

**КРАН-ПОДЪЕМНИК ПКС-55713-5К-3 «КЛИНЦЫ» НА ШАССИ КАМАЗ-43118**

Кран-подъёмник стреловой-это полноценный автомобильный кран грузоподъёмностью 25 тонн с длинной стрелы **28 метров**, способный превращаться в **подъёмник**, который поднимает груз в 250 кг на высоту **30,7 метров**.

Люлька входит в комплект автокрана и перевозится им же, не увеличивая габаритные размеры и не превышая общей массы.

Характеристика	Значение
Грузоподъёмность номинальная, кг	250
Рабочая высота подъема, м	30.7
Вылет, м	
- наибольший в заднем секторе зоны обслуживания	27.0
- наибольший в переднем секторе зоны обслуживания	17.0
База, м	3.69+1.32
Колея колес, м:	
- передних	2.05
- задних	2.05
Минимальный радиус поворота, м	13.2
Опорный контур, м:	
- продольный	4.9
- поперечный	5.8



Время подъема люльки на наибольшую высоту, с	310
Частота вращения, об/мин Со стрелой и люлькой, не более:	
- для стрелы длиной до 18 м	0.4
- для стрелы длиной более 18 м	0.2
Угол поворота, °	360
Способ управления:	
- механизмами поворотной рамы	гидравлический
- выносными опорами	гидравлический
- механизмом передвижения (шасси)	механический
Способ токоподвода к подъемнику	через кольцевой токосъёмник от электрооборудования шасси автомобиля к электрооборудованию на поворотной платформе
Масса подъемника, кг	22350
Масса подъемника с гуськом, кг	22900
Распределение массы на оси в транспортном положении, кг : Подъемника:	
- передняя ось	5650
- задняя тележка	16700
Распределение массы на оси в транспортном положении, кг : Подъемника с гуськом:	
- передняя ось	6000
- задняя тележка	16900
Габариты в транспортном положении, м:	
- длина	11,995
- ширина	2,50
- высота	3,98
Базовое шасси	КАМАЗ-43118
Колесная формула	6x6
Ошиновка	Односкатная
Двигатель	КАМАЗ-740.662-300
Мощность, л.с.	300
КПП	ZF/154 (неизвестно, с чем выйдет)



