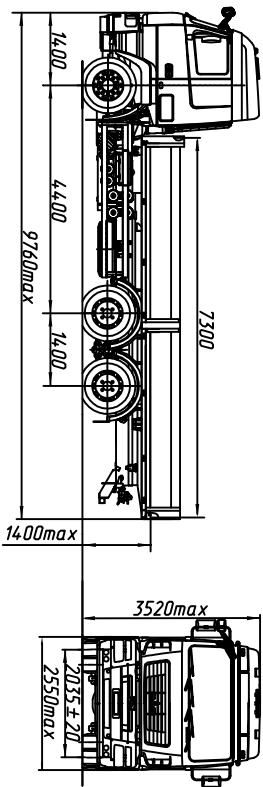


ЕВРО-V

МАЗ-6312С9-520-015

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... ..	11750
Технически допустимая грузоподъемность автомобиля, кг.....	14750
Двигатель.....	ЯМЗ-653
Мощность двигателя, кВт (л.с.).....	310 (420)
Максимальный крутящий момент, Н.м (кгс.м)	2000 (304)
Коробка передач.....	16s2520T0
Число передач КПШ.....	16
Передачное число моста.....	3,86
Размер шин.....	315/80R22.5
Максимальная скорость, км/ч.....	85*
Тип кабины.....	большая 6431

		Комплектации автомобиль МАЗ-6312С9			
Наименование признака	Значение признака	520-015	520-715	570-015	570-715
Исполнение ПС	(народнохозяйственное)	×		×	
	тройное		×		×
Коробка передач	ZF 16s2520T0	×	×		
	12js20T4			×	×

6312С9-0000570-015- коробка передач 12js20T4, топливный бак 500л. (700л. - по заказу), тормозная система с АВС, с ПНС, передаточное число ведущего моста $U_0=4,2$, 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, противосолнечный козырек (по заказу), магнитола (по заказу), круиз-контроль, платформа без тента.

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

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