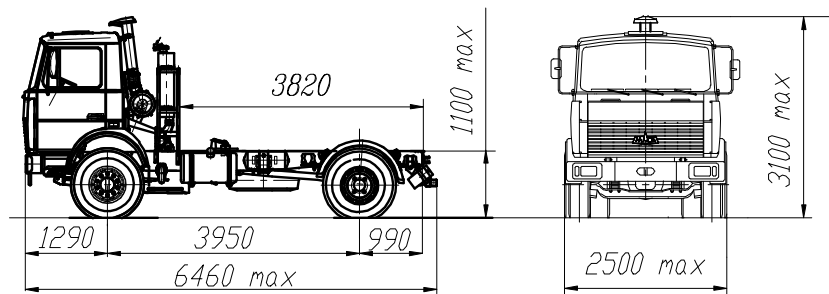


EURO-3

МАЗ-5337А2-383

Шасси автомобильное 4x2

с ходоуменьшителем



ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Технически допустимая общая масса автомобиля, кг	19500
Распределение технически допустимой общей массы:	
на переднюю ось, кг	6500
на заднюю ось, кг	13000
Полная масса шасси в снаряженном состоянии, кг	6650
Распределение полной массы автомобиля в снаряженном состоянии:	
на переднюю ось, кг	4320
на заднюю ось, кг	2330
Технически допустимая масса надстройки и груза, кг	12700
Максимальная скорость, км/ч	85
Минимальная устойчивая скорость с включенной понижающей ступенью ходоуменьшителя при 1000 об/мин коленвала двигателя, км/ч	1,5
Контрольный расход топлива при V=60 км/ч, л/100 км	23
Двигатель	ЯМЗ-6563.10
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	169(230)
Мах крутящий момент, Н м (кгс м)	882(90)
Коробка передач	ЯМЗ-2361-06
Количество передач переднего хода	5
Передаточное отношение понижающей ступени ходоуменьшителя	3,5
Передаточное отношение ведущего моста	6,94
Тип колес	дисковые
Размерность шин	12,00R20
Тип кабины	малая
Объем топливного бака, л	200
Тормозная система с АБС	

Особенности комплектации шасси МАЗ-5337А2-383

- 5337А2-0000383 – ходоуменьшитель,
 – усиленная рама,
 – Высокий воздухозаборник, выхлоп вверх,
 – буксирная вилка,
 – кронштейны на раме для крепления надстройки,
 – заднее защитное устройство,
 – брызговики задних колес,
 – противооткатные упоры,
 – независимый жидкостный подогреватель двигателя

На исполнении для тропического климата независимый подогреватель двигателя не устанавливается