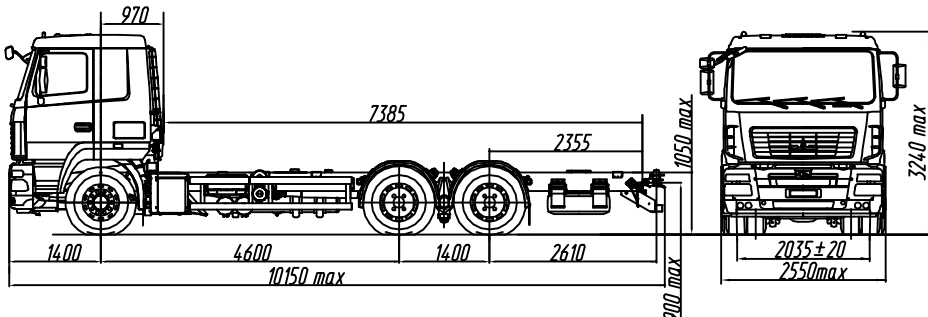


EURO-V

МАЗ-6312Е8-8529-012

*Автомобиль без платформы 6x4***ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Технически допустимая масса автопоезда, кг.....63500

Технически допустимая общая масса автомобиля, кг.....33500

Распределение технически допустимой общей массы автомобиля:

на переднюю ось, кг .....7500

на заднюю тележку, кг..... 26000

Полная масса автомобиля в снаряженном состоянии, кг... 10600

Распределение полной массы автомобиля в снаряженном состоянии:

на переднюю ось, кг .....5710

на заднюю тележку, кг..... 4890

Технически допустимая грузоподъемность автомобиля, кг.....22900

Двигатель .....Daimler Chrysler OM457 LA.V/4

Мощность двигателя, кВт (л.с.) .....315(429)

Максимальный крутящий момент, Н.м (кгс.м) .....2100(214)

Коробка передач .....ZF 16s2520T0

Число передач КПП .....16

Передаточное число моста .....3.86

Размер шин .....315/80R22.5

Максимальная скорость, км/ч .....85\*

Тип кабины .....5440 рестайлинг

Буксирный прибор .....беззазорная сцепка

**Комплектации автомобиля МАЗ-6312Е8**

6312Е8-0008529-012 – коробка передач ZF 16S2520T0, КОМ (по заказу), топливный бак 500 л. (700л. по заказу), тормозная система с АБС, с ПБС, колеса дисковые, НЖП, переднее защитное устройство (ППЗУ), защита радиатора (по заказу), кондиционер, независимый воздушный отопитель кабины, ограничение максимальной скорости (85 км/ч), противотуманные фары, круиз-контроль, ЗЗУ (по заказу), БЗУ (по заказу), кронштейны платформы (по заказу), крылья задних колес (по заказу).

**Примечание:** На комплектации в тропическом исполнении подогреватель двигателя и независимый воздушный отопитель не устанавливаются.

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