



НОВИНКА

В НАЛИЧИИ

# Седельный тягач Mercedes-Benz

## Actros 5 L FHS 1845 LS 4x2

ДВИГАТЕЛЬ OM471 ЕВРО 5

СТОИМОСТЬ - 169 000 €

4x2 449 л.с.  
Двигатель



## Условия оплаты

1. Предоплата в размере **10%** цены товара.

2. 90% при получении на площадке покупателя по условиям договора!





## Технические характеристики

Наименование	ACTROS 5 L FHS 1845 LS	Уровень экологического класса	Евро 5
Тип автомобиля	1845 LS	Допустимая полная масса	18 000 кг.
Колесная формула	4x2	Двигатель	OM471, R6
Базовая модель	96340312	Мощность двигателя	330 кВт, 449 PS
Вариант шасси	Седельный тягач	Рабочий объем цилиндров	12.8 л.
Тип кабины	L-кабина	Крутящий момент	2200
		Рулевое управление	слева
		Смещение ССУ	700 мм





**169 000 €.**

Цена с доставкой до г. Москва,  
в том числе НДС 20% и утилизационный сбор  
Коммерческое предложение от 15.12.2023  
Срок действия предложения 10 дней

Генеральный директор  
ООО «ТТТ»  
Печенкин А. В.

ИНН 9701222488 КПП 770101001 ОГРН 1227700632708  
105066, г. Москва, ул. Новорязанская, д. 26, стр. 1,  
помещ. 2/1, ком. 3А;  
+7 (926) 696 45 35; +7 (495) 782 50 28; +7 (482) 278 82 02;  
info@tt-oil.ru

# Mercedes-Benz Actros 5 L FHS 1845 LS 4x2



## Список оборудования

### Окраска

Кабина:	MB 9040	глубокий черный
Окраска верхнего и боковых спойлеровкабины:	MB 9040	глубокий черный
Накладка на дверь и ящик для инструментов окрашены:	MB 9040	глубокий черный
Кабина:	MB 9040	глубокий черный

### Оборудование

#### Исполнение шасси

V1A	Actros
V1W	Стандарт
V2B	Модель Actros, поколение 5
C1Y	Колесная база 3850 мм

#### Распределение нагрузки на оси

W9Z	Вариант с полной массой 18.0 т (7.5/11.5)
-----	---

#### Двигатель

M3B	Двигатель OM471, R6, 12.8л, 330кВт (449лс), 2200Нм
M5B	Двигатель OM471 2-го поколения
Z5E	OM 471
M5S	Исполнение двигателя Евро 5, экспорт
M8B	Забор воздуха, сверху, крепление за кабиной
M8Y	Фильтр топливный с подогреваемым влагоотделителем
M7U	Cooling output for hot regions
M7I	Антимоскитная сетка перед радиатором
M5V	Высокоэффективный моторный тормоз
M6M	Компрессор, 2-ступенч., оптимиз. потребл. топлива
M0A	Крепления двигателя усиленные
M0E	Увеличенный крутящий момент на 12-й передаче

#### Сцепление и трансмиссия

M0A	Крепления двигателя усиленные
M0E	Увеличенный крутящий момент на 12-й передаче

G5A	Одnodисковое сцепление
G2B	Коробка передач G 211-12/14.93-1.0
N6Z	Система охлаждения масла коробки передач
G5G	Mercedes PowerShift 3
G5L	PowerShift Advanced
G0K	Drive program, economy/power

#### Оси и подвеска

A1Z	Выгнутая балка переднего моста
A1D	Передняя ось, 8,0 т
A2E	Задний мост, ведомая шестерня 440, гипоидн., 13,0т
A5G	Передаточное число главной передачи $i = 2.412$
Q1T	Передние рессоры, 8,0 т, 2-х листовые
Q3X	Пневморессоры для холодных условий эксплуатации
C6Q	Стабилизатор передней оси
J3Z	Устройство измерения нагрузки на ось

