

Сергей Лебедянец
Консультант по продаже коммерческих автомобилей.

Компания "Автомобильный Дом Одесса"
Официальный дилер Daimler AG

Моб: +38 067 550 89 75

Email: s.lebedyantsev@mercedes-benz.od.ua

URL: www.mercedes-benz.od.ua

Предложение

Mercedes-Benz Actros 3 1841 LS

Основная сфера применения и особенности
Универсальный тягач под любые виды перевозок под стандартные
полуприцепы
(тенты, шторы, изотермы, холодильники и т.п.)



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

Модель:	Mercedes-Benz Actros 3	Мощность двигателя:	0 kW (0 PS)
Тип автомобиля:	1841 LS	Колесная база:	3600 мм
Колесная формула:	4X2	Допуст. полная масса:	18000 кг
Базовая модель:	93403212	Рулевое управление:	слева
Вариант шасси:	Седелный тягач	Смещение ССУ:	540 мм
Тип кабины:	L-кабина		

Список оборудования

Окраска

Кабина:	MB 9147 Arctic white
Окраска верхнего и боковых спойлеров кабины:	MB 9147 Arctic white

Оборудование

Распределение нагрузки на оси

TL7 Вариант с полной массой 18.0 т (7.5/11.5)

Двигатель

MV3 Двигатель V6, LA, 300кВт / 408л.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



Защита под радиатором

MK9 Антимоскитная сетка перед радиатором

MO1 Электромагнит. вискомуфта Behr привода вентилятора

Моторный тормоз с постоянным дросселем

MZ7 Компрессор одноцил. с ограничителем max давления



Mercedes-Benz



M78 Номер двигателя выбит

M89 Факельное устройство холодного старта

MA9 Опоры двигателя для плохих дорог

Сцепление и трансмиссия

GH2 КП MercedesPowerShift G211-12/14.93-1.0

N55 Система охлаждения коробки передач

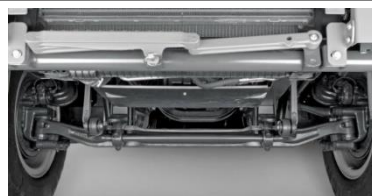
GE7 Mercedes PowerShift 2

Оси и подвеска

A57 **Выгнутая балка переднего моста**



AL3 **Передняя ось 7,5 т**



AM9 **Задний мост H6, 13,0 т, ведомая шестерня 440 мм**

Обеспечивает экономичный стиль вождения с максимальной плавностью хода.

Сокращение времени обслуживания и технического обслуживания из-за конструкции с низким уровнем обслуживания. Адаптация к транспортной задаче благодаря многочисленным вариантам соотношения. Увеличение полезной нагрузки прибл. 90 кг благодаря экономии веса .



Блокировка дифференциала заднего моста

AD0 Передаточное число главной передачи $i = 2,846$ (HL6)

QC4 Передние рессоры 7,5 т

Задняя подвеска, 2 пневмоэлемента, регулир. уровня

Стабилизатор передней оси

Стабилизатор задней оси под рамой

Колёса и шины

R38 Колесные диски, 9.00 x 22.5

R60 **Временное крепление запасного колеса**



R04 Защитные колпаки для гаек крепления колес

R87 Диск запасного колеса

1.A. F38LKA 75 2x 315/70 R 22,5 -- Bridgestone R-STEER 001 PLUS

2.A. F38L78 75 4x 315/70 R 22,5 -- Bridgestone R-Drive 001

F38LKA 75 1x 315/70 R 22,5 -- Bridgestone R-STEER 001 PLUS

Рама и элементы на раме

CL9 Рулевое управление LS6/ LS8

Кронштейны агрегатов на левой стороне

KP3 Бак с AdBlue, 85 л



KV5 Топливный бак 650 л, алюмин., на правой стороне



K40 Топливный бак запираемый

K45 Сетка в горловине топливного бака

KG1 Глушитель с SCR-катализатором, малый, нерж. сталь

KN8 Направление выхлопа вниз

KE9 Бортовая диагностика 2 с контролем NOx

CB9 Брызговики передних колес (ЕС)



P33 Крылья, 3-секционные, с защитой от разбрызг. (ЕС)



Mercedes-Benz



P80 Крылья задних колес для ширины автомобиля 2500 мм

Y82 **Обтекатель передний нижний**



QB7 Седел.-сцепн. уст-во Jost JSK37, H=150мм, руч.смазк.

