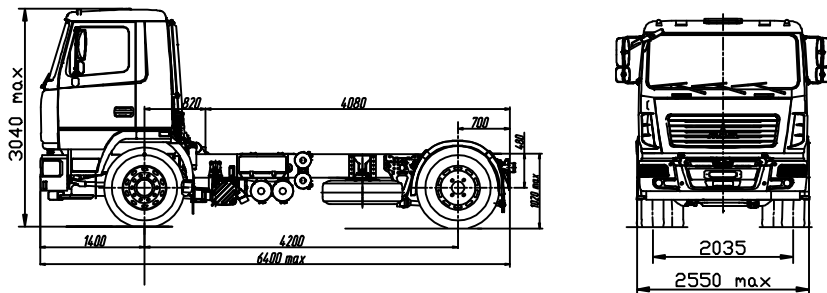


EURO-V

МАЗ-5340С2-529-031

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.....	6850
Распределение полной массы автомобиля в снаряженном состоянии:	
на переднюю ось, кг.....	4200
на заднюю тележку, кг.....	2650
Технически допустимая грузоподъемность автомобиля, кг.....	13650
Двигатель .....	ЯМЗ-53653
Мощность двигателя, кВт (л.с.) .....	176 (240)
Максимальный крутящий момент, Н.м (кгс.м) .....	1049 (107)
Коробка передач .....	ZF 9S1310T0
Число передач КПП .....	9
Передаточное число моста .....	5,71
Размер шин .....	315/80R22.5
Максимальная скорость, км/ч .....	85**
Тип кабины .....	малая 6501
Задняя подвеска .....	пневматическая четырехбаллонная со стабилизатором поперечной устойчивости.

#### Комплектация шасси МАЗ-5340С2

5340С2-0000529-031 - топливный бак 300 л., тормозная система с АБС, с ПБС, колеса дисковые, НЖП, переднее защитное устройство, кондиционер (по заказу), независимый воздушный отопитель кабины (по заказу), противотуманные фары (по заказу), круиз-контроль (по заказу), спальное место (по заказу), указатель скорости - тахограф цифровой (спидометр - по заказу), электропривод зеркал (по заказу), электронный щиток приборов, шины 315/80R22,5, противооткатные упоры, без ЗЗУ, без БЗУ, крылья задних колес, передняя подвеска - рессорная малолистовая со стабилизатором поперечной устойчивости

\* - нагрузка, допускаемая конструкцией шасси. При эксплуатации конечного изделия необходимо учитывать сезонные ограничения по нагрузкам на дорогу, а также требования дорожного законодательства и других нормативных документов.

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