



Коммерческое предложение на Mercedes-Benz Actros 3 2641 LS

Предлагаю Вам ознакомиться с нашим коммерческим предложением на седельный тягач.

Модель:	Mercedes-Benz Actros 3
Тип автомобиля:	2641 LS
Колесная формула:	6X4
Базовая модель шасси:	93424112
Исполнение шасси:	Седельный тягач
Тип кабины:	L-кабина
Мощность двигателя:	300 кВт (408 л.с.)
Колесная база:	3300 мм
Допустимая полная масса:	26000 кг
Грузоподъемность / нагрузка на ССУ:	16729 кг
Расположение органов управления:	слева

Окраска

LZ 1:	Кабина		
	MB 9147	RAL 0	белый арктический

Шины

1. ось:	2 X 315/70 R 22,5	F38L16 10
	Continental	дорожный
2. ось:	4 X 315/70 R 22,5	F38L77 10
	Continental	Traction (M+S)
3. ось:	4 X 315/70 R 22,5	F38L77 10
	Continental	Traction (M+S)
Запасное колесо:	1 X 315/70 R 22,5	F38L16 10
	Continental	дорожный

Оборудование автомобиля

Стандартное оборудование



A57	Выгнутая балка переднего моста
AL3	Передняя ось 7,5 т
AP3	Передаточное число главной передачи $i = 3,714$ (HL7) Блокировка дифференциала заднего моста
BB5	Дисковые тормоза на передней и задней осях
BB8	Тормозная система Telligent с ABS и ASR
BD3	Разъемы тормозные и электрич. с верх.расположением Двухконтурная пневматическая тормозная система Автоматическая настройка тормозов Разъемы для двухконтурной тормозной системы прицепа Спиральные шланги и кабели соединения с прицепом Противооткатная система
CL9	Рулевое управление LS6/ LS8 Стабилизатор передней оси Стабилизатор задней оси под рамой Рулевая колонка регул.по высоте и наклону, блокир. Кронштейны агрегатов на левой стороне Многофункциональное рулевое колесо
EC6	Разъём соединения с прицепом 15-контактный
F24	Задняя стенка кабины прямая
FE5	Электростеклоподъёмники дверей кабины
FS2	Зеркало водителя с широким углом обзора, обогрев.
FZ7	Иммобилайзер с транспондером Задняя стенка кабины без окна Зеркало с широким углом обзора со стороны пассаж. Зеркало задн. вида с электроприводом и обогревом Рамповое зеркало со стороны пассажира Центральный замок
GH8	КП MercedesPowerShift G330-12/11.63-0.77
HF2	Воздушный фильтр вентиляции кабины Управление системой отопления и вентиляции кабины
JK2	Комбинация приборов с графическим дисплеем Указатель внешней температуры Система бортового контроля Telligent
KN8	Направление выхлопа вниз
KS4	Топливный бак 400 л, стальной, на правой стороне Указатель расхода топлива 6-секционная задняя блок-фара с рефлекторами Фары с прозрачной оптикой (H7) Прерыватель для дополнительных указателей поворота
MA9	Опоры двигателя для плохих дорог
MD4	Ограничитель скорости 90 км/ч
MD9	Круиз-контроль TEMPOMAT
MV3	Двигатель V6, LA, 300кВт / 408л.с., 1800 об/мин Система предварительного подогрева топлива Моторный тормоз с постоянным дросселем
N55	Система охлаждения коробки передач Задняя подвеска, 4 пневмоэлемента, регулир. уровня
SF0	Сиденье пассажира откидное
SG5	Сиденье водителя с подвеской, Isringhausen
X57	Мероприятия по снижению шума EC 96/20
XK3	Гарантия на двигатель/трансмиссию 3 года/250000 км
XV6	Actros 3 Лестница и площадка за кабиной



Y82	Обтекатель передний нижний
	Комплект инструментов
Z01	Исполнение в зависимости от страны назначения
ZZ3	Транспортное средство для правостороннего движения