QM2 Плата монтажная 40 мм для седел.-сцеп. уст-ва 20 т

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 электр. с нижн.расположением**



Экстерьер кабины

F04 Кабина L



Задняя стенка кабины с выштамповкой

FL3 Усиленная подвеска кабины для плохих дорож.условий

Усиленные спиральные пружины на задней подвеске кабины. Обеспечивает комфорт езды и подвески, чтобы облегчить нагрузку на водителя и защитить автомобиль.



FL4 Пружинная подвеска кабины

Y69 Гидропривод подъема кабины, ниже темп. -25 град. С

FC7 Ветровое стекло тонирован.без ленточн.светофильтра

Задняя стенка кабины без окна

DS3 Люк в крыше кабины с электроприводом



Лестница и площадка за кабиной

Зеркало с широким углом обзора со стороны пассаж.

Зеркало задн. вида с электроприводом и обогревом

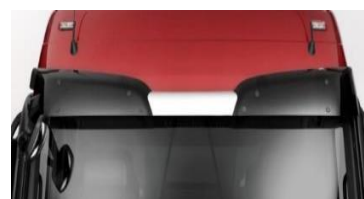
Рамповое зеркало со стороны пассажира

FS2 Зеркало водителя с широким углом обзора, обогрев.

FX7 **Переднее зеркало в аэродинамическом исполнении**



F52 **Внешний солнцезащитный козырёк, прозрачный**



FD1 **Спойлер на крыше регулир. с боковыми обтекателями**



Центральный замок

FZ7 Иммоилайзер с транспондером

Интерьер кабины

SG5 **Сиденье водителя с подвеской, Isringhausen**

Улучшенный комфорт для сидения благодаря многочисленным индивидуальным настройкам. Эргономика, удобная для водителя, и высокий уровень удобства регулировки в результате объединения элементов управления. Оптимизированная геометрия пояса благодаря 3-точечному ремню безопасности, встроенному в сиденье.



S22 Подлокотники откидного сиденья пассажира

SF0 Сиденье пассажира откидное

SV6 Спинка сиденья откидная

SL9 Подготовка под установку 2-й спальной полки

SM5 Нижнее спальное место комфортное, регулируемое
Рулевая колонка регул.по высоте и наклону, блокир.
Многофункциональное рулевое колесо

FJ4 Резиновые напольные коврики водителя и пассажира

FA5 **Шторка спального места/мест**



FS4 **Солнцезащитная шторка на окне двери водителя**



FN2 **Передняя панель Comfort**



FE5 **Электростеклоподъемники дверей кабины**

Усовершенствованный комфорт работы, так как водитель и пассажир могут открывать или закрывать окна в любое удобное время и без каких-либо усилий.



JK2 Комбинация приборов с графическим дисплеем

JD3 **Тахограф цифровой, ЕСТР**



Mercedes-Benz



JZ2 Тахограф производства Stoneridge

Указатель внешней температуры

Указатель расхода топлива

Система бортового контроля Telligent

EU1 Магнитола CD

Функциональность, качество приема и качество звука полностью гарантированы. Высокое качество изготовления благодаря установке на заводах. Упрощенная работа CD-радио благодаря новому программному обеспечению.



