



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](#) / 25 тонн

КС-5575ВУ-Н



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Базовое шасси	МАЗ-6302С5-0000529-080
Колесная формула	6x6
Грузоподъемность миди, т:	
- максимальная (основная стрела)	25,0
- на максимальном вылете (полностью выдвинутая стрела)	1,1 ^{1,2}
Максимальный грузовой момент, тм	128,0
Длина стрелы, м:	10,3-33,0
Высота подъема максимальная, м;	
- стрела 10,7 м	11,9 ²
- стрела 32,9м	33,9 ²
- стрела 32,9 м + гусек 9 м	43,1 ²
Высота подъема при	

максимальном вылете, м	
- стрела 10,7 м	5,1 ²
- стрела 32,9 м	12,1 ²
Глубина опускания, м	
-при работе с грузом равным 50 % грузоподъёмности	
- с основной стрелой	11,0 ²
- со стрелой 32,9 м	3,0 ²
Вылет, м:	
Стрела длиной 32,9м:	
- максимальный	30,0 ²
- минимальный	7,0 ²
Стрела длиной 10,7м:	
- максимальный	8,0 ²
- минимальный	2,5 ²
Максимальная масса груза , допустимая для телескопирования стрелы, т,: не более: 50% от грузовой характеристики, но не более:	
- стрела 10,3-15,0м	6,0 ²
- стрела 15,0-21,0м	6,0 ²
- стрела 21,0-25,0м	2,0 ²
- стрела 25,0-29,0м	1,0 ²
- стрела 29,0-33,0м	0,5 ²
Скорость подъема (опускания) номинальная, м/мин:	
- кратность полиспаста 10	4,0
- кратность полиспаста 8	5,0
- кратность полиспаста 4	10,0
- с гуськом	40,0
Увеличенная с грузами не более 4т, м/мин:	
- кратность полиспаста 10	10,0
- кратность полиспаста 8	12,5
- кратность полиспаста 4	25,0
Скорость посадки, м/мин	0,4
Частота вращения, об/мин:	
- максимальная	0,96
- минимальная	0,11
Скорость передвижения, км/ч	60,0
Габаритные размеры в транспортном	
Положении, м:	
- длина	12,0
- ширина	2,55
- высота	4,0
Массовые характеристики:	
В комплектации с гуськом и доп. противовесом массой 2,0 т:	
Полная масса, т:	25,7
Распределение нагрузки на дорогу	
через шины передних колес:	7,7
через шины задней тележки:	18,0
В комплектации с основным	

противовесом массой 0,5т:	
Полная масса, т	23,1
Распределение нагрузки на дорогу	
через шины передних колес:	8,2
через шины задней тележки:	14,8
Задний габарит автокрана, м	3,75
Параметры опорного контура	
База выносных опор, м:	5,56
Расстояние между выносными опорами, м:	6,1
* Параметры автокрана в комплектации с противовесом массой 5,5т (0,5т+2т+3т)	