



## МАЗ-5337А2-340 (-341, -342, -348, -349)

Параметр	Показатель
Колесная формула	4x2
Допустимая полная масса автопоезда	-
Допустимая полная масса автомобиля, кг	18000
Допустимая нагрузка на переднюю ось, кг	6500
Допустимая нагрузка на заднюю ось, кг	11500
Масса снаряженного автомобиля, кг	6250
Допустимая грузоподъемность, кг	11600
Площадь платформы м2	-
Двигатель	ЯМЗ-6563.10 (Е-3)
Мощность двигателя. кВт (л.с.)	169 (230)
Коробка передач	ЯМЗ-2361-02
Число передач КП	5
Передаточное число ведущих мостов	6,59
Подвеска	рессорная
Максимальная скорость, км/ч	88 (85)*
Топливный бак, л	200
Размер шин	11,00R20
Тип кабины	малая
Производитель двигателя	ЯМЗ (рос.)
Производитель коробки передач	ЯМЗ (рос.)
Экологическая безопасность	Евро-3
Грузоподъемность, тонн	больше 10 т
*) С ограничителем скорости	

Для МАЗ-5337А2-348, 349 - укороченная рама  
 Для МАЗ-5337А2-341 применяется буксирный крюк  
 Для МАЗ-5337А2-340 применяется буксирная вилка  
 Для МАЗ-5337А2-342 применяется беззазорная сцепка

## МАЗ 533731-381

Параметр	Показатель
Колесная формула	4x2
Допустимая полная масса автопоезда	-
Допустимая полная масса автомобиля, кг	18000
Допустимая нагрузка на переднюю ось, кг	6500
Допустимая нагрузка на заднюю ось, кг	11500
Масса снаряженного автомобиля, кг	6000
Допустимая грузоподъемность, кг	11850
Площадь платформы м2	-
Двигатель	Deutz BF4M1013FC (Е-3)
Мощность двигателя. кВт (л.с.)	140(190)
Коробка передач	ZF 6S850
Число передач КП	6
Передаточное число ведущих мостов	7.14

Подвеска	рессорная
Максимальная скорость, км/ч	85*
Топливный бак, л	200
Размер шин	12,00R20
Тип кабины	малая
Производитель двигателя	Deutz (нем)
Производитель коробки передач	ZF (нем.)
Экологическая безопасность	Евро-3
Грузоподъемность, тонн	больше 10 т
*) С ограничителем скорости	

Шасси автомобильное с КОМ (N 850/10b фланец 100 мм  $i = 0.97$ ). Водительское поддресоренное сиденье; сиденье пассажира не поддресоренное; ремни безопасности; подогреватель двигателя, шумоизоляция кабины; АБС (импортного производства).

## МАЗ-5337А2-370 (-380)

Параметр	Показатель
Колесная формула	4x2
Допустимая полная масса автопоезда	
Допустимая полная масса автомобиля, кг	18000
Допустимая нагрузка на переднюю ось, кг	6500
Допустимая нагрузка на заднюю ось, кг	11500
Масса снаряженного автомобиля, кг	6550
Допустимая грузоподъемность, кг	11300
Площадь платформы м <sup>2</sup>	-
Двигатель	ЯМЗ-6563.10 (Е-3)
Мощность двигателя. кВт (л.с.)	169 (230)
Коробка передач	ЯМЗ-2361-02
Число передач КП	5
Передаточное число ведущих мостов	6,59
Подвеска	рессорная
Максимальная скорость, км/ч	85*
Топливный бак, л	200
Размер шин	11,00R20
Тип кабины	малая
Производитель двигателя	ЯМЗ (рос.)
Производитель коробки передач	ЯМЗ (рос.)
Экологическая безопасность	Евро-3
Грузоподъемность, тонн	больше 10 т

\*) С ограничителем скорости

Для МАЗ-5337А2-380 - укороченная рама  
Для МАЗ-5337А2-380 применяется буксирная вилка

## МАЗ-5337А2-346

Параметр	Показатель
Колесная формула	4x2
Допустимая полная масса автопоезда	
Допустимая полная масса автомобиля, кг	18000
Допустимая нагрузка на переднюю ось, кг	6500
Допустимая нагрузка на заднюю ось, кг	11500
Масса снаряженного автомобиля, кг	6250
Допустимая грузоподъемность, кг	11600
Площадь платформы м <sup>2</sup>	
Двигатель	ЯМЗ-6563.10 (Е-3)
Мощность двигателя. кВт (л.с.)	169(230)
Коробка передач	ЯМЗ-2361-06

Число передач КП	5
Передаточное число ведущих мостов	6.59
Подвеска	рессорная
Максимальная скорость, км/ч	85*
Топливный бак, л	200
Размер шин	12,00R20
Тип кабины	малая
Производитель двигателя	ЯМЗ (рос.)
Производитель коробки передач	ЯМЗ (рос.)
Экологическая безопасность	Евро-3
Грузоподъемность, тонн	больше 10 т
*) С ограничителем скорости	

Применяется буксирная вилка