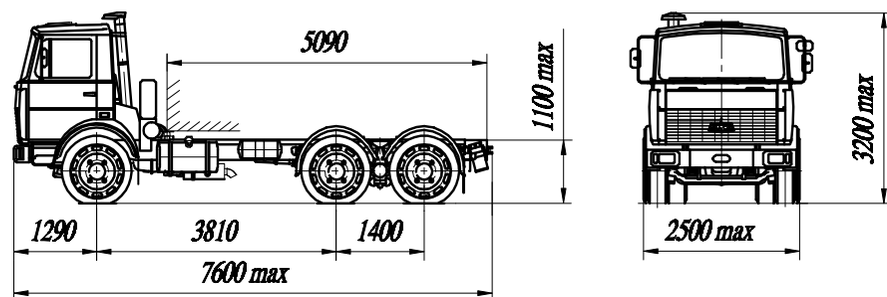


EURO-3

МАЗ-6303АЗ-345

Шасси автомобильное 4x2



ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Технически допустимая общая масса автомобиля, кг	24700
Распределение технически допустимой общей массы:	
на переднюю ось, кг	6700
на заднюю тележку, кг	18000
Полная масса шасси в снаряженном состоянии, кг	9200
Распределение полной массы шасси в снаряженном состоянии:	
на переднюю ось, кг	4600
на заднюю тележку, кг	4600
Технически допустимая масса надстройки и груза, кг	15350
Максимальная скорость, км/ч	85
Контрольный расход топлива при V=60 км/ч, л/100 км	27,7
Двигатель	ЯМЗ-6562.10
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	184 (250)
Момент крутящий момент, Н·м (кгс·м)	1078 (110)
Сцепление	ЯМЗ-183
Коробка передач	ЯМЗ-2381-06
Количество передач переднего хода	8
Передаточное отношение ведущего моста	6,4
Тип колес	дисковые
Размер шин, норма слоистости	12,00R20, н.с.16
Объем топливного бака, л	200
Тормозная система с АБС	

Комплектации шасси автомобильного МАЗ-6303АЗ

6303АЗ-0000345:

- кабина малая, неподрессоренная;
- независимый отопитель-подогреватель;
- опоры на раме под установку оборудования;
- Возможность отбора мощности от шестерни отбора мощности КП величиной до 22 кВт*;
- буксирная вилка, противооткатные упоры.

6303АЗ-0000346:

- кабина большая, подрессоренная;
- независимый отопитель-подогреватель;
- опоры на раме под установку оборудования;
- Возможность отбора мощности от шестерни отбора мощности КП величиной до 22 кВт*;
- буксирная вилка, противооткатные упоры.

6303АЗ-0000347:

- кабина малая, неподрессоренная;
- КП ЯМЗ-2381-07 с возможностью отбора мощности от шестерни отбора мощности величиной до 22 кВт* и (или) от торца промежуточного вала величиной до 74 кВт*;
- независимый отопитель-подогреватель;
- опоры на раме под установку оборудования;
- буксирная вилка, противооткатные упоры.

* - Величину и режимы отбора мощности от коробки передач для каждого конкретного способа применения шасси в составе конечного изделия изготовитель конечного изделия должен согласовать с изготовителем силового агрегата (ОАО "Автомобиль")