Дополнительное оборудование

AN8	Устройство измерения нагрузки на ось
AM3	Задний мост H7, 13,0 т, ведомая шестерня 300 мм
B65	Блок подготовки воздуха с подогревом
C09	Частично разобранная рама, степень разобранности I
C63	Стальной бампер
C73	Передний противоподкатный брус (ЕС)
DS3	Люк в крыше кабины с электроприводом
EB3	Аккумуляторы 2 X 12V/220 Ач, малообслуживаемые
EM8	PSM, CAN кузова и прицепа по ISO 11992
ES8	Розетка дополнит. 24 V/15 А в кабине, с крышкой
EU1	Магнитола CD
F04	Кабина L
FJ4	Резиновые напольные коврики водителя и пассажира
FL3	Усиленная подвеска кабины для плохих дорож.условий
FL4	Пружинная подвеска кабины
FM2	Тониров.стекла, ленточ.светофильтр на ветр. стекле
FN2	Передняя панель Comfort
FS4	Солнцезащитная шторка на окне двери водителя
FX7	Переднее зеркало в аэродинамическом исполнении
G86	Сцепление двухдисковое
GE7	Mercedes PowerShift 2
H03	Кондиционер в кабине
H04	Теплоизоляция кабины дополнительная
H63	Дополнит. отопитель воздушный Webasto Air Top 3500
JV0	Подг.под уст. ЭРА-ГЛОНАСС
JZ9	Подготовка под уст. цифр. тахографа, Россия
K40	Топливный бак запираемый
K45	Сетка в горловине топливного бака
K81	Фильтр топливный с подогреваемым влагоотделителем
KE9	Бортовая диагностика 2 с контролем NOx
KG1	Глушитель с SCR-катализатором, малый, нерж. сталь
KP3	Бак с AdBlue, 85 л
L28	Рабочее освещение
L43	Знак обозначения автопоезда
M45	Генератор 28В/100А
M62	Воздухозабор. за кабиной сверху, фильтр под кабин.
M67	Фильтр-циклон предварительной очистки воздуха
M78	Номер двигателя выбит
M89	Факельное устройство холодного старта
MK9	Антимоскитная сетка перед радиатором
MO1	Электромагнит. вискомуфта Behr привода вентилятора
MS5	Исполнение двигателя Евро 5 с применением BlueTec
MZ7	Компрессор одноцил. с ограничителем max давления
NH2	КОМ MB 131-2с, от промежуточ. вала коробки передач
P33	Крылья, 3-секционные, с защитой от разбрызг. (ЕС)
P80	Крылья задних колес для ширины автомобиля 2500 мм



QB7	Седел.-сцепн. уст-во Jost JSK37, H=150мм, руч.смазк.
QC4	Передние рессоры 7,5 т
QM2	Плата монтажная 40 мм для седел.-сцеп. уст-ва 20 т
R04	Защитные колпаки для гаек крепления колес
R10	Колесные диски, 9.00x22.5, усиленные
R60	Временное крепление запасного колеса
R87	Диск запасного колеса
SM5	Нижнее спальное место комфортное, регулируемое
TR3	Вариант с полной массой 26.0 т (7.5/9.5/9.5)
XN8	Идентификационная табличка, Россия
XS1	Инструкции на русском языке
Y28	2 противооткатных башмака
Y34	Шланг подкачки шин, 10 м
Y42	Телескопический домкрат, 12 т
Y44	Знак аварийной остановки (треугольник)
Y69	Гидропривод подъема кабины, ниже темп. -25 град. С
Z97	CKD, технологическая поставка
ZL5	Комплект деталей для отправки (CKD)
ZP4	Пневмобаллоны для холодных условий экспл.

Специальное оборудование

- *KBB6 Барабанные тормоза на передней и задних осях
- *KPBG Средняя часть крыльев 150мм
- *DRVT Тренинг для водителей по экономичному и безопасному управлению грузовиком «Мерседес-Бенц» (1 участник, 1 день)

Срок поставки в наличии

Гарантия на двигатель и силовую линию 3 года/250 000 км пробега.

