

VOLAT



ШАССИ
МЗКТ-652720

ТЕХНИКА, НЕ ЗНАЮЩАЯ ПРЕГРАД

ШАССИ МЗКТ-652720

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Колесная формула	8x8
Максимальная скорость, км/ч	75
Мин. радиус разворота, м	18,5
Емкость топливного бака, л	2x350
Диапазон температур, °С	-45 ... +50
Аэротранспортабельность	Ил-76, Ан-124, Ан-22 А400М, С-5, С-17

ВЕСОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Масса снаряженного шасси, кг	17 600
Грузоподъемность, кг	12 000
Полная масса автомобиля, кг	29 600
Распределение полной массы по осям, кг	
на 1-4 оси	7 000 - 7 000 - 7 500 - 7 500

ДВИГАТЕЛЬ

Число и расположение цилиндров	V8
Мощность	294 кВт (400 л.с.) при 1 900 мин ⁻¹
Крутящий момент	1 715 Нм

КОРОБКА ПЕРЕДАЧ

Тип	механическая
Модель	МЗКТ-65151
Кол-во передач	9 вперед, 1 назад
Диапазон	10.8-0.79; R9.55

РАЗДАТОЧНАЯ КОРОБКА

1-скоростная, с блокируемым межосевым дифференциалом

ВЕДУЩИЕ МОСТЫ

Неразрезные, с центральными редукторами, межколесные и межосевые дифференциалы с блокировкой

ПОДВЕСКА

Зависимая рессорная

РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Расположение рулевого колеса - слева, ГУР
1ый и 2й мосты - управляемые

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Барabanные тормоза колодочного типа с пневматическим управлением, двухконтурная схема

ШИНЫ

390/95 R20
Система центральной накачки шин

РАМА

Лонжеронного типа
Оборудована передним и задним буксирными устройствами

КАБИНА

Цельнометаллическая, 2-дверная, 2-местная,
Оборудована системой вентиляции и отопления

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

Номинальное напряжение 24 В
Однопроводная
Аккумуляторы 2x180 Ач

ОПЦИИ

Отопитель повышенной мощности
Кондиционер
Автономный отопитель
Шины со вставками Runflat

