

Первые подъемные  
устройства на аккумуляторах с  
сертификатом безопасности GS



# Liftmaster Quadro

Высокая надежность. Максимальная универсальность.

# Модульная концепция строительства

Новые подъемные устройства серии Liftmaster Quadro от компании Bohle устанавливают новые стандарты в сфере вакуумной подъемной техники: инновационная концепция управления, быстрая замена сменных аккумуляторов и высочайший уровень надежности и безопасности сделали эти подъемные устройства надежными партнерами при монтажных работах внутри и вне помещений. Они применяются совместно с мостовыми и самоходными кранами. Четыре опциональных удлинительных рычага обеспечивают модульный принцип конструкции и делают устройство по настоящему универсальным в применении.

## Максимальная гибкость

Благодаря применению до четырех удлинительных рычагов и съемных присосочных дисков, а также благодаря модульному принципу конструкции, устройство можно оптимально подгонять под различные условия монтажа. Свойства присосочных дисков гарантируют первоклассное удержание и долгий срок эксплуатации. Все подъемное устройство может поворачиваться на 360° (стопорится в 12-ти точках), или плавно наклоняться на 90°.

Благодаря мощным аккумуляторам, которые можно легко и без инструмента сменить вручную, а также благодаря мобильному зарядному устройству для строительных площадок, подъемное устройство можно эксплуатировать без перерывов в работе.

