



ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МОБИЛЬНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ

HYDROLIFT S4



ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МОБИЛЬНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ







Управление операцией подъема осуществляется с **КНОПОЧНО-ГО ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ** на каждой стойке.



Клапан регулирования СКОРО-СТИ ОПУСКАНИЯ.



Электрическая система со **СТЕПЕ-НЬЮ ЗАЩИТЫ ІР 54.** Низковольтная цепь управления и защиты.

КОМПАКТНАЯ ПРОЧНАЯ КОН-СТРУКЦИЯ.

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



ГИДРАВЛИЧЕ-СКАЯ ТЕЛЕЖКА

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



КАРМАНЫ для облегчения подъема вилочными погрузчиками.



РЕГУЛИРУЕМЫЕ

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







КОНФИГУРАЦИЯ ДОСТУПНЫХ СТОЕК И созлание отлель-

НЫХ 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 РЕ-АЛЬНОГО ВРЕМЕНИ.

Мобильная стойка ожидание подключения



ROTA

БЫСТРАЯ КОНФИГУРАЦИЯ

через мобильное приложение осуществляется с помощью **МОДУЛЯ NFC. BLUETOOTH** также предусматривается в качестве второй опции подключения.



ВЕРИФИКАЦИЯ ПОЛЬЗО-ВАТЕЛЯ по БИОМЕТРИЧЕ-СКИМ ДАННЫМ или ОТР (одноразовому паролю).

Мобильная стойка с отображением ошибки





УПРОЩЕННОЕ УСТРАНЕ-НИЕ 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 Тележка для комплектдля подъема различных трак- ного адаптера для тракторов и сельхозтехники, грузо- тора. подъемность 16.4 т.



127615



M75-JCYB-KIT 4 т.



M140124BG Удлинитель вил на колесах для Комплектная въездная аппаподъема кемперов, 150 мм, рель для вилочных автопогрузоподъемность снижена до грузчиков 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 ком- Опорная эстакада ST7.5-М плекта для вилочных автопо- (страховочная подставка), гругрузчиков.



S260A1 зоподъемность 7.5 т.

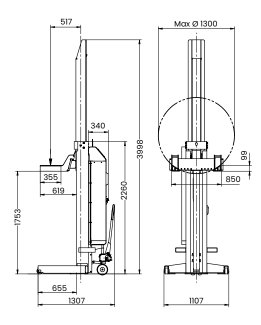


S270A1 Опорная эстакада ST-100-M (страховочная подставка), грузоподъемность 10 т.



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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Hydrol ift \$4.4-7.5	HvdroLift S4 6-7.5	Hydrol ift \$4.8-7.5

	_	_	_
	ROT.HYD75.197764	ROT.HYD75.197771	ROT.HYD75.197788
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 c	65 c	65 c
Время опускания в нагруженном состоянии	54 c	54 c	54 c
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
Покрытие 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
Bec	2560 кг	3840 кг	5120 кг