

Характеристика крана АКМ

Грузоподъемность (на ауригерах), т		3	2,2	1,4	1,0	0,73
Вылет стрелы от оси вращения в поперечном направлении, м		2,5	3,0	4,0	5,0	6,0
Чистый вылет в поперечном направлении, м		1,5	2,0	3,0	4,0	5,0
Высота крюка от поверхности земли, м		5,8	5,6	4,9	3,9	0,6
Без ауригеров с возможностью езды только при продольном положении стрелы	Грузоподъемность, т	0,64	0,57	0,46	0,38	0,3
	Чистый вылет, м	1,25	1,75	2,75	3,75	4,75
Полная высота подъема (максим. длина вытравл. каната), м		До 22				
Скорости (без груза) по данным сравнительных испытаний	Подъема крюка, м/мин	12				
	Время подъема стрелы из походного положения в верхнее положение, сек.	14				
	Число оборотов крана, об/мин	2,5				
Угол вращения крана, град.		360				
Скорость передвижения автомобиля с краном, км/час		30				
Габариты, мм	длина	7740				
	ширина	2260				
	высота	3250				
Радиус поворота по наружной колес, м		9				
Радиус габаритный, м		9,75				
Вес крана, кг	без автомобиля	4600				
	с автомобилем	8850				
Количество обслуживающего персонала		1 водитель и 1 крановщик				
Отпускная стоимость крана тыс. руб.		42				