



www.bohle-group.com

Bohle Handling-Highlights

▶ Veribor® blue line Pumpensaugheber aus Kunststoff, im Koffer



Pumpensaugheber aus Kunststoff. Dieser Saugheber ist auf Ergonomie ausgelegt. Der Griff mit rutschfester Ummantelung und großer Durchgreifhöhe bietet größtmöglichen Komfort. Der abgerundete Pumpenstößel ermöglicht eine schnelle und bequeme Bedienung. Permanente visuelle Kontrolle des Vakuums durch den roten Ring am Pumpenstößel. Der Saugheber ist für alle Materialien mit planen und gasdichten Oberflächen geeignet. Die hohe Qualität des Saughebers wurde vom TÜV durch die Vergabe des GS-Zeichens bestätigt.

i Saugscheibe \varnothing 210 mm · Anzahl der Saugscheiben 1 · geeignet für Glas · geeignet für Kunststoff · geeignet für Metall · geeignet für beschichtetes Holz · geeignet für Marmor / Steinzeug · mit Vakuumsicherheitsanzeige · mit TÜV-Certifikat · mit CE-Zeichen



Art.-Nr.	Tragkraft · Tragrichtung · Beschreibung
BO 601BL	120 kg · parallel

▶ Veribor® blue line Saugheber, 2-Kopf-Kunststoff mit Vakuumsicherheitsanzeige




Der neue Veribor® Kunststoffsaugheber bietet einen hohen Tragekomfort durch einen deutlich vergrößerten Griffbereich. Eine absolute Weltneuheit sind die Kipphebel mit integrierter Vakuumsicherheitsanzeige. Wie bei Pumpensaughebern ist nun erstmals auch hier die permanente Sichtkontrolle des Vakuums möglich. Der einzige Kipphebelsaugheber der gemäß GS Prüfkriterien über eine optische Vakuumsicherheitsanzeige verfügt (Patent-Nr. EP2302235), welche durch den TÜV mit Vergabe des GS-Zeichens bestätigt wurde. Eine völlig neu entwickelte Gummischeibe bietet zudem eine längere Haltedauer. Mit dieser Gummischeibe ist auch ein kurzzeitiges Handling von sandgestrahltem Glas möglich.

i Saugscheibe \varnothing 120 mm · Anzahl der Saugscheiben 2 · mit Vakuumsicherheitsanzeige · geeignet für Glas · geeignet für Kunststoff · geeignet für Metall · geeignet für beschichtetes Holz · geeignet für Marmor / Steinzeug · mit TÜV-Certifikat · mit CE-Zeichen

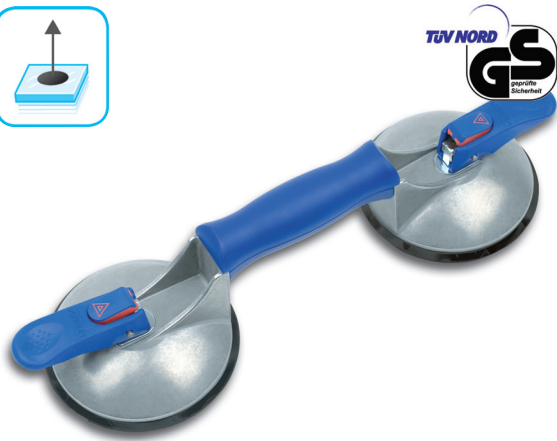


Art.-Nr.	Tragkraft · Tragrichtung · Beschreibung
BO 602.10BL	50 kg · parallel

▶ Veribor® blue line Saugheber, 2-Kopf-Aluminium mit Vakuumsicherheitsanzeige 

Der bekannte Veribor® Aluminiumsaugheber der Serie blue line ist auch mit der Vakuumsicherheitsanzeige ausgestattet. Der einzige Kipphebelsaugheber der gemäß GS Prüfkriterien über eine optische Vakuumsicherheitsanzeige verfügt (Patent-Nr. EP2302235), welche durch den TÜV mit Vergabe des GS-Zeichens bestätigt wurde. Dieser Saugheber ist mit zusätzlicher Dichtlippe für leicht gewölbte oder strukturierte Oberflächen ausgestattet.

