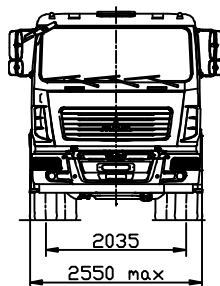
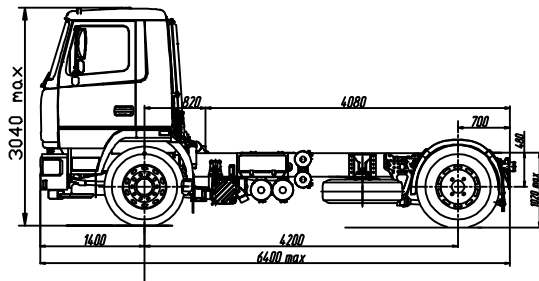


EURO-V

МАЗ-5340С2-529-031

Автомобиль 4х2 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.