

**VOLAT**



ТЯГАЧ БАЛЛАСТНЫЙ  
**МЗКТ-741320**

ТЕХНИКА, НЕ ЗНАЮЩАЯ ПРЕГРАД

# ТЯГАЧ БАЛЛАСТНЫЙ МЗКТ-741320

## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Колесная формула	8x8
Максимальная скорость, км/ч	62
Радиус поворота, м	16
Емкость топливного бака, л	3x385
Максимальный преодолеваемый подъем, %	30

### ВЕСОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Масса снаряженного автомобиля, кг	27 250
Полная масса автомобиля, кг	42 400
Распределение полной массы по осям, кг	
на 1-2 оси	2x10 600
на 3-4 оси	2x10 600
Масса балласта, кг	15 000
Полная масса автопоезда, кг	142 000

### ДВИГАТЕЛЬ

Число и расположение цилиндров	V12
Мощность	478 кВт (650 л.с.) при 2 100 мин <sup>-1</sup>
Крутящий момент	2 240 Нм

### КОРОБКА ПЕРЕДАЧ

Тип	автоматическая
Модель	МЗКТ-74131
Кол-во передач	4 вперед, 2 назад
Диапазон	6.23-1.00

### РАЗДАТОЧНАЯ КОРОБКА

Двухскоростная, с блокируемым межтележечным дифференциалом

### ВЕДУЩИЕ МОСТЫ

Разрезные, с центральными редукторами, межколесные и межосевые дифференциалы с блокировкой  
1ый и 2ой мост - управляемые

### ПОДВЕСКА

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

### ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Барabanные тормоза колодочного типа с пневмогидравлическим управлением, двухконтурная схема  
Моторный тормоз

### ШИНЫ

1600x600-685, повышенной проходимости  
Система центральной накачки шин  
Количество колес - 8+1

### РАМА

Лонжеронного типа с поперечинами  
Оборудована передним и задним буксирными устройствами

### КАБИНА

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

### БАЛЛАСТНАЯ ПЛАТФОРМА

Цельнометаллическая

