



Mercedes-Benz

Асташкевич Виталий

ООО "Технический центр "Восток"

Раб. 8(495)256-35-56

E-mail: info.unimog@gmail.com

E-mail: avi@tc-v.ru

Web: www.mercedes-unimog.ru

Техническая спецификация Подметально-уборочная машина Rasco MKN 2000 на базе шасси Mercedes-Benz Unimog U400

Модель:

Модель: Mercedes-Benz Unimog
Тип: U400
Колесная база: 3080 мм
Рулевое управление: слева



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

Окраска:

LZ 1: Кабина MB 2603 глубокий оранжевый

Шины:

1-я ось:	2 x 315/80R22.5	F18L79 81	Michelin	Traction (M+S)
2-я ось:	2 x 315/80R22.5	F18L79 81	Michelin	Traction (M+S)
Запасное колесо:	1 x 315/80R22.5	F18L79 81	Michelin	Traction (M+S)

Оборудование:

Стандартное оборудование:

Блокировка дифференциала задней оси, подключаемая



Mercedes-Benz – зарегистрированные товарные знаки компании «Даймлер АГ», г. Штутгарт, Германия



Mercedes-Benz

Задняя ось порталная
Передняя ось порталная
Винтовые пружины с прогрессивной характеристикой
Телескопические амортизаторы
Передаточное число $i = 6,38$
Тормозная система двухконтурная, высокое давление (18 бар)
Антиблокировочная система (ABS)
Тормозная система с автоматическим регулятором тормозных сил, действующим в зависимости от нагрузки (ALB)
Стояночный тормоз, на задней оси
Подключение сжатого воздуха для доп. использования
Давление воздуха, 310 л/мин - 18 бар
Гидроусилитель руля
Непрерывная, жесткая рама лестничного типа
Подготовка под установку передней плиты для навесного оборудования
Интегрированные в раму стандартизированные точки крепления
Пепельница
Крючок для одежды
Электрические стеклоподъемники
Ровный пол кабины
Вещевые отсеки
Верхняя панель, 2 доп. места для установки (радио/тахограф и т.д.)
Центральная консоль
Двери с подлокотниками и подстаканниками
Внутреннее освещение с лампами для чтения для водителя и пассажира
Трехточечные автоматические ремни безопасности
Штепсельный разъем для прицепа сзади 24 В (15-контактный)
Электр. система 24 В
Генератор 28 В / 100 А (2800 Вт)
Постоянный разъем питания 24 В / 15 А, в центральной консоли
Кондиционер интегрированный
Главное зеркало заднего вида, обогреваемое, электр. регулируемое
Зеркало заднего вида с широким углом обзора, обогреваемое
Зеркало обзора погрузочной ramпы
Кабина из волокнистого комбинированного материала
Панорамная кабина
Комфортная кабина, 4-точечное крепление к раме, отсутствие вибраций
Опрокидываемый капот
Ододисковое сцепление
Система переключения передач Telligent (электропневматическое переключение)
Постоянный полный привод с блокировкой межосевого дифференциала
Система быстрого реверса (EQR)
КПП MB - UG100, полностью синхронизированная
Алюминиевый топливный бак емкостью 190 л
Бортовая диагностика
Регулировка фар головного света
Габаритные огни
MS5 BlueTec 5 (Евро 5)
Предварительный подогрев впускного воздуха при холодном старте двигателя
Турбонагнетатель с воздушным охлаждением
Горный тормоз
Регулировка дроссельной заслонки, электронная
Внешняя звукоизоляция
Привод вентилятора, гидростатический, с водяным охлаждением
Воздухозаборник трубы, с воздушным фильтром и пресепаратором
Межсервисный интервал, 1200 часов / 30000 км