❶ Saugscheibe ø 120 mm · Anzahl der Saugscheiben 2 · geeignet für Glas · geeignet für Kunststoff · geeignet für Metall · geeignet für beschichtetes Holz · geeignet für Marmor / Steinzeug · mit Vakuumsicherheitsanzeige · mit TÜV-Certifikat · mit CE-Zeichen



Art.-Nr.	Tragkraft · Tragrichtung · Beschreibung
BO 602.44BL	45 kg · senkrecht · Gummischeibe mit zusätzlicher Dichtlippe

▶ Veribor® blue line Saugheber-Set



Universeller Saugheber der Serie Veribor® zum Tragen und Heben von verschiedenen Lasten. Geeignet für alle Materialien mit planer und gasdichter Oberfläche. Der Saugheber muss mit entspannter Gummischeibe fest auf die anzusaugende Oberfläche gedrückt werden. Beim Umlegen des Kipphebels muss deutlich der Widerstand der Unterdruckerzeugung spürbar sein.

Art.-Nr.	Inhalt
BO S3.0BL	BO 603.0 BL, 2 Stück

▶ Wood's Powr-Grip® Pumpensaugheber



Der Pumpensaugheber von Powr Grip® mit dem leichten Handgriff aus ABS eignet sich zum Transport von flachen und gasdichten Oberflächen. Permanente visuelle Kontrolle des Vakuums durch den roten Ring am Pumpenstößel.

❶ Saugscheibe ø 200 mm · Anzahl der Saugscheiben 1 · geeignet für Glas · geeignet für Kunststoff · geeignet für Metall · geeignet für beschichtetes Holz · geeignet für Marmor / Steinzeug · mit Vakuumsicherheitsanzeige · mit CE-Zeichen

Art.-Nr.	Tragkraft · Tragrichtung
BO 6023157	57 kg · parallel

▶ Tragegerät "Tragkuli" 



Der Carry Clamp von Bohle ist mit einem Rautenbelag aus Gummi ausgestattet. Dieser Gummibelag verhindert ein Abrutschen von nassem Material. Durch die zwei Klemmbacken wird das Transportgut sicher festgehalten, denn je schwerer die Last, desto höher die Klemmwirkung.

i Öffnungsbereich bis 40 mm · Tragkraft pro Paar 160 kg · geeignet für Glas · geeignet für Kunststoff · geeignet für Metall · geeignet für beschichtetes Holz · geeignet für Marmor / Steinzeug

Art.-Nr.	Beschreibung
BO 5000200	Carry Clamp "Tragkuli"

▶ Transportwagen Bohle Panel Express



Der wendige Bohle Panel Express ist die perfekte Lösung für Lager und Baustelle. Das einzigartige, kompakte Design ermöglicht es einer Einzelperson, das Gerät problemlos auch auf unwegsamem Gelände und bei beengten Platzverhältnissen zu steuern. Der Bohle Panel Express ist ebenso für den Transport von Trockenbauwänden oder Gipsplatten geeignet. Der Haltemechanismus ist mit Gummi-Greifbacken ausgestattet. Auf diese Weise werden die transportierten Materialien vor Beschädigungen geschützt. · für bis zu 300 kg schwere Platten · Klemm-Mechanismus automatisch bis 75 mm Stärke

i Neu: Jetzt mit Luftbereifung auch für unebenen Untergrund · Länge 90 cm · Breite 30 cm · Höhe 30 cm

Art.-Nr.	Beschreibung
BO 5000100	Bohle Panel Express

▶ Manuelle Hebeanlage, Traglast 180 kg



Die manuelle Hebeanlage kommt ohne elektrische Pumpe aus und ist daher immer und überall einsetzbar. Sie bietet dabei höchste Sicherheit durch ein 2-Kreis-System, Reservetanks, Unterdruckanzeige und zusätzliche optische Vakuumverlustanzeige. Die manuelle Hebeanlage zeichnet sich durch eine sehr kompakte Bauform und ein geringes Gewicht aus.

i Tragkraft max. 180 kg · Gewicht ca. 20 kg · Abmessungen 910 mm x 510 mm x 100 mm · Drehbar 360 ° · Schwenkbar 90 °



