

Краны автомобильные грузоподъемностью 25 т КС-5575ВУ-Н / КС-5575ВУ-С



Технические характеристики

КС-5575ВУ-Н-2-12	КС-5575ВУ-С-2-12	КС-5575ВУ-Н-2-12	КС-5575ВУ-С-2-12
Базовое шасси			
МАЗ-6302С5	МАЗ-6312С3		
Колесная формула			
6х6	6х4		
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 % грузоподъемности			
- 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	7,1
		через шины задней тележки:	
		18,0	18,6
		В комплектации с основным противовесом массой 0,5т:	
		Полная масса, т 23,1	
		Распределение нагрузки на дорогу	
		через шины передних колес:	
		8,2	8,0
		через шины задней тележки:	
		14,8	15,1
		Задний габарит автокрана, м 3,75	
		Параметры опорного контура	
		База выносных опор, м: 5,56	
		Расстояние между выносными опорами, м: 6,1	

¹ Параметры автокрана в комплектации с противовесом массой 5,5т (0,5т+2т+3т)