

## ООО "СИБПРОМАВТО"

г. Миасс Челябинской области, ул. Лихачева, 22 тел./факс: (3513)255-650, 55-63-72, 55-76-57, 57-98-07

e-mail: infoural-sib@mail.ru

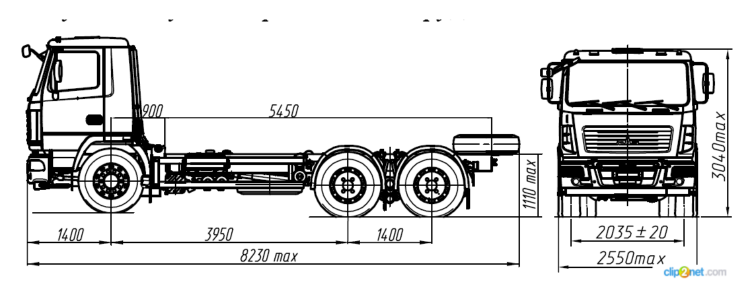
г. Тюмень, ул. Авторемонтная, 12

e-mail: info@sib-avto.ru

## **MA3**

<u>Шасси</u> / 6x4

MA3-6312C3-527-010



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Toyuuu	been
Технически допустимая масса автомобиля, кг	26500
Распределение технически допустимой общей	
массы автомобиля	
на переднюю ось, кг	7500
на заднюю ось, кг	19000
Полная масса автомобиля в снаряженном	9430
состоянии, кг	
Технически допустимая грузоподъемность, кг	17020
Двигатель	ЯМ3-53623
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	202 (275)
Максимальный крутящий момент, Н.м (кгсм)	1177 (120)
Коробка передач	ZF9S1310T0
Число передач КПП	9
Передаточное число моста	6.4
Модель коробки отбора мощности	NHIсили NHIb
Размер шин	315/70R22.5
Максимальная скорость, км/ч	85
Тип кабины	Малая 6501
Комплектации шасси МАЗ-6312С3	
6312C3-0000527-010	основное(народнохозяйственное) исполнение
	ТС,топливный бак 300 л., тормозная система с
	АБС, с ПБС, колеса дисковые, НЖП, переднее
	защитное устройство, кондидионер (по заказу),
	независимый воздушный отопитель кабины (по
	Presability posty milbin of other cap Radelling (110

	заказу), противотуманные фары (по заказу), вид буксирного приспособления - вилка, одно спальное место (по заказу), круиз-контроль (по заказу), наличие отбора мощности, крылья задних колес (по заказу), коробка передач - ZF 9S1310TO, нагрузка на заднюю тележку - 19000кг.
6312C3-0000587-010	основное(народнохозяйственное) исполнение ТС, топливный бак 300 л., тормозная система с АБС, с ПБС, колеса дисковые, НЖП, переднее защитное устройство, кондиционер (по заказу), независимый воздушный отопитель кабины (по заказу), противотуманные фары (по заказу), вид буксирного приспособления - вилка, одно спальное место (по заказу), круиз-контроль (по заказу), наличие отбора мощности, крылья задних колес (по заказу), коробка передач -9JS135TA, наличие отбора мощности, нагрузка на заднюю тележку - 19000т.