

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
Екатеринбург (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
Липецк (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
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (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
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
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (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, электрохимические, двухмоторные компании **МАНА**

Модели: ML2C-55E 01.

Подъемник двухстоечный, электромеханический, двухмоторный, до 5,5 т, МАНА, ML2С-55Е 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 поперечной

Оптимальный диапазон транспортных средств от интеллектуальных автомобилей до фургонов с длинной колесной базой благодаря большому диапазону выдвигания двойных выдвигаемых 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 заземления (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, мм 910-1910
- 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 x 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
Екатеринбург (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
Липецк (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
Омск (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
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
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (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