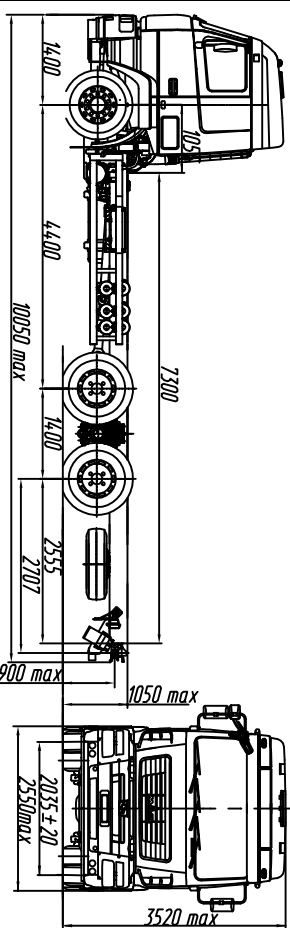


EURO-V

МАЗ-6312С9-529-012

Автомобиль без платформы б/х4



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технически допустимая масса автобуса, кг.....63500

*Распределение технически допустимой общей массы автомобиля:
на переднюю ось, кг7500
на заднюю тележку, кг.....26000*

*Полная масса автомобиля в снаряженном состоянии, кг.. 10750
на переднюю ось, кг5950
на заднюю тележку, кг.....4800*

Технически допустимая грузоподъемность автомобиля, кг.....22750

*Двигатель ЯМЗ-653
Мощность двигателя, кВт (л.с.) 308.8 (420)*

*Максимальный крутящий момент, Н.м (кгс.м) 2000 (204)
Коробка передач ZF 16S2520T0
Число передач КПП 16*

*Передаточное число моста 4.59
Размер шин 315/80R22.5
Максимальная скорость, км/ч 85**

*Тип кабини большая 6431
Буксирный прибор беззазорная сцепка*

Комплектации шасси автомобиля МАЗ-6312С9	
Наименование признака	Значение
Коробка передач	ZF 16S2520T0 12JS200TA
Исполнение транспорто- ного средства	Основное Противоскользящее

6312С9-0000529-012 –

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

6312С9-0000529-012 –

*коробка передач 12JS200TA, КОМ (по заказу),
топливный бак 500 л., тормозная система с АБС, с
ПБС, колеса дисковые, НЖП, переднее защитное
устройство (ППЗУ), кондиционер (по заказу),
независимый воздушный отопитель кабины (по
заказу), ограничение максимальной скорости (85
км/ч), противотуманные фары (по заказу),
круиз-контроль (по заказу), ЗЗУ (по заказу), БЗУ
(по заказу), крылья задних колес (по заказу),
кронштейны под надстройку (по заказу).*

Примечание:

*1) На комплектации в троическом исполнении
подогреватель двигателя и независимый*

воздушный отопитель не устанавливаются.

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