

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://blitz.nt-rt.ru/> || bzb@nt-rt.ru

Мобильные стоечные подъемники



Описание

Мобильные системы захвата колес от Blitz – это превосходное сочетание гибкости и стабильности. Свободные области сделаны оптимальными для эксплуатации как в мастерской, так и на улице.

- Двойная защита от перегрузки гарантирует безопасность
- Интуитивно понятное управление
- Быстрая смена положения благодаря вилочному погрузчику
- Вилка VARIO гарантирует работу с колесами разного размера без дополнительных адаптеров: 570-1300 мм – и, конечно, Super-Single
- Большие габариты аккумулятора позволяют совершить до 15 подъемов и опусканий при полной нагрузке.
- Подвижный саморегулируемый рулевой механизм с интегрированным блокируемым тормозом предотвращает самопроизвольный откат подъемного блока.
- Адаптеры для вилочных погрузчиков позволяют быстро и легко транспортировать захваты колес в мастерскую
- Уникальный профиль FS создает оптимальную защиту колесной ступицы.
- Интуитивно понятное управление с четко организованными рабочими элементами.
- Встроенное зарядное устройство допускает зарядку во время работы HYDROLIFT. Один час быстрой зарядки дает дополнительный полный цикл подъема/опускания.
- Модульная конструкция позволяет дополнительно наращивать систему из 2 подъемных блоков до 4, 6 или 8 таких блоков. Двойная защита от перегрузки благодаря бесступенчатой регулировке гидравлического защитного устройства (клапан отсечки) и защитные захваты с механической самоблокировкой.
- Понятные символы и логично расположенные кнопки упорядочивают управление. Обновления ПО осуществляются посредством SD-карты

- Массовое производство на наших фабриках, прошедших сертификацию ISO, позволяет обеспечить соответствие высокому качеству продукции.
- Беспроводная связь между отдельными подъемными блоками осуществляется на основе стандартов IEEE 802.15.4.
- Гидрозащита: Подъемный цилиндр защищен от внешних воздействий в подъемной каретке. Электродвигатель и силовые гидравлические блоки полностью закрыты.
- Каждый подъемный блок оснащен кнопкой экстренного останова
- Легкий ход: Ролики низкого трения позволяют без труда настраивать рабочее место.
- Управление синхронизацией гарантирует абсолютную согласованность всех подъемных блоков даже при неравномерном распределении нагрузки.
- Главная колонка отсутствует. Все функции доступны с колонки каждого захвата колеса

Технические характеристики

| характеристики | мобильный стоечный подъемник | мобильный стоечный подъемник hydrolift s3 3-6,2 | мобильный стоечный подъемник hydrolift s3 2-7,5 | мобильный стоечный подъемник hydrolift s3 4-7,5 | мобильный стоечный подъемник hydrolift s3 6-7,5 | мобильный стоечный подъемник hydrolift s3 8-7,5 |
|---|------------------------------|---|---|---|---|---|
| привод | электрогидравлический | электрогидравлический | электрогидравлический | электрогидравлический | электрогидравлический | электрогидравлический |
| связь стоек | беспроводной | беспроводной | беспроводной | беспроводной | беспроводной | беспроводной |
| количество подъемных механизмов | 3 | 3 | 2 | 4 | 6 | 8 |
| установленные характеристики нагрузки | 22500кг | 18600кг | 15000кг | 30000кг | 45000кг | 60000кг |
| грузоподъемность на подъемный механизм | 7500кг | 6200кг | 7500кг | 7500кг | 7500кг | 7500кг |
| путь перемещения | 1753мм | 1753мм | 1753мм | 1753мм | 1753мм | 1753мм |
| время подъема в нагруженном состоянии | 65с | -- | -- | -- | -- | -- |
| время опускания в нагруженном состоянии | 54с | -- | -- | -- | -- | -- |
| циклов подъема с полной нагрузкой | 14 | -- | -- | -- | -- | -- |

| | | | | | | |
|--------------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| мин. диаметр колеса | 570мм | 570мм | 570мм | 570мм | 570мм | 570мм |
| макс. диаметр колеса | 1300мм | 1300мм | 1300мм | 1300мм | 1300мм | 1300мм |
| приводная мощность на блок цилиндров | 3,0кВт | -- | -- | -- | -- | -- |
| вес на стойку | 630кг | -- | -- | -- | -- | -- |
| покрытие поверхности | порошковое покрытие |
| ширина | 1107мм | -- | -- | -- | -- | -- |
| высота | 2260мм | 2260мм | 2260мм | 2260мм | 2260мм | 2260мм |

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://blitz.nt-rt.ru/> || bzb@nt-rt.ru