

VOLAT



ШАССИ
МЗКТ-802110

ТЕХНИКА, НЕ ЗНАЮЩАЯ ПРЕГРАД

ШАССИ МЗКТ-802110

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Колесная формула	6x6
Максимальная скорость, км/ч	60
Мин. радиус разворота, м	13,5
Емкость топливного бака, л	350
Диапазон температур, °С	-45 ... +50
Аэротранспортабельность	Ил-76, Ан-124, Ан-22 А400М, С-5, С-17

ВЕСОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Масса снаряженного шасси, кг	12 900
Грузоподъемность, кг	18 500
Полная масса автомобиля, кг	31 600
Распределение полной массы по осям, кг на 1-3 оси	9 800 - 10 900 - 10 900

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

1 ось - зависимая рессорная
2 и 3 оси - зависимая рессорно-балансирная

РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Расположение рулевого колеса - слева, ГУР
1ый мост - управляемый

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Барабанные тормоза колодочного типа с пневматическим управлением, двухконтурная схема

ШИНЫ

445/65 R22.5, внедорожный протектор
Система центральной накачки шин

РАМА

Лонжеронного типа
Оборудована передним и задним буксирными устройствами

КАБИНА

Стеклопластиковая, 2-дверная, 3-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

