

VOLAT



ШАССИ КОРПУСНОЕ МЗКТ-69225 1

ТЕХНИКА, НЕ ЗНАЮЩАЯ ПРЕГРАД

ШАССИ КОРПУСНОЕ МЗКТ-692251

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Колесная формула	6x6
Максимальная скорость, км/ч	75
Максимальный преодолеваемый подъем, %	60
Вертикальное препятствие, мм	300
Боковой уклон, %	84
Мин. радиус разворота, м	13
Преодолеваемый брод, м	1,2
Преодолеваемая траншея, м	0,8
Емкость топливного бака, л	530
Запас хода, км	800
Диапазон температур, °С	-40 ... +50
Аэротранспортабельность	Ил-76, Ан-124, Ан-22 А400М, С-5, С-17

ВЕСОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Масса снаряженного шасси, кг	23 000
Грузоподъемность, кг	7 000
Полная масса автомобиля, кг	30 000
Распределение полной массы по осям, кг	
на 1 ось	10 000
на 2-3 оси	20 000

ДВИГАТЕЛЬ

Число и расположение цилиндров	V8
Мощность	368 кВт (500 л.с.) при 2 100 мин ⁻¹
Крутящий момент	1 960 Нм при 1 200...1 400 мин ⁻¹

КОРОБКА ПЕРЕДАЧ

Тип	автоматическая
Модель	МЗКТ-5561
Кол-во передач	6 вперед, 1 назад
Диапазон	4.4-0.65; R 4.95

РАЗДАТОЧНАЯ КОРОБКА

Двухскоростная

ВЕДУЩИЕ МОСТЫ

Разрезные, с центральными редукторами, межколесные и межосевые дифференциалы, двухшарнирные полуосевые карданные валы и планетарные колесные редукторы

ПОДВЕСКА

Независимая гидропневматическая
Возможность регулирования клиренса

РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Расположение рулевого колеса - слева
ГУР
1-й мост - управляемый

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Барабанные тормоза колодочного типа с
пневмогидравлическим управлением, двухконтурная схема

ШИНЫ

16.00R20, внедорожный протектор
Система центральной накачки шин

КОРПУС

Цельнометаллический сварной
Встроенная рама
Состоит из 3 отсеков: управления, аппаратный и моторно-трансмиссионный
Отсек управления бронированный (класс БрЗ по ГОСТ Р 50963-96 изм.4) с 3 дверями, 4-х местный, оборудован системами вентиляции, отопления и кондиционирования
Сиденье водителя с системой гашения ударных нагрузок

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

Номинальное напряжение 24 В
Однопроводная, экранированная
Аккумуляторы 2x190 Ач

СПЕЦИАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Бортовая информационно-управляющая система (БИУС)
Автономная система автоматического пожаротушения в моторно-трансмиссионном отсеке
Переносные огнетушители ОУ-2 (3 шт.)
Система автоматической смазки шарнирных соединений рулевого управления и подвески
Комплект ЗИП (одиночный)

