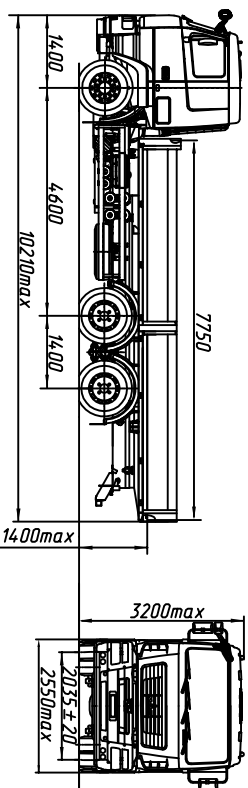


EURO-V

МАЗ-6312С9-8521-015

Автомобиль бортовой 6х4



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технически допустимая масса автопоезда, кг.....56500

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.. 12050

Технически допустимая грузоподъемность автомобиля, кг.....14450

Двигатель ЯМЗ-653

Мощность двигателя, кВт (л.с.) 310 (420)

Максимальный крутящий момент, Н.м (кгс.м) 2000 (204)

Коробка передач 16S2520T0

Число передач КП 16

Передаточное число моста 3,86

Размер шин 315/80R22,5

Максимальная скорость, км/ч 85*

Тип кабины большая с низкой крышей типа 5440

Комплектации автомобиля МАЗ-6312С9					
Наименование признака	Значение признака	8521-015	8521-715	8571-015	8471-715
Исполнение ТС <i>(наружнотемпературное)</i>	X		X		X
Коробка передач	ZF 16s2520T0 12js20TA	X	X	X	X

6312С9-0008521 – топливный бак 500 л.(700л. по заказу), тормозная система с АБС, с ПБС, передаточное число ведущего моста Ус=3,86 ($U_0=4,2$ – для комплектации –51), колеса дисковые, НЖП,

переднее защитное устройство, кондиционер (по заказу), независимый воздушный отопитель кабини (по заказу), ограничение максимальной скорости (85 км/ч), противотуманные фары (по заказу), вид боксирного приспособления – беззазорная сцепка, круиз-контроль, противосолнечный козырек (по заказу), магнитола (по заказу), платформа бортовая

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

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