

МОБИЛЬНЫЙ СТОЕЧНЫЙ ПОДЪЕМНИК

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ОГРАНИЧЕННЫЙ ТРОСОМ

Электромеханические, передвижные колесные подъемники для передвижных домов, грузовиков и автобусов. В зависимости от версии можно использовать в автомастерской или на улице.

+ Электронное управление синхронизацией с устройством экстренной автоматической остановки
 + Каждый захват колеса оснащен защитным устройством на случай износа подъемной гайки

Роликовый шпindel из нержавеющей стали вместе с постоянно смазываемой бронзовой гайкой гарантируют максимальную безопасность и длительный срок службы.

Полностью стойкие к износу ползуны Ertalon на каждом подъемном пути гарантируют макс. устойчивость в каждом положении груза.

Разные рабочие режимы (общая работа, одиночная работа или работа парой) можно легко выбрать на главном колесном захвате. Только MRG-55



Стальные ролики подъема грузовика оснащены подшипниками с самосмазкой, не требующими техобслуживания.

Мотор с самостоятельно действующим тормозным механизмом подключен непосредственно к подъемным шпинделям.

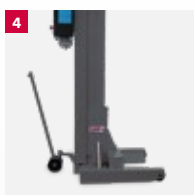
Подключаемые соединения электрическим кабелем между колесными захватами позволяют сократить время настройки.

Доступны опциональная регулируемая колесная вилка или легко соединяемые опорные колесные адаптеры.

Все моторы имеют термозащиту. Изготовлен по стандарту EN1493. Автоматическое определение фаз.

Нет мешающих линий в рабочей области под автомобилем.

ОСНОВНЫЕ МОМЕНТЫ В ДЕТАЛЯХ

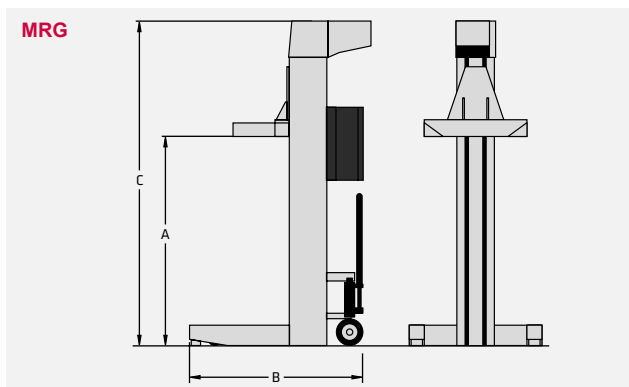


1 MRG-55/MRG-70 с настраиваемым комплектом стоек 4, 6 или 8 (с возможностью последующего расширения); в MRG-25 возможен только комплект 4.

2 Большая рама основания на подъемных стойках обеспечивают макс. стабильность.

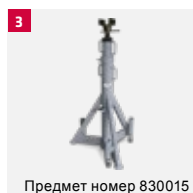
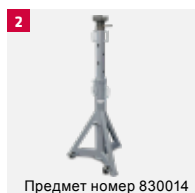
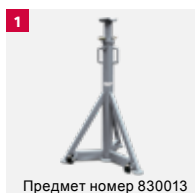
3 На всех колесных захватах монтаж можно поднимать или опускать нажимными кнопками. Каждый колесный захват оснащается автоматическим аварийным управлением и нажимной кнопкой экстренной остановки.

4 MRG-25 и MRP-55: Одно перемещаемый тяговый стержень на комплект колесных захватов.



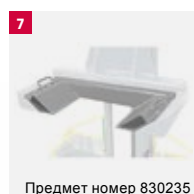
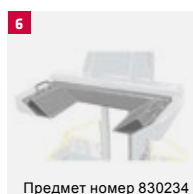
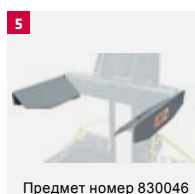
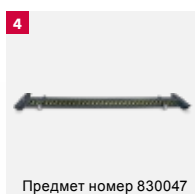
Модель	MRG-25		MRG-55	
	4	6	6	8
Установленные характеристики нагрузки	4 x 2.5 т	4 x 5.5 т	6 x 5.5 т	8 x 5.5 т
Размер шины	550–780 мм	900–1.200 мм	900–1.200 мм	900–1.200 мм
A Путь перемещения	1.800 мм	1.800 мм	1.800 мм	1.800 мм
Время подъема в нагруженном состоянии	60 с	120 с	120 с	120 с
Мощность привода	3.5 кВт	3.5 кВт	3.5 кВт	3.5 кВт
B Ширина	1.090 мм	1.100 мм	1.100 мм	1.100 мм
C Высота	2.730 мм	2.705 мм	2.705 мм	2.705 мм
Вес одного подъемного блока	360–410 кг	400–450 кг	400–450 кг	400–450 кг
Напряжение сети	3Ph+N/400В/50 Гц	3Ph+N/400В/50 Гц	3Ph+N/400В/50 Гц	3Ph+N/400В/50 Гц
Защита	32А медленный	63А медленный	63А медленный	63А медленный
номер позиции	MRG-25-4	MRG-55-4	MRG-55-6	MRG-55-8

АКСЕССУАРЫ

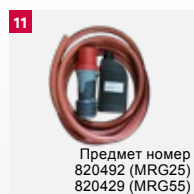
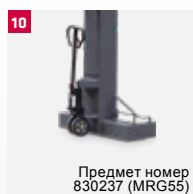
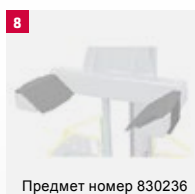


- 1 ST-7.5-M, 7.500 кг, 1.330–2.030 мм
- 2 ST-100-M, 10.000 кг, 1.235–2.040 мм
- 3 ST-100-S, 10.000 кг, 1.235–2.040 мм

ОПЦИИ



- 4 Crossbeam для MRG-55
- 5 Расширение для MRG-55 → Максимум 5.000 кг
- 6 Уменьшенная колесная вилка для шин Ø 700–500 мм (1 шт.)
- 7 Уменьшенная колесная вилка для шин Ø 800–700 мм (1 шт.)



- 8 Уменьшенная колесная вилка для шин Ø 900–800 мм (1 комплект = 2 шт.)
- 9 Регулируемая колесная вилка MRG-55 для шин диаметром 500–1.200 мм
- 10 Гидравлический подъемный тяговый стержень для MRG55
- 11 Комплект MRG: силовой кабель длиной 10 м со штекером и 1 литровым маслом шпинделя