

VOLAT



ШАССИ
МЗКТ-750004

ТЕХНИКА, НЕ ЗНАЮЩАЯ ПРЕГРАД

ШАССИ МЗКТ-750004

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-----------------------------|------|
| Колесная формула | 8x8 |
| Максимальная скорость, км/ч | 80 |
| Радиус поворота, м | 18,5 |
| Емкость топливного бака, л | 500 |

ВЕСОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ

| | |
|--|----------|
| Масса снаряженного шасси, кг | 16 300 |
| 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 монтируемого оборудования, кг | 29 700 |

ДВИГАТЕЛЬ

| | |
|--------------------------------|---|
| Экологический класс | EURO-V |
| Число и расположение цилиндров | P6 |
| Мощность | 308,8 кВт (420 л.с.) при 1900 мин ⁻¹ |
| Крутящий момент | 1 985 Нм при 1100-1300 мин ⁻¹ |

СЦЕПЛЕНИЕ

Одnodисковое

КОРОБКА ПЕРЕДАЧ

| | |
|----------------|-------------------|
| Тип | механическая |
| Модель | МЗКТ-700600 |
| Кол-во передач | 9 вперед, 1 назад |
| Диапазон | 10.08-0.79; R9.55 |

ВЕДУЩИЕ МОСТЫ

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

ШИНЫ

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

РАМА

Лонжеронного типа с поперечинами
Сечение лонжеронов - коробчатое
Оборудована двумя передними буксирными устройствами, задним буксирным крюком, задним защитным устройством

КАБИНА

2-местная цельнометаллическая
Оборудована системами вентиляции и отопления, контрольно-измерительными приборами
Сиденья - на пневмоподвеске
Проблесковые маячки на крыше

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

Номинальное напряжение 24В
Однопроводная
Аккумуляторы 2x180 Ач

ОПЦИИ

Жидкостный подогреватель двигателя
Контейнер АКБ с подогревом
Автономный отопитель кабины
Кондиционер

