



СИБПРОМАВТО

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

МАЗ

Сортиментовозы

Полноприводный сортиментовоз на шасси МАЗ 6317F5-570-051 с КМУ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Колесная формула	6x6
Технически допустимая общая масса автопоезда, кг	48 000
Технически допустимая общая масса автомобиля, кг	28 000
Распределение технически допустимой общей массы автомобиля на передний мост,	7150

кг	
Распределение технически допустимой общей массы автомобиля на ведущую тележку мостов, кг	20 850
Технически допустимая грузоподъемность с учетом массы гидроманипулятора, кг	13800
Полная масса автомобиля в снаряженном состоянии, кг	14 200
Тип кабины большая	подрессоренная
Тормозная система	с АБС
Максимальная скорость автомобиля км/ч	85*
Двигатель	ЯМЗ-65872
Мощность двигателя кВт (л.с.)	243 (330)
Мах. крутящий момент, Нм(кгсм)	1521 (155)
Коробка передач	9JS135TA
Число передач КП	9
Раздаточная коробка	
число передач	1
передаточное число	1,107
Передаточное число моста	6,4
Размер шин	16.00R20 (Бел-95)
Тип кабины	Большая
Объем топливного бака, л	500
Специальное оборудование:	
Система централизованной накачки шин	Нет
Электропневмовыводы	Есть
НЖП 14ТС-10-М4 ф. Адверс	Есть

Устанавливается по дополнительному заказу (за оплату): Кондиционер, утеплитель передка, КОМ на торце КП без насоса, кронштейны под надстройку, циклон очистки воздуха, независимый воздушный отопитель кабины, крылья задних колес, ЗЗУ, нижний бампер, пневмосигнал, противотуманные фары.

Сортиментовозная площадка габариты	6200x2550x2300 мм
высота коников	2 200 мм
объем	30 м ³ .
-Щит безопасности 4мм. (глухое исполнение из рефренного металла)	
-Четыре пары коников (усиленные из стали 09Г2С)	
-защита задних фонарей	

Гидроманипулятор для леса МАЙМАН ММ 110-S

Техническая характеристика	
Грузовой момент, т.м	11,0
Максимальный вылет, м	7,8
Грузоподъёмность на максимальном вылете, т	1,4
Грузоподъёмность максимальная на вылете 3,0 м, т	3,7
Угол поворота, градус	400(425)
Максимальный крутящий момент механизма поворота, т.м	2,1(2,7)*
Расстояние между опорами в рабочем состоянии(база) в пределах, м	3,8...3,9
Масса без ротатора и захвата, кг	1850
Площадь сечения захвата при сомкнутых концах	0,4

челюстей, м2

Масса захвата для леса (0,4 м2) с ротатором, кг 280

Схема грузоподъёмности

