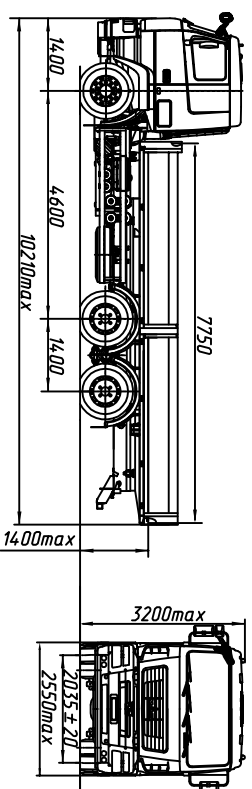


ЕВРО-V

МАЗ-6312С9-8521-015

Автомобиль бортовой 6x4



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 (304)
 Коробка передач..... 16S2520T0
 Число передач КПШ16
 Передаточное число моста3.86
 Размер шин..... 315/80R22.5
 Максимальная скорость, км/ч.....85*
 Тип кабины большая с низкой крышей типа 5440

		Комплектации автомобиль МАЗ-6312С9			
Наименование признака	Значение признака	8521-015	8521-715	8571-015	8471-715
Исполнение ТС	(непродолговатое)	×		×	
	проливное		×		×
Коробка передач	ZF 16S2520T0	×	×		
	1zjs2007A			×	×

6312С9-0006521 - топливный бак 500 л.(700л. по заказу), тормозная система с ABS, с ПБС, передаточное число ведущего моста Uo=3.86 (Uo=4.2 - для комплектации -51), колеса дисковые, НЖЛ, переднее защитное устройство, кондиционер (по заказу), независимый воздушный отопитель кабины (по заказу), ограничение максимальной скорости (85 км/ч), противотуманные фары (по заказу), вид буксирного приспособления - безазорная сцепка, круиз-контроль, противосолнечный козырек (по заказу), магнитола (по заказу), платформа бортовая

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

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