



Асташкевич Виталий

ООО "Технический центр "Восток"

Раб. 8(495)256-35-56

E-mail: info.unimog@gmail.com

E-mail: avi@tc-v.ru

Техническая спецификация Бортовой Mercedes-Benz Unimog U529



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

Описание автомобиля

Модель:	Mercedes-Benz Unimog Implement carrier
Тип автомобиля:	U529
Колесная формула:	4X4
Базовая модель шасси:	40520212
Мощность двигателя:	210 кВт(286 л.с.)
Колесная база:	3350 мм
Допустимая полная масса:	16500 кг
Расположение органов управления:	слева
Страна:	(524) Россия

Окраска





LZ 1: Кабина MB 2603 насыщенный оранжевый

Шины

1. ось:	2 x 385/65 R 22,5	W48K77 10	Continental	Traction (M+S)
2. ось:	2 x 385/65 R 22,5	W48K77 10	Continental	Traction (M+S)
Запасное колесо:	1 x 385/65 R 22,5	W48K77 10	Continental	Traction (M+S)

Оборудование автомобиля

Стандартное оборудование

AZ1 Передаточное число главной передачи $i = 6,38$
 Блокировка дифференциала задней оси
 Задняя ось порталная
 Передняя ось порталная
 Винтовые пружины с прогресс. хар-ками
 Оси с телескопич. амортизаторами, стабилизаторами
 Датчик конденсата, для системы сжатого воздуха
 Дисковые тормоза, пневматич., на пер. и задн. осях
 Двухконт. торм. система выс. давл., 18 бар, пневм.
 Антиблокировочная система (ABS)
 Автомат. сист. тормож. ALB, зависим. от нагрузки
 Пружинный стояночный тормоз на задней оси
 Разъем подкл. сжат. возд. для доп. устройств
 Возд. компрессор, 310 л/мин, 18 бар, вод. охлажд.
 осушитель воздуха с подогревом
 Гидроусилитель рулевого управления
 Рама цельная, с поперечинами, жестк. конструкция
 Подготовка под установку фронт. монтажной плиты
 Интегрир. в раму стандартные точки крепления
 Антикоррозионная обработка кузова, DInol

D6F Кондиционер
 Мультифункциональное рулевое колесо
 Пепельница
 Крючок для одежды
 Электрические стеклоподъемники всех окон
 Вещевая сетка для хранения, на задней стенке
 Кабина с ровным полом, с доступом от двери к двери
 Гермет. каналы в кабине для кабелей спереди/сзади
 Сист. вентиляции с фильтром пыльцы и рецирк. возд.
 Рулевая колонка, регулируемая по высоте и вылету
 Переключатель рулевой колонки, справа (вод.)
 Вещевые отсеки и вещевого ящик
 Два отсека в верхней панели (радио / тахограф)
 Два отсека в центральной панели
 Панель двери с подлокотником и держателем бутылки
 Лампы для чтения для водителя и пассажира
 Трехточечные автоматические ремни безопасности
 Разъем для прицепа 24 В (15-контактный)
 Бортовая сеть 24 В
 Аккумуляторные батареи 2 x 12 В / 140 Ач





