КС-55735-7 30,3 (39,0) м КАМАЗ



## Кран КС-55735-7 на шасси КАМАЗ-63501

- Автомобильный кран КС-55735-7 предназначен для производства строительно-монтажных и погрузочно-разгрузочных работ с обычными грузами на рассредоточенных объектах.
- Базовое шасси КАМАЗ-63501 экологического класса 5
- Максимальная грузоподъёмность 35 т
- Привод механизмов крана гидравлический с возможностью совмещения рабочих операций
- Стрела телескопическая четырёхсекционная. Телескопирование стрелы гидроцилиндрами и системой полиспастов. С целью увеличения длины стрелы и подстрелового пространства возможна дополнительная комплектация гуськом длиной 9,0 м, устанавливаемым при работе параллельно основной стреле или под углом 30 град.
- Управление выносными опорами при помощи выносного пульта Управление крановыми операциями - электропропорциональная система
- Ограничение грузоподъёмности и фиксация параметров работы крана при помощи микропроцессорного ограничителя грузоподъёмности с цифровой индикацией информации и встроенным регистратором параметров.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КС-55735-7

Базовое шасси	KAMA3-63501	Максимальная скорость подъёма	
Колёсная формула	8x8	(опускания) крюка, м/мин	38,0
Двигатель	KAMA3 740.715-320	Скорость посадки, м/мин	0,2
Мощность двигателя, кВт, (л.с.)	234 (320)	Частота вращения, мин <sup>-1</sup>	0,3-1,0
Грузоподъёмность, т	35	Скорость передвижения, км/ч	60,0
Грузовой момент, тм	105		
Опорный контур, м	7,4x6,5	Габаритные размеры в транспортном положении, мм	
Длина стрелы, м	10,1-30,3	длина	11800
Длина гуська, м	9,0	ширина	2550
Наибольшая высота подъёма, м		высота	4000
с основной ст	релой 30,3		
с гуськом	39,0	Полная масса с осноной стрелой, т	26,3
Вылет, м с основной стр			
с гуськом	10,0-34,0	Распределение нагрузки на дорогу, т	
Скорость подъёма (опускания) груза при 10-кратной		Через шины колёс 1 и 2 осей	11,3
запасовке грузового каната, м/мин 0,2-5,1		Через шины задней тележки	15,0

## ГРУЗОВЫСОТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В зоне работы 360 °

