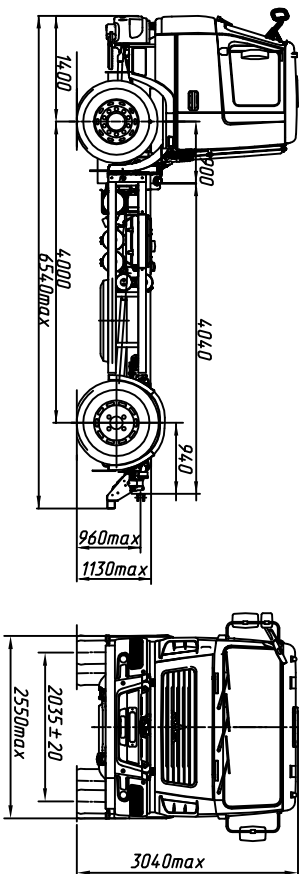


ЕВРО-V

МАЗ-5340С2-529-013

Автомобиль 4x2 без платформы



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технически допустимая общая масса автомобиля, кг.....20500
 Распределение технически допустимой общей массы автомобиля:
 на переднюю ось, кг.....7500
 на заднюю тележку, кг.....13000
 Полная масса автомобиля в снаряженном состоянии, кг... 6770
 Распределение полной массы автомобиля в снаряженном состоянии:
 на переднюю ось, кг..... 4170
 на заднюю тележку, кг..... 2600
 Технически допустимая грузоподъемность автомобиля, кг.....13580
 Двигатель..... ЯМЗ-53653
 Мощность двигателя, кВт (л.с.)..... 176 (240)
 Максимальный крутящий момент, Н.м (кг.м) 1049 (107)
 Коробка передач.....ZF9S1310T0
 Число передач КПШ9
 Передаточное число моста.....5,71
 Размер шин 315/80R22.5
 Максимальная скорость, км/ч.....85*
 Тип кабины..... малая 6501

		Комплектации шасси автомобиля МАЗ-5340С2	
Наименование признака	Значение признака	529-013 529-713	589-013 589-713
Коробка передач	ZF 9S1310T0	X	
	9S135TA		X

5340B2-0000429/489 - топливный бак 300 л., тормозная система с ABS, с ПТС, колеса дисковые, НЖТ, переднее защитное устройство, кондиционер (по заказу), независимый воздушный отопитель кабины (по заказу), противотуманные фары (по заказу), вид буксирного приспособления - вылка, круиз-контроль (по заказу), коробка отбора мощности, спальное место (по заказу), боковое защитное устройство (по заказу), указатель скорости - тахограф цифровой (спидометр - по заказу), электронный шток приборов, крылья задних колес (по заказу), задний свес - 940 мм.

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

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