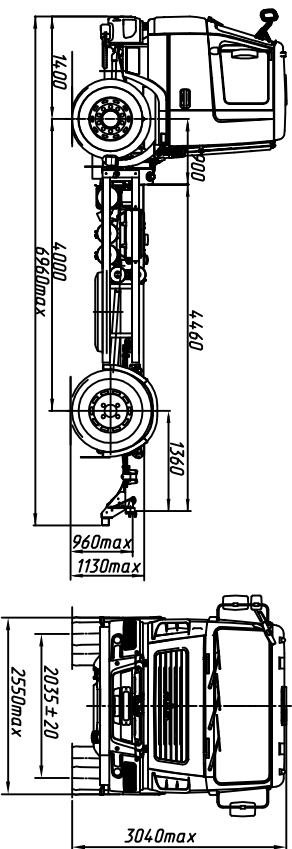


ЕВРО-V

МАЗ-5340С2-586-013

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.см.).....	1049 (107)
Коробка передач.....	9JS135T4
Число передач КПШ.....	9
Коробка отбора мощности.....	QH-70 (под насос)+QH-50
Передачное число моста.....	5,71
Размер шин.....	315/80R22.5
Максимальная скорость, км/ч.....	85*
Тип кабины.....	Малая 6501

5340С2-0000586-013 - исполнение транспортного средства - основное

(народно-хозяйственное), топливный бак 300 л.,
с ABS, с ПВС,
тормозная система
колеса дисковые, НЖП, переднее защитное
устройство, кондиционер (по заказу), независимый
воздушный отопитель кабины (по заказу),
противотуманные фары (по заказу), вид буксирного
приспособления - вилка, круиз-контроль (по
заказу), специальное место (по заказу), боковое
защитное устройство (по заказу), указатель
скорости - тахограф цифровой (спидометр - по
заказу), электронный щиток приборов, крылья
задних колес (по заказу), задний свет - 1360 мм,
коробка передач с двумя коробками отбора
мощности - QH-70 (под насос)+QH-50

5340B2-0000486-713 - исполнение транспортного средства - тропическое

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

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