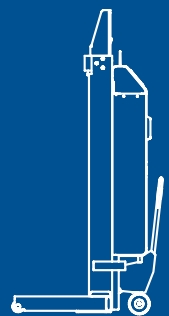


МОБИЛЬНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ
Электрогидравлические



МОБИЛЬНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ

Электрогидравлические



Инновационные функции.

Каждая стойка имеет идентификационный номер и светодиодный индикатор, указывающий работу стойки в режиме реального времени. Вся информация по состоянию стойки можно проверить непосредственно в приложении.

Первый на рынке.

Мобильное приложение для Настройки подъемника и расположения стоек. Система конфигурации для стоек через мобильное приложение обеспечивает повышенную безопасность, быстроту и простоту выполнения операций.



Абсолютно безопасно.

Механическая система с предохранительной защелкой с уменьшенным шагом и увеличенной шириной контакта для повышения безопасности в ходе операций подъема и оптимизации функций парковки.

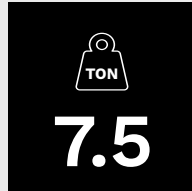


Электрогидравлическое Устройство, прерывающее движение опускания при наличии препятствия под платформой.

Увеличенная ширина по сравнению с предыдущей версией.



Предохранительные клапаны для защиты от перегрузки и разрыва гидравлических шлангов.





Карманы для облегчения подъема вилочными погрузчиками.

Регулируемые вилы для работы на легких и тяжелых коммерческих автомобилях с колесами различных размеров.



Гидравлическая тележка для повышения мобильности стойки при перемещении, зацеплении под автомобилем и парковке.



Компактная прочная конструкция
Мощный гидравлический агрегат для подъема без усилий и аккумулятор для бесперебойной работы в течение всего рабочего дня.



IP 54
Электрическая система со степенью защиты IP 54. Низковольтная цепь управления и защиты.



Управление операцией подъема осуществляется с кнопочного пульта управления на каждой стойке.



Клапан регулирования скорости опускания.



конфигурация доступных стоек и создание отдельных групп в случае, если для автомобилей требуется различная высота подъема.

Беспроводное обновление программного обеспечения.

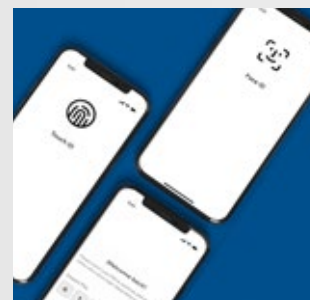
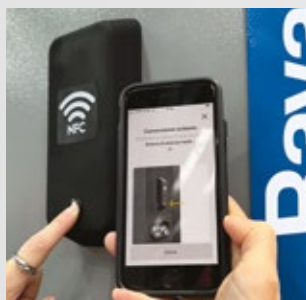
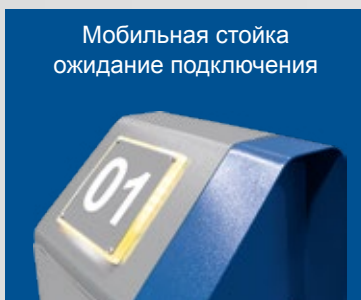


Доступно для Android и iOS.



Статус в режиме реального времени.

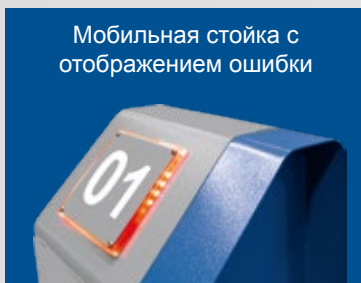
Мобильная стойка
ожидание подключения



Быстрая конфигурация через мобильное приложение осуществляется с помощью модуля NFC. Bluetooth также предусматривается в качестве второй опции подключения.

