

**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	24 500
Полная масса автомобиля, кг	75 200
Распределение полной массы по осям, кг	
на 1-2 оси	2x13 600
на 3,4,5 оси	3x16 000
Масса монтируемого оборудования, кг	50 700

#### ДВИГАТЕЛЬ

Число и расположение цилиндров	P6
Мощность	309 кВт (420 л.с.) при 1 900 мин <sup>-1</sup>
Крутящий момент	1 813 Нм

#### СЦЕПЛЕНИЕ

Одноступенчатое

#### 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

\* Параметры могут уточняться в процессе совершенствования конструкции

