mercedes-Benz

# Технические данные автомобиля

## Обзор характеристик

| Тип              |         |
|------------------|---------|
| Тип автомобиля   | LS      |
| Колесная формула | 4X2     |
| Колесная база    | 3900 мм |

| Масса автомобиля                      |          |
|---------------------------------------|----------|
| 1. Ось                                | 5662 кг  |
| 2. Ось                                | - кг     |
| 1. Ось                                | 2703 кг  |
| 2. Ось                                | - кг     |
| Масса шасси                           | 8365 кг  |
| Грузоподъемность / нагрузка на ССУ    | 9635 кг  |
| Допуст. нагрузка на оси / макс. масса | 18000 кг |
| Допустимая масса автопоезда           | 40000 кг |

| Двигатель                             |              |
|---------------------------------------|--------------|
| Рабочий объем см <sup>3</sup>         | MV4<br>11946 |
| Макс. мощность кВт / л.с.             | 320 / 435    |
| Макс. крутящий момент при 1080 об/мин | 2100         |

| Шины                                   |                  |
|--|------------------|
| 1. ось:                                | 2x 315/70 R 22,5 |
| 2. ось:                                | 4x 315/70 R 22,5 |
| З а п а<br>с н о е<br>к о л е<br>с о : | 1x 315/70 R 22,5 |

| Длина кузова                                |         |
|---|---------|
| Максимальный задний свес                    | 4998 мм |
| Мин. центр тяжести относительно задней оси  | ./ мм   |
| Макс. центр тяжести относительно задней оси | ./ мм   |

| Коробка передач |   |
|-----------------|---|
| Коробка передач | GH2<br>К П<br>MercedesPo<br>werShift<br>G211-<br>12/14.93-1.0 |
| Краткий текст   |   |

| Размеры                                   |        |
|---|--------|
| Высота рамы – передний мост – груженный   | 923 мм |
| Высота рамы – передний мост – негруженный | 991 мм |
| Высота рамы – задний мост – груженный     | 958 мм |
| Высота рамы – задний мост – негруженный   | 983 мм |

Масса автомобиля приведена с водителем (75 кг), инструментом ( кг), запасным колесом (104 кг), 90% заполненным топливным баком (1032 кг)



Mercedes-Benz

# Технические данные автомобиля

Чертежи