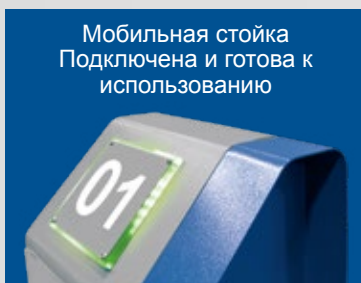
Верификация пользователя по биометрическим данным или OTP (одноразовому паролю).

Мобильная стойка с
отображением ошибки



Упрощенное устранение неисправностей. Идентификация статуса ошибки стойки и прямая ссылка на руководство.

Мобильная стойка
Подключена и готова к
использованию



Аксессуары



119777
Грузоподъемность траверсы
16.4 т



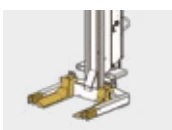
120260
Адаптер поворотного шкворня
траверсы, грузоподъемность
16.4 т



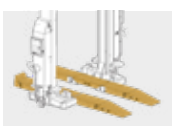
122911
Передний и задний адаптеры
для подъема различных тракторов
и сельхозтехники, грузоподъемность
16.4 т



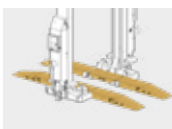
127615
Тележка для комплектного адаптера
для трактора



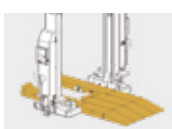
M75-JCYB-KIT
Удлинитель вилок на колесах для
подъема кемперов, 150 мм, грузоподъемность
снижена до 4 т



M140124BG
Комплектная въездная аппарель
для вилочных автопогрузчиков с
въездом с одной стороны



M140127BG
Комплектная въездная аппарель
для вилочных автопогрузчиков с
въездом с обеих сторон



M140153BG
Комплектная въездная аппарель
для трехколесного вилочного
погрузчика с въездом с одной
стороны



M110175BG
Тележка для въездного комплекта
для вилочных автопогрузчиков



S260A1
Опорная эстакада ST7.5-M (страховочная
подставка), грузоподъемность 7.5 т



S270A1
Опорная эстакада ST-100-M
(страховочная подставка), грузоподъемность
10 т



S270A2
Опорная эстакада ST-100-S (страховочная
подставка), грузоподъемность 10 т



VSG.MCHYD.903051
Мобильное электронное
устройство управления.



VSG.MCHYD.903082
Водонепроницаемый защитный
чехол для гидравлических
передвижных колонн
грузоподъемностью 6.5 - 7.5 т

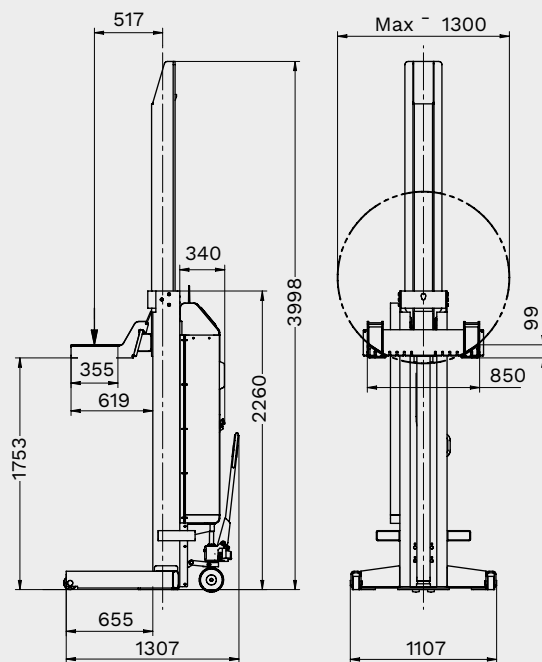


VSG.MCHYD.903129
Водонепроницаемый защитный
чехол для гидравлических
передвижных колонн
грузоподъемностью 8,5 т



