

VOLAT



ШАССИ

МЗКТ-800770

ТЕХНИКА, НЕ ЗНАЮЩАЯ ПРЕГРАД

ШАССИ МЗКТ-800770

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Колесная формула	6x6
Максимальная скорость, км/ч	48
Радиус поворота, м	15
Емкость топливного бака, л	500

ВЕСОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Масса снаряженного шасси, кг	14 000
Полная масса шасси, кг	37 000
Распределение полной массы по осям, кг	
передняя ось	11 000
задние оси	2х13 000
Масса перевозимого груза, кг.	23 000

ДВИГАТЕЛЬ

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

КОРОБКА ПЕРЕДАЧ

Тип	механическая
Кол-во передач	9 вперед, 1 назад
Диапазон	12.24-0.70, R10.04

РАЗДАТОЧНАЯ КОРОБКА

Однокоростная, с блокируемым межтележечным дифференциалом

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 - балансирующая

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 - корыччатое
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 2х190 Ач

ОПЦИИ

Жидкостный подогреватель двигателя
Подогрев забора топлива
Автономный отопитель кабины
Кондиционер

* Параметры могут уточняться в процессе совершенствования конструкции