Art.-Nr.	Beschreibung
BO B18DM4	Manuelle Hebeanlage



Hebegerät Liftmaster B1 mit manueller 2-Kreis-Hebeanlage

- Einfache und sichere Handhabung von Bauteilen bis 180 kg
- Stabile Konstruktion
- Dreh- und neigbarer Mast
- Leichte Montage von Bauelementen
- Ideal für innerbetrieblichen Transport und Arbeiten auf der Baustelle
- Kann leicht zerlegt werden und passt in fast jeden Kombi
- Sehr kompakt und wendig
- Passt durch Standardtüren
- Haltegriff ist in der Höhe verstellbar
- Inklusive Hebeanlage BO B18DM4



Ankopplung der Hebeanlage BO B18DM4 über Schnellkopplung

2-Kreis Vakuum-Hebeanlage

Seilwinde für sicheres und präzises Anheben und Absenken der Last

Hubschlitten, Schwenkmechanik
Schwenkhebel mit Rastbohrungen für die Verlagerung der Last nach vorn bzw. Neigung der Last

Handgriffe zum manuellen Transport und federunterstützten Verkippen des Liftmasters bzw. Verlagerung der Last nach vorn

Fußpedal zur Entriegelung der Mastdrehung

Vorderräder
Verstellbar in der Radachse

Nachlaufrad mit Feststellbremse

Große Lastauflagen aus Gummi für schnelles und sicheres Abstellen zum Transport

Teleskopierbare Gegengewichte für stabilen Stand

Spezifikationen	Liftmaster B1
Länge	1,2 m
Breite	(bei herausgezogenen Achsen, um Spur zu verbreitern 1,1 m) 0,8 m m
Höhe	1,95 m
Art.-Nr.	BO 88.01

▶ Glastransportzangen

Robuste Transportzangen für das Handling unterschiedlicher Plattenmaterialien. Diese Hebeegeräte zeichnen sich durch eine besonders leichte und sichere Handhabung aus. Einfach die Glastransportzange mit einem Kran über die Last führen. Durch das Aufsetzen auf die Platte wird ein Mechanismus in Gang gesetzt, der ein sicheres Greifen durch die Aufwärtsbewegung der Transportzange gewährleistet. Beim Aufsetzen nach dem Transport löst der Mechanismus die Zange automatisch vom Transportgut.



▼ Eigenschaften

Für das Handling unterschiedlicher Plattenmaterialien · Besonders leichte und sichere Handhabung · Bis zu 1000 kg Tragkraft

Art.-Nr.	Traglast · Materialstärke
BO GTP500	500 kg · 3 - 19 mm
BO GTP1000	1000 kg · 4 - 24 mm
BO GTP1030	1000 kg · 10 - 30 mm
BO GTP1050	1000 kg · 30 - 50 mm

▶ Wood's Powr-Grip® Vakuum Hebeanlage Traglast 135 kg



Das Powr-Grip® Hebegerät Typ MT2HV11DC ist für den Einsatz mit einem Kran oder anderen Hebevorrichtungen geeignet. Die Last wird durch Vakuum gehalten. Die Hebeanlage ist manuell um 90° schwenkbar.



- Ideal für Transport und Montage unter räumlich beengten Bedingungen
- Kompakte, dennoch robuste Bauweise
- Einsatz auf Baustellen und in der Werkstatt
- Hohe Haltekraft, große Sicherheit durch 2-Kreis-Vakuumsystem
- Netzunabhängig
- Für kleine bis mittlere Glasabmessungen

Spezifikationen	BO W14DA2
Tragkraft	135 kg
Anzahl der Saugscheiben	2
Schwenken	90 °
Drehen	- °

