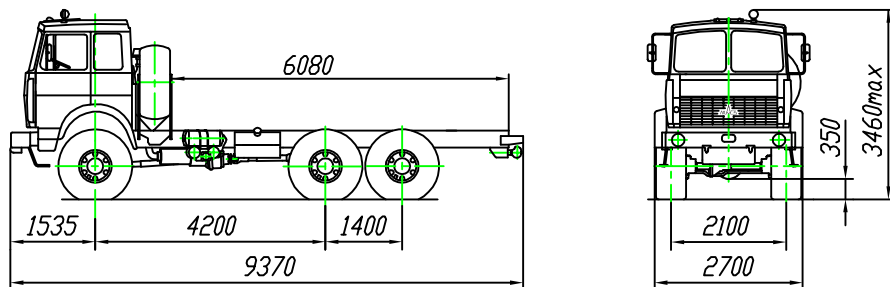


МАЗ-631708-263

Автомобиль без платформы 6x6



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Полная масса автомобиля, кг.....	25150
Распределение полной массы	
на переднюю ось, кг.....	7150
на тележку, кг.....	18000
Масса снаряженного автомобиля, кг	11900
Грузоподъемность, кг.....	13100
Максимальная скорость автомобиля, км/ч.....	80*
Двигатель	ЯМЗ-7511
Мощность двигателя, кВт(л.с.)	294(400)
Момент крутящий момент, Нм(кгсм)	1715(175)
Коробка передач	ЯМЗ-239
Число передач КП	9
Раздаточная коробка:	
- число передач.....	1
- передаточное число.....	1,107
Передаточное число мостов.....	6,59
Размер шин	525/70R21 Бел-66А или 550/75R21 ИД-370
Тип кабины	большая
Специальное оборудование:	
- система централизованной накачки шин;	
- лебедка: макс. тяговое усилие, кгс	12000
рабочая длина троса, м	60

*) Значение при полной массе автомобиля 25150 кг.

Комплектации автомобиля МАЗ-631708.

МАЗ-631708-0000263: без ABS тормозов, без ограничителя скорости;
два топливных бака 200л и 350л;
блокировка задних межколесных и межмостовых дифференциалов;
колеса бездисковые, шины широкопрофильные повышенной
проходимости, размер обода 440-533;
стояночный тормоз с приводом на тормозные механизмы среднего и
заднего мостов с помощью энергоаккумуляторов;
кабина большая с двумя спальными местами, неподрессоренная;
предпусковой подогреватель двигателя ПЖД-30;
устанавливается лебедка;

МАЗ-631708-0000264: без ABS тормозов, без ограничителя скорости;
два топливных бака 200л и 350л;
блокировка задних межколесных и межмостовых дифференциалов;
колеса бездисковые, шины широкопрофильные повышенной
проходимости, размер обода 440-533;
стояночный тормоз с приводом на тормозные механизмы среднего и
заднего мостов с помощью энергоаккумуляторов;
кабина большая с двумя спальными местами, неподрессоренная;
предпусковой подогреватель двигателя ПЖД-30;
лебедка не устанавливается;