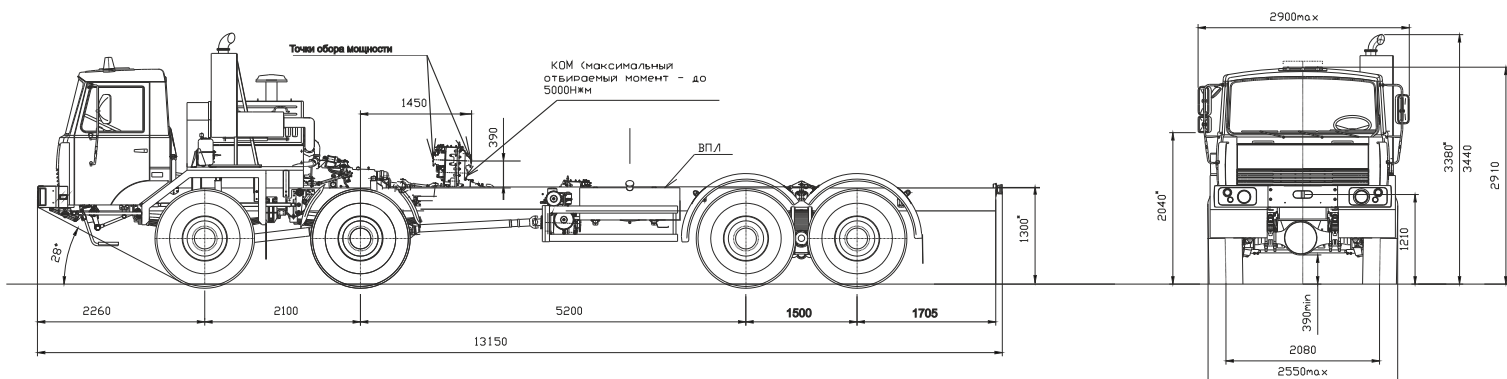


VOLAT



ШАССИ
МЗКТ-652716

ТЕХНИКА, НЕ ЗНАЮЩАЯ ПРЕГРАД



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	
1 и 2 оси	2x10 000
3 и 4 оси	2x13 000
Грузоподъемность, кг	30 800

ДВИГАТЕЛЬ

Модель	ЯМЗ-7511.10
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-700600
Кол-во передач	9 вперед, 1 назад
Диапазон	10.08-0.795 R9.55

РАЗДАТОЧНАЯ КОРОБКА

2-скоростная, с возможностью отбора мощности

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

Барabanные тормоза колодочного типа с пневматическим приводом, двухконтурная схема
Моторный тормоз

ШИНЫ

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

РАМА

Лонжеронного типа с поперечинами
Оборудована передним и задним буксирными устройствами

КАБИНА

3-местная цельнометаллическая
Оборудована системами вентиляции и отопления
Сиденье водителя на пневмоподвеске

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

Номинальное напряжение 24В
Однопроводная
Аккумуляторы 2x190 Ач

ОПЦИИ

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