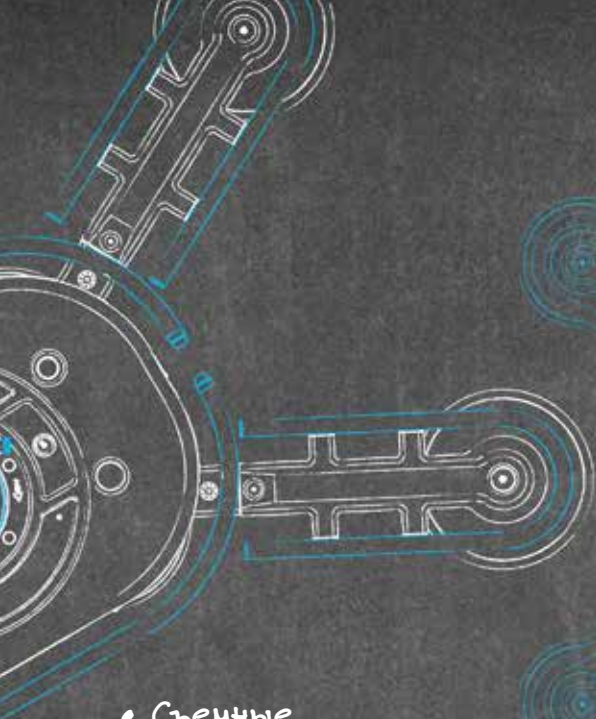
- Прочный поручень по всей конструкции



- Поворачивается на 360° и наклоняется на 90°

# LIFTMASTER

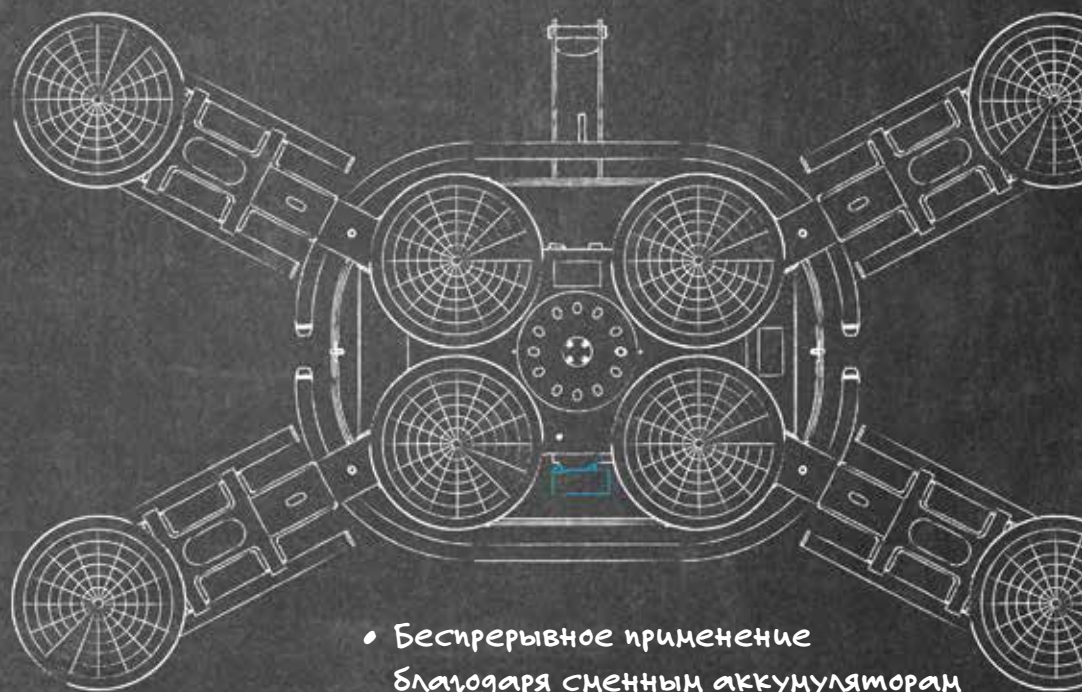




- Съёмные присосочные диски



- Четыре опциональных удлинительных рычага



- Беспрерывное применение благодаря сменным аккумуляторам

QUADRO

# Надежность, продуманная до мелочей

С точки зрения надежности компания Bohle задает новые масштабы: в частности оригинальная концепция управления делает обращение с грузами весом до 800 кг в будничных рабочих условиях абсолютно безопасным. С помощью сплошного поручня вдоль всего подъемного устройства, а также запатентованной панели управления, расположенной по центру, любой захват удобен, что гарантирует простое и безопасное применение – независимо от того, с какой стороны происходит управление. Вся проводка и кабели надежно защищены в корпусе так, что опасность повреждения практически исключена. Оптические и звуковые сигналы предупреждают о низком заряде и уровне вакуума. Кроме того надежная двухконтурная вакуумная система, соответствующая EN13155, обещает удвоенную безопасность при присасывании и удержании.

Обе модели Liftmaster Quadro 400 Pro и Liftmaster Quadro 800 Pro прошли приемку независимыми экспертами Объединения технического надзора TÜV Nord и носят знак качества GS. В соответствии с этим устройства проходят регулярные проверки продукции и изделий.

- Первые подъемные устройства на аккумуляторах с сертификатом безопасности GS (Liftmaster Quadro 400 Pro и 800 Pro)
- Двухконтурная вакуумная система согласно EN 13155
- Все кабели и проводка защищены в корпусе
- Прочный поручень вдоль всего устройства
- Оптические и звуковые предупреждающие сигналы
- Модель с защитой от брызг согласно IPX4



