



# Подкатные подъемники » ALWAYS CONNECTED «

made by MAHA  
made  
in  
Germany



# C\_RGA: беспроводные и безопасные

» ALWAYS CONNECTED «

## Электромеханический привод Надежно и никакого масла

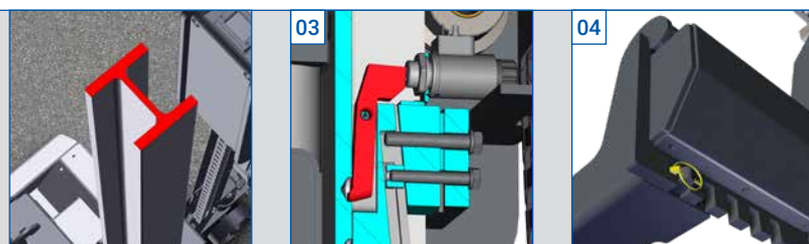


Необслуживаемый червячный редуктор электропривода обеспечивает плавный ход и точное позиционирование каретки по высоте

Более 100 шариков в ходовой гайке обеспечивают непревзойденную эффективность и минимальный уровень обслуживания

Ходовой винт установлен на необслуживаемом роликовом подшипнике

## Передовые технологии обеспечения безопасности



Превосходную жесткость подъемника обеспечивает проверенный H-профиль колонны

Механическая стопорная система обеспечивает безопасность на высшем уровне

Регулируемая подъемная каретка с блокировкой и шплинтовой фиксацией подхватов

## Практичность и удобство работы



Гидравлическая тележка с просветом до 85 мм обеспечивает легкое перемещение колонн даже на неровных полах

Оптимизированная конструкция тележки обеспечивает радиус поворота колонны всего лишь 1,2 м

Ширина стойки подъемника всего 180 мм, что обеспечивает хороший обзор при перемещении и позиционировании подъемника

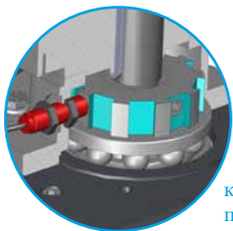


02 Автоматическое отключение в случае перегрузки

07 Панель управления на каждой стойке в прочном, с защитой от брызг, пластиковом корпусе

Большие силиконовые кнопки управления с интуитивной подсветкой

Кабели уложены в пластиковую защитную направляющую



Измерение высоты каретки подъемника производится с помощью бесконтактных, неизнашиваемых индуктивных датчиков



Колонны подъемника объединяются в группу с помощью метки NFC (подана заявка на патент)

## Безопасная передача данных Беспроводная и без помех



Современная радиомодуляция LoRa®: беспрепятственная и без помех



Система «Channel Hopping» автоматически выбирает подходящий свободный радиоканал



Интеллектуальная технология управления, позволяющая использовать неограниченное количество групп колонн на одном объекте

## Интуитивное управление со светодиодной подсветкой



Режимы работы «Все/Один/Группа» выбираются с помощью отдельных кнопок



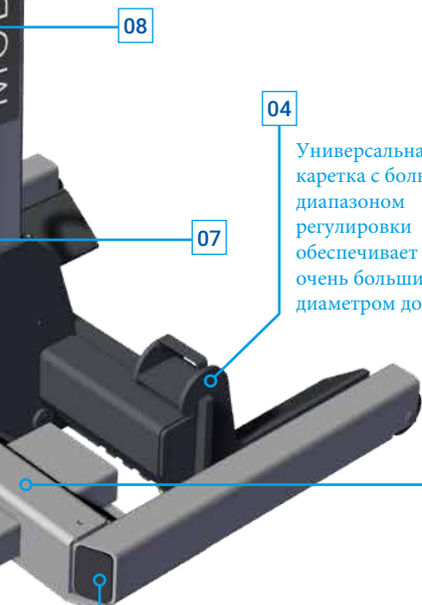
Светодиодная индикация рабочих состояний и кодов ошибок



В зависимости от нагрузки можно выбрать высокую скорость подъема и спуска с помощью дополнительной кнопки



Уникальное решение по электропитанию - от встроенной в блок управления литий-ионной батареи - обеспечивает очень долгий срок службы и быструю зарядку



08

04

Универсальная каретка с большим диапазоном регулировки обеспечивает подхват очень больших колес диаметром до 1,5 м

