

МОБИЛЬНЫЙ СТОЕЧНЫЙ ПОДЪЕМНИК

ПРОВОДНОЙ

Мобильные стоечные подъемники Blitz – это превосходное сочетание универсального применения и стабильности. Оптимальное использование свободных зон как на СТО, так и вне помещений.

- + Двойная защита нагрузки гарантирует безопасность
- + Интуитивно понятная работа
- + Быстрое перемещение вилочным погрузчиком

Возможность последовательного размещения 2, 3, 4, 6 или 8 подъемных блоков.

Синхронизация всех подъемных блоков даже при неравномерном распределении нагрузки. Отклонение составляет всего 20 мм.

Обмен данными и электропитание по кабелю длиной 15 м.

Двойная защита нагрузки с помощью запорного клапана и механического стопора.

Подъемный цилиндр установлен в грузоподъемной раме для защиты от внешних воздействий. Двигатель и гидравлический блок также полностью закрыты.

Все функции доступны на любой подъемной стойке.

Ролики с низким трением позволяют легко настроить рабочее место.

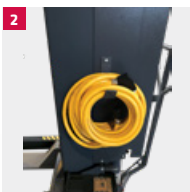
Кнопка аварийного останова на каждой подъемной стойке.

Интуитивно понятная работа.

Масштабное производство на наших производственных мощностях, сертифицированных по ISO, обеспечивает стабильно высокий уровень вертикальной интеграции.

Электропитание на главную стойку подается по кабелю с вилкой длиной 10 м.

ОСНОВНЫЕ МОМЕНТЫ В ДЕТАЛЯХ

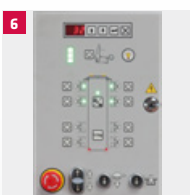


1 Вилка VARIO поддерживает шины размером от 570 до 1300 мм, а также сверхширокие одинарные шины. Дополнительные адаптеры не требуются.

2 Стабильный обмен данными и электропитание по кабелю длиной 15 м.

3 Подвижное тягово-сцепное устройство с автоматически управляемым шасси, двойным роликом и встроенным стояночным тормозом, предотвращающим самопроизвольный откат подъемного блока.

4 Адаптеры для вилочных погрузчиков позволяют быстро и легко транспортировать мобильный стоечный подъемник на СТО.



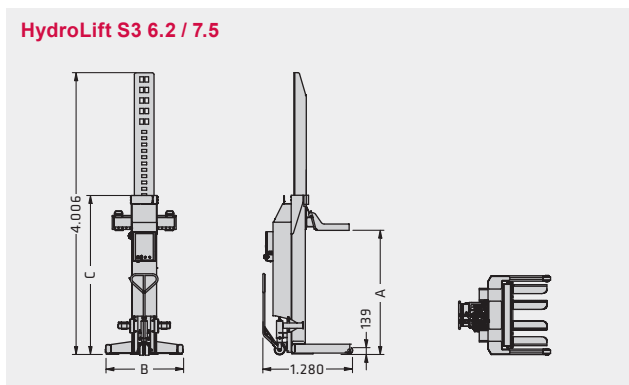
5 Прочный профиль обеспечивает оптимальную защиту ступицы колеса.

6 Интуитивно понятная работа с хорошо упорядоченными органами управления.

7 Все стойки мобильного подъемника оснащены розетками, к которым легко подключить кабели.

8 Распределительная коробка с главным выключателем и силовой кабель с вилкой длиной 10 м на главной стойке.

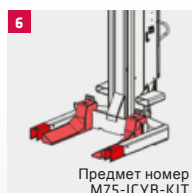
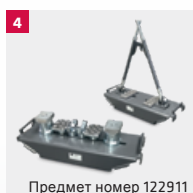
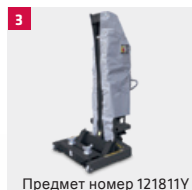
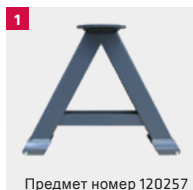
HydroLift S3 6.2 / 7.5



Модель	HydroLift S3									
	2-6.2	3-6.2	4-6.2	6-6.2	8-6.2	2-7.5	3-7.5	4-7.5	6-7.5	8-7.5
Грузоподъемность	2 x 6.2 Т	3 x 6.2 Т	4 x 6.2 Т	6 x 6.2 Т	8 x 6.2 Т	2 x 7.5 Т	3 x 7.5 Т	4 x 7.5 Т	6 x 7.5 Т	8 x 7.5 Т
Размер шины	570-1.300 мм									
A Подъемник	1.753 мм	1.753 мм	1.753 мм	1.753 мм	1.753 мм	1.753 мм	1.753 мм	1.753 мм	1.753 мм	1.753 мм
Время подъема в нагруженном состоянии	65 с									
Время опускания в нагруженном состоянии	54 с									
Циклов подъема с полной нагрузкой	400 В / 50 Гц / 16 А									
Мощность привода	3 кВт	3 кВт	3 кВт	3 кВт	3 кВт	3 кВт	3 кВт	3 кВт	3 кВт	3 кВт
B Ширина	1.107 мм	1.107 мм	1.107 мм	1.107 мм	1.107 мм	1.107 мм	1.107 мм	1.107 мм	1.107 мм	1.107 мм
C Высота	2.260 мм	2.260 мм	2.260 мм	2.260 мм	2.260 мм	2.260 мм	2.260 мм	2.260 мм	2.260 мм	2.260 мм
Вес на стойку	620 кг	620 кг	620 кг	620 кг	620 кг	620 кг	620 кг	620 кг	620 кг	620 кг
номер позиции	128544	128543	128545	128546	128547	124709	128541	124710	124711	124712

ДААННЫЕ

ОСНОВНЫЕ МОМЕНТЫ В ДЕТАЛЯХ



- 1 Держатель шкворня HydroLift. Грузоподъемность 12,4 т
- 2 HydroLift. Грузоподъемность 12,4 т
- 3 Защитный кожух от распыляемой воды для HydroLift
- 4 Рычаги для подъема сельскохозяйственной техники для HydroLift
- 5 Светодиодный осветительный комплект (2 части), также для модернизации
- 6 Удлинитель вилок подъемника 150 мм. Идеален для автокемперов