

**VOLAT**



ШАССИ  
**МЗКТ-800770**

ТЕХНИКА, НЕ ЗНАЮЩАЯ ПРЕГРАД

# ШАССИ МЗКТ-800770

## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Колесная формула	6x6
Максимальная скорость, км/ч	52
Радиус поворота, м	13
Емкость топливного бака, л	350

### ВЕСОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Масса снаряженного шасси, кг	14 000
Полная масса шасси, кг	36 000
Распределение полной массы по осям, кг	
передняя ось	10 000
задние оси	2x13 000
Масса перевозимого груза, кг.	22 000

### ДВИГАТЕЛЬ

Экологический класс	EURO-2
Число и расположение цилиндров	V8
Мощность	294 кВт (400л.с.) при 1900 мин <sup>-1</sup>
Крутящий момент	1715 Нм при 1100 - 1300 мин <sup>-1</sup>

### КОРОБКА ПЕРЕДАЧ

Тип	механическая
Кол-во передач	9 вперед, 1 назад
Диапазон	12.24-0.788, R10.04

### РАЗДАТОЧНАЯ КОРОБКА

Односкоростная, с блокируемым межтележечным дифференциалом

### ВЕДУЩИЕ МОСТЫ

Неразрезные, с центральными редукторами, межколесные и межосевые дифференциалы с блокировкой  
1ый мост - управляемый

### ПОДВЕСКА

1 оси - зависимая, рессорная, с амортизаторами телескопического типа двухстороннего действия  
2 и 3 оси - балансирная

### ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

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

### ШИНЫ

1300x530-533, повышенной проходимости  
Система центральной накачки шин  
Ошиновка односкатная  
Количество колес - 6+1

### РАМА

Лонжеронного типа с поперечинами  
Сечение лонжеронов – коробчатое  
Оборудована передним и задним буксирными устройствами

### КАБИНА

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

### ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

Номинальное напряжение 24В  
Однопроводная электропроводка  
Аккумуляторы 2x190 Ач

### ОПЦИИ

Жидкостный подогреватель двигателя  
Подогрев забора топлива  
Автономный отопитель кабины  
Кондиционер

