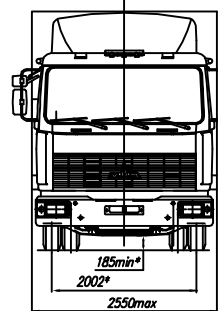
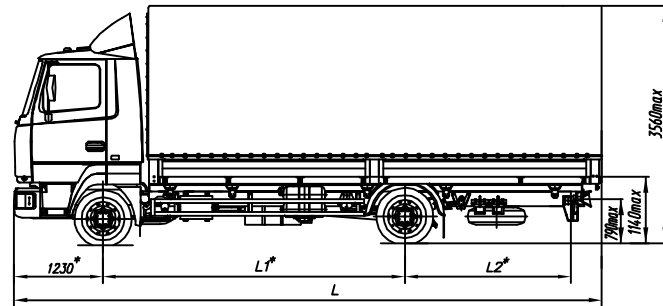




МАЗ-4371W1-431-000 **Евро-4**

Среднетонажный грузовой
автомобиль 4x2 в составе автопоезда



ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Полная масса автомобиля, кг.....	10100
Двигатель.....	Cummins ISF 3.8e4168
Мощность двигателя, кВт (л.с.).....	125 (170)
Максимальный крутящий момент, Нм.....	600
Коробка передач.....	FAST GEAR 6J70TA
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.....	13,6 (17,5***)
при скорости V=80 км/ч.....	19,1 (23,5***)
Сцепление.....	Фрикционное, однодисковое, пневмогидропривод
Топливный бак, л.....	200
Тормоза.....	барабанные с АБС, привод пневматический
Тип кабины.....	малая, 3-местная
Дополнительное оборудование.....	кондиционер, магнитола, круиз-контроль, брызгозащита колес

* Размеры с полной массой

** С ограничителем скорости

*** При работе в составе автопоезда

Комплектация	Параметры								
	Распределение полной массы (снаряженного) на переднюю ось и задний мост		Снаряженная масса ав-дла, кг	Грузоподъемность ав-дла (автопоезда), кг	База L1, мм	Задний вес L2, мм	Длина L, мм	Тип кузова	V кузова, куб. м
-431-000	3800 (3150)	6300 (2350)	5500	4450 (9750 ¹ /9550 ²)	3700	1880	7280max	Гипсовая платформа с задним пологом	30
-471-000 ¹									
-432-000	3800 (3200)	6300 (2400)	5600	4350 (9650 ¹ /9450 ²)	4200	2310	8230max	Гипсовая платформа с задним пологом	35
-472-000 ¹									

1) Комплектация без независимого жидкостного подогревателя

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА АВТОПОЕЗДА

Полная масса автопоезда, кг	18000
Масса снаряженного прицепа, кг	2600 ² (2800) ³
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)

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

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