

АВТОКРАН



ИВАНОВЕЦ

КС-45717К-3Р AIR

31,0 м

КАМАЗ

25 Т



ОВОИД

**СООТВЕТСТВУЕТ
ПРАВИЛАМ ПО
НАГРУЗКАМ НА ОСЬ**

Кран КС-45717К-3Р AIR на шасси КАМАЗ-43118

- Автомобильный кран КС-45717К-3Р AIR предназначен для производства строительно-монтажных и погрузочно-разгрузочных работ с обычными грузами на рассредоточенных объектах.
- Базовое шасси - КАМАЗ-43118 экологического класса 5
- Максимальная грузоподъемность - 25 т
- Привод механизмов крана - гидравлический с возможностью совмещения рабочих операций
- Стрела - телескопическая четырёхсекционная. Телескопирование стрелы - гидроцилиндром 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-3Р AIR

Базовое шасси	КАМАЗ 43118	Максимальная скорость подъема (опускания) крюка, м/мин	40,0
Колесная формула	6 x 6	Скорость посадки, м/мин	0,2
Двигатель	КАМАЗ 740.705 - 300	Частота вращения, об/мин	0,3 - 1,9
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	221 (300)	Скорость передвижения, км/ч	60
Грузоподъемность, т	25	Габаритные размеры в транспортном положении, мм	
Грузовой момент, тм	85	Длина	11930
Опорный контур, м	5,4 x 6,0	Ширина	2550
Длина стрелы, м	31,0	Высота	3980
Длина гуська, м	9,0	Полная масса с основной стрелой (гуськом), т	21,5 (гусек не перевозит)
Наибольшая высота подъема, м		Распределение нагрузки на дорогу, т	
с основной стрелой	31,2	Через шины колес 1 и 2 осей	6,5
с гуськом	39,6	Через шины задней тележки	15,0
Вылет, м		Номинальная скорость подъема (опускания) груза при 8-кратной запасовке грузового каната, м/мин	7,4
с основной стрелой	27,0	Зона работы:	240°/360°
с гуськом	30,0		

ГРУЗОВЫСОТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

