

VOLAT



ШАССИ МЗКТ-65276

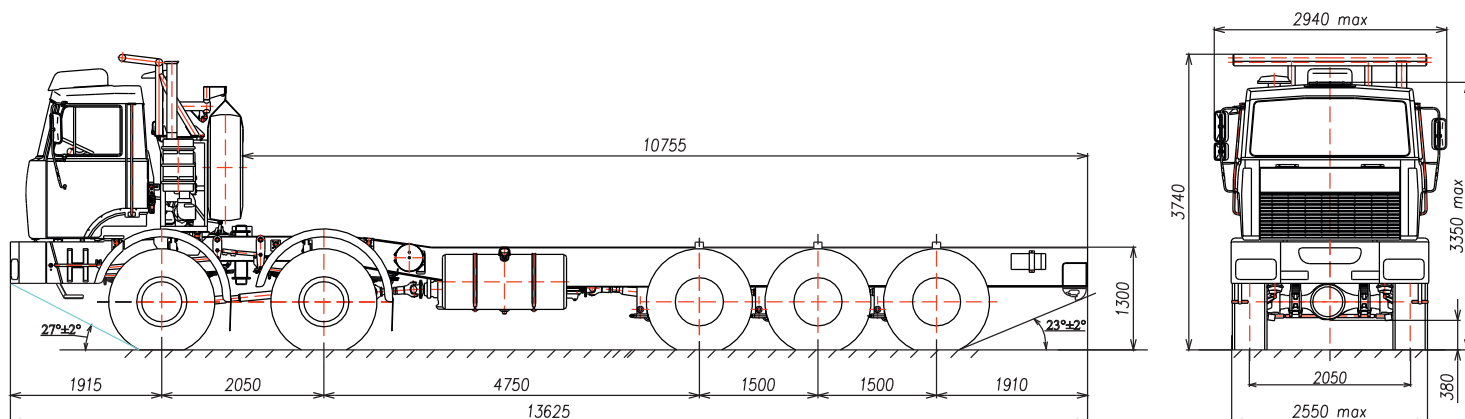
под монтаж специального оборудования предназначенного,
для нефтегазового комплекса

ТЕХНИКА, НЕ ЗНАЮЩАЯ ПРЕГРАД

ШАССИ МЗКТ-65276

под монтаж специального оборудования предназначенного,
для нефтегазового комплекса

VOLAT



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Колесная формула	10x10
Максимальная скорость, км/ч	60
Радиус поворота, м	18
Емкость топливного бака, л	1000

ВЕСОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Масса снаряженного шасси, кг	19 000
Грузоподъемность шасси, кг	40 000
Полная масса шасси, кг	59 000
Распределение полной массы по осям, кг	
передние оси	2x10 000
задние оси	3x13 000

ДВИГАТЕЛЬ

Тип	ЯМЗ-7511
Число и расположение цилиндров	V8
Мощность	294 кВт (400 л.с.) при 1900 мин ⁻¹
Крутящий момент	1715 Нм

СЦЕПЛЕНИЕ

Ододисковое

КОРОБКА ПЕРЕДАЧ

Тип	механическая
Кол-во передач	9 вперед, 1 назад
Диапазон	10.08-0.788

РАЗДАТОЧНАЯ КОРОБКА

Кол-во передач	1
Отбор мощности	3000 н.м.

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Управление пневматическое
Двухконтурная
Автоматический моторный тормоз

ШИНЫ

Системой центральной накачки шин
Michelin 16.00/R20

РАМА

Лонжеронного типа
Сечение лонжеронов – коробчатое
Оборудована передним буксирным устройством
Усиленный стальной бампер

КАБИНА

Цельнометаллическая повышенной комфортабельности
Двухместная

ОПЦИИ

Обогреваемый топливный фильтр-отстойник Separ
Подогрев забора топлива
Автономный отопитель кабины
Кондиционер