



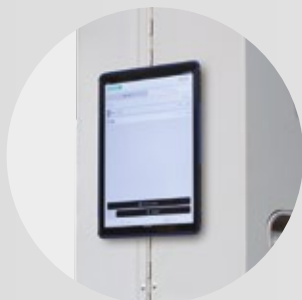


Инновационные функции.

Каждая стойка имеет идентификационный номер и светодиодный индикатор, указывающий работу стойки в режиме реального времени. Всю информацию 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.

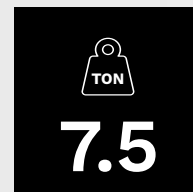


Электрогидравлическое Устройство, прерывающее движение опускания при наличии препятствия под платформой.

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 аккумулятора 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.

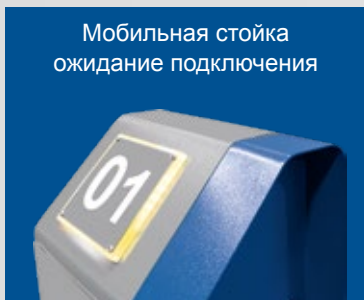


Доступно для Android и iOS.

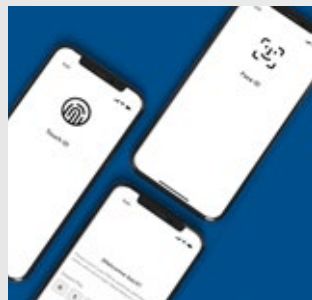


Статус в режиме реального времени.

Мобильная стойка
ожидание подключения

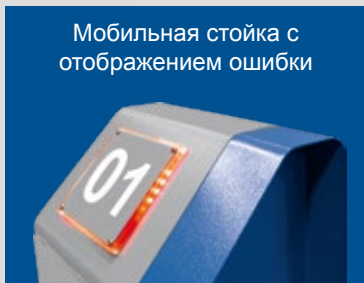


Быстрая конфигурация через мобильное приложение осуществляется с помощью модуля NFC. Bluetooth также предусматривается в качестве второй опции подключения.



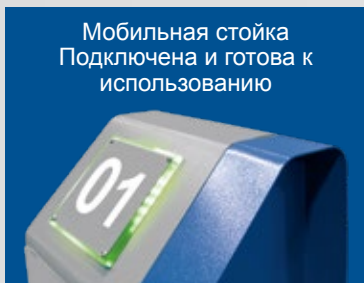
Верификация пользователя по биометрическим данным или ОТП (одноразовому паролю).

Мобильная стойка с
отображением ошибки



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

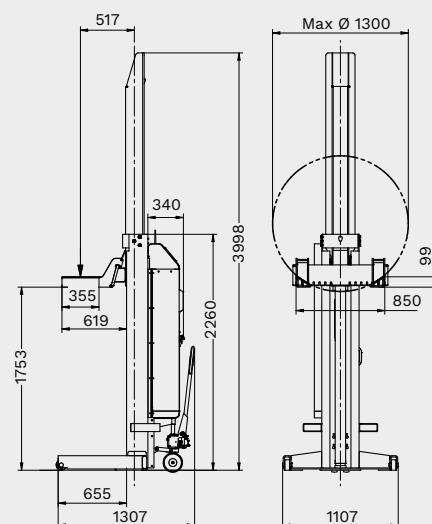
Мобильная стойка
Подключена и готова к
использованию



Аксессуары

	119777 Грузоподъемность траверсы 16.4 т		M140127BG Комплектная въездная аппарель для вилочных автопогрузчиков с въездом с обеих сторон
	120260 Адаптер поворотного шкворня траверсы, грузоподъемность 16.4 т		M140153BG Комплектная въездная аппарель для трехколесного вилочного погрузчика с въездом с одной стороны
	122911 Передний и задний адаптеры для подъема различных трак- торов и сельхозтехники, грузо- подъемность 16.4 т		M110175BG Тележка для въездного комплек- та для вилочных автопогрузчи- ков
	127615 Тележка для комплектного адап- тера для трактора		S260A1 Опорная эстакада ST7.5-M (стра- ховочная подставка), грузоподъ- емность 7.5 т
	M75-JCYB-KIT Удлинитель вилок на колесах для подъема кемперов, 150 мм, гру- зоподъемность снижена до 4 т		S270A1 Опорная эстакада ST-100-M (страховочная подставка), гру- зоподъемность 10 т
	M140124BG Комплектная въездная аппарель для вилочных автопогрузчиков с въездом с одной стороны		S270A2 Опорная эстакада ST-100-S (стра- ховочная подставка), грузоподъ- емность 10 т

Технические характеристики



	Alpha 4-7.5	Alpha 6-7.5	Alpha 8-7.5
	RAV.MCH75.197726	RAV.MCH75.197733	RAV.MCH75.197740
Грузоподъемность	30000 кг	45000 кг	60000 кг
Грузоподъемность на подъемный механизм	7500 кг	7500 кг	7500 кг
Связь стоек	беспроводной	беспроводной	беспроводной
Количество подъемных механизмов	4	6	8
Путь перемещения	1753 мм	1753 мм	1753 мм
Время подъема в нагруженном состоянии	65 с	65 с	65 с
Время опускания в нагруженном состоянии	54 с	54 с	54 с
Циклов подъема с полной нагрузкой	14	14	14
Мин. диаметр колеса	570 мм	570 мм	570 мм
Макс. диаметр колеса	1300 мм	1300 мм	1300 мм
Приводная мощность на блок цилиндров	3 кВт	3 кВт	3 кВт
Вес на стойку	640 кг	640 кг	640 кг
Покрывтие поверхности	порошковое	порошковое	порошковое
Электрическое соединение	230/400 В 50 Гц	230/400 В 50 Гц	230/400 В 50 Гц
Ширина	1107 мм	1107 мм	1107 мм
Глубина	1307 мм	1307 мм	1307 мм
Высота	2260 мм	2260 мм	2260 мм
Вес	2560 кг	3840 кг	5120 кг

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

Hüfingier Straße 55
78199 Bräunlingen
Germany

☎ +49.771.9233.0
☎ +49.771.9233.99
✉ raved@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)

Технические данные и иллюстрации в данном буклете не являются обязательными. В наши продукты могут быть внесены технические изменения, поэтому состояние при поставке может отличаться.

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

