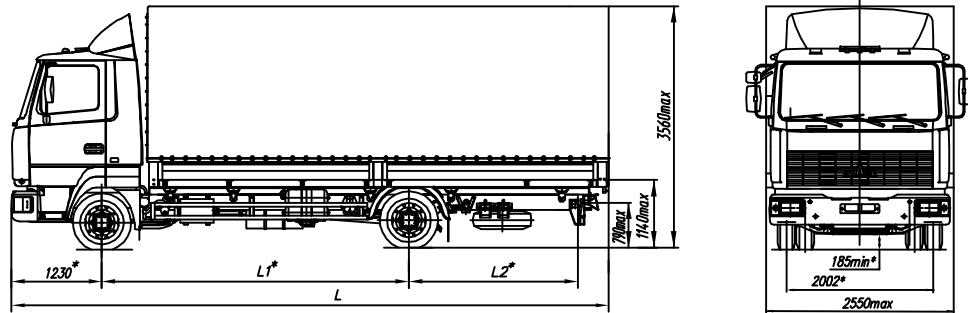




МАЗ-4371Р2-431-000

Евро-4

Среднетонажный грузовой
автомобиль 4x2 в составе автопоезда



ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Полная масса автомобиля, кг.....	10100
Двигатель.....	ММЗ Д-245.35Е4
Мощность двигателя, кВт (л.с.).....	130 (177)
Максимальный крутящий момент, Нм (кгс).....	650 (66)
Коробка передач.....	FAST GEAR 6J70T
Число передач КП.....	6
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.....	13,4 (17,8***)
при скорости V=80 км/ч.....	20,3 (25,3***)
Сцепление.....	Фрикционное однодисковое, пневмогидропривод
Топливный бак, л.....	200
Тормоза.....	барабанные с АБС, привод пневматический
Тип кабины.....	малая, 2-местная
Дополнительное оборудование.....	тахограф цифровой, магнитола

* Размеры с полной массой

** С ограничителем скорости

*** При работе в составе автопоезда

Комплек- тация	Параметры								Тип кузова, куб. м
	Распределение полной (снаряженной) массы, кг		Снаряженная масса ав-ма- шины, кг	Груженос- тность ав-ма- шины (автопоезда), кг	База L1, мм	Задний вес L2, мм	Длина L, мм		
-431-000	3800 (3150)	6300 (2350)	5500	4450 (9750 ¹ / 9550 ²)	3700	1880	7250max	Гидрав- лическая платформа с задним подъемом	30
-432-000	3800 (3200)	6300 (2400)	5600	4350 (9650 ¹ / 9450 ²)	4200	2310	8200max	Гидрав- лическая платформа с задним подъемом	35

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА АВТОПОЕЗДА

Полная масса автопоезда, кг	18000
Масса снаряженного прицепа, кг	2600 ¹ (2800) ²
Распределение полной массы, кг:	
по осям прицепа, кг	3950+3950
Тягово-цепное устройство	беззарядная сцепка по ИСО-8755-86
Основной применяемый прицеп.....	МАЗ-837300-3010 (-3012)

1) Для прицепа МАЗ-837300-3010 с объемом платформы 30м³

2) Для прицепа МАЗ-837300-3012 с объемом платформы 35,5м³