

**VOLAT**



ГРУЗОВОЙ АВТОМОБИЛЬ  
С БОРТОВОЙ ПЛАТФОРМОЙ

**МЗКТ-450330-010**

ТЕХНИКА, НЕ ЗНАЮЩАЯ ПРЕГРАД

# ГРУЗОВОЙ АВТОМОБИЛЬ С БОРТОВОЙ ПЛАТФОРМОЙ

## МЗКТ-450330-010

### 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	7 300
Грузоподъемность, кг	3 000
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

Одnodисковое

#### 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

\* Параметры могут уточняться в процессе совершенствования конструкции

#### ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

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

#### ШИНЫ

395/85R20, 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

#### ПЛАТФОРМА

Бортовая, с откидным задним бортом  
Тентованная, с металлическим настилом пола  
Размер, мм (ДхШ) - 4 500 x 2 500

#### ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

Номинальное напряжение 24В  
Аккумуляторы 2x110 Ач  
Электропривод и электроподогрев зеркал

#### ОПЦИИ

Лебедка самовытаскивания с тяговым усилием 80 кН  
Жидкостный подогреватель двигателя  
Автономный отопитель кабины  
Розетка USB  
Подогрев сидений  
Кондиционер  
Тахограф

