



# Обзор продукции VERIBOR®



Безопасность и надежность с Veribor®

# 70 лет инженерного искусства

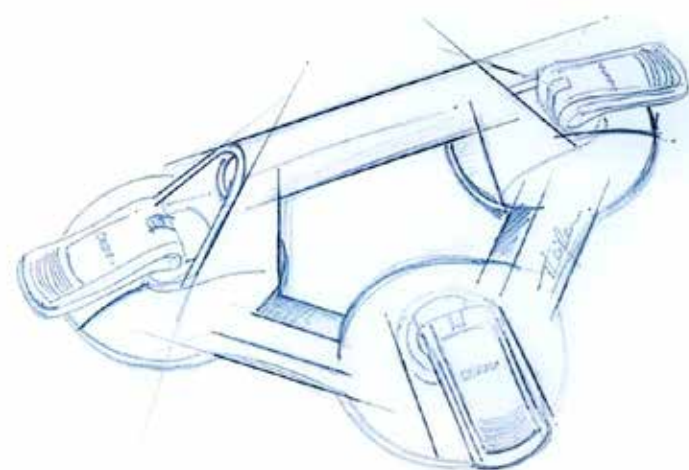
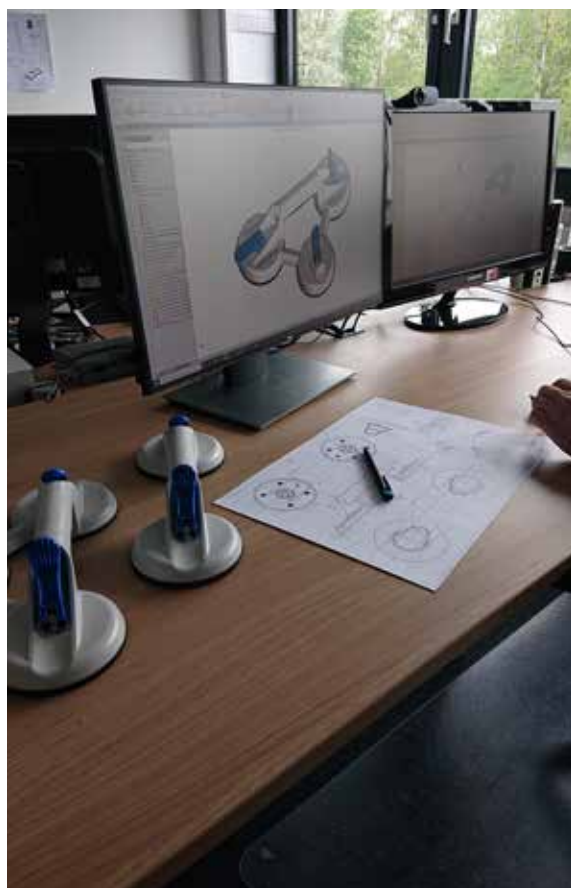
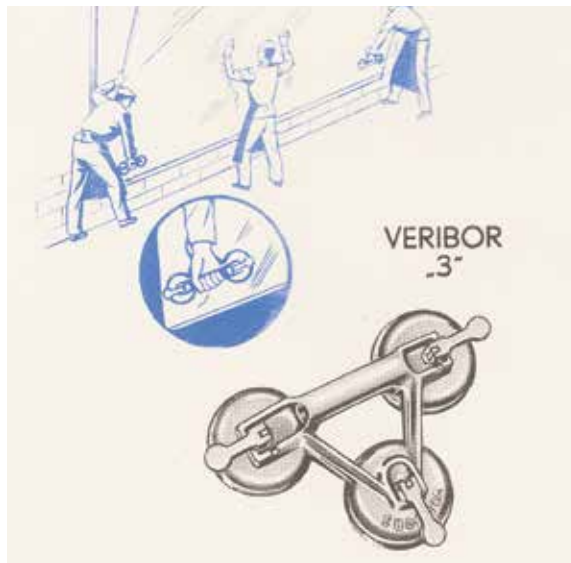
Veribor® с 1953 года является знаком качества группы компаний Bohle. Уникальная компетентность в сфере проектирования основывается на десятилетиях опыта в этой сфере. Нашу продукцию отличают технически выверенные детали и особое внимание к безопасности и эргономичности. Кроме того, уже на этапе выбора материалов и процессов производства компания Bohle придерживается самых высоких стандартов качества.

В деле собственных разработок Bohle высоко ценится командный дух. Наши сотрудники из отделов проектирования, промышленного дизайна и управления товарным производством трудятся рука об руку, чтобы в результате достичь самых высоких показателей функциональности, дизайна и надежности.

## MADE IN GERMANY

Начиная с собственного производства присосочных дисков и заканчивая ручной сборкой подъемных присосок. Производство и относящийся к нему контроль качества осуществляется компанией Bohle в ее резиденции в Хаане (Северный Рейн - Вестфалия). Даже мелкие запчасти, которые поставляются долгосрочными проверенными партнерами, производятся не далее 50 км от места основного производства. Результат – высококачественные присоски Veribor®, на качество которых можно смело положиться.