Liftmaster Quadro 400 Pro и 800 Pro

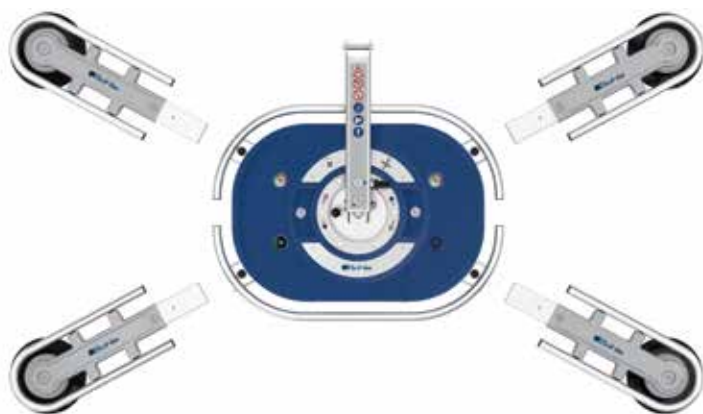






# Liftmaster Quadro 800 Pro

---



НАДЕЖНЫЙ ПОРУЧЕНЬ  
вдоль всего устройства



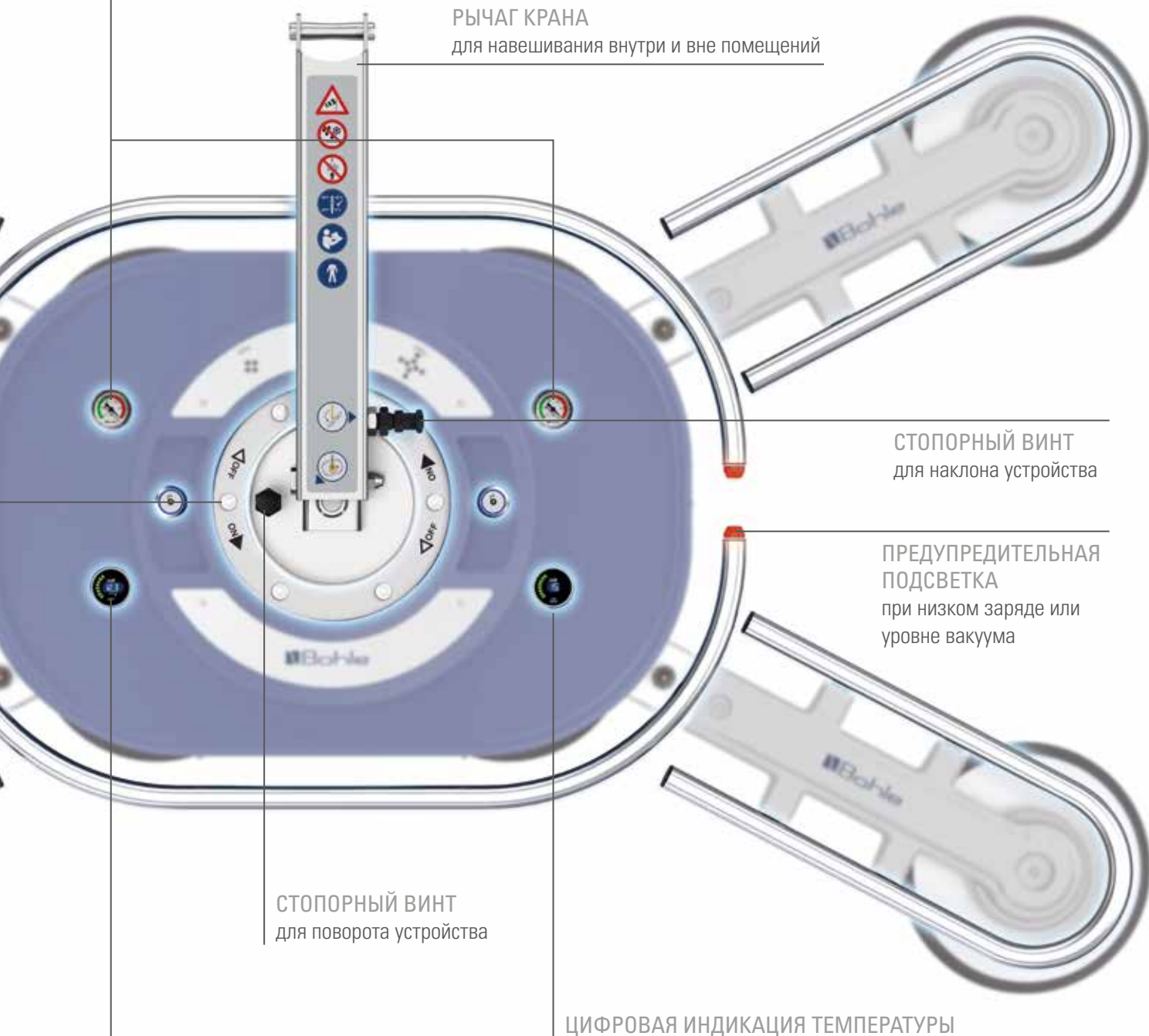
ЗАПАТЕНТОВАННАЯ  
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ  
с умной защитой



ПОДВИЖНЫЕ УДЛИНИТЕЛЬНЫЕ РЫЧАГИ

ИНДИКАЦИЯ СОСТОЯНИЯ ВАКУУМА  
вакуумные контуры 1 & 2

BO B80DA8





# Мобильность

Для подъемных устройств Liftmaster Quadro 400 Pro и Liftmaster Quadro 800 Pro объем поставки включает также практичную транспортную стойку, которую можно дополнить подходящими к ней роликами. На ней размещается основной корпус, а также четыре удлинительных рычага, тем самым она обеспечивает безопасную перевозку в транспортных средствах, а также удобное хранение в цеху или на строительной площадке. В качестве дополнительной комплектующей транспортная стойка доступна и для подъемных устройств Liftmaster Quadro 300 и Liftmaster Quadro 600.

Мы с радостью ответим на ваши вопросы.







