

## **КС-65719-6К-1 «Клинцы» на базе шасси МАЗ-6312В3 (6х4)**

**Автокран грузоподъемностью 40 тонн.**

**Стрела овоидного профиля длиной 31,0 метра имеет повышенную несущую способность. Каждая секция стрелы изготовлена из 2 цельнометаллических полукоробов.**

**В базовую комплектацию автокрана КС-65719-6К-1 входит:**

- **четырёхсекционная телескопическая стрела овоидного сечения длиной 10,4 - 31,0 м.;**
- **две крюковые подвески грузоподъемностью 40,0 тонн и 20,0 тонн;**
- **один основной, съемный, возимый в базе или отдельно, противовес массой 1,0 тонны;**
- **кабина машиниста повышенной обзорности и комфортности;**

**Дополнительно для автокрана КС-65719-6К-1 в базовой комплектации могут быть приобретены опции:**

- **решетчатый гусек длиной 9,0 метров для увеличения общей длины стрелы и подстрелового пространства (может транспортироваться в составе крана)**
- **один дополнительный отдельно возимый противовес массой 4,0 тонны**
- **второй дополнительный отдельно возимый противовес массой 4,0 тонны**

**Автокран КС-65719-6К-1 монтируется на шасси автомобилей МАЗ-6312В3 (6х4), благодаря чему обеспечивается отличная маневренность автокрана. Кран способен свободно передвигаться по дорогам общего пользования и на строительных площадках. Компактные размеры автокрана в транспортном положении делают этот автокран незаменимым при работе в стесненных условиях современного города.**

### **Основные параметры КС-65719-6К-1**

Грузоподъемность, т:	40 тонн
Длина стрелы, м:	31,0
Шасси:	МАЗ-6312В3

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,  
Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,  
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,  
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,  
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: [kcn@nt-rt.ru](mailto:kcn@nt-rt.ru)

Веб-сайт: <http://klincy.nt-rt.ru>

Колесная формула:	6x4
-------------------	-----

### Технические характеристики КС-65719-6К-1

Характеристика	Значение
<b>Максимальный грузовой момент, т*м</b>	120,0
<b>Профиль стрелы</b>	Овоид
<b>Длина гуська, м</b>	9,0
<b>Максимальная высота подъема крюка, м</b>	
- с основной стрелой	32,3
- с основной стрелой и гуськом	41,4
<b>Максимальная глубина опускания крюка, м</b>	10,0
<b>Масса телескопируемого груза, т</b>	8,0
<b>Скорость подъема-опускания груза, м/мин</b>	
- номинальная	4,0
- увеличенная	8,0
- максимальная	35,0
<b>Скорость посадки груза, м/мин</b>	1,2
<b>Частота вращения поворотной части, об/мин</b>	0,85
<b>Размер опорного контура, м</b>	
- при выдвинутых балках выносных опор	5,4 x 6,0
- при втянутых балках выносных опор	5,4 x 2,3
<b>Транспортная скорость, км/ч</b>	60,0
<b>Масса крана в транспортном положении, т</b>	28,32
<b>Используемое шасси</b>	МАЗ-6312В3-427-010
<b>Двигатель базового автомобиля</b>	
- модель	ЯМЗ-5361
- мощность, л.с	269,0
<b>Транспортные габариты, м (Д x Ш x В)</b>	11,97 x 2,55 x 3,95

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,  
 Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,  
 Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,  
 Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: kcn@nt-rt.ru

Веб-сайт: <http://klincy.nt-rt.ru>

<b>Нагрузки на оси с основной стрелой, тс</b>	
- общая	29.5
- первая ось	7.8
- задняя тележка	21.7
<b>Температура эксплуатации, °С</b>	от -40° до +40°

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:  
Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,  
Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,  
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,  
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,  
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12  
Единый адрес: [kcn@nt-rt.ru](mailto:kcn@nt-rt.ru)  
Веб-сайт: <http://klincy.nt-rt.ru>