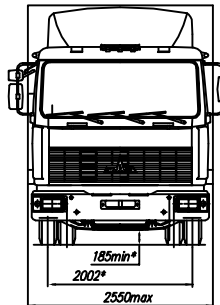
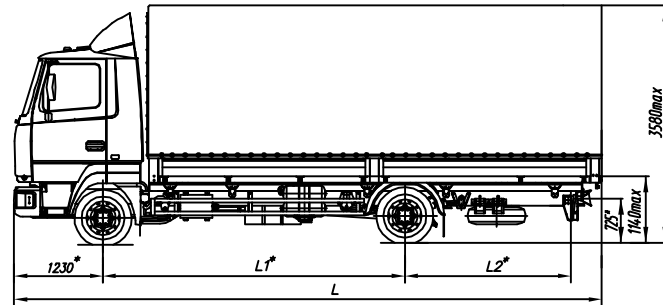




МАЗ-4371V2-521-000 **Евро-5**

Среднетонажный грузовой  
автомобиль 4x2



#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Полная масса автомобиля, кг.....	10100
Двигатель.....	MAN D0834LFL64
Мощность двигателя, кВт (л.с.).....	132 (180)
Максимальный крутящий момент, Нм (кгс).....	700 (71,5)
Коробка передач.....	ZF 6S 800 TO
Число передач КП.....	6
Передаточное число моста.....	3,45
Размерность шин.....	235/75R17.5
Максимальная скорость, км/ч.....	85**
Контрольный расход топлива, л/100км.	
при скорости V=60 км/ч.....	12,7
при скорости V=80 км/ч.....	17,3
Сцепление.....	Фрикционное, пневмогидропривод
Топливный бак, л.....	200
Тормоза.....	барабанные с АБС, привод пневматический
Тип кабины.....	малая, 2-местная
Дополнительное оборудование.....	тахограф цифровой, кондиционер, воздушный отопитель

\* Размеры с полной массой

\*\* С ограничителем скорости

Комплек- тация	Параметры								
	Распределение полной (спаренного) массы, кг		Снаряженная масса ав-тяг. из	Грузоподем- ность ав-тяг., из	База L1, мм	Задний вес L2, мм	Длина L, мм	Тип кузова	V кузова, куб. м
-521-000	3800 (3150)	6300 (2350)	5500	4450	3700	1880	7250max	Гипсовая платформа с задним пологом	30
-561-000***									
-522-000	3800 (3200)	6300 (2400)	5600	4350	4200	2310	8200max	Гипсовая платформа с задним пологом	35
-562-000***									

\*\*\* Комплектация без независимого подогревателя