# LIFTMASTER QUADRO

Liftmaster Quadro 300  
BO B30DA4

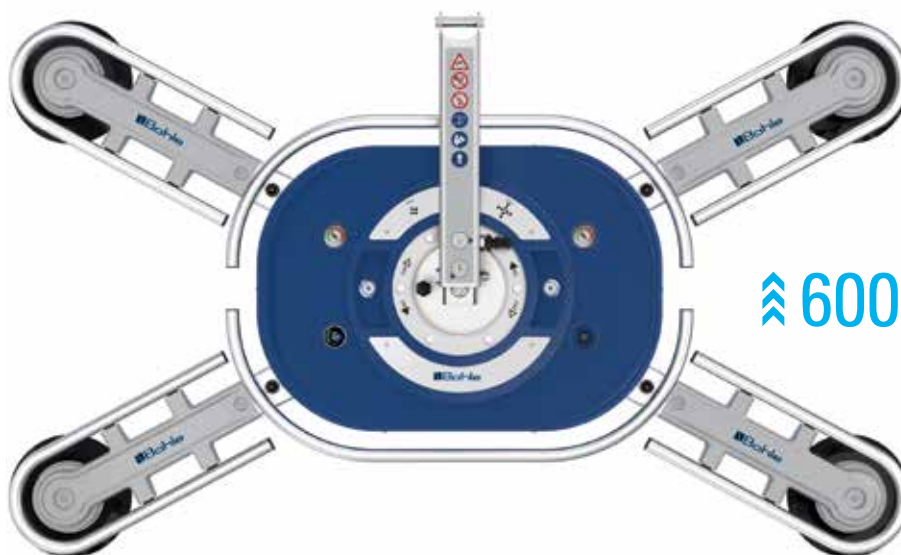


≈ 300 кг

- Удвоение грузоподъемности за счет 4-х дополнительных выдвижных кронштейнов (BO 88.W0280)

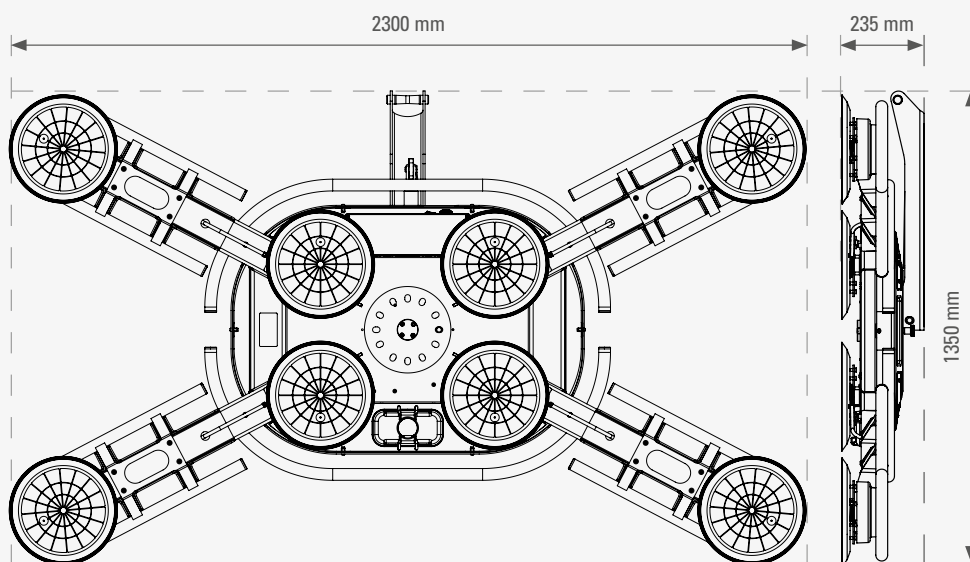
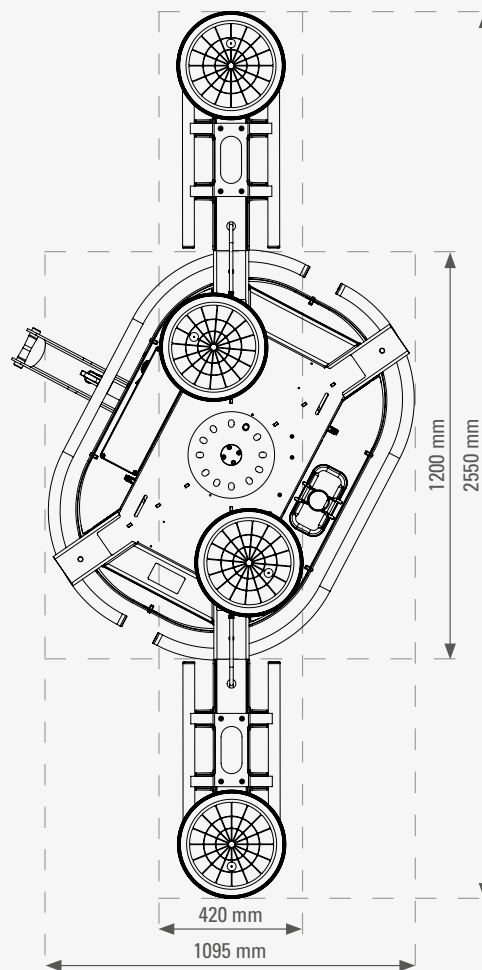
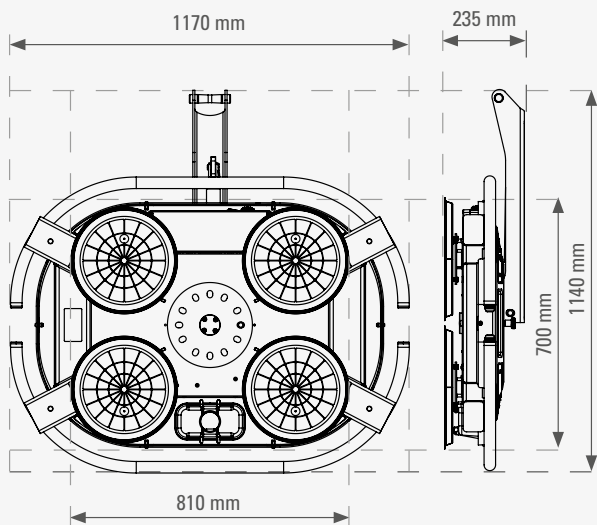
- Диаметр присоски 305 мм
- Грузоподъемность на присоску 75 кг
- Система сигнализации с одним сигнальным окошком
- 1 аккумулятор

