

VOLAT



ШАССИ
МЗКТ-652716

ТЕХНИКА, НЕ ЗНАЮЩАЯ ПРЕГРАД

ШАССИ МЗКТ-652716

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Колесная формула	8x8
Максимальная скорость, км/ч	56
Радиус поворота, м	17
Емкость топливного бака, л	350

ВЕСОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Масса снаряженного шасси, кг	15 000
Полная масса автомобиля, кг	46 000
Распределение полной массы по осям, кг	
на 1-2 оси	2x10 000
на 3-4 оси	2x13 000
Масса перевозимого груза, кг	31 000

ДВИГАТЕЛЬ

Экологический класс	EURO-2
Число и расположение цилиндров	V8
Мощность	294 кВт (400 л.с.) при 1 900 мин ⁻¹
Крутящий момент	1 715 Нм при 1 100 - 1 300 мин ⁻¹

КОРОБКА ПЕРЕДАЧ

Тип	механическая
Модель	МЗКТ
Кол-во передач	9 вперед, 1 назад
Диапазон	10.08-0.795 R9.55

РАЗДАТОЧНАЯ КОРОБКА

Двухскоростная, трехвальная, с блокируемым симметричным дифференциалом

ВЕДУЩИЕ МОСТЫ

Неразрезные, с центральными редукторами, межколесные и межосевые дифференциалы с блокировкой
1ый и 2ой мост - управляемые

ПОДВЕСКА

1 и 2 оси - зависимая рессорная
3 и 4 оси - зависимая рессорно-балансирная

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

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

ШИНЫ

16.00R20, повышенной проходимости
Система центральной накачки шин
Ошиновка односкатная
Количество колес - 8+1

РАМА

Лонжеронного типа с поперечинами
Сечение лонжеронов - швеллерное
Оборудована передним и задним буксирными устройствами

КАБИНА

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

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

Номинальное напряжение 24В
Однопроводная электропроводка
Аккумуляторы 2x190 Ач

ОПЦИИ

Дополнительный топливный бак (350 л)
ПЖД
Искрогаситель в системе выхлопа
Коробка отбора мощности от промежуточного вала КПП