07

06

Малая высота рамы (131,5 мм) и высокая мобильность за счет встроенной литий-ионной батареи в блоке управления, отсутствие батарей на раме - все это позволяет оптимизировать позиционирование на транспортных средствах с низким дорожным просветом, особенно на автобусах

## Дополнительные преимущества



Рама с отверстиями для вилочного погрузчика для легкого перемещения колонн на большие расстояния



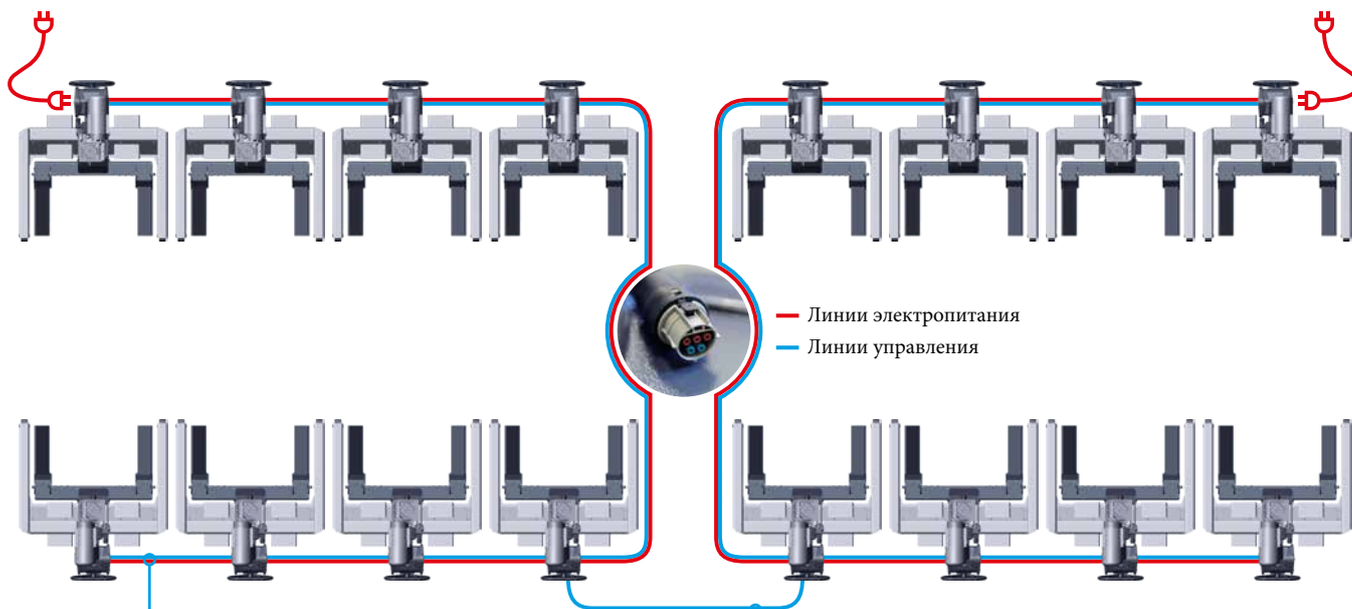
Опциональный источник питания от четырех аккумуляторов AGM, защищенных прочными крышками



Две антенны (верхняя и нижняя) обеспечивают надежную радиосвязь даже для при работе с крупногабаритными автомобилями

# DAISY CHAIN

## КАБЕЛЬНОЕ СОЕДИНЕНИЕ КАК РЕЗЕРВНОЕ



Уникальная двойная безопасность. Если радиосвязь прервана, зарядный кабель можно использовать для передачи данных, чтобы гарантировать постоянную работоспособность

Две группы по восемь колонн в каждой можно соединить с помощью дополнительного соединительного кабеля. Это означает, что возможно расширение до 16 колонн

## Аксессуары



Подставка АВ 6-07/ 7500 кг  
Диапазон регулировки по высоте  
470 -795 мм



Подставка АВ 6-12/ 7500 кг  
Диапазон регулировки по высоте  
875 -1395 мм



Подставка АВ 6-20/ 7500 кг  
Диапазон регулировки по высоте  
1200 -1965 мм



Дополнительная колонна



Траверса TR 8/10 / 8000 / 10000 кг  
для подъема с вывешиванием  
колес



Траверса для подъема  
полуприцепов с 2-дюймовыми  
шкворнями