Liftmaster Quadro 600  
BO B60DA8



≈ 600 кг





# LIFTMASTER QUADRO PRO

Liftmaster Quadro 400 Pro  
BO B40DA4



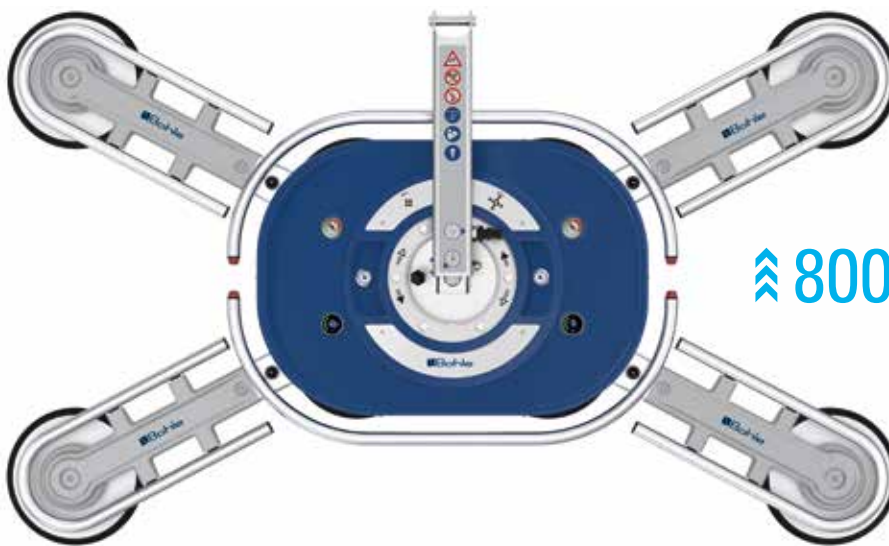
≈ 400 кг

- Удвоение грузоподъемности за счет 4-х дополнительных выдвижных кронштейнов (BO 88.AL360)



- Диаметр присоски 360 мм
- Грузоподъемность на присоску 100 кг
- Цифровой индикатор наружной температуры
- Система сигнализации с четырьмя сигнальными огнями
- 2 аккумулятора
- Проверено TÜV