**VERIBOR**  
MADE IN GERMANY



# Присоски

Параллельное  
направление переноски



120 кг



VERIBOR®/с ИВР\*



ДИСКА	Артикул
Ø 213 мм	BO 601G

120 кг



VERIBOR®/с ИВР\*



ДИСКА	Артикул
Ø 213 мм	BO 601

120 кг



VERIBOR®/с ИВР\*



ДИСКА	Артикул
Ø 213 мм	BO 601.1BL

110 кг



VERIBOR®/с ИВР\* / для слегка структурированных поверхностей

ДИСКА	Артикул
Ø 214 мм	BO 601.45

100 кг



VERIBOR®

ДИСКА	Артикул
Ø 120 мм	BO 603.021
2 шт. в чемодане	BO S3.021

90 кг



VERIBOR®

ДИСКА	Артикул
Ø 120 мм	BO 603.1G

90 кг



VERIBOR®

ДИСКА	Артикул
Ø 180 мм	BO 608.1

80 кг



VERIBOR®/с ИВР\* / мин.радиус 500 мм



ДИСКА	Артикул
Ø 220 мм	BO 601.2

75 кг



VERIBOR®/мин.радиус 750 мм

ДИСКА	Артикул
Ø 150 мм	BO 603.2G

70 кг



VERIBOR®

ДИСКА	Артикул
Ø 120 мм	BO 602.0BL
с уплотнительными губками	BO 602.02BL

60 кг



VERIBOR®

ДИСКА	Артикул
Ø 120 мм	BO 602.421
2 шт. в чемодане	BO S2.421

50 кг



VERIBOR®

ДИСКА	Артикул
Ø 120 мм	BO 602.1G

45 кг



VERIBOR®

ДИСКА	Артикул
Ø 150 мм	BO 602.3G

35 кг



VERIBOR®

ДИСКА	Артикул
Ø 120 мм	BO 602.2G

# Присоски

Вертикальное  
направление переноски



60 кг



VERIBOR®

ДИСКА	Артикул
Ø 180 мм	BO 608.0

30 кг



VERIBOR®

ДИСКА	Артикул
Ø 120 мм	BO 600.0BL

25 кг



VERIBOR®

ДИСКА	Артикул
Ø 120 мм	BO 600.1G

25 кг



VERIBOR®/с уплотнительными губками

ДИСКА	Артикул
Ø 120 мм	BO 600.02BL

25 кг



VERIBOR®

ДИСКА	Артикул
Ø 115 мм	BO 609.81

15 кг



VERIBOR®

ДИСКА	Артикул
Ø 80 мм	BO 609.0

15 кг



VERIBOR®

ДИСКА	Артикул
Ø 80 мм	BO 609.3

10 кг



VERIBOR®

ДИСКА	Артикул
Ø 80 мм	BO 609.80

5 кг



VERIBOR®

ДИСКА	Артикул
Ø 50 мм	BO 609.50

5 кг



VERIBOR®

ДИСКА	АТИКУЛ
ø 55 мм	BO 609.50

5 кг



с гибким соединительным шлангом

ДИСКА	АТИКУЛ
ø 62 мм	BO 6200.05

2 кг



VERIBOR®

ДИСКА	АТИКУЛ
ø 30 мм	BO 609.30

Вспомогательные устройства

Ø 150 мм



VERIBOR®/с ИБР\*

ОТВЕРСТИЕ	АТИКУЛ
ø 6,5 мм	BO 600.215V
без ИБР*	BO 600.215

Ø 150 мм



VERIBOR®/для выгнутых поверхностей

МОДЕЛЬ	АТИКУЛ
с продольным отверстием	BO 6020.09

Ø 120 мм



VERIBOR®

МОДЕЛЬ	АТИКУЛ
с продольным отверстием	BO 6020.2G

Ø 120 мм



VERIBOR®

ОТВЕРСТИЕ	АТИКУЛ
ø 6,5 мм	BO 600.20
нержавеющий	BO 600.20R

Ø 120 мм



VERIBOR®/с уплотнительными губками

ОТВЕРСТИЕ	АТИКУЛ
ø 6,5 мм	BO 600.20S

Ø 120 мм



VERIBOR®/с ИБР\*

ОТВЕРСТИЕ	АТИКУЛ
ø 6,5 мм · 16 Nm	BO 600.20V

Ø 120 мм



VERIBOR®

РЕЗЬБА	АТИКУЛ
M8	BO 600.2G2
M10	BO 600.2G1

Ø 120 мм



VERIBOR®

МОДЕЛЬ	АТИКУЛ
M6 · с шарниром	BO 600.24

Ø 120 мм



VERIBOR®

МОДЕЛЬ	АТИКУЛ
ø 40 мм · 70 мм	BO 600.21

Ø 120 мм



VERIBOR®

МОДЕЛЬ	АТИКУЛ
с продольным отверстием	BO 6020.02

Ø 90 мм



VERIBOR®

МОДЕЛЬ	АТИКУЛ
с шарниром	BO 600.94

Ø 90 мм



