

**VOLAT**



ТАКТИЧЕСКИЙ АВТОМОБИЛЬ  
**МЗКТ-600103**

ТЕХНИКА, НЕ ЗНАЮЩАЯ ПРЕГРАД

# ТАКТИЧЕСКИЙ АВТОМОБИЛЬ МЗКТ-600103

## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Колесная формула	6x6
Максимальная скорость, км/ч	105
Максимальный преодолеваемый подъем, %	60
Вертикальное препятствие, мм	400
Боковой уклон, %	60
Мин. радиус разворота, м	10
Преодолеваемый брод, м	1,5
Преодолеваемая траншея, м	0,8
Емкость топливного бака, л	2х300
Запас хода, км	1 000
Диапазон температур, °С	-40 ... +55
Аэротранспортабельность	Ил-76, Ан-124, Ан-22 С130, А400М, С-5, С-17

### ВЕСОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Масса снаряженного автомобиля, кг	16 100
Грузоподъемность, кг	8 700
Полная масса автомобиля, кг	24 800
Распределение полной массы по осям, кг на 1-3 оси	2х8 300

### ДВИГАТЕЛЬ

Число и расположение цилиндров	Р6
Мощность	328 кВт (440 л.с.) при 2 100 мин <sup>-1</sup>
Крутящий момент	2 011 Нм при 1 400 мин <sup>-1</sup>

### КОРОБКА ПЕРЕДАЧ

Тип	автоматическая
Кол-во передач	6 вперед, 1 назад
Диапазон	4.7-0.67; R5.55

### РАЗДАТОЧНАЯ КОРОБКА

2-скоростная, с блокируемым межосевым дифференциалом  
С возможностью отбора мощности

### ВЕДУЩИЕ МОСТЫ

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

### ПОДВЕСКА

1 - 3 оси - независимая гидропневматическая

### РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

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

### ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Барabanные тормоза колодочного типа с пневматическим управлением, двухконтурная схема, ABS

### ШИНЫ

16.00R20, внедорожный протектор  
Система центральной накачки шин  
Система RunFlat

### РАМА

Лонжеронного типа  
Оборудована передним и задним буксирными устройствами

### КАБИНА

2-местная каркасно-панельная, откидывающаяся  
Оборудована системой кондиционирования и отопления  
Люк в крыше

### ГРУЗОВАЯ ПЛАТФОРМА

Бортовая, тентованная, оборудована смотровыми окнами,  
вентиляционными клапанами, откидными скамейками для  
перевозки до 18 человек

### ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

Номинальное напряжение 24 В  
Однопроводная  
Аккумуляторы 2х180 Ач

### ЛЕБЕДКА

Электрическая  
Макс. тяговое усилие 88,3 кН  
Длина троса 30 м