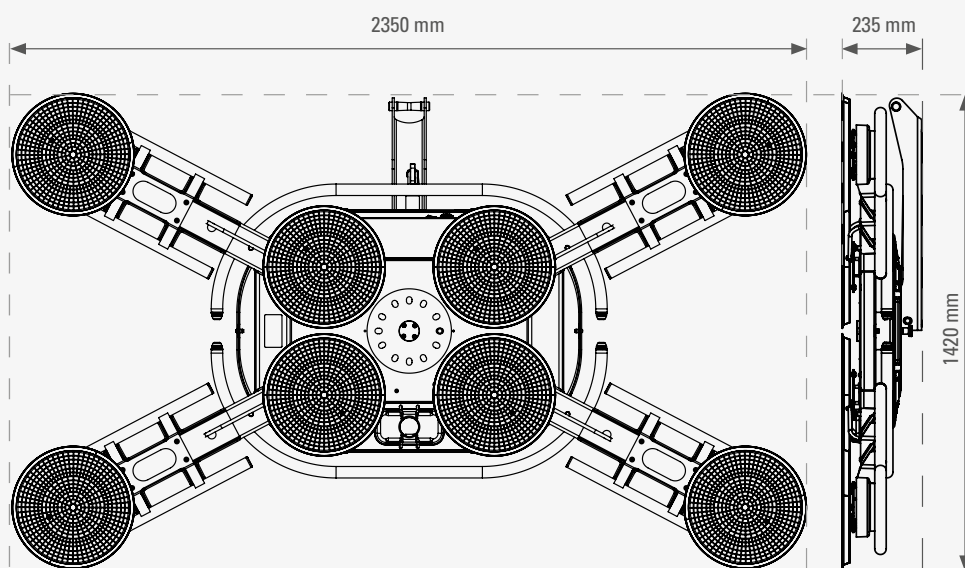
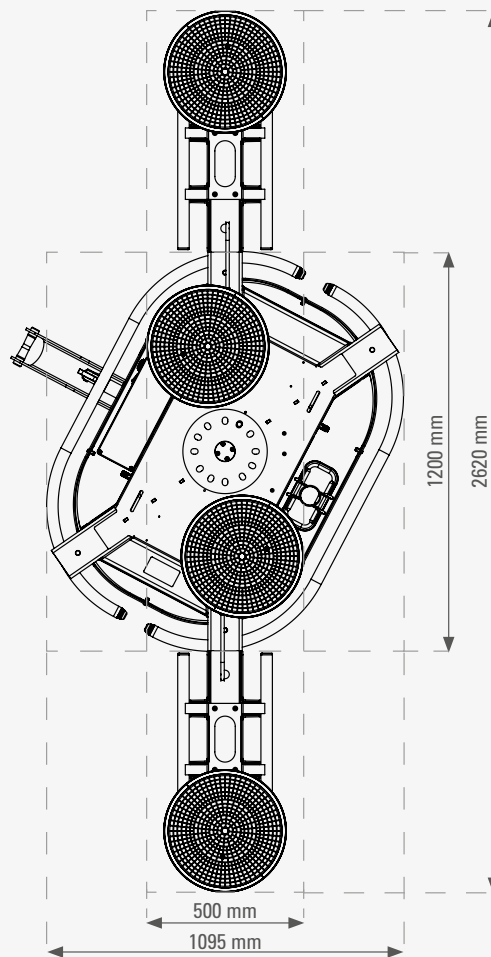
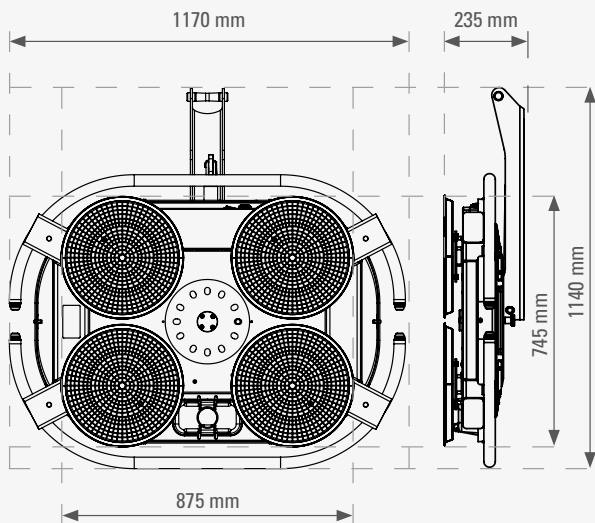
Liftmaster Quadro 800 Pro  
BO B80DA8



≈ 800 кг







# Аксессуары



## ø 305 мм

Для тех случаев применения, при которых требуется большое расстояние между присосочными дисками, для того чтобы свести к минимуму выступ материала.

	АРТ.
	BO 88.WO280



## ø 360 мм

Для тех случаев применения, при которых требуется большое расстояние между присосочными дисками, для того чтобы свести к минимуму выступ материала.

