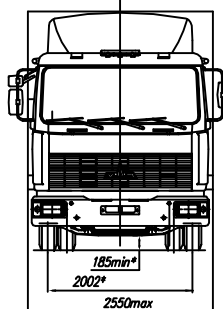
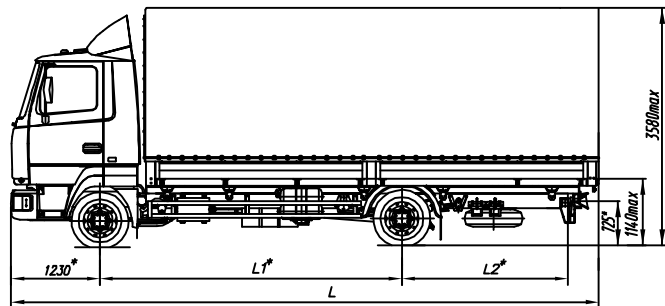




*МАЗ-437143-331*

*Среднетонажный грузовой  
автомобиль 4х2 в составе автопоезда*



#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Полная масса автомобиля, кг.....	10100
Двигатель.....	ММЗ Д-245.30Е3
Мощность двигателя, кВт (л.с.).....	115 (155)
Максимальный крутящий момент, Нм (кгс).....	575 (58,5)
Коробка передач.....	САЗ-433420
Число передач КП.....	5
Передаточное число моста.....	3,9
Размерность шин.....	235/75R17,5
Максимальная скорость, км/ч.....	85**
Контрольный расход топлива, л/100км.	
при скорости V=60 км/ч.....	13,0 (18,0***)
при скорости V=80 км/ч.....	20,3 (26,7***)
Сцепление.....	Фрикционодисковое, пневмогидропривод
Топливный бак, л.....	200
Тормоза.....	барабанные с АБС, привод пневматический
Тип кабины.....	малая, 3-местная
Дополнительное оборудование.....	магнитола

\* Размеры с полной массой

\*\* С ограничителем скорости

\*\*\* При работе в составе автопоезда

Комплек- тация	Параметры								
	Распределение полной (снаряженной) массы, кг		Снаряженная масса ав-де- ка, кг	Грузоподъ- емность ав-де- ка (автопоезда), кг	База L1, мм	Задний вес L2, мм	Длина L, мм	Тип кузова	V кузова, куб. м
-331	3800 (3150)	6300 (2350)	5500	4450 (9050 <sup>1</sup> / 8850 <sup>2</sup> )	3700	1880	7250max	Гидрав- лическая платформа с задним подъемом	30
-332	3800 (3200)	6300 (2400)	5600	4350 (8950 <sup>1</sup> / 8750 <sup>2</sup> )	4200	2310	8200max	Гидрав- лическая платформа с задним подъемом	35

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА АВТОПОЕЗДА

Полная масса автопоезда, кг .....	17300
Масса снаряженного прицепа, кг .....	2600 <sup>1</sup> (2800) <sup>2</sup>
Распределение полной массы, кг:	
по осям прицепа, кг .....	3950+3950
Тягово-цепное устройство .....	безавзорная сцепка по ИСО-8755-86
Основной применяемый прицеп.....	МАЗ-837300-3010 (-3012)

- 1) Для прицепа МАЗ-837300-3010 с объемом платформы 30м<sup>3</sup>  
2) Для прицепа МАЗ-837300-3012 с объемом платформы 35,5м<sup>3</sup>