KC-35714K-2-10 22,7 (32,2) M KAMA3



## Кран КС-35714К-2-10 на шасси КАМАЗ-43118

- Автомобильный кран КС-35714К-2-10 предназначен для производства строительно-монтажных и погрузочно-разгрузочных работ с обычными грузами.
- Базовое шасси КАМАЗ-43118 экологического класса 5
- Максимальная грузоподъёмность 16 т
- Привод механизмов крана гидравлический с возможностью совмещения рабочих операций
- Стрела телескопическая трёхсекционная. Телескопирование стрелы гидроцилиндром и системой полиспастов. С целью увеличения длины стрелы и подстрелового пространства возможна дополнительная комплектация гуськом длиной 9,0 м.
- Ограничение грузоподъёмности и фиксация параметров работы крана при помощи микропроцессорного ограничителя грузоподъёмности с цифровой индикацией информации и встроенным регистратором параметров.

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КС-35714K-2-10**

Базовое шасси	KAMA3-43118	Максимальная скорость подъёма	
Колёсная формула	6x6	(опускания) крюка, м/мин	35,0
Двигатель	KAMA3 740.705-300	Скорость посадки, м/мин	0,2
Мощность двигателя, кВт, (л.с.)	221 (300)	Частота вращения, мин <sup>-1</sup>	0,3-2,5
Грузоподъёмность, т	16	Скорость передвижения, км/ч	60,0
Грузовой момент, тм	73		
Опорный контур, м	5,6x4,9	Габаритные размеры в транспортном пол	тожении, мм
Длина стрелы, м	8,9-23,0	длина	10800
Длина гуська, м	9,0	ширина	2500
Наибольшая высота подъёма, м		высота	3850
с основной стрел	ой 22,7		
с гуськом	32,2	Полная масса с гуськом, т	20,6
Вылет, м с основной стрел	ой 1,9-21,0	·	
с гуськом	9,5-30,0	Распределение нагрузки на дорогу, т	
Скорость подъёма (опускания) груза при 6-кратной		Через шины передних колёс	5,6
запасовке грузового каната, м/мин 0,2-7,5		Через шины задней тележки	15,0

## ГРУЗОВЫСОТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В 30Не работы 240 •

