



## МАЗ-6303А3-347

Параметр	Показатель
Колесная формула	6x4
Допустимая полная масса автомобиля, кг	24700
Допустимая полная масса автопоезда	-
Допустимая нагрузка на переднюю ось, кг	6700
Допустимая нагрузка на заднюю ось, кг	18000
Масса снаряженного автомобиля, кг	9200
Допустимая грузоподъемность, кг	15350
Объем платформы, м3	-
Площадь платформы м2	-
Двигатель	ЯМЗ-6562.10 (Е-3)
Мощность двигателя. кВт (л.с.)	183(250)
Коробка передач	ЯМЗ-2381-07
Число передач КП	8
Передаточное число ведущих мостов	6.59
Подвеска	рессорная
Максимальная скорость, км/ч	85
Топливный бак, л	200
Размер шин	12,00R20
Тип кабины	малая
Грузоподъемность, тонн	больше 10 т
Производитель двигателя	ЯМЗ (рос.)
Производитель коробки передач	ЯМЗ (рос.)
Экологическая безопасность	Евро-3
*) Для МАЗ-6303А3-347 (с возможностью отбора мощности от торца промвала)	
Комплектация с большой кабиной: МАЗ-6303А3-346	

## МАЗ 6303А5-349

Параметр	Показатель
Колесная формула	6x4
Допустимая полная масса автомобиля, кг	24700
Допустимая полная масса автопоезда	-
Допустимая нагрузка на переднюю ось, кг	6700
Допустимая нагрузка на заднюю ось, кг	18000
Масса снаряженного автомобиля, кг	9350
Допустимая грузоподъемность, кг	15200
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	6.59
Подвеска	рессорная

Максимальная скорость, км/ч	85
Топливный бак, л	200
Размер шин	12,00R20
Тип кабины	малая
Грузоподъемность, тонн	больше 10 т
Производитель двигателя	ЯМЗ (рос.)
Производитель коробки передач	ЯМЗ (рос.)
Экологическая безопасность	Евро-3

## МАЗ-630333-346

Параметр	Показатель
Колесная формула	6x4
Допустимая полная масса автомобиля, кг	24700
Допустимая полная масса автопоезда	
Допустимая нагрузка на переднюю ось, кг	6700
Допустимая нагрузка на заднюю ось, кг	18000
Масса снаряженного автомобиля, кг	9200
Допустимая грузоподъемность, кг	15350
Объем платформы, м3	-
Площадь платформы м2	-
Двигатель	Deutz BF6M1013FC (E-3)
Мощность двигателя. кВт (л.с.)	210(286)
Коробка передач	ZF9S109
Число передач КП	9
Передаточное число ведущих мостов	6.59
Подвеска	рессорная
Максимальная скорость, км/ч	85
Топливный бак, л	350
Размер шин	12,00R20
Тип кабины	малая
Грузоподъемность, тонн	больше 10 т
Производитель двигателя	Deutz (нем)
Производитель коробки передач	ZF (нем.)
Экологическая безопасность	Евро-3
КП с отбором мощности от торца промвала (фланцевый выход). Водительское подрессоренное сиденье; сиденье пассажира не подрессоренное; ремни безопасности; подогреватель двигателя; задут защитное устройство ; шумоизоляция кабины; АБС. Капсуляция двигателя (для рынка Украины).	

## МАЗ-6303А5-350 (352)

Параметр	Показатель
Колесная формула	6x4
Допустимая полная масса автомобиля, кг	24700
Допустимая полная масса автопоезда	-
Допустимая нагрузка на переднюю ось, кг	6700
Допустимая нагрузка на заднюю ось, кг	18000
Масса снаряженного автомобиля, кг	9200
Допустимая грузоподъемность, кг	15350
Объем платформы, м3	-
Площадь платформы м2	-
Двигатель	ЯМЗ-6582.10 (E-3)
Мощность двигателя. кВт (л.с.)	243(330)
Коробка передач	ЯМЗ-2381
Число передач КП	8
Передаточное число ведущих мостов	6.59
Подвеска	рессорная
Максимальная скорость, км/ч	85
Топливный бак, л	350
Размер шин	12,00R20
Тип кабины	малая
Грузоподъемность, тонн	больше 10 т

Производитель двигателя	ЯМЗ (рос.)
Производитель коробки передач	ЯМЗ (рос.)
Экологическая безопасность	Евро-3

Комплектация с большой кабиной: MA3-6303A5-352