

VOLAT



ШАССИ
МЗКТ-830001-010

ТЕХНИКА, НЕ ЗНАЮЩАЯ ПРЕГРАД

ШАССИ

МЗКТ-830001-010

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Колесная формула	10x10
Максимальная скорость, км/ч	50
Радиус поворота, м	22
Емкость топливных баков, л	1 000

ВЕСОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Масса снаряженного шасси, кг	24 000
Полная масса автомобиля, кг	74 000
Распределение полной массы по осям, кг	
на 1-2 оси	2x13 000
на 3,4,5 оси	3x16 000
Масса монтируемого оборудования, кг	50 000

ДВИГАТЕЛЬ

Число и расположение цилиндров	P6
Мощность	309 кВт (420 л.с.) при 1 900 мин ⁻¹
Крутящий момент	1 813 Нм

СЦЕПЛЕНИЕ

Одnodисковое

КОРОБКА ПЕРЕДАЧ

Тип	механическая
Кол-во передач	9 вперед, 1 назад
Диапазон	10.08-0.788

МОСТЫ

Неразрезные, с центральными редукторами, межосевые и межколесные дифференциалы с блокировкой
1й и 2й мосты - управляемые

ПОДВЕСКА

1 и 2 оси - зависимая гидропневматическая
3,4,5 оси - зависимая гидробалансирная

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Барабанные тормоза колодочного типа с пневматическим управлением, двухконтурная схема
Моторный тормоз

ШИНЫ

16.00R20
Количество - 10+1
Протектор повышенной проходимости
Центральная система накачки шин

РАМА

Лонжеронного типа
С поперечинами
В средней части имеет проем для установки оборудования
Оборудована передним и задним буксирными устройствами

КАБИНА

2-местная цельнометаллическая
Оборудована системами вентиляции и отопления, контрольно-измерительными приборами
Сидения водителя и пассажира на пневмоподвеске

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

Номинальное напряжение 24В
Однопроводная электропроводка (двухпроводная - для розеток переносных ламп)
Аккумуляторы 2x180 Ач

ОПЦИИ

Согласовываются с заказчиком дополнительно

