KC-35714

18,0 M

УРАЛ

16 T



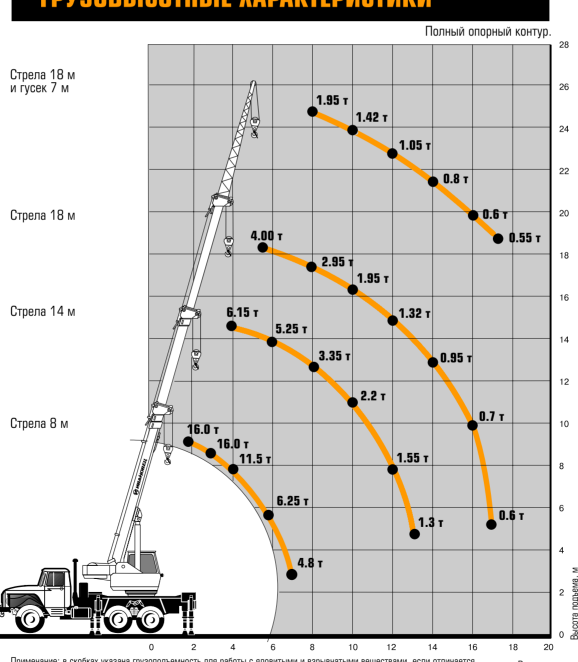
Кран КС-35714 на шасси УРАЛ-5557

- 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	
Колёсная формула		6x6	(опускания) крюка, м/мин	35,0
		ЯМ3-53623-10	Скорость посадки, м/мин	0.2
Мощность двигателя, кВт, (л.с.)		201 (273)	Частота вращения, мин ⁻¹	0,3-2,5
Грузоподъёмность, т		16	Скорость передвижения, км/ч	60,0
Грузовой момент, тм		48	скороот в породотикопии, каку г	33,3
Опорный контур, м		5,2x4,0	Габаритные размеры в транспортном положении, мм	
Длина стрелы, м		8,0-18,0	длина	10000
Длина гуська, м		7,0	ширина	2500
Наибольшая высота подъёма, м			высота	3520
	с основной стрелой	18,4		
	С ГУСЬКОМ	25,0	Снаряжённая масса с основной стрелой	
Вылет, м	с основной стрелой	1,9-17,0	(с гуськом), т	18,35 (18,75)
	с гуськом	8,0-17,0	Распределение нагрузки на дорогу, т	
Номинальная скорость подъёма (опускания) груза при			Через шины передних колёс	4,45 (4,70)
6-кратной запасовке грузового каната, м/мин 0,2-7,5			Через шины задней тележки	13,9 (14,05)
Зона работы:		2400	•	

ГРУЗОВЫСОТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Примечание: в скобках указана грузоподъемность для работы с ядовитыми и взрывчатыми веществами, если отличается.