

ООО "СИБПРОМАВТО"

г. Миасс Челябинской области, ул. Лихачева, 22 тел./факс: (3513)255-650, 55-63-72, 55-76-57, 57-98-07

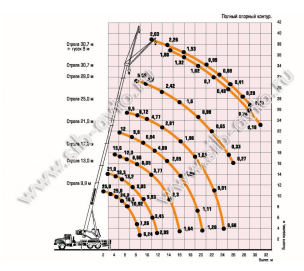
e-mail: infoural-sib@mail.ru

г. Тюмень, ул. Авторемонтная, 12 e-mail: info@sib-avto.ru

Автокраны и КМУ

Ивановец / 25 тонн

KC-45717-2P Air



Первый кран на шасси 6x6 со стрелой 31 м, который полностью соответствует весовым ограничениям для дорог с 10-тонной осевой нагрузкой без снятия элементов крана (противовесов, гидроопор). Данное решение реализовано за счет применения облегченной лебедки Zollern со встроенным планетарным редуктором.

Автомобильный кран КС-45717-2P 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 грузоподъёмность 25 т
- Привод механизмов крана гидравлический с возможностью совмещения рабочих операций
- Кран оснащен высокотехнологичной лебедкой с планетарным редуктором, отличающейся низкой массой
- Стрела телескопическая четырёхсекционная. Телескопирование стрелы гидроцилиндрами 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 грузоподъёмности и фиксация параметров работы крана при помощи микропроцессорного ограничителя грузоподъёмности с цифровой индикацией информации и встроенным регистратором параметров
- Класс шасси вездеход

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Шасси	
Базовое шасси	УРАЛ-4320 Next
Колесная формула	6x6
Двигатель	ЯМЗ-53623-10

1	1
Крановая установка	
Грузоподъемность, т	25
Грузовой момент, тм	85
Опорный контур, м	5,43 x 6,00
Длина стрелы	9,9 - 30,7
Длина гуська, м	9,0
Наибольшая высота подъёма, м	
С основной стрелой	31,2
С гуськом	40,3
Вылет, м	
С основной стрелой	1,9 - 27,0
С гуськом	9,7 - 31,0
Скорость подъёма (опускания) груза при 8-кратной	0,2 - 7,4
запасовке грузового каната, м/мин	
Максимальная скорость подъёма (опускания) крюка	,40,0
м/мин	
Скорость посадки, м/мин	0,2
Скорость передвижения, км/ч	60,0
Частота вращения, мин-1	0,3 - 1,9
Габаритные размеры в транспортном	
положении, мм	
Длина, мм	11 970
Ширина, мм	2 550
Высота, мм	3 786
Полная масса с гуськом, т	21,32
Распределение нагрузки на дорогу	
Через шины передних колёс, т	6,35
Через шины задней тележки, т	15,00

Опции к автокранам

Строительная корзина грузоподъемностью 250 кг Электро-пропорциональная система управления крановыми операциями Механизм наклона кабины крановщика