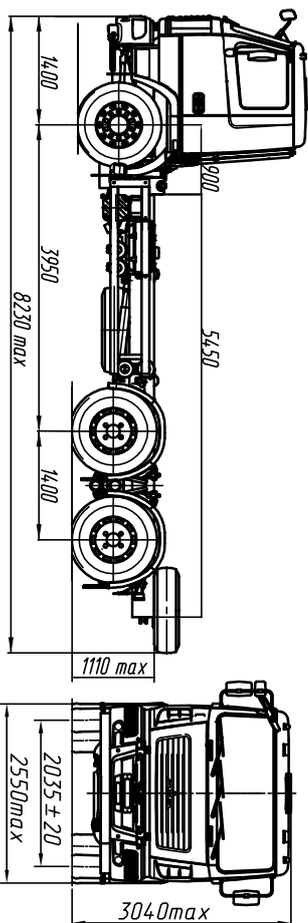


ЕВРО-V

МАЗ-6312С3-527-010

Автомобиль БХ4 без платформы под установку автокранового оборудования



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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.....	9430
Распределение полной массы автомобиля в снаряженном состоянии: на переднюю ось, кг.....	4830
на заднюю тележку, кг.....	4600
Технически допустимая грузоподъемность автомобиля, кг.....	17020
Двигатель.....	ЯМЗ-53623
Мощность двигателя, кВт (л.с.).....	202 (275)
Максимальный крутящий момент, Н.м (кгс.м).....	1177 (120)
Коробка передач.....	ZF9S1310T0
Число передач КП.....	9
Модель коробки отбора мощности.....	НН1с или НН1b
Передающее число моста.....	6,4
Размер шин.....	315/70R22.5
Максимальная скорость, км/ч.....	85*
Тип кабины.....	Малая 6501

Комплектации шасси МАЗ-6312С3

6312С3-0000527-010 – основное(народнохозяйственное) исполнение Т, топливный бак 300 л, тормозная система с АВС, с ПНС, колеса дисковые, НЖП, переднее защитное устройство, кондиционер (по заказу), независимый воздушный отопитель кабины (по заказу), противотуманные фары (по заказу), вид буксирного приспособления – вилка, одно сильное место (по заказу), круиз-контроль (по заказу), наличие отбора мощности, крылья задних колес (по заказу), коробка передач – ZF 9S1310T0, нагрузка на заднюю тележку – 19000кг.

6312С3-0000587-010 – основное(народнохозяйственное) исполнение Т, топливный бак 300 л, тормозная система с АВС, с ПНС, колеса дисковые, НЖП, переднее защитное устройство, кондиционер (по заказу), независимый воздушный отопитель кабины (по заказу), противотуманные фары (по заказу), вид буксирного приспособления – вилка, одно сильное место (по заказу), круиз-контроль (по заказу), наличие отбора мощности, крылья задних колес (по заказу), коробка передач – 9AS135T4, наличие отбора мощности, нагрузка на заднюю тележку – 19000г.

Примечание:

На комплектацию в тропическом исполнении подогреватель двигателя и независимый воздушный отопитель не устанавливаются.

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