



Mercedes-Benz

Асташкевич Виталий
ООО "Технический центр "Восток"
Раб. 8(495)256-35-56
E-mail: unimog.info@gmail.com
E-mail: avi@tc-v.ru

Mercedes-Benz Zetros 2733 A

Модель: Mercedes-Benz Zetros
Тип автомобиля: 2733 A
Колесная формула: 6X6
Базовая модель шасси: 94906612
Исполнение шасси : Закрытый автомобиль
Мощность двигателя: 240 кВт (326 л.с.)
Колесная база: 4800 мм
Допустимая полная масса: 25000 кг
Расположение органов управления: слева



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

Окраска

LZ 1: Кабина
MB 9147 белый арктический

Шины

1. ось:	2 x 14.00 R 20	402G57 80	Michelin	Cross country
2. ось:	2 x 14.00 R 20	402G57 80	Michelin	Cross country
3. ось:	2 x 14.00 R 20	402G57 80	Michelin	Cross country
Запасное колесо:	1 x 14.00 R 20	402G57 80	Michelin	Cross country

Оборудование автомобиля



Mercedes-Benz

Стандартное оборудование

A70	Блокировка дифференциала передней оси
A71	Блокировка дифференциала заднего моста
AL5	Передняя ось 9,0 т
AM4	Задний мост H7, 13,0 т, ведомая шестерня 233 мм
B02	Антиблокировочная система (ABS)
B65	Блок подготовки воздуха с подогревом
BB0	ABS отключаемая
BB6	Барабанные тормоза на передней и задней осях Тормозная система с регулятором тормозных сил Автоматическая настройка тормозов
C40	Стабилизатор передней оси
CM0	Рулевой механизм ZF
CR5	Передняя часть рамы усиленная для доп.оборудования Рулевая колонка регулируемая
E84	Аккумуляторный отсек запираемый
E99	Колпачки на клеммах аккумуляторов
F05	Кабина М
F34	Задняя стенка кабины без окна
F63	Рамповое зеркало со стороны пассажира
F89	Помощь для входа в кабину
FS2	Зеркало водителя с широким углом обзора, обогрев.
FS3	Зеркало регулируем., обогрев. со стороны пассажира
FS9	Зеркало заднего вида регулир., со стороны водителя
GV9	Раздат.коробка VG 1700 - 3W, двухступенчатая, Zetr
JK2	Комбинация приборов с графическим дисплеем
JW5	Система бортового контроля Telligent Указатель внешней температуры
K40	Топливный бак запираемый
KN8	Направление выхлопа вниз
KP2	Бак с AdBlue, 35 л
KS2	Топливный бак 300 л, стальной, на правой стороне
L12	Фары галогенные
L30	Решётки фар защитные
L72	Клавиша управления освещением кузова
LB2	Подготовка для установки боковых габаритных огней Регулятор дальности света
MB1	Моторный тормоз с постоянным дросселем
MD4	Ограничитель скорости 90 км/ч
MD9	Круиз-контроль TEMPOMAT
MS5	Исполнение двигателя Евро 5 с применением BlueTec
MW5	Двигатель R6, LA, 240кВт / 326л.с., 2200 об/мин Защита под радиатором
P44	Крылья транзитные для перегона / доставки с завода
QC4	Передние рессоры 7,5 т
R60	Временное крепление запасного колеса
R87	Запасное колесо
TX8	Вариант с полной массой 25.0 т (7.5/9.0/9.0)
X57	Мероприятия по снижению шума ЕС 96/20
XK3	Гарантия на двигатель/трансмиссию 3 года/250000 км
XX1	Модельный ряд 1
Y10	Аптечка



Mercedes-Benz

Y28	2 противооткатных башмака
Y34	Шланг подкачки шин, 10 м
Y42	Телескопический домкрат, 12 т
Y44	Знак аварийной остановки (треугольник)
Y45	Аварийный фонарь
ZZ3	Автомобиль для правостороннего движения

