

**VOLAT**



ШАССИ

**МЗКТ-45030А-010**

ТЕХНИКА, НЕ ЗНАЮЩАЯ ПРЕГРАД

# ШАССИ МЗКТ-45030А-010

## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Колесная формула	4x4
Максимальная скорость, км/ч	100
Максимальный преодолеваемый подъем, °	30
Минимальный габаритный радиус поворота, м	9,5
Максимальная глубина преодолеваемого брода, м	1
Максимальная ширина преодолеваемого рва, м	0,7
Емкость топливного бака, л	190

### ВЕСОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Снаряженная масса автомобиля, кг	6 400
Грузоподъемность, кг	3 900
Полная масса автомобиля, кг	10 300

### ДВИГАТЕЛЬ

Экологический класс	EURO-V
Число и расположение цилиндров	P4
Мощность	162 кВт (220 л.с.) при 2 300 мин <sup>-1</sup>
Крутящий момент	800 Нм при 1 200-1 800 мин <sup>-1</sup>

### СЦЕПЛЕНИЕ

Одноступенчатое

### КОРОБКА ПЕРЕДАЧ

Тип	механическая
Кол-во передач	6 вперед, 1 назад
Диапазон	6.64-0.75; R6.06

### ВЕДУЩИЕ МОСТЫ

Разрезные, состоят из центрального редуктора с межколесным блокируемым дифференциалом, полуосевых карданных валов и колесных передач

### ПОДВЕСКА

Независимая, двухрычажная, пружинная с амортизаторами телескопического типа, со стабилизатором поперечной устойчивости

### ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Барабанные тормоза колодочного типа с пневматическим управлением, двухконтурная схема  
Моторный тормоз  
АБС

### ШИНЫ

395/80R20, повышенной проходимости  
Система центральной накачки шин  
Ошиновка односкатная  
Количество колес - 4+1

### РАМА

Лонжеронного типа, сечение лонжеронов-швеллерное  
Оборудована двумя передними и одним задним буксирным устройствами

### КАБИНА

2-местная металлическая, каркасно-панельная  
Оборудована системами вентиляции, отопления, контрольно-измерительными приборами

### ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

Номинальное напряжение 24В  
Аккумуляторы 2x120 Ач  
Электропривод и электроподогрев зеркал  
Лебедка самовытаскивания с тяговым усилием 40 кН

### ОПЦИИ

Жидкостный подогреватель двигателя  
Автономный отопитель кабины  
Центральный замок  
Розетка USB  
Подогрев сидений  
Кондиционер  
Тахограф

\* Параметры могут уточняться в процессе совершенствования конструкции

