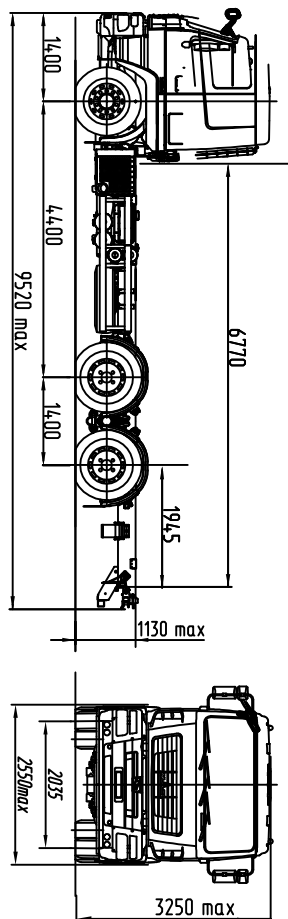


EURO-V
MAZ-6312E9-8525-010

Автомобиль без платформы б/у



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 КПП 16

Модель коробки отбора мощности NH1c или NH1b

Передаточное число моста 3,57

Размер шин 315/80R22,5

Максимальная скорость, км/ч 85*

Тип кабины большая 5440

Буксирный прибор беззазорная сцепка

Комплектации шасси автомобиля MAZ-6312E9	
Наименование признака	Значение признака
Буксирный прибор	беззазорная сцепка
Вилка	X
Исполнение транспорто-средства	Основное
	Противическое

Наименование признака
Значение признака

8525-010

8525-710

8525-040

8525-740

8525-740

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