

АВТОКРАН ИВАНОВЕЦ

КС-45717К-1Р 31,2 (40,3) м

КАМАЗ

25 Т



Кран КС-45717К-1Р на шасси КАМАЗ-65115

- Автомобильный кран КС-45717К-1Р предназначен для производства строительно-монтажных и погрузочно-разгрузочных работ с обычными грузами на рассредоточенных объектах.
- Базовое шасси - КАМАЗ-65115 экологического класса 5
- Максимальная грузоподъемность - 25 т
- Привод механизмов крана - гидравлический с возможностью совмещения рабочих операций
- Стрела - телескопическая четырёхсекционная. Телескопирование стрелы - гидроцилиндрами и системой полиспастов. Материал металлоконструкций стрелы - сталь S700MC. 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.
- Ограничение грузоподъемности и фиксация параметров работы крана - при помощи микропроцессорного ограничителя грузоподъемности с цифровой индикацией информации и встроенным регистратором параметров.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КС-45717К-1Р

Базовое шасси	КАМАЗ-65115	Максимальная скорость подъёма (опускания) крюка, м/мин	40,0	
Колёсная формула	6x4	Скорость посадки, м/мин	0,2	
Двигатель	КАМАЗ 740.705-300	Частота вращения, мин ⁻¹	0,3-1,9	
Мощность двигателя, кВт, (л.с.)	221 (300)	Скорость передвижения, км/ч	60,0	
Грузоподъёмность, т	25			
Грузовой момент, тм	85			
Опорный контур, м	6,0x5,4	Габаритные размеры в транспортном положении, мм		
Длина стрелы, м	9,9-30,7	длина	11970	
Длина гуська, м	9,0	ширина	2550	
Наибольшая высота подъёма, м		высота	3970	
	с основной стрелой	31,2		
	с гуськом	40,3		
Вылет, м	с основной стрелой	1,9-29,0	Полная масса с гуськом, т	22,2
	с гуськом	9,7-31,0		
Скорость подъёма (опускания) груза при 8-кратной запасовке грузового каната, м/мин	0,2-7,4	Распределение нагрузки на дорогу, т		
		Через шины передних колёс	6,2	
		Через шины задней тележки	16,0	

ГРУЗОВЫСОТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В зоне работы 240°

