Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 **Е**катеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 **∧**ипецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47 Россия (495)268-04-70

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 OMCK (3812)21-46-40 Open (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Тюмень (3452)66-21-18 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Tomck (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 **У**льяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

www.maha.nt-rt.ru | | mha@nt-rt.ru

Технические характеристики на подъемники двухстоечные, электромеханические, двухмоторные компании МАНА

Модели: ML2C-55E 01.

Подъемник двухстоечный, электромеханический, двухмоторный, до 5,5 т, МАНА, ML2C-55E 01



Характеристики

ML2C-55E 01 - подъемник двухстоечный, электромеханический, двухмоторный, с электронной синхронизацией.

Очень плавный ход благодаря электромеханическому приводу

Износостойкая пластиковая опора и предохранительная гайка

Низкий износ за счет смазки маслом

Исключительная жесткость подъемной колонны

Рациональная конструкция исключает необходимость в опорной раме или поперечиной

Оптимальный диапазон транспортных средств от интеллектуальных автомобилей до фургонов с длинной колесной базой благодаря большому диапазону выдвижения двойных выдвижных опорных рычагов (из трех частей)

Высота подъема более 2 м облегчает ремонтные работы и облегчает доступ

Без перебега благодаря тормозной системе

Компактный блок управления, встроенный в подъемную стойку, с текстовым дисплеем с 16 символами для инструкций по эксплуатации и обслуживанию, с прочной мембранной клавиатурой и большими кнопками, сочетает дизайн с оптимальным удобством для пользователя.

Износостойкий и бесконтактный индуктивный датчик для определения высоты подъема

Микропроцессорное управление для мониторинга синхронной работы и всех функций безопасности отличается высокой точностью и превращает MAPOWER II в современный продукт.

Интерфейс служебного USB на плате управления обеспечивает быстрый и легкий доступ для обслуживания

Контроль акустического сигнала в качестве защиты от защемления (CE-stop) повышает безопасность труда

Высококачественная порошковая окраска RAL 7040.

Общие характеристики:

- Грузоподъемность, т 5,5
- Привод Электромеханический
- Тип установки Симметричный
- Высота подхвата, мм 115-140
- Высота подъема, мм 2065
- Внешняя ширина, мм 4250
- Внешняя высота, мм 3250
- Ширина между стойками, мм 3050
- Ширина проезда, мм 2720
- Длина передних лап min/max, мм910-1910
- Длина задних лап min/max, мм 910-1910
- Время подъема, сек 40
- Синхронизация Электронная
- Разблокировка стопоров Нет
- Ограничитель подъёма Нет
- Грузоподъемность 5-ти тонные
- Потребляемая мощность, кВт 2 х 4,0
- Питание, В/Гц 380/50
- Вес, кг 1450
- Гарантия 2 год

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 **Е**катеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 **К**раснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 **∧**ипецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 OMCK (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Тюмень (3452)66-21-18 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35 **Т**верь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 **У**льяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 **Х**абаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93