#### Колёса и шины

R1T	Колесные диски 11.75 x 22.5 на передней оси
R1Q	Колесные диски 9.00 x 22.5
R8F	Временное крепление запасного колеса
R8P	Диск запасного колеса
R0Z	Защитные колпаки для гаек крепления колес
1.A.	W48KKA 10 2x 385/65 R 22,5 Regio steer Continental Hybrid HS3+
2.A.	F38LIB 10 4x 315/70 R 22,5 Regio RR drive Continental EcoRegional HD3+ F38LIB 10 1x 315/70 R 22,5 Regio RR drive Continental EcoRegional HD3+

#### Рама и элементы на раме

C5B	Закабинная площадка, частичное покрытие
C5P	Сборка рамы на болтах
C0G	Задний свес 1050 мм
C6C	Рулевое управление, одноконтурное
CLW	Масляное охлаждение рулевого механизма
C6J	Насос гидроусилителя не регулируемый
C7I	Аккумуляторный отсек запираемый
C7T	Компоновка агрегатов в заднем свесе рамы
K0T	Главный бак, слева
K2C	Бак 790л+120л AdBlue,слева,735x700x2170 мм,алюм.
K5M	Баки, запираемые
K5Q	Сетка в горловине топливного бака
K5S	Защитная крышка системы дозирования AdBlue
Z4P	Бак, большое поперечное сечение
Z4R	Поперечное сечение бака, высок.
K7I	Выпускная система, на раме, справа, выхлоп внутрь
C8C	Задние крылья, для ТС шириной 2500 мм
C8H	Крылья, 3-секционные, с защитой от разбрызг. (EC)
C8I	Брызговики передних колес (EC)
C8M	Средняя часть крыльев низкая
C7F	Передний противоподкатный брус, алюм.
C8Y	Нижние аэродинамические панели
F7A	Бампер, с пластиковыми краями
F7C	Бампер, центральная часть с буксир. проушинами
Q4X	Седельно-сцепное устройство, ручная смазка
Q5Q	Седельно-сцепное устройство, Jost JSK 37C
Q6D	Монтажная плита, 40 мм, 20 т
Q6Z	Монтажные уголки CCY с отверстиями
Q4I	Высота седельно-сцепного устройства H = 150 мм
H2E	Смещение седельно-сцепного устройства +700 мм
Q0W	Седельно-сцепное устройство с завода
Q0Y	Внешний угол наклона CCY не в соотв.с DIN ISO 1726

#### Тормозная система

B2A	Дисковые тормоза на передней и задней осях
B1B	Электронная тормозная система с ABS и ASR
B1H	Блок подготовки воздуха с электронным управлением
B4A	Датчик конденсата, для пневмосистемы

B4M	Ресиверы для сжат. возд., стальные
B5J	Пневмо- и электроразъемы, низкое расположение
B2X	Электронный стяжной тормоз
B3K	Secondary oil retarder

#### Экстерьер кабины

F1H	Кабина L BigSpace, 2.50 м, ровный пол
F1R	Кабина L
F2A	Вариант пола, ровный пол
F2H	Ширина кабины 2.50 м
F2P	Кабина, установочная высота 765 мм
F2V	BigSpace
F4H	Задняя стенка кабины, без окна
F3B	Подвеска кабины, комфортная, пружинная
F3E	Усиленная подвеска кабины для плохих дорож.условий
F3W	Механизм подъема кабины, механич.-гидравлич.
F3Z	Гидропривод подъема кабины, ниже темп. -25 град. С
F6D	Ветровое стекло, тонир., ленточный светофильтр
F8V	Light sensor
D8N	Люк в крыше кабины с электроприводом
F4X	Внешняя дверца вещевого отсека, слева
F4Y	Внешняя дверца вещевого отсека, справа
C5D	Ступенька, за кабиной, слева
F7T	Накладка на дверь, нижняя
F7X	Подножка кабины, слева/справа, неподвижная
F0X	Корпус зеркала заднего вида, дорожный автомобиль
F6I	Переднее зеркало, с подогревом
F5L	Внешний солнцезащитный козырек, прозрачный
F5B	Спойлер, регулируемый, с боковыми обтекателями
F5Y	Отделка передней стойки
F6Q	Воздушный звуковой сигнал
F0F	Боковой модуль, автомобили категории N3
F8B	2 ключа с дистанционным управлением
F8E	Центральный замок
F8F	Улучшенная система центрального запираения
F8H	2 ключа с дист. управл., дополнительно

