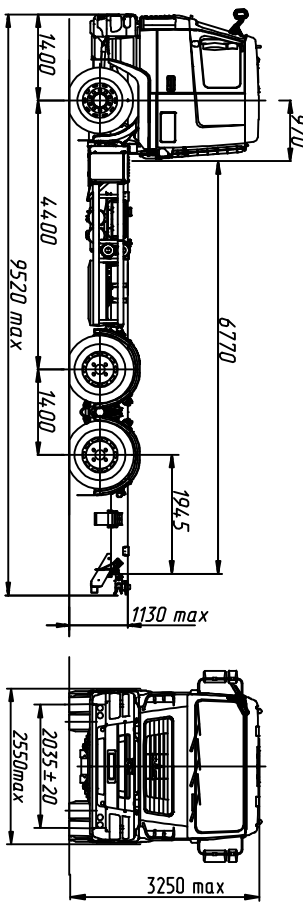


EURO-V

MАЗ-6312Е8-8525-012

Автомобиль без платформы бx4



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технически допустимая масса автопоезда, кг.....53000

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.. 10400

Распределение полной массы автомобиля в снаряженном состоянии:

на переднюю ось, кг.....5610

на заднюю тележку, кг.....4790

Технически допустимая грузоподъемность автомобиля, кг.....23100

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

Мощность двигателя, кВт (л.с.)..... 315(428)

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

Коробка передач

Число передач КПП

Передаточное число моста

Размер шин

315/80R22.5

Максимальная скорость, км/ч

85*

Тип кабины

большая с низкой крышей

Буксириный прибор

беззазорная спенка

Комплектации автомобиля МАЗ-6312Е8

6312Е8-0008525-012 – топливный бак 500 л. (700 л. – по заказу), тормозная система с АБС, с ПВС, передаточное число ведущего моста $i_{о}=3,86$, колеса дисковые, НЖП, независимый воздушный отопитель кабины, ограничение

максимальной скорости (85 км/ч), вид боксирного приспособления – беззазорная спенка, противотуманные фары (по заказу), тахограф цифровой (по заказу), кондиционер (по заказу), круиз-контроль, БЗУ (по заказу), ЗЗУ (по заказу), кронштейны под надстройкой (по заказу).

Примечание: На комплектации в троллическом исполнении

подогреватель двигателя и независимый

воздушный отопитель не устанавливаются.

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