



цена по запросу

Марка шасси: КАМАЗ,  
Колесная формула: 6х6,  
Мощность двигателя: 300  
Л. С., Тип топлива:  
Дизельный, КМУ: есть

## Описание

Количество гидравлических выдвижных секций	5 шт.
Грузовой момент	18,0 тм
Максимальная грузоподъемность	7 200 кг
Грузоподъемность (при вылете стрелы)	7 200 кг (2,5 м)
Грузоподъемность (при вылете стрелы)	3 680 кг (4,5 м)
Грузоподъемность (при вылете стрелы)	1 100 кг (10,2 м)
Грузоподъемность (при вылете стрелы)	400 кг (18,8 м)
Грузоподъемность на максимальном вылете	400 кг
Максимальный вылет стрелы	18,80 м
Рабочая температура окружающей среды, °С	- 40 ... +40
Максимальная высота подъема	19,25 м
Максимальная глубина опускания	25,10 м
Способ управления	Гидравлический
Угол поворота колонны	390 град.
Место управления	С сиденья

## Характеристики

Модель шасси	КАМАЗ 43118-50
Колесная формула	6x6
Двигатель (модель)	КАМАЗ 740.705-300 (Е-5)
Мощность двигателя	300 Л. С.
Тип топлива	Дизельный
Емкость топливного бака	350+210 л
КПП (тип)	механическая
КПП модель	154
Размер шин	425/85 R21

## Контактная информация

+7 (351) 751-40-60  
nsteh@list.ru

---

**ООО «Уралтехцентр» 2021**

г. Челябинск, Комсомольский проспект 33Д - 53

**+7 (351) 751-40-60**

nsteh@list.ru