



ООО «РусКомТранс»

ул. Первомайская, 32, Нижегородская обл.,
г. Балахна, Россия, 606400
тел./факс +7-831-296-11-77 (многоканальный)
e-mail: info@roskomtrans.ru
www.roskomtrans.ru

от 21.11.2023

Коммерческое предложение

Автокран КЛИНЦЫ КС-35719-8А на шасси КАМАЗ-53605 (16 тн.)

Технические характеристики	
Грузоподъемность миди максимальная, т	16,0
Грузоподъемность миди при максимальном вылете, т	4,8
Максимальный грузовой момент, кНм (тм)	512 (51,2)
Высота подъема максимальная, м	8,7-18,4
Высота подъема при максимальном вылете, м	2,8
Максимальная глубина опускания при работе с грузом равным 50% грузоподъемности, с основной стрелой и максимальной кратностью запасовки, м	11,0
Вылет при максимальной грузоподъемности, м	3,2
Вылет, максимальный, м	
- а) «проектный» (без нагрузки)	6,95
- б) «рабочий» (с грузом на крюке)	7,0
Вылет минимальный, м	2,6
Максимальная масса груза, с которой допускается телескопирование стрелы, т:	2,5
Максимальная масса груза, с которым допускается работа в ускоренном режиме подъема-опускания, т:	6,0

База, м	4,2
Колея, м:	
- передних колес	2,02
- задних колес (между серединами двойных скатов)	1,89
База выносных опор, м	4,3
Расстояние между выносными опорами, м:	5,2
Задний габарит, м	2,65
Радиус поворота, м	9,0
Габаритные размеры крана (длина x ширина x высота), м	10,0x2,5x3,72
Скорости передвижения:	
- крана транспортная (своим ходом), м/с (км/ч)	1,4-16,7 (5-60)
- крана транспортная на буксире, м/с (км/ч)	1,4-11,1 (5-40)
- крана с гуськом транспортная (своим ходом), м/с (км/ч)	1,4-11,1 (5-40)
Скорость механизма телескопирования секции стрелы (выдвижения-втягивания секции стрелы), м/с (м/мин),	0,25 (15)
Скорость механизма поворота (частота вращения), рад/с (об/мин):	
- наименьшая, не более	0,042 (0,4)
- наибольшая, с грузом, не менее	0,262 (2,5)
- наибольшая с гуськом и грузом, не более	0,078 (0,75)
Угол поворота, рад (градусы)	6,28 (360)
Масса крана и его основных частей, т:	
- конструктивная масса крана в транспортном положении	17,1
- масса противовеса	0,5
- масса стрелы	2,4

- масса крановой установки	10,25
- масса гуська	0,45

Цена на 2024 г. – 15 150 000 руб., с НДС

Генеральный директор ООО «РусКомТранс»



Елисеев А.В.