VERIBOR®/с ИБР\*

МОДЕЛЬ	АТИКУЛ
ø 6,6 мм · 8 Nm	BO 600.90V

Ø 90 мм



VERIBOR®/с ИБР\*

МОДЕЛЬ	АТИКУЛ
M8 · 8 Nm	BO 600.92V

Ø 90 мм



VERIBOR®

ОТВЕРСТИЕ	АТИКУЛ
ø 6,6 мм · с зенковкой	BO 600.90
Резьба M8	BO 600.92

Ø 90 мм



VetroLevel

МОДЕЛЬ	АТИКУЛ
с встроенным уровнем	BO 5140450

Ø 80 мм



VERIBOR®

РЕЗЬБА	АТИКУЛ
M8	BO 6221.01

Ø 62 мм



VERIBOR®/разл.цвета от 500 шт

FAРBE	АТИКУЛ
цвет черный	BO 672.10
цвет белый	BO 672.0

Ø 55 мм



VERIBOR®

РЕЗЬБА	АТИКУЛ
M6	BO 6223.01

Ø 55 мм



VERIFIX®

МОДЕЛЬ	АТИКУЛ
2 x M5	BO 633.11

Ø 55 мм



VERIFIX®/с утолщением, облегчающим освобождение присоски

МОДЕЛЬ	АТИКУЛ
2 x M5	BO 633.13

Ø 55 мм



МОДЕЛЬ	АТИКУЛ
Высота 75 мм	BO 670.0



Ø 55 мм



МОДЕЛЬ	Артикул
регулировка по высоте	BO 670.1

Ø 37 мм



РЕЗЬБА	Артикул
M4 x 6мм	BO 650.11

Ø 36,5 мм



VERIFIX®/с утолщением, облегчающим освобождение присоски	
ОТВЕРСТИЕ	Артикул
2 x ø 3,2 мм	BO 650.11

Ø 124 мм



МОДЕЛЬ	Артикул
Plattenspanner	BO 650.20

Ø 120 мм



МОДЕЛЬ	Артикул
Plattenspanner	BO 650.30A
2 шт. в чемодане	BO 650.32A

Приспособления для переноски стекла

Зубчатый захват



JOBO®/для напольных плит с ковровым покрытием	
Артикул	
BO 619.9	

160 кг



ОБЛАСТЬ ОТКРЫТИЯ	Артикул
до 40 мм	BO 5000200

Угловой башмак



ТОЛЩИНА ПЛАСТИНЫ	Артикул
до 30 мм	BO 680.30
до 60 мм	BO 680.60

Тележка для транспортировки



ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ	Артикул
300 кг	BO 680.0

# Подъемное устройство

180 кг Транспортное устройство Liftmaster B1



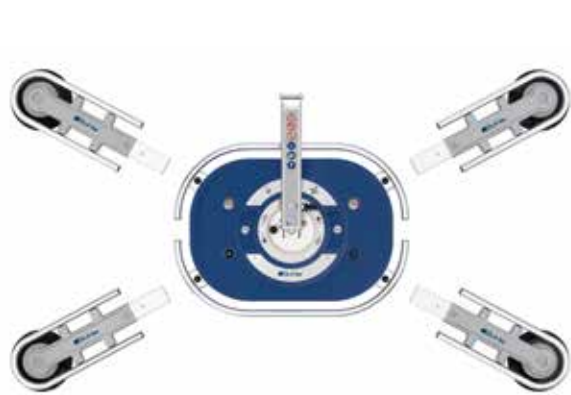
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ	Артикул
180 кг	BO 88.01
Рычаг с наклонной и поворотной функцией	BO 88.026
дополнительный противовес 25 кг	BO 88.025
Двойные колеса	SP 88.027

180 кг Ручное подъемное устройство



ДИСКАН	Артикул
4 x 210 мм	BO B18DM4GS

300 кг - 800 кг Liftmaster Quadro / Quadro Pro



ДИСКАН · ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ	Артикул
4 x 360 мм · 300 кг	BO B30DA4
4 x 360 мм · 400 кг	BO B40DA4
8 x 360 мм · 600 кг	BO B60DA8
8 x 360 мм · 800 кг	BO B80DA8

Параллельное направление переноски

Вертикальное направление переноски

\* ИВР=индикатор вакуумного разрежения



#### Россия

Bohle Санкт-Петербург  
Ул. Бумажная 9, корп. 1/А,  
офис 433  
198020 Санкт Петербург

T +7 812 4452792  
F +7 812 4452793

info@bohle.spb.ru  
www.bohle-group.com

#### Bohle Москва

Бизнес Центр Румянцево  
стр.1, блок А, п.9 офис 721А  
142784 Москва

T +7 495 230-94-00  
F +7 499 940-93-93

info@bohle.ru  
www.bohle-group.com

#### Bohle Таллинн

Punane 42 - 101  
EE-13619 Tallinn

T +372 6112-826  
Ф +372 6112-790

info@bohle.ee  
www.bohle-group.com

 **Bohle**