Дополнительное оборудование

AS3	Передаточное число главной передачи $i = 7,733$ (HL7)
B43	Разъемы для двухконтурной тормозной системы прицепа
BB9	Разблокировка тормозов при повреждении
C42	Стабилизатор задней оси под рамой
C77	Стальной бампер, специсполнение
CR4	Кронштейны крепления кузова
CS5	Задний свес рамы удлинен на 600 мм
CU0	Задний противоподкатный брус, откидной (Meiler)
D15	Люк в крыше, поворачивающийся
E30	Выключатель массы однополюсный
E39	Предохранители - автоматы
EB3	Аккумуляторы 2 X 12V/220 Ач, малообслуживаемые
EC6	Разъем соединения с прицепом 15-контактный
EC8	Адаптер с 15-контактн. на два 7-контактных разъема
EM8	Модуль программируемый PSM ISO 11992
ES7	Розетка дополнительная 12 V/15 A на передней панели
ET2	Трансформатор 24 V/12 V, 15 A
EV6	Подготовка для установки радиоприемника, 12 V
F49	Ветровое стекло без тонирования, с обогревом
FE5	Электростеклоподъемники дверей кабины
FZ7	Иммобилайзер с транспондером
G97	Подготовка для установки лебедки
GC8	АКП
GK1	Маслоохладитель раздаточной коробки
H03	Кондиционер в кабине
H04	Теплоизоляция кабины дополнительная
J10	Вариант без тахографа (спидометр)
J70	Воздушный звуковой сигнал
JW0	Сигнал предупреждения о движении задним ходом
K45	Сетка в горловине топливного бака
K81	Фильтр топливный с подогреваемым влагоотделителем
KI0	Защита под топливным баком
L16	Фары противотуманные галогенные
L33	Прерыватель указателей поворота 24 V, 4+2x21Вт
L62	Светильники для чтения в салоне
LN6	Решетки задних фонарей
M67	Фильтр-циклон предварительной очистки воздуха
M90	Предварительный электрический подогрев воздуха
MG7	Воздушный компрессор двухцилиндровый
MI4	Генератор пыленепроницаемый
NU4	КОМ от АКП, поз. фланца- 8 час, низк. частота
Q29	Тягово-цепное/буксировочное устройство Ringfeder
Q57	Устройство буксировочное заднее
P89	Отсек для домкрата



Mercedes-Benz

RC2	Диски 10.00 W-20 для односкатных колес
S26	Сиденье средн., стат., 3-точеч.ремен.безопас,подголовник
X36	Описание для блока предохранителей на англ. языке
Y47	Лампа-переноска, длина провода 10 м
Y49	Коробка с запасными лампами
Y64	Антикоррозионная обработка шасси (Tectyl)
Z90	А/м для преодоления брода до 1195 мм
ZD1	Спецификация для служб экстренной помощи

Специальное оборудование

*KFZ0	Система запираения дверей с центральным управлением (мастер-ключ)
*KFZ9	2 мастер-ключа/доп передатчик
*KHCI	Внешний подогрев топливного бака с внутренним прямым подогревом для низкого потребления энергии, расположенный на дне бака
*KHCK	Подогрев аккумулятора с прямым внутренним подогревом для низкого потребления энергии, расположенный на дне аккумулятора
*KK00	Предварительный топливный бак (для его перемещения на раме)
*KMJH	Трубопровод подогрева топлива, термолиния
*KMTC	Защита радиатора
*KRAG	Система контроля давления в шинах
*KYAC	Увеличение антифриза 52,5%
*KSFD	Сиденье водителя с пневмоподвеской и подогревом (Comfor Isri)
*KSFC	Сиденье пассажира с пневмоподвеской и подогревом (Comfor Isri)
*KZSK	Доработка 'S&G'
*KZAX	Доработка согласно предложению № M200/13A
*KZSF	Доработка 'F&B'
*KMGS	Ограничение скорости 105 км/ч (вместо 90 км/ч)
*KZ27	Авто для пожарных