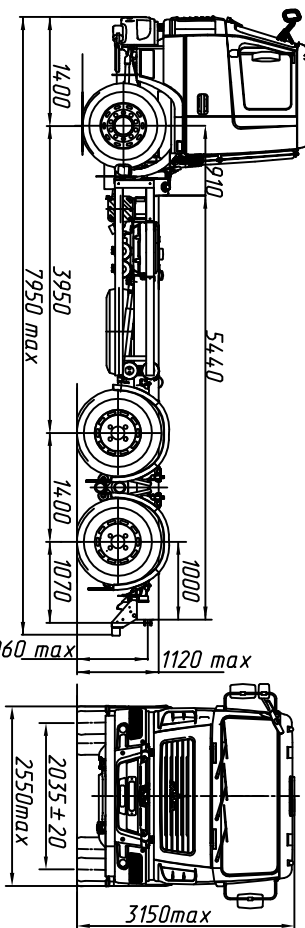


EURO-V

МАЗ-6312С5-558-012**Автомобиль 6Х4 без платформы****ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Технически допустимая общая масса автомобиля, кг.....34000

**Распределение технически допустимой общей массы автомобиля:
на переднюю ось, кг.....8000**

на заднюю тележку, кг.....26000

Полная масса автомобиля в снаряженном состоянии, кг.. 9850

**Распределение полной массы автомобиля в снаряженном состоянии:
на переднюю ось, кг.....5070**

на заднюю тележку, кг.....4780

Технически допустимая грузоподъемность автомобиля, кт.....24150

Двигатель ЯМЗ-53603

Мощность двигателя, кВт (л.с.)..... 246 (330)

Максимальный крутящий момент, Н.м (кгс.м) 1275 (130)

Коробка передач 9s1310T0

Число передач КПП 9

Передаточное число моста 5,71

Размер шин 315/80R22,5

Модель коробки отбора мощности..... NH1c или NH1b

Максимальная скорость, км/ч 85*

Тип кабины малая 6501

**Комплектации шасси МАЗ-6312С5
топливный бак 300 л., тормозная система
с АБС, с ПБС, колеса дисковые, НЖП (по заказу),
переднее защитное устройство, кондиционер (по
заказу), независимый воздушный отопитель кабини
(85 км/ч), противотуманные фары (по заказу), вид
буксирного приспособления – вилка, одно спальное
место (по заказу), круиз-контроль(по заказу),
наличие отбора мощности, боковое защитное
устройство (по заказу), крылья задних колес (по
заказу).**

6312С5-0000558-712 –тропическое исполнение ТС, топливный бак 300 л.,

**тормозная система с АБС, с ПБС, колеса дисковые,
переднее защитное устройство, кондиционер (по
заказу), ограничение максимальной скорости (85**

**км/ч), противотуманные фары (по заказу), вид
буксирного приспособления – вилка, одно спальное
место (по заказу), круиз-контроль(по заказу),**

**наличие отбора мощности, боковое защитное
устройство (по заказу), крылья задних колес (по
заказу).**

Для комплектаций 6312С5-578-012/712:

**-коробка передач..... 9s135T1 КОМ QH-70 под насос
(QH-50 или QH-70 по заказу)**

**Примечание: На комплектацию в тропическом исполнении
подготовитель двигатель и независимый
воздушный отопитель не устанавливаются.**

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