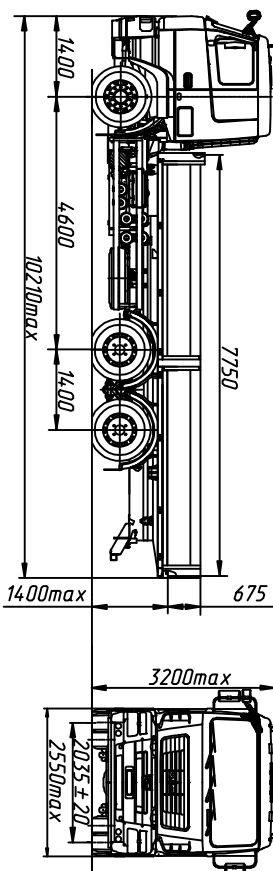


EURO-V

МАЗ-631228-8521-015

Автомобиль бортовой 6х4



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технически допустимая масса автопоезда, кг..... 56500

Технически допустимая общая масса автомобиля, кг..... 26500

Распределение технически допустимой общей массы автомобиля:

на переднюю ось, кг..... 7500
на заднюю тележку, кг..... 19000

Полная масса автомобиля в снаряженном состоянии, кг.. 12050

Технически допустимая грузоподъемность автомобиля, кг..... 14450

Площадь платформы, м²..... 19,2

Двигатель..... WP12.430E50

Мощность двигателя, кВт (л.с.)..... 316 (430)

Максимальный крутящий момент, Н·м (кгс·м)..... 2060 (210)

Коробка передач..... 16S2520T0

Число передач КПП 16

Передаточное число моста 3,86

Размер шин 315/80R22,5

Максимальная скорость, км/ч 85*

Тип кабины большая с низкой крышей типа 5440

Комплектации автомобиля МАЗ-631228				
Написание признака	Значение признака	8521-015	8521-715	8571-015
Исполнение ТС (параметрическое) троническое	×	×	×	×
Коробка передач ZF 16S2520T0 12js20TA	×	×	×	×

631228-0008521-015 – топливный бак 500 л.(700л. по заказу), тормозная система с АБС, с ПВС, передаточное число

ведущего моста $U_0=3,86$ ($U_0=4,2$ – для

комплектации – 8571), колеса дисковые, НЖП, переднее защитное устройство, кондиционер (по

заказу), независимый воздушный отопитель кабины (по заказу), ограничение максимальной скорости (85 км/ч), противотуманные фары (по заказу), вид боксирного приспособления – беззазорная спекка, круиз-контроль, противосолнечный козырек (по заказу), магнитола (по заказу), система курсовой устойчивости (по заказу), платформа бортовая бортента

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

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