

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 колонны HYDROLIFT S2 AGRAR 2-5, S2 AGRAR 4-5, S2 AGRAR 6-5



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.

- Псевдоним BIG FOOT (йети)
- Двойная защита от перегрузки гарантирует безопасность
- Интуитивно понятное управление
- Быстрая смена положения благодаря вилочному погрузчику
- Модульная конструкция позволяет дополнительно наращивать систему из 2 подъемных блоков до 3, 4 или 6 таких блоков.
- Управление синхронизацией гарантирует абсолютную согласованность всех подъемных блоков даже при неравномерном распределении нагрузки. Отклонение составляет всего 20 мм.
- Двойная защита от перегрузки благодаря бесступенчатой регулировке гидравлического защитного устройства (клапан отсечки) и защитные захваты с механической самоблокировкой.
- Гидрозащита: Подъемный цилиндр защищен от внешних воздействий в подъемной каретке. Электродвигатель и силовые гидравлические блоки полностью закрыты.
- Прочный профиль обеспечивает оптимальную защиту ступицы колеса.
- Все функции доступны с колонки каждого захвата колеса.
- Простая установка на СТО благодаря роликам низкого трения и гидравлическому тягово-сцепному устройству.

- Каждый подъемный блок оснащен кнопкой экстренного останова. Понятные символы и логично расположенные кнопки упорщуют управление. Обновления ПО проводится с карты памяти SD емкостью 2 ГБ.
- Крупносерийное производство на наших заводах, сертифицированных по стандарту ISO, обеспечивает стабильно высокий уровень вертикальной интеграции.
- Вилка VARIO гарантирует работу с колесами разного размера без дополнительных адаптеров: 570-2000 мм – и, конечно, Super-Single
- Кожух для АКБ питания
- Гидравлическое тягово-цепное устройство в стандартной комплектации
- 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.
- Возможна комбинация из 3 подъемных блоков – две стойки Big Foot HydroLift, одна стандартная стойки HydroLift 6.2/7.5 и комплект адаптеров для сельскохозяйственной техники.

Технические характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ	МОБИЛЬНЫЕ КОЛОННЫ HYDROLIFT S2 AGRAR 2-5	МОБИЛЬНЫЕ КОЛОННЫ HYDROLIFT S2 AGRAR 4-5	МОБИЛЬНЫЕ КОЛОННЫ HYDROLIFT S2 AGRAR 6-5
ПРИВОД	электрогидравлический	электрогидравлический	электрогидравлический
СВЯЗЬ СТОЕК	беспроводной	беспроводной	беспроводной
КОЛИЧЕСТВО ПОДЪЕМНЫХ МЕХАНИЗМОВ	2	4	6
УСТАНОВЛЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАГРУЗКИ	10000кг	20000кг	30000кг
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ НА ПОДЪЕМНЫЙ МЕХАНИЗМ	5000кг	5000кг	5000кг
ПУТЬ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ	1753мм	1753мм	1753мм
ВРЕМЯ ПОДЪЕМА В	78с	--	--

НАГРУЖЕННОМ
СОСТОЯНИИ

ВРЕМЯ ОПУСКАНИЯ В
НАГРУЖЕННОМ
СОСТОЯНИИ

54с

--

--

ЦИКЛОВ ПОДЪЕМА С
ПОЛНОЙ НАГРУЗКОЙ

14

--

--

МИН. ДИАМЕТР КОЛЕСА

600мм

600мм

600мм

МАКС. ДИАМЕТР КОЛЕСА

2000мм

2000мм

2000мм

ПРИВОДНАЯ МОЩНОСТЬ
НА БЛОК ЦИЛИНДРОВ

3,0кВт

--

--

ВЕС НА СТОЙКУ

865кг

--

--

ПОКРЫТИЕ
ПОВЕРХНОСТИ

Окрашенный

Окрашенный

Окрашенный

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ
СОЕДИНЕНИЕ

NULL230 В | 50 Гц

--

--

ШИРИНА

1845мм

--

--

ВЫСОТА

2590мм

2590мм

2590мм

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