

Легкий и маневренный 2-осный автокран **КС-35719-8А** – одна из покупаемых моделей. Шасси КамАЗ не вызывает сомнения в своей надежности, и крановая установка от Клинцовского завода по своим характеристикам составляет серьезную конкуренцию зарубежным аналогам. Кроме этого, он отлично справляется при передвижении на тесных городских улицах.

Дизельный V-образный 6-цилиндровый двигатель Cummins 6ISBe4 с коробкой передач ZF9 S 1310 ТО обеспечивают мощностью стабильную работу всех агрегатов и низкий расход топлива при движении. Гидравлическая система с независимым приводом гарантирует равномерное давление гидравлической жидкости во всех контурах и поддержание всех характеристик при совмещении рабочих операций.

Рабочее место оператора обустроено обновленной управляющей панелью, компьютеризированной системой отображения всех рабочих характеристик агрегатов автокрана и защитой от аварийных ситуаций, в том числе и защитой при работе в опасной близости с ЛЭП. Обогрев кабины и обдув всех стекол обеспечивают длительную и комфортную работу оператора.

Основные параметры КС-35719-8А

Грузоподъемность, т:	16 тонн
Длина стрелы, м:	18,0
Шасси:	КамАЗ-53605
Колесная формула:	4x2

Технические характеристики КС-35719-8А

Характеристика	Значение
Максимальный грузовой момент, т*м	51,2
Профиль стрелы	Гексагональный
Длина гуська, м	7,5
Максимальная высота подъема крюка, м	
- с основной стрелой	18,4
- с основной стрелой и гуськом	26,0
Максимальная глубина опускания крюка, м	11,0

Масса груза, при которой допускается телескопирование стрелы, т	2,5
Скорость подъема-опускания груза, м/мин	
- номинальная	7,0
- максимальная	40,0
Скорость посадки груза, м/мин	0,3
Частота вращения поворотной части, об/мин	2,5
Размер опорного контура вдоль x поперек оси шасси, м	
- при выдвинутых балках выносных опор	4,3 x 5,2
Транспортная скорость, км/ч	55,0
Двигатель базового автомобиля	
- модель	Cummins,6ISBe4
- мощность, л.с	300
Габариты в транспортном положении, м (Д x Ш x В)	10,0x2,5x3,5
Температура эксплуатации, °С	от -40° до +40°

