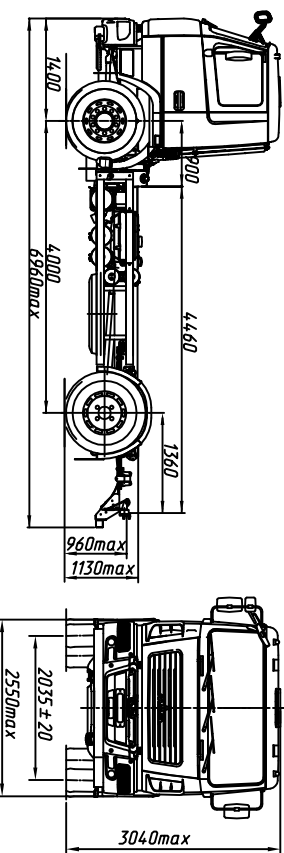


EURO-V

МАЗ-5340С2-586-013

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.. 6770

Распределение полной массы автомобиля в снаряженном состоянии:

на переднюю ось, кг4170

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 (кгс.м)1049 (107)

коробка передач.....9ISI35TA

Число передач КПП9

Коробка отбора мощности QH-70 (под насос)+QH-50

Передаточное число моста 5,71

Размер шин 315/60R22,5

Максимальная скорость, км/ч85*

Тип кабины Малая 6501

5340С2-0000506-013- исполнение транспортного средства – основное (народно-хозяйственное), топливный бак 300 л.,

тормозная система с АБС, с ПБС,

колеса дисковые, НЖЛ, переднее защитное устройство, кондиционер (по заказу), независимый воздушный отопитель кабины (по заказу),

противотуманные фары (по заказу), вид буксирирового приспособления – вилка, круиз-контроль (по заказу), спальное место (по заказу), боковое

защитное устройство (по заказу), указатель скорости – тахограф цифровой (спидометр – по заказу), электронный щиток приборов, крылья

задних колес (по заказу), задний свес – 1360 мм, коробка передач с двумя коробками отбора

мощности – QH-70 (под насос)+QH-50

5340В2-0000406-713 – исполнение транспортного средства – троицкое

Примечание: На комплектации в троицком исполнении 7ХХ подогреватель двигателя и независимый воздушный отопитель не устанавливаются.

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