HF2 Воздушный фильтр вентиляции кабины

Управление системой отопления и вентиляции кабины

H63 Дополнит. отопитель воздушный Webasto Air Top 3500

Удобное управление через меню с помощью многофункционального рулевого колеса. Используйте в качестве стояночного обогревателя благодаря программируемости. Повышенная безопасность движения благодаря незамерзающим окнам при поездке. Ночевка в кабине возможна даже при низких внешних температурах. Снижение уровня шума в кабине и отсутствие нарушения сна во время вибрации автономного отопителя из кабины. Освобождает место для хранения в кабине благодаря расположению нагревателя снаружи



H04 Теплоизоляция кабины дополнительная

H03 Кондиционер в кабине

Комфорт водителя поддерживается сокращением внутренней температуры в жаркие дни. Улучшенное благополучие благодаря уменьшению влажности воздуха и приятной температуре. Воздух высушивается во время работы в режиме обогрева, что предотвращает запотевание окон.



FG6 Ящик выдвижной над моторным туннелем



Mercedes-Benz

Выдвижной ящик для хранения(650 x 550 x 200 мм)

Объем, в зависимости от высоты тоннеля двигателя: прибл. От 50 л до ок. 70 л.

Встроенный ящик и раскладной столик можно использовать индивидуально и в соответствии с потребностями благодаря двухпозиционной фиксации.



FQ0 Вещевые отсеки закрываемые над ветровым стеклом



FQ2 Холодильник 25л в выдвиж. ящике под спальн. местом

Холодильная камера объемом 25л интегрирована в скользящие салазки на моторном тоннеле под спальня полкой. Позволяет транспортировать и охлаждать напитки и продукты питания в кабине водителя.

Габаритные размеры:

Длина: прибл. 446 мм

Ширина: ок. 559 мм

Высота: ок. 220 мм

Объем: ок. 25 л

Напряжение питания: 24 В

Потребление тока: прибл. 2 А

Оптимальная температура охлаждения: ок. 5 °С



Электрика / Электроника

EB3 Аккумуляторы 2 X 12V/220 Ач, малообслуживаемые



E84 Аккумуляторный отсек запираемый

Генератор 28V/80A

EC6 Разъём соединения с прицепом 15-контактный

Фары с прозрачной оптикой (H7)

L16 Фары противотуманные галогенные



Mercedes-Benz



6-секционная задняя блок-фара с рефлекторами

L43 Знак обозначения автопоезда

Прерыватель для дополнительных указателей поворота

MD4 Ограничитель скорости 90 км/ч

BB7 Система стабилизации Telligent

MD9 **Круиз-контроль ТЕМРОМАТ**



Дополнительный объём

X57 Мероприятия по снижению шума ЕС 96/20

Y16 Огнетушитель

Y44 **Знак аварийной остановки (треугольник)**



Y45 **Аварийный фонарь**



Mercedes-Benz



Комплект инструментов

Y33 **Установка удлинителя на ниппель внутренней шины**



Y35 **Шланг подкачки шин, 25 м**



Y40 **Домкрат, 12 т**



Y27 **1 противооткатный башмак**



Y29 Держатель противооткатн.башмака на зад. брызговике

XK4 **Гарантия на двигатель/трансмиссию 3 года/450000 км**

XV6 Actros 3

XS1 Инструкции на русском языке

Z01 Исполнение в зависимости от страны назначения

ZZ3 Транспортное средство для правостороннего движения

Официальная заводская гарантия Mercedes-Benz.

Полная гарантия на весь автомобиль составляет 12 месяцев с момента регистрации. Расширенная гарантия на силовую линию (СЛ) составляет дополнительно 24 месяца. Т.е. общая гарантия на СЛ составляет 36 месяца либо 450 000 км. СЛ автомобиля включает в себя: двигатель, систему впрыска, турбокомпрессор, воздушный компрессор, моторный тормоз, водный насос, генератор, стартер, КПП, раздаточную коробку, карданные валы, мосты, блокировку дифференциала. Гарантия поддерживается на всех авторизованных грузовых сервис-центрах сети Mercedes-Benz.

Межсервичный интервал – около 75 000 км пробега.

Стоимость в EUR

Специальная стоимость автомобиля в г. Одесса, вкл. НДС

74 210,00