	АРТ.
	BO 88.AL360



## Транспортная стойка

Практичная транспортная стойка для подъемных устройств серии Liftmaster Quadro. На ней размещается основной корпус, а также четыре удлинительных рычага, благодаря этому обеспечивается надежная перевозка в транспортном средстве и эргономичное хранение в рабочем цеху или на строительной площадке.

ОПИСАНИЕ	АРТ.
Транспортная стойка	BO 88.112
Комплект роликов для транспортной стойки BO 80.112	BO 88.113
Брезент для транспортного стеллажа BO 80.112	SP 88.B051



## Гидравлический тормозной цилиндр

Опциональный тормозной цилиндр - это действующий в две стороны гидравлический тормоз. Он предотвращает нежелательные резкие движения груза при наклоне как из вертикали в горизонталь, так и из горизонтального положения в вертикальное. Расположен тормоз очень эргономично в подъемном рычаге крана Liftmaster Quadro.

	АРТ.
	BO 88.114





### Аккумулятор 12В 3 Ач

Сменный аккумулятор для подъемного устройства Liftmaster Quadro. Аккумулятор можно поменять вручную в несколько движений и без применения инструментов. Благодаря этому подъемное устройство может эксплуатироваться без перерывов.

АПТ.

SP 88.B0214

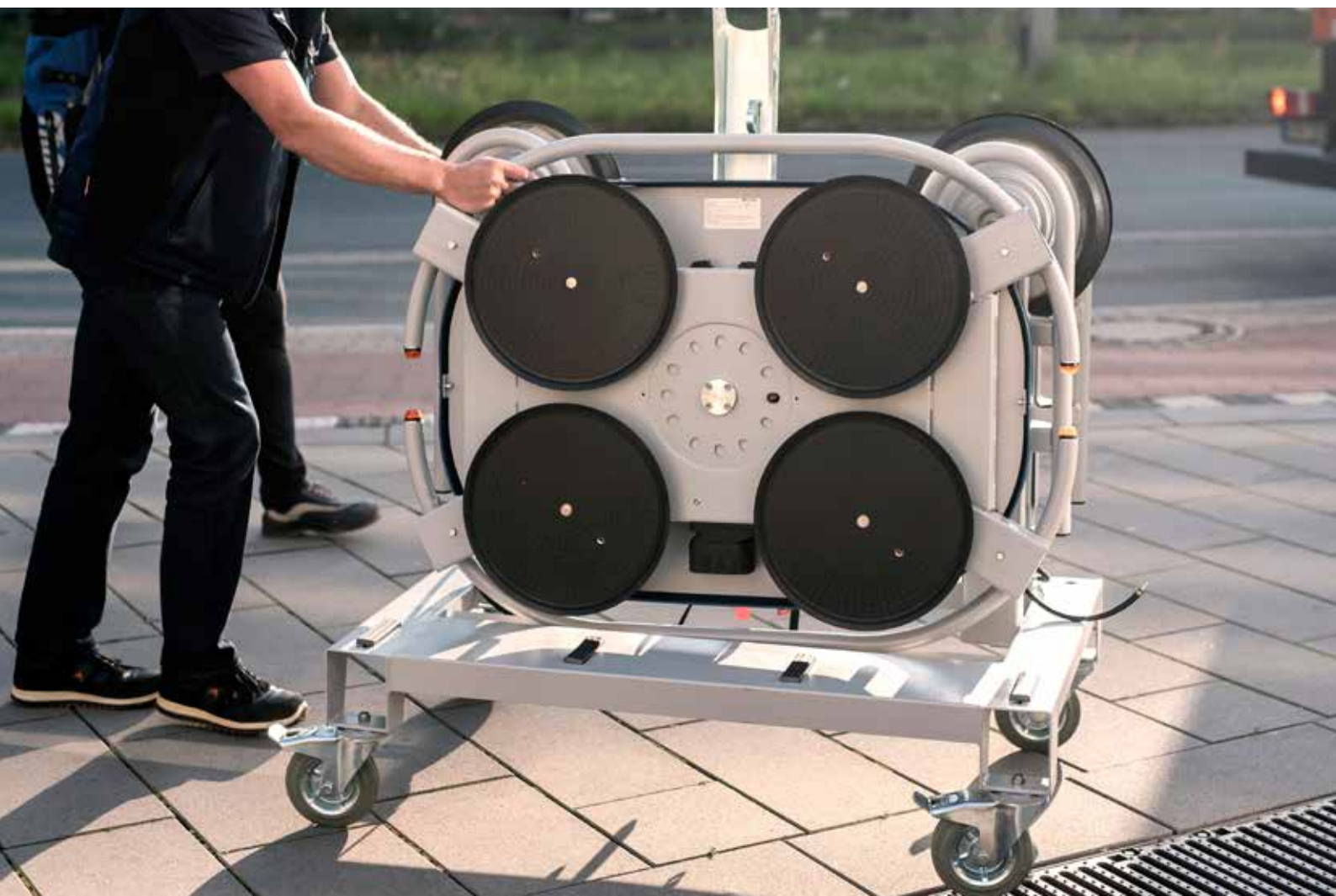


### Зарядное устройство 230V - 12V

Зарядное устройство для аккумулятора подъемного устройства Liftmaster Quadro SP 88.B0214 разработано для оптимальной быстрой и бережной зарядки. Качество аккумуляторов остается неизменным, что обеспечивает долгий срок эксплуатации.

АПТ.

SP 88.B0254



# Аксессуары



## Wood's Powr-Grip® Присосочный диск тип G3370 ø 305 мм

с крышкой · макс. нагрузка 75 кг с двойной защитой

АПТ.

BO 6049646



## Присосочный диск ø 360 мм

Разработанные специально для вертикального обращения присосочные диски с обширной контактной поверхностью с грузом. Материал черный НБК (нитрильный каучук), твердость 50 шор. Применяется для стекла, пластика, дерева, каменных поверхностей и металла.

АПТ.

BO 88.245

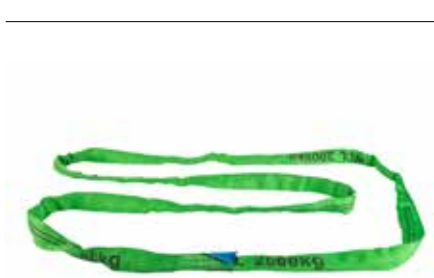


