

VOLAT



ТЯГАЧ СЕДЕЛЬНЫЙ
M3KT-742900

ТЕХНИКА, НЕ ЗНАЮЩАЯ ПРЕГРАД

ТЯГАЧ СЕДЕЛЬНЫЙ МЗКТ-742900

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Колесная формула	8x8
Максимальная скорость, км/ч	70
Радиус поворота, м	15
Емкость топливного бака, л	500
Максимальный преодолеваемый подъем, %	30

ВЕСОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Масса снаряженного автомобиля, кг	20 900
Полная масса автомобиля, кг	44 050
Распределение полной массы по осям, кг	
на 1-2 оси	19 050
на 3-4 оси	25 000
Макс. нагрузка на ССУ, кг	23 000
Полная масса автопоезда, кг	134 050

ДВИГАТЕЛЬ

Экологический класс	EURO-2
Число и расположение цилиндров	V8
Мощность	346 кВт (470 л.с.) при 2100 мин ⁻¹
Крутящий момент	1860 Нм

КОРОБКА ПЕРЕДАЧ

Тип	механическая
Модель	МЗКТ
Кол-во передач	9 вперед, 1 назад
Диапазон	10.08-0.79

РАЗДАТОЧНАЯ КОРОБКА

Двухскоростная, с блокируемым межтележечным дифференциалом

ВЕДУЩИЕ МОСТЫ

Разрезные, центральные редукторы с системой дифференциалов, двухшарнирные полуосевые карданные валы и планетарные колесные редукторы

ПОДВЕСКА

1 и 2 оси - независимая торсионная
3 и 4 оси - независимая рессорно-балансирная

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Барabanные тормоза колодочного типа с пневмогидравлическим приводом, выполненным по двухконтурной схеме
Моторный тормоз

ШИНЫ

1500x600-635, широкопрофильные, 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

2-местная цельнометаллическая, 2 спальных места
Оборудована системами вентиляции и отопления
2 фары прожектора на крыше
Сиденье водителя - на пневмоподвеске

СЕДЕЛЬНО-СЦЕПНОЕ УСТРОЙСТВО

МЗКТ, диаметр шкворня 100 мм

