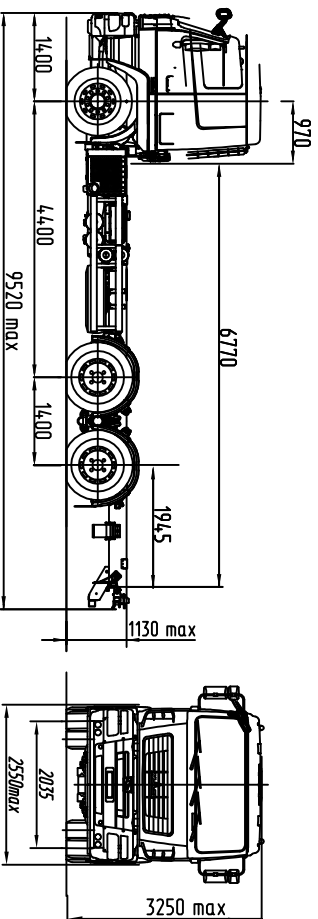


ЕВРО-IV

# МАЗ-6312Е9-8525-010

## Автомобиль без платформы 6x4



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Технически допустимая масса автопоезда, кг.....53000
- Технически допустимая общая масса автомобиля, кг.....26500
- Распределение технически допустимой общей массы автомобиля:  
на переднюю ось, кг.....7500  
на заднюю тележку, кг.....19000
- Полная масса автомобиля в снаряженном состоянии, кг... 10250
- Распределение полной массы автомобиля в снаряженном состоянии:  
на переднюю ось, кг.....5850  
на заднюю тележку, кг.....4670
- Технически допустимая грузоподъемность автомобиля, кг.....16250
- Двигатель.....Daimler Chrysler OM501 LA.V/4
- Мощность двигателя, кВт (л.с.).....320(435)
- Максимальный крутящий момент, Н.м (кгс.м).....2100(214)
- Коробка передач.....ZF16S2520T0
- Число передач КП .....16
- Модель коробки отбора мощности.....NH1c или NH1b
- Передачное число моста.....3,57
- Размер шин.....315/80R22.5
- Максимальная скорость, км/ч.....85\*
- Тип кабины.....большая 5440
- Буксирный прибор.....безавзорная сцепка

Наименование признака	Значение признака	Комплектации шасси автомобиля МАЗ-6312Е9			
		8525-010	8525-710	8525-040	8525-740
Буксирный прибор	безавзорная сцепка	×	×		×
	вилка			×	×
Исполнение трансмиссионного средства	Основное			×	
	Тропическое		×		×

6312Е9-0008525-010 - топливный бак 500 л. (700 л. - по заказу), тормозная система с АВС, с ПНС, передаточное число ведущего моста  $U_0=3,57$ , колеса дисковые, НЖП, переднее защитное устройство, независимый воздушный отопитель кабины, ограничение максимальной скорости (85 км/ч), вид буксирного приспособления - безавзорная сцепка, противотуманные фары, указатель скорости - тахограф цифровой (спидометр - по заказу), кондиционер, круиз-контроль.

Примечание: На комплектации в тропическом исполнении подогреватель двигателя и независимый воздушный отопитель не устанавливаются.

\* - обеспечивается работой устройства ограничения скорости электронной системы управления двигателем базового автомобиля