## Защитный чехол для присосочного диска

Защищает присосочные диски от загрязнений и вредного ультрафиолетового излучения. Регулируется для присосочных дисков диаметром от 180 до 360 мм.

АПТ.

SP 88.B0275



## Кольцевой строп

С помощью этого кольцевого стропа можно (в зависимости от варианта крана) увеличивать расстояние между подъемным устройством и краном.

АПТ.

Грузоподъемность 2000 кг / EN 1492-2

BO 88.115











# Bohle Worldwide

## Germany

Bohle AG · Head Office  
42781 Haan  
T +49 2129 5568-100  
info@bohle.de

---

## Austria | Hungary Slovenia

Bohle GmbH  
1230 Wien  
T +43 1 804 4853-0  
info@bohle.at

---

## Benelux

Bohle Benelux B.V.  
3905 LX Veenendaal  
T +31 318 553151  
info@bohle.nl

---

## China

Bohle Trading Co., Ltd  
Tianhe District, Guangzhou  
T +86-20-38105870  
jiang.du@bohle.de

---

## Croatia

Bohle d.o.o.  
51000 Rijeka  
T +385 051-329-566  
info@bohle.hr

---

## Estonia

Bohle Baltic  
13619 Tallinn  
T +372 6112-826  
info@bohle.ee

---

## France

Bohle AG · Departement Français  
42781 Haan, Germany  
T +49 2129 5568-222/223/224  
france@bohle.de

---

## Italy

Bohle Italia s.r.l.  
20071 Vermezzo con Zelo (MI)  
T +39 02 94967790  
info@bohle.it

---

## Russia

Bohle Москва  
108811 Москва  
T +7 495 230-94-00  
info@bohle.ru

---

## Russia

Bohle Санкт Петербург  
198020 Санкт Петербург  
T +7 812 4452792  
info@bohle.spb.ru

---

## Spain | Portugal

Bohle Complementos del Vidrio S.A.U.  
08907 L'Hospitalet (Barcelona)  
T +34 932 615 361  
info@bohle.es

---

## South Africa

Bohle Glass Equipment (Pty) Ltd.  
2125 Gauteng  
T +27 11 792-6430  
info@bohle.co.za

---

## Sweden

Bohle Scandinavia AB  
14175 Kungens Kurva  
T +46 8 449 57 50  
info@bohle.se

---

## United Kingdom

Bohle Ltd.  
Dukinfield, Cheshire, SK16 4PP  
T +44 161 3421100  
info@bohle.ltd.uk

---

## USA

Bohle America  
Charlotte, NC 28273  
T+ (877) 678-2021  
info@bohle-america.com

---