

АВТОКРАН **И** ИВАНОВЕЦ



КС-45717-2Р AIR

30,7 м

УРАЛ

25 Т



Кран КС-45717-2Р AIR на шасси УРАЛ-4320 NEXT

- Автомобильный кран КС-45717-2Р Air предназначен для производства строительно-монтажных и погрузочно-разгрузочных работ с обычными грузами на рассредоточенных объектах.
- Базовое шасси - УРАЛ-4320 NEXT экологического класса 5.
- Максимальная грузоподъемность - 25 т.
- Привод механизмов крана - гидравлический с возможностью совмещения рабочих операций.
- Стрела - телескопическая четырёхсекционная. Телескопирование стрелы - гидроцилиндрами и системой полиспаатов. 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-45717-2P AIR

Базовое шасси	УРАЛ-4320 NEXT	Максимальная скорость подъёма (опускания) крюка, м/мин	40,0
Колёсная формула	6x6	Скорость посадки, м/мин	0,2
Двигатель	ЯМЗ-53623-10	Частота вращения, мин ⁻¹	0,3-1,9
Мощность двигателя, кВт, (л.с.)	201 (273)	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	3786
	с основной стрелой 31,2		
	с гуськом 40,3	Снаряжённая масса с основной стрелой, т	21,35
Вылет, м	с основной стрелой 1,9-27,0		
	с гуськом 9,7-31,0		
Номинальная скорость подъёма (опускания) груза при 8-кратной запасовке грузового каната, м/мин	0,2-7,4	Распределение нагрузки на дорогу, т	
Гусек перевозится по дорогам общего пользования на отдельном транспортном средстве		Через шины передних колёс	6,35
Зона работы:	240°/360°	Через шины задней тележки	15,0

ГРУЗОВЫСОТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Полный опорный контур.

