



## МАЗ-6422А5-322

Параметр	Показатель
Колесная формула	6x4
Допустимая полная масса автомобиля, кг	24500 (26500)*
Допустимая полная масса автопоезда	44000
Допустимая нагрузка на переднюю ось, кг	6500
Допустимая нагрузка на заднюю ось, кг	18000 (20000)*
Допустимая нагрузка на седло	14500 (16500)*
Масса снаряженного автомобиля, кг	9800
Максимальная скорость, км/ч	100
Двигатель	ЯМЗ-6582.10 (Е-3)
Мощность двигателя. кВт (л.с.)	243(330)
Коробка передач	ЯМЗ-2381-02 (9JS135)**
Число передач КП	8 (9)**
Число передач раздаточной коробки	
Передаточное число раздаточной коробки	
Передаточное число ведущих мостов	6.59 (5.49)**
Подвеска	рессорная
Размер шин	12,00R20
Топливный бак, л	350
Тип кабины	большая

**Особенности комплектации:** водительское сидение подрессоренное, ремни безопасности, шумоизоляция кабины, спойлер, АБС, подогреватель двигателя

\*) По отдельному заказу в соответствии с согласованными техническими требованиями

\*\*\*) Для МАЗ-6422А5-332-050

Комплектации МАЗ-6422А5-322-050 с КП 9JS135А

Капсуляция двигателя по заказу (для рынка Украины - включена).

## МАЗ-6422А8-332-050

Параметр	Показатель
Колесная формула	6x4
Допустимая полная масса автомобиля, кг	24500 (26500)*
Допустимая полная масса автопоезда	52000
Допустимая нагрузка на переднюю ось, кг	6500
Допустимая нагрузка на заднюю ось, кг	18000 (20000)*
Допустимая нагрузка на седло	14500 (16500)*
Масса снаряженного автомобиля, кг	9900
Максимальная скорость, км/ч	100
Двигатель	ЯМЗ-6581.10 (Е-3)
Мощность двигателя. кВт (л.с.)	294(400)
Коробка передач	12JS200ТА
Число передач КП	12

Число передач раздаточной коробки	
Передаточное число раздаточной коробки	
Передаточное число ведущих мостов	4.73
Подвеска	рессорная
Размер шин	12,00R20
Топливный бак, л	500
Тип кабины	большая

Особенности комплектации: водительское сидение подрессоренное, ремни безопасности, шумоизоляция кабины, спойлер, АБС, подогреватель двигателя

\*) По отдельному заказу в соответствии с согласованными техническими требованиями

Комплектации МАЗ-6422А8-322-050 с КП 12JS200ТА