



# 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

[Автокраны](#) / **40 тонн**

**КС-6573ВУ**



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Базовое шасси	МАЗ 6516С9
Двигатель	ЯМЗ -651
Колесная формула	8x4
Грузоподъемность миди, т:	
максимальная (основная стрела)	40
- на максимальном вылете (полностью выдвинутая стрела)	1,5*
Максимальный грузовой момент, тм	128

Длина стрелы, м:	10,7-32,9
Высота подъема максимальная, м;	
- стрела 10,7 м	12,4
- стрела 32,9м	34
- стрела 32,9 м + гусек 9 м	42,5
Высота подъема при максимальном вылете, м	
- стрела 10,7 м	4,3
- стрела 32,9 м	8,2
Глубина опускания, м	
-при работе с грузом равным 50 % грузоподъёмности	
- с основной стрелой	16
- со стрелой 32,9 м	1,5
Вылет, м:	
Стрела длиной 32,9м:	
- максимальный	30
- минимальный	8
Стрела длиной 10,7м:	
- максимальный	8
- минимальный	2,5
Максимальная масса груза , допустимая для телескопирования стрелы, т,:	
не более: 50% от грузовой характеристики, но не более:	
- стрела 10,7-18,1м	8
- стрела 18,1-25,3м	6
- стрела 25,3-28,0м	2
- стрела 28,0-32,9м	1
Скорость подъема (опускания) номинальная, м/мин:	
- кратность полиспаста 8	5
- кратность полиспаста 4	10
- с гуськом	40
Увеличенная с грузами не более 4т, м/мин:	
- кратность полиспаста 8	12,5
- кратность полиспаста 4	25
Скорость посадки, м/мин	0,4
Частота вращения, об/мин:	
- максимальная	0,96
- минимальная	0,11
Скорость передвижения, км/ч	60
Габаритные размеры в транспортном Положении, м:	
- длина	12
- ширина	2,55
- высота	4
Массовые характеристики:	
В комплектации с гуськом и доп. противовесом массой 6,5 т:	

Полная масса, т	37,65
Распределение нагрузки на дорогу	
через шины передних колес	7,5+7,5
через шины задней тележки	22,65
В комплектации с гуськом и основным противовесом массой 0,5т:	
Полная масса, т	31,65
Распределение нагрузки на дорогу	
через шины передних колес	6,5+6,76
через шины задней тележки	18,4
Диаметр барабана грузовой лебедки, м	0,52
Задний габарит автокрана, м	3,75
Параметры опорного контура	
База выносных опор, м:	
- уменьшенный опорный контур	5,6
- увеличенный опорный контур	6,6
Расстояние между выносными опорами, м:	
- уменьшенный опорный контур:	
- передние опоры	4,8
- задние опоры	4,63
- увеличенный опорный контур:	
- передние опоры	6,03
- задние опоры	6,03

! ??????? ????? ?????????, ??? ?????????? ?????? ????? ?????????????????????? ?? ???????????????

????????????????? ?????????? ??????????

\* ?????????? ?????????? ? ?????????????????? ? ?????????????????? ??????? 6,5? (0,5?+3?+3?)