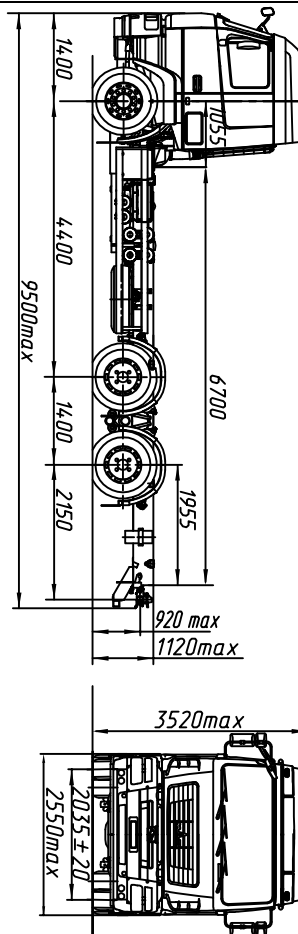


EURO-V

МАЗ-631228-525-010

Автомобиль без платформы бХ4



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.. 10400

Распределение полной массы автомобиля в снаряженном состоянии:

на переднюю ось, кг.....5800

на заднюю тележку, кг.....4600

Технически допустимая грузоподъемность автомобиля, кг.....16100

Двигатель МР12.430Е50

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

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

Коробка передач 16S2520T0

Модель коробки отбора мощности..... NH/1c или NH/1b

Число передач КПП 16

Передаточное число моста 3,86

Размер шин 315/80R22,5

Максимальная скорость, км/ч 85*

Тип кабины большая 631

Комплектации шасси автомобиля МАЗ-631228

Наименование признака	Значение признака	525-010	525-710	575-010	575-710
Исполнение ТС	(<i>бортовой/автомобиль</i>) <i>трёхосное</i>	Х		Х	Х
Коробка передач	ZF 16S2520T0 12JS200TA	Х	Х	Х	Х

631228-0000525-... – топливный бак 500л. (700л. – по заказу), тормозная система с АВС, с ПБС, передаточное число переднего моста $U_0=3,86$ ($U_0=4,2$ для комплектации 6312C9-575-010), колеса дисковые, переднее запитное устройство, кондиционер (по заказу), ограничение максимальной скорости (85 км/ч), противотуманные фары (по заказу), вид блокирного приспособления – беззазорная спекка, ЗЭУ(по заказу), круиз-контроль (по заказу), кронштейны под надстройку (по заказу), БЗУ (по заказу), коробка отбора мощности (по заказу), крылья задних колес (по заказу).

Для комплектаций 631228-575-010/710:
–коробка передач....12JS200TA КОМ QН-70 под насос (QН-50 или QН-70 по заказу)

Примечание: На комплектацию в трёхоском исполнении подогреватель двигателя и независимый воздушный отопитель не устанавливаются.

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