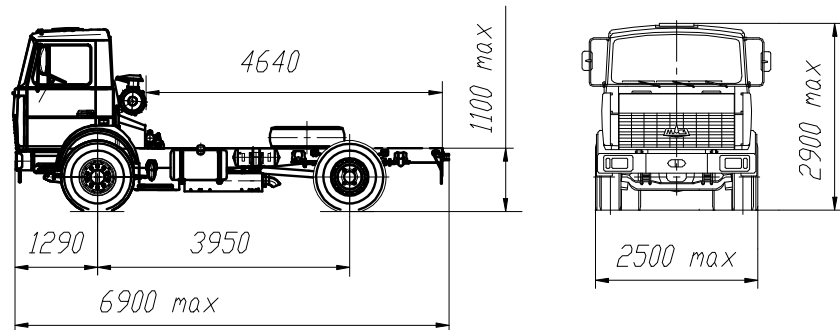


**EURO-3**

**МАЗ-5337A2-346-457**

## *Шасси автомобильное 4x2*



### **ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Технически допустимая общая ..... 18000  
масса автомобиля, кг

Распределение технически допустимой общей массы:

на переднюю ось, кг ..... 6500  
на заднюю ось, кг ..... 11500

Полная масса шасси в снаряженном состоянии, кг..... 6350

Распределение полной массы шасси  
в снаряженном состоянии:

на переднюю ось, кг ..... 4170  
на заднюю ось, кг ..... 2180

Технически допустимая масса надстройки и груза, кг 11500

Максимальная скорость, км/ч ..... 85

Контрольный расход топлива при  $V = 60$  км/ч  
для автомобиля, л/100 км ..... 23

Двигатель ..... ЯМЗ-6563.10

Мощность двигателя, кВт (л.с.) ..... 169 (230)

Мах крутящий момент, Н·м (кгс·м)..... 882 (90)

Коробка передач ..... ЯМЗ-2361-06

Число передач КП ..... 5

Передаточное число ведущего моста..... 6,4

Тип колес ..... дисковые

Размер шин, норма слойности ..... 12,00R20 н.с. 16

Тип кабины ..... малая

Объем топливного бака, л..... 200

Тормозная система с АБС

**Шасси автомобильное МАЗ-5337A2-346-457**

шасси для монтажа надстройки автокрана,  
топливный бак смешен вперед,  
контейнер АКБ смешен назад,  
независимый подгреватель двигателя,  
буксирная вилка,  
крепление запасного колеса – технологическое (на  
поперечине рамы)