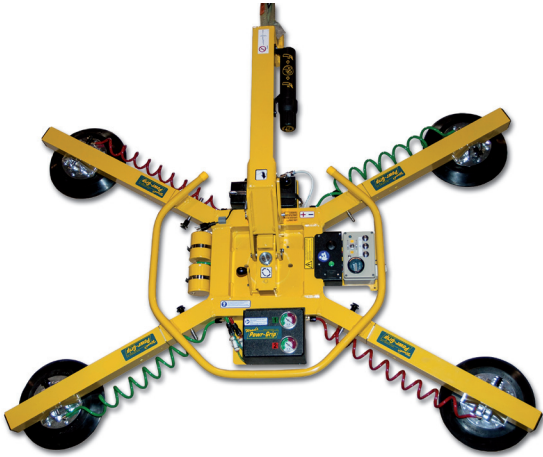


Wood's Powr-Grip® Vakuum Hebeanlage Traglast 320 kg



Mit 3 Rahmen-Konfigurationen, einer 360° Drehbewegung sowie der 90° Schwenkmöglichkeit ist diese Powr-Grip® Hebeanlage problemlos auf viele Arbeitssituationen anzupassen und bietet damit maximale Vielseitigkeit, sei es in der Werkstatt oder auf der Baustelle.

Wie alle von Bohle vertriebenen Standard-Hebeanlagen von Wood's Powr-Grip® verfügt auch dieses Gerät durch sein 2-Kreis-Vakuumsystem über eine besonders hohe Sicherheit. Die Tragfähigkeit beträgt 320 kg.



- Lässt sich ideal an verschiedenste Transport- und Montageanforderungen anpassen
- Kompakte, dennoch robuste Bauweise
- Einsatz auf Baustellen und in der Werkstatt
- Hohe Haltekraft und große Sicherheit durch 2-Kreis-Vakuumsystem
- Netzunabhängig
- auf Wunsch in Kunststoffbox für Transport und Aufbewahrung erhältlich (W32DA4B)

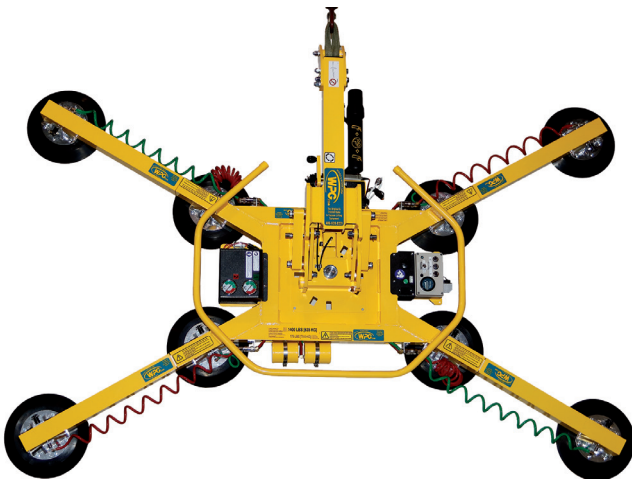
Spezifikationen	BO W32DA4
Tragkraft	320 kg
Anzahl der Saugscheiben	4
Schwenken	90 °
Drehen	360 °



Wood's Powr-Grip® Vakuum Hebeanlage Traglast 635 kg



Das Powr-Grip® Hebegerät Typ MRTA811LDC2 ist für den Einsatz mit einem Kran oder anderen Hebevorrichtungen geeignet. Die Hebeanlage ist manuell um 360° drehbar sowie um 90° schwenkbar. Die Tragkraft beträgt 635 kg, selbstverständlich werden die Anforderungen der DIN EN 13155 voll erfüllt.



- Lässt sich ideal an verschiedenste Transport- und Montageanforderungen anpassen
- Einsatz auf Baustellen und in der Werkstatt
- Netzunabhängig
- Hohe Qualität - seit vielen Jahren bewährt
- Dank Hochleistungsvakuumsystem hohe Tragkraft von 635 kg, große Sicherheit durch 2-Kreis-Vakuumsystem

Spezifikationen	BO W63DA8N
Tragkraft	635 kg
Anzahl der Saugscheiben	8
Schwenken	90 °
Drehen	360 °

Deutschland

Bohle AG
Dieselstraße 10
D - 42781 Haan

T +49 2129 5568-0
F +49 2129 5568-281

info@bohle.de

Österreich

Bohle GmbH
Lemböckgasse 63/2/1
A- 1230 Wien

T +43 1 804-4853-0
F +43 1 804-4853-33

info@bohle.at