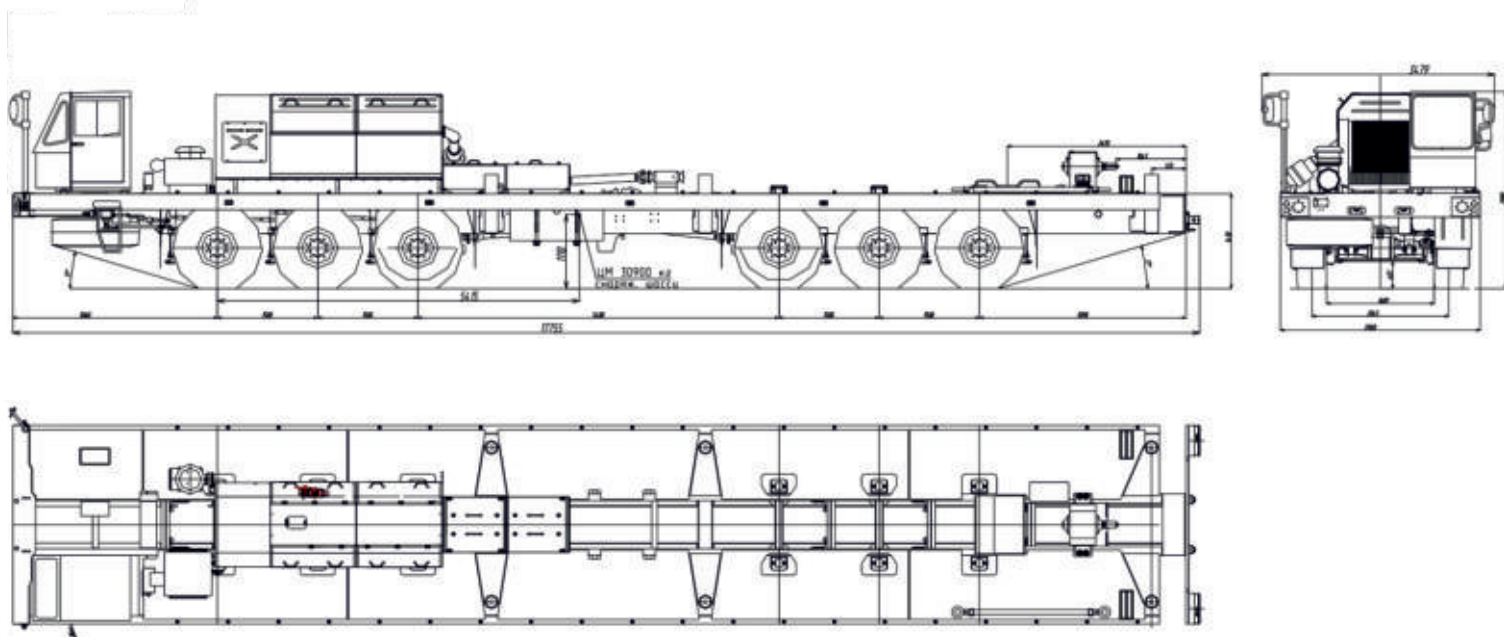


VOLAT



ШАССИ МЗКТ-8003

ТЕХНИКА, НЕ ЗНАЮЩАЯ ПРЕГРАД



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Колесная формула	12x12
Максимальная скорость, км/ч	45
Радиус поворота, м	16
Емкость топливного бака, л	700
Максимальный преодолеваемый подъем, град	до 20

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Управление пневмогидравлическое
Двухконтурная

ШИНЫ

С универсальным протектором
Система центральной накачки шин
16.00 R20

ВЕСОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Масса снаряженного шасси, кг	31 000
Грузоподъемность шасси, кг	44 000
Полная масса шасси, кг	75 000
Распределение полной массы по осям, кг	
передние оси	3x12 500
задние оси	3x12 500

РАМА-ПЛАТФОРМА

Лонжеронного типа
Сечение лонжеронов – гнутые профили
Настил платформы - лист 4 мм с рифлением
Оборудована передним и задним буксирным устройством
Усиленный стальной бампер

ДВИГАТЕЛЬ

Тип	Caterpillar C 15 ACERT
Число и расположение цилиндров	P6
Мощность	403 кВт (550л.с.) при 2100 мин ⁻¹

КАБИНА

Цельнометаллическая повышенной комфортабельности
Одноместная

КОРОБКА ПЕРЕДАЧ

Тип	автоматическая Allison 4700 OFS
Кол-во передач	6

ОПЦИИ

Жидкостный подогреватель двигателя
Обогреваемый топливный фильтр-отстойник Separ
Подогрев забора топлива
Автономный отопитель кабины
Кондиционер
Защита фар

ОТБОР МОЩНОСТИ

Основной - от фланца на раздаточной коробке привода дополнительных агрегатов
Дополнительный - от КОМ на ГМП

РАЗДАТОЧНАЯ КОРОБКА

Кол-во передач	1
----------------	---