KC-45717K-3 21,0 M

**KAMA3** 

25 T



## Кран КС-45717К-3 на шасси КАМАЗ-43118

- Автомобильный кран КС-45717К-3 предназначен для производства строительно-монтажных и погрузочно-разгрузочных работ с обычными грузами, а также ядовитыми и взрывчатыми веществами на рассредоточенных объектах.
- Базовое шасси КАМАЗ-43118 экологического класса 5.
- Максимальная грузоподъёмность при работе с обычными грузами 25 т.
- Максимальная грузоподъёмность при работе с ядовитыми и взрывчатыми веществами 20 т.
- Привод механизмов крана гидравлический с возможностью совмещения рабочих операций.
- Стрела телескопическая трёхсекционная. Телескопирование стрелы гидроцилиндром и системой полиспастов. Возможны исполнения металлоконструкций стрелы из стали 10ХСНД и стали 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 грузоподъёмности и фиксация параметров работы крана при помощи микропроцессорного ограничителя грузоподъёмности с цифровой индикацией информации и встроенным регистратором параметров.

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КС-45717К-3**

Базовое шасси		KAMA3-43118	Максимальная скорость подъёма	
Колёсная формула		6x6	(опускания) крюка, м/мин	35,0
		A3 740.705-300	Скорость посадки, м/мин	0,2
Мощность двигателя, кВт, (л.с.) 22		221 (300)	Частота вращения, мин <sup>-1</sup>	0,3-1,9
Грузоподъёмность, т		25	Скорость передвижения, км/ч	60,0
Грузовой момент, тм 80		80		
Опорный контур, м 5,6х4,95		5,6x4,95	Габаритные размеры в транспортном положении, мм	
Длина стрелы, м		9,0-21,0	длина	11000
Длина гуська, м		9,0	ширина	2550
Наибольшая высота подъёма, м			высота	3980
	с основной стрелой	21,4		
	с гуськом	29,9	Снаряжённая масса с основной стрелой	
Вылет, м	с основной стрелой	2,0-19,0	(с гуськом), т	20,52 (21,02)
	с гуськом	9,0-28,0	Распределение нагрузки на дорогу, т	
Номинальная скорость подъёма (опускания) груза при			Через шины передних колёс	5,72 (6,12)
8-кратной запасовке грузового каната, м/мин 0,2-6,1			Через шины задней тележки	14,80 (14,90)
Зона работы:		240º/360º		

## ГРУЗОВЫСОТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