Mercedes-Benz

- R40 Сцепное буксирное устройство спереди (тяговая вилка со штифтом)
- Колесные диски 22.5x9.00
- Круиз-контроль / ограничитель скорости (темпомат)
- Блокировка пуска (start interlock)
- Электронный ограничитель скорости, макс. скорость - 90 км/ч
- Набор инструментов
- 2 противооткатных башмака
- Z01 Левостороннее рулевое управление

Дополнительное оборудование:

- A52 Блокировка дифференциала передней оси
- B42 Двойная линия тормозной системы для прицепа
- B76 Воздухоосушитель с подогревом
- C47 Защитная решетка за радиаторами
- C71 Запираемый топливный бак
- C87 Вертикальная выхлопная труба
- D11 Передняя плита для крепления навесного оборудования DIN76060 тип B, кат. 3
- D50 Крепеж для навесного оборудования сзади
- D52 Монтажные кронштейны для распределителя ПГМ на платформе
- D60 Центральные монтажные элементы
- E33 Выключатель аккумуляторной батареи на ящике аккумуляторной батареи
- E37 Штепсельный разъем 12 В / 15 А в кабине
- E45 Штепсельный разъем для передненавесного оборудования, 7-полюсный
- E55 Радиоподготовка (проводка, антенна и т.д.)
- E87 Штепсельный разъем, 32-полюсный
- F60 Подъемное устройство для кабины
- F63 Универсальный штатив для панели управления
- G21 Дополнительный диапазон передач КПП – рабочие и «черепашьи» передачи
- G50 Охладитель масла в трансмиссии
- H43 Гидроцилиндр подъема кузова
- H64 VarioPower (силовая гидравлич. система), открытый контур
- HP8 Двухконтурная гидравлическая система с 4 сегментами, WS
- NZ5 Гидравлические разъемы соединения 2+3 сзади
- J08 Штепсельный разъем 24 В в кабине
- J28 Тахограф ЕС, цифровой, с дополнительным рекордером
- JZ1 Тахограф Siemens VDO
- L47 Дополнительные фары для передненавесного оборудования
- L50 Проблесковый маячок, желтый, слева на кабине
- M54 Предпусковой подогрев двигателя от электрической сети (110В/220В)
- M55 Подогрев топливного фильтра с влагоотделителем
- MQ6 6-цилиндровый дизельный двигатель OM906LA, 175 кВт (238 л.с.)
- N05 Вал отбора мощности от двигателя сзади
- N08 Вал отбора мощности спереди
- N09 Регулятор оборотов вала отбора мощности спереди
- P25 Бортовая платформа 2400 x 2050 x 400 мм
- P80 Подрамник для платформы, высокий
- Q94 Сцепное устройство с большим захватом Ringfeder
- S02 Сиденье водителя с пневматической подвеской
- S12 Сдвоенное сиденье пассажира
- S26 Ветровое стекло электр. отапливаемое, многослойное стекло
- S81 Держатель для боковых зеркал удлиненный
- T40 1 запасной диск 22,5 x 9,00 для 315/80R22,5
- W91 Русский язык в информационной системе водителя (FIS)
- X18 Полная масса – 12,5 т
- Y42 Домкрат, гидравлический
- ZD1 Спецификация для служб экстренной помощи





Mercedes-Benz

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Передняя подметальная щетка Rasco MKN-2000 с системой пылеподавления и бункером для сбора мусора



Гидравлические муфты в соответствии с ISO 7241-1 / ISO 5675
Основная цилиндрическая щетка
Подготовка для мытья дорог посредством форсунок (обязательно при наличии опции «водяной бак»)
Водяной бак 200л, водяной насос 12 л / мин, 4 бара, 24 В постоянного тока
Контейнер для сбора мусора
Щетка для бокового подметания с гидромотором
Сменный комплект ворса (1 шт)

Базовая спецификация	MKN 2000
Характеристики	
Ширина подметания [mm]	2100
Общая ширина [mm]	2380
Диаметр щетки [mm]	600 / 178
Вес [kg]	450

