



МАЗ-6303А5-340 (-341)

Параметр	Показатель
Колесная формула	6x4
Допустимая полная масса автомобиля, кг	26500
Допустимая полная масса автопоезда	-
Допустимая нагрузка на переднюю ось, кг	6500
Допустимая нагрузка на заднюю ось, кг	18000
Масса снаряженного автомобиля, кг	9800
Допустимая грузоподъемность, кг	14700
Объем платформы, м3	-
Площадь платформы м2	-
Двигатель	ЯМЗ-6582.10 (Е-3)
Мощность двигателя. кВт (л.с.)	243 (330)
Коробка передач	ЯМЗ-2381
Число передач КП	8
Передаточное число ведущих мостов	5.49
Подвеска	рессорная
Максимальная скорость, км/ч	100 (95)*
Топливный бак, л	350
Размер шин	11,00R20
Тип кабины	большая
Грузоподъемность, тонн	больше 10 т
Производитель двигателя	ЯМЗ (рос.)
Производитель коробки передач	ЯМЗ (рос.)
Экологическая безопасность	Евро-3
Для МАЗ-6303А5-340 тип сцепного устройства - Букс. вилка	
Для МАЗ-6303А5-341 тип сцепного устройства - Букс. прибор.	

*) С ограничителем скорости

МАЗ-6303А8-343 (344)

Параметр	Показатель
Колесная формула	6x4
Допустимая полная масса автомобиля, кг	26500
Допустимая полная масса автопоезда	-
Допустимая нагрузка на переднюю ось, кг	6500
Допустимая нагрузка на заднюю ось, кг	18000
Масса снаряженного автомобиля, кг	10000
Допустимая грузоподъемность, кг	16800
Объем платформы, м3	-
Площадь платформы м2	-
Двигатель	ЯМЗ-6581.10 (Е-3)
Мощность двигателя. кВт (л.с.)	294 (400)
Коробка передач	ЯМЗ-239
Число передач КП	9
Передаточное число ведущих мостов	3.97

Подвеска	рессорная
Максимальная скорость, км/ч	100
Топливный бак, л	350
Размер шин	11,00R20
Тип кабины	большая
Грузоподъемность, тонн	больше 10 т
Производитель двигателя	ЯМЗ (рос.)
Производитель коробки передач	ЯМЗ (рос.)
Экологическая безопасность	Евро-3
Для МАЗ-6303А8-343 тип СУ - Букс. вилка	
Для МАЗ-6303А8-344 тип СУ - Букс. прибор.	