	Блок электроники в кабине с диагностич. разъемом
	Разъем питания 24 В /15 А в центральной консоли
	Электрооборудование (в соотв. с нормами ЕС)
	Основное зеркало подогреваемое, с электроприводом
	Широкоугольное зеркало, подогреваемое
	Рамповое зеркало
	Кабина из волокноно-композитного материала
	Короткокапотная панорамная кабина
	Исполнение кабины согл. требованиям ЕС: ECE-29/2
	Панорамное дверное стекло, теплоизол.
	Заднее окно увеличенное, теплоизол.
	Щетки стеклооч., сверху, 3 скорости, прерыв. режим
	Крепление кабины 4-х точечное, виброгасящее
	Крышка капота, подъемная, съемная
G50	Радиатор для охлаждения масла в коробке передач
	Одnodисковое сцепление
	Электронно-пневматическое переключение (EPS)
	Пост. полный привод с подкл. межосевым дифференц.
	Электронный реверс (EQR-режим быстрого реверса)
	Бортовая диагностика
	Комбинация приборов, 10,4 см
	Запираемые баки
	Проверка количества NOx в выхлопных газах
	Топливный бак, 200 л, алюминиевый, слева
	Дневной ходовой свет
	Регулировка головных фар
	Би-галогенные фары в бампере, защищенные
	6-секционные задние фонари с противотум. фонарем
	Передние маркировочные огни
M5V	Высокопроизводительный моторный тормоз
MS5	BlueTec 5 (Евро 5)
	Турбонаддув с охлажд. подаваемого воздуха
	Управл. характеристик двиг., перекл., управление ТС
	Ручной газ, электронный
	Шумоизоляция (сертификат ECE-R51)
	Привод вентилятора, гидростат., жидкостн. охлажд.
	Забор воздуха с возд. фильтром и пресепаратором
	Сцепное устройство спереди со стопорным штифтом
	Масса буксируемого груза, макс. 13 т
	Круиз-контроль / ограничитель скорости
	Блокировка запуска (от сцепления)
	Ограничитель скорости 90 км/ч, ECE
VB7	Модельный ряд - шасси для навесного оборудования
	Набор инструментов
	Противооткатные башмаки, 2 шт.
Z01	Левостороннее управление
Z5Y	Автомобиль для правостороннего движения
Z9Z	Экспортная поставка

Дополнительное оборудование





A1W	Блокировка дифференциала передней оси
B5B	Тормозная система прицепа, 2-контур.
C7H	Боковая защита
CA4	Монтажные кронштейны сзади
CP5	Передняя монтажная плита EN15432-1, тип F1c
D6N	Жидкостной отопитель для кабины и двигателя
DB5	Сдвоенное пассажирское сиденье
DF1	Сиденье водителя на пневмоподвеске
DG1	Дополнительный переключатель рулевой колонки слева
DH3	Универс. кронштейн для доп. панели управления
E33	Ручной выключатель аккумуля. батарей
E44	Разъем для запуска от внешнего источника
E45	Передний разъем 24 В, 7-контактный
E6Z	Предупредит. сигнал при движении задним ходом
E87	Разъем 32-контактный для подключения доп. оборуд.
ED6	Разъем 24 В / 25 А в кабине, с сигналом С3
EF2	Камера переднего вида
EF3	Камера заднего вида
EL4	Генератор, 28 В / 150 А
EM5	Монитор для вывода изображения с камеры
F3W	Устройство подъема кабины, механическо-гидравлич.
F6B	Ветровое стекло, прозрачное, подогреваемое
G21	Доп. диапазон рабочих / черепашьих передач КПП
HL5	VarioPower, сил. гидр., откр.конт.3+4, 63см3, 125л
HN8	Двухконт. гидр. система, 4 клап., пропорц.
J1R	Тахограф цифровой, ЕС, с доп. функцией записи
J1S	Производитель тахографа VDO
JV5	Подготовка под радио (проводка, антенна и т.д.)
L3C	Прожектор на задней стенке кабины, сверху
L47	Доп. освещ-е для передненавесного оборудования
L50	Проблесковый маячок, желтый, слева, с кроншт.
M54	Подогрев двигателя от электр. сети 110 В /220 В
M55	Подогрев топливного фильтра с влагоотделителем
MQ9	Двигатель OM936, Евро5, R6,7, 7л, 210кВт(286лс), 1150Нм
N05	Вал отбора мощности от двигателя сзади
N08	Вал отбора мощности от двигателя спереди
N09	Ограничитель оборотов ВОМ
N18	Подготовка под установку КОМ от КПП
P60	Надрамник для платформы
PB7	Платформа, внутр. размеры 2650x2200x400 мм
Q94	Тяг. сц. устр-во, б.челюсть, Ringfeder, палец 38,5
R41	Колесные диски 11.75x22.5
R8P	Запасное колесо / запасной колесный диск
TX0	Весовой вариант 16,5 т (7,5 / 9,0)
X1K	Документация, таблички на русском языке
Z0A	Пакет для использования в усл. низких температур

