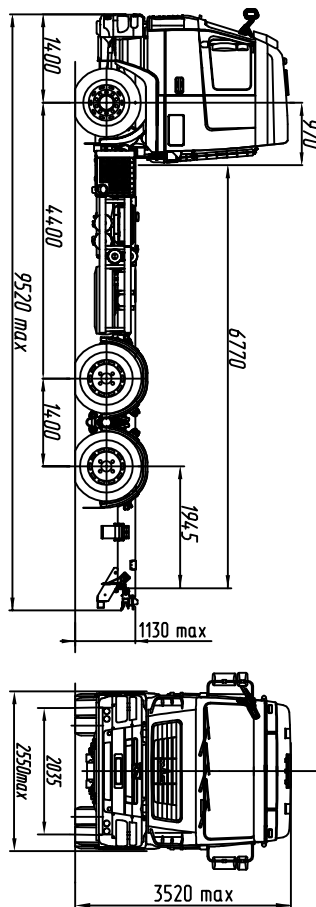


EURO-V
MAZ-6312E9-525-010
Автомобиль без платформы б/х4

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технически допустимая общая масса автомаэза, кг.....53000

**Распределение технически допустимой общей массы автомаэза:
на переднюю ось, кг.....7500
на заднюю тележку, кг.....19000**

**Полная масса автомаэза в снаряженном состоянии, кг.. 10250
Распределение полной массы автомаэза в снаряженном состоянии:
на переднюю ось, кг..... 5850
на заднюю тележку, кг..... 4670**

**Технически допустимая грузоподъемность автомаэза, 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.....ZF16S2520TO
Модель коробки отбора мощности.....NH1c или NH1b**

**Число передач КПП 16
Передаточное число моста 3,57**

Размер шин 315/80R22,5

Максимальная скорость, км/ч 85*

Тип кабины большая 6430

Буксирный прибор беззазорная сцепка

Комплектации шасси автомобиля MAZ-6312E9	
Наименование признака	Значение признака
Буксирный прибор	525-010
беззазорная сцепка	X
вилка	X
Исполнение транспорто- средства	525-710
Основное	X
Противоснеговое	X
525-040	525-740
525-040	525-740

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

*** – обеспечивается работой устройства ограничения скорости
электронной системой управления двигателем базового автомаэза**