VSG.MCHYD.903075
Комплект светодиодного
освещения

Технические характеристики



	Alpha 2-6.5	Alpha 4-6.5	Alpha 6-6.5	Alpha 8-6.5	Alpha 2-7.5	Alpha 4-7.5	Alpha 6-7.5	Alpha 8-7.5
	RAV. MCH65.192295	RAV. MCH65.192264	RAV. MCH65.192271	RAV. MCH65.192288	RAV. MCH75.197757	RAV. MCH75.197726	RAV. MCH75.197733	RAV. MCH75.197740
Грузоподъемность	13000 kg	26000 kg	39000 kg	52000 kg	15000 kg	30000 kg	45000 kg	60000 kg
Грузоподъемность на подъемный механизм	6500 kg	6500 kg	6500 kg	6500 kg	7500 kg	7500 kg	7500 kg	7500 kg
Связь стоек	беспроводной							
Количество подъемных механизмов	2	4	6	8	2	4	6	8
Путь перемещения	1753 mm							
Время подъема в нагруженном состоянии	65 s							
Время опускания в нагруженном состоянии	54 s							
Циклов подъема с полной нагрузкой	14							
Мин. диаметр колеса	570 mm							
Макс. диаметр колеса	1300 mm							
Приводная мощность на блок цилиндров	3 kW							
Вес на стойку	640 kg							
Покрытие поверхности	порошковое							
Электрическое соединение	230 V 50 - 60 Hz							
Ширина	1107 mm							
Глубина	1307 mm							
Высота	2260 mm							
Вес	1280 kg	2560 kg	3840 kg	5120 kg	1280 kg	2560 kg	3840 kg	5120 kg

	Alpha 2-8.5	Alpha 4-8.5	Alpha 6-8.5	Alpha 8-8.5
	RAV.MCH85.192370	RAV.MCH85.192349	RAV.MCH85.192356	RAV.MCH85.192363
Грузоподъемность	17000 kg	34000 kg	51000 kg	68000 kg
Грузоподъемность на подъемный механизм	8500 kg			
Связь стоек	беспроводной			
Количество подъемных механизмов	2	4	6	8
Путь перемещения	1753 mm			
Время подъема в нагруженном состоянии	78 s			
Время опускания в нагруженном состоянии	54 s			
Циклов подъема с полной нагрузкой	14			
Мин. диаметр колеса	570 mm			
Макс. диаметр колеса	1300 mm			
Приводная мощность на блок цилиндров	3 kW			
Вес на стойку	740 kg			
Покрытие поверхности	порошковое			
Электрическое соединение	230 V 50 - 60 Hz			
Ширина	1167 mm			
Глубина	1285 mm			
Высота	2590 mm			
Вес	1480 kg	2960 kg	4440 kg	5920 kg

RAV Italy

Vehicle Service Group Italy S.r.l.

Via Filippo Brunelleschi 9
44020 Ostellato (FE)
Italy

+39.051.6781511
+39.051.846349
rav@ravaglioli.com

RAV France

RAV France SARL

4, Rue De Longue Raie
ZAC de la Tremblaie
91220 Le Plessis Pâté
France

+33.1.60.86.88.16
+33.1.60.86.82.04
info.fr@ravaglioli.com

RAV Germany

BlitzRotary GmbH

Hüfingcr Straße 55
78199 Bräunlingen
Germany

+49.771.9233.0
+49.771.9233.99
ravd@ravaglioli.com

RAV UK

Vehicle Service Group UK Ltd

3 Fourth Avenue,
Bluebridge Industrial Estate
Halstead, Essex, CO9 2SY
United Kingdom

+44.1787.477711
+44.1787.477720
rav@ravaglioli.com

DRD48 (01)

I dati tecnici e le illustrazioni riportati in questo opuscolo non sono vincolanti. I nostri prodotti sono soggetti a modifiche tecniche, quindi le condizioni di consegna possono variare.

Member of VSG - Vehicle Service Group
a **DOVER** company

