

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

MA3

Автокраны / 25 тонн

KC-55727-S-22



Кран автомобильный КС-55727-S-22 на шасси МАЗ 631724-565-001 грузоподъемностью миди (на канатах) 25 т предназначен для выполнения погрузочно-разгрузочных и строительно-монтажных работ с обычными грузами на рассредоточенных объектах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Грузоподъемность 25 Т	25 T
Высота подъема	27,1 м
Количество секций стрелы	4

I	1
Управление джойстиками	
Джение джение на примение на п	
Колесная формула	6x6
Грузоподъемность максимальная миди (на	25,0
канатах), т	
Грузоподъемность при максимальном	
вылете, т:	
- основная стрела 10,08 м	7,55
- стрела 28,08 м	1,05
Максимальный грузовой момент, тм	80,0
Высота подъема максимальная, м:	
- основная стрела 10,08 м	10,04
- стрела 28,08 м	27,1
Высота подъема при максимальном вылете,	
м:	
- основная стрела 10,08 м	5,2
- стрела 28,08 м	19,6
Глубина опускания максимальная, м:	
- при работе с грузом равным 50 %	11,0
грузоподъёмностью, с основной стрелой	
10,08 м	
- со стрелой 28,08 м	3,0
Вылет, м:	
– при максимальной грузоподъемности	3,2
– максимальный стрела 28,08 м	20,0
– минимальный стрела 10,08 м	3,2
Максимальная масса груза, с которой	в пределах грузовых характеристик, грузовых
допускается телескопирование стрелы, т:	характеристик, но не более 6 т
Параметры опорного контура:	
– база выносных опор, м	5,67
– расстояние между выносными	5,8
опорами, м	
Номинальная скорость подъема (опускания)	6,0
груза, м/мин груза, м/мин	
Увеличенная скорость подъема (опускания)	13,3
пустого крюка и грузов до 4 т, м/мин	
Скорость посадки, м/мин	0,4
Частота вращения, об/мин:	
– максимальная	0,96
– минимальная	0,2
Скорость передвижения, км/ч	60
Габаритные размеры в транспортном	
положении, мм:	
- длина	12000
- ширина	2550
- высота	4000
Распределение нагрузки на оси шасси крана	
в транспортном положении с основной	
стрелой, т:	
- общая	25,55
– на переднюю ось	7,2 18,35
– на задние оси	

Дополнительные опции: расширенный ЗИП (аптечка, 2 огнетушителя, термос, знак аварийной установки)

Гидравлическая система крановой установки обеспечивает плавное управление всеми механизмами с широким диапазоном скоростей рабочих операций, а также возможность

одновременного совмещения нескольких крановых операций. В гидрооборудовании крана применены комплектующие ведущих мировых производителей.

Четырехсекционная стрела длиной 10,08 м во втянутом положении обеспечивает крану компактность и маневренность при переездах, а при полностью выдвинутом состоянии 28,08 м - обширную рабочую зону и большую высоту перемещения груза при работе. Возможность телескопирования стрелы с грузом до 6 т на крюке позволяет автокрану выполнять специальные работы: устанавливать грузы в труднодоступных местах, проносить грузы среди смонтированных конструкций.

Редуктора механизма подъема и поворота – планетарного типа с дисковыми тормозами, что соответствует современным требованиям, предъявляемым к грузоподъемным кранам. Нижняя рама коробчатого сечения с наклонными гидравлическими выдвижными выносными опорами.

Кабина машиниста новой конструкции и современного дизайна комфортабельна и имеет большой внутренний объем. Круговое остекление обеспечивает отличную видимость рабочей зоны при любых длинах стрелы и любом угле наклона стрелы.

Безопасную работу крана обеспечивает комплекс приборов и устройств, в том числе микропроцессорный ограничитель нагрузки ОНК-160С с цифровой индикацией параметров в кабине машиниста. Ограничитель нагрузки может работать в режиме координатной защиты, и имеет встроенный прибор фиксации характеристик – «черный ящик», и встроенный модуль защиты от опасного напряжения при работе вблизи линий электропередач.