

**АВТОКРАН «ГАЛИЧАНИН» КС-55713-5В-4 НА ШАССИ КАМАЗ-43118****Технические характеристики:**

Максимальный грузовой момент, т.м	85
Грузоподъемность максимальная, т/вылет, м	25/3,4
Длина стрелы, м	9,7 - 31,0
Максимальная высота подъема крюка, м	
- с основной стрелой 31,0 м и гуськом 9 м	40,4
Макс. глубина опускания крюка стрелой 9,7 м на вылете 6,0 м, м	8,0-11,0
Масса груза, при которой допускается выдвигание секций стрелы, т	6,0
Скорость подъема-опускания груза, м/мин	
- номинальная (с грузом массой до 25,0 т)	4,9
- увеличенная (с грузом массой до 6,0 т)	9,7
- увеличенная (с грузом массой до 3,0 т)	19,3
Скорость посадки груза, м/мин	не более 0,2
Частота вращения поворотной части, об/мин	от 0,2 до 1,4
Скорость передвижения крана своим ходом, км/ч	до 60
Размер опорного контура вдоль x поперек оси шасси, м	
- при выдвинутых балках выносных опор	5,45 x 6,1
- при втянутых балках выносных опор	5,45 x 2,28
Масса дополнительного съемного противовеса, т	1,9 + 4,5
Колесная формула базового автомобиля	6 x 6
Двигатель базового автомобиля:	дизельный
- модель	КАМАЗ-740.662-300
Габариты крана в транспортном положении, м (Д x Ш x В)	11,98 x 2,55 x 3,92

