

АВТОКРАН



ИВАНОВЕЦ

КС-35714 18,4 (25,0) м

УРАЛ

16 Т



Кран КС-35714 на шасси УРАЛ-5557

- Автомобильный кран КС-35714 предназначен для производства строительно-монтажных и погрузочно-разгрузочных работ с обычными грузами.
- Базовое шасси - УРАЛ-5557 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 7,0 м.
- Ограничение грузоподъёмности и фиксация параметров работы крана - при помощи микропроцессорного ограничителя грузоподъёмности с цифровой индикацией информации и встроенным регистратором параметров.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КС-35714

Базовое шасси	УРАЛ-5557	Максимальная скорость подъёма (опускания) крюка, м/мин	35,0
Колёсная формула	6x6	Скорость посадки, м/мин	0,2
Двигатель	ЯМЗ-53623-10	Частота вращения, мин ⁻¹	0,3-2,5
Мощность двигателя, кВт, (л.с.)	201 (273)	Скорость передвижения, км/ч	60,0
Грузоподъёмность, т	16	Габаритные размеры в транспортном положении, мм	
Грузовой момент, тм	48	длина	10000
Опорный контур, м	5,2x4,0	ширина	2500
Длина стрелы, м	8,0-18,0	высота	3520
Длина гуська, м	7,0	Полная масса с гуськом, т	19,6
Наибольшая высота подъёма, м		Распределение нагрузки на дорогу, т	
с основной стрелой	18,4	Через шины передних колёс	5,3
с гуськом	25,0	Через шины задней тележки	14,3
Вылет, м			
с основной стрелой	1,9-17,0		
с гуськом	8,0-17,0		
Скорость подъёма (опускания) груза при 6-кратной запасовке грузового каната, м/мин	0,2-7,5		

ГРУЗОВЫСОТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В зоне работы 240 °