#### Интерьер кабины

D1C	Сиденье водителя с подвеской, комфортное
D1N	Откидное сиденье пассажира
D2N	Спинка сиденья водителя, механизм откидывания
D2Y	Индикация непристегнутого ремня безопасности
D3Q	Велюровая обивка сиденья водителя
D3T	Обивка сидений, велюр, сид.пассажира, центр. сид.
D8X	Seat base, low, 40 mm lower
D3B	Нижнее комфортное спальное место
D3F	Верхнее комфортное узкое спальное место
D4E	Наматрасник нижнего комфортного спального места
D5Z	Коврик, на моторном туннеле
D4Y	Солнцезащитная шторка, со стороны водителя
J1R	Тахограф цифровой, ECTP
J1S	Тахограф производства VDO
J6C	Multimedia Cockpit, interactive
J2K	Динамики, 2-полосная система
J9A	Подготовка под ОД-радио, 12 В, DIN слот
E3E	Дополнительная розетка 12В/15А со стор. пассажира
E3R	Разъем 24 В/25 А, со стороны пассажира
<b>D6M</b>	<b>Дополнительный жидкостной отопитель, в кабине</b>
D6I	Сист.подогрева кабины за счет остаточн.тепла двиг.
D6V	Шумо- и теплоизоляция кабины
D6F	Система кондиционирования воздуха
D7F	Вещевые отсеки над ветровым стеклом, один запер.
D7G	Крышки на отсеках для хранения со стор.вод. и пас.
D7J	Выдвижные ящики, под спальным местом
D7K	Доп. выдвижной ящик под консолью приборной панели

Y1X	Выдвижной холодильник, под спальным местом
D0S	Разъем в кабине для подачи сжатого воздуха

#### Электрика / Электроника

E1Z	Аккумуляторы AGM, 2x12В/220Ah
E1M	Генератор 28 В / 150 А
E5A	Выкл. №1 для подкл.электрооборуд.кузовопроизводит.
E7F	Пульт управление пневмоподвеской
E6A	Разъем подключения прицепа, 15-конт./24 В
L1C	Диодные дневные ходовые огни
L1H	Противотуманные фары, галогеновые
L3F	Рабочее освещение за кабиной, снизу
L2A	Знак обозначения автопоезда
L2H	Side marker lamps, flashing
L2J	Верхние габаритные огни, желтые
L1W	LED turn signals in light signature
L0A	Illumination regulation, in acc. with UN-R 48.06
C5A	Шасси под ADR
E5V	ADR-исполнение для класса FL, вкл. EX/III, EX/II и AT
S5A	Ограничитель скорости, 90 км/ч (56 миль/ч), ECE
S1D	Система стабилизации (ESP)
S1H	Система контроля полосы движения
S1L	Система контроля внимания водителя
S1W	Active Brake Assist 5
S2J	Active Brake Assist, постоянная активность
S5Z	Круиз-контроль

#### Дополнительный объём

O7T	ADR Package
M0C	Пластиковая защита от грязи под радиатором и двиг.
M0Q	Мероприятия по сниж.шума в соотв.с UN-R 51.03, ф.2
P0Q	Защита для колесных арок и двигателя
S8A	Аптечка
S8C	Знак аварийной остановки (треугольник)
Y4A	Телескопический домкрат, 12 т / 19 т
Y4R	Удлинитель вентиля внутреннего колеса
Y4U	Лампа-переноска, длина кабеля 10 м
Y4W	Комплект инструментов, расширенный
Y4X	Шланг подкачки шин, 25 м
Y4Z	Пневмопистолет для уборки кабины
Y4H	Держатель для противооткатного башмака
Y4I	1 противооткатный башмак
D0L	Пакет для курения
* K5Y	Дополнительная заправка 30 л топлива
O3R	Actros L
O7L	Chrome package, interior
V0S	Категория транспортного средства N3
V8A	Номер шасси FIN
X3W	Гарантия на силовую линию 3 года / 450 000 км
V9F	Технические изменения модельный год Апрель
X2H	Идентификационная табличка, исполнение для России
X1K	Приборы/инф. таблички/документация, русский яз.
Y6A	Специальная версия
Z5X	Левостороннее управление автомобилем
Z5Y	Автомобиль для правостороннего движения