



Bohle



Veribor®  
Saugheber der nächsten Generation

# Saugen statt greifen

Vakuumsaugheber sind als clevere Hilfsmittel beim Transportieren und Ausrichten von großen Platten aus gasdichten Materialien längst nicht mehr wegzudenken. Jetzt hat Bohle eine neue Generation Veribor® Kunststoffsaugheber entwickelt, die nicht nur optisch überarbeitet ist, sondern zudem mehr Komfort bietet als zuvor.

## Vorteile im Überblick

- Ergonomisches Heben und Tragen von sperrigen Objekten
- Griffsicherheit durch erhöhten Tragekomfort
- Für jedes Material die richtige Lösung
- Tragrichtung parallel und horizontal
- Bedienerfreundlich durch intuitives Design
- 2-facher Sicherheitsfaktor



BO 602.1G

BO 600.1G

BO 601G

BO 603.1G



# Neues Farbkonzept

Das neue Farbkonzept zieht sich durch das gesamte Sortiment der Veribor® Kunststoffsaugheber: Basisfarbe für den Grundkörper ist Hellgrau. Alle beweglichen Elemente sind dazu in einem strahlenden Blauton abgesetzt. So fallen die Bedienelemente direkt auf und unterstützen die intuitive Anwendung. Ziel des neuen Farbkonzeptes ist es jedoch nicht nur, die Funktionen visuell hervorzuheben. Bohle schafft damit eine einheitliche Gestaltung über die gesamte Produktfamilie von Veribor® hinweg und vereint so eine moderne und hochwertige Optik mit perfekter Ergonomie und Langlebigkeit.

---

**VERIBOR**  
MADE IN GERMANY

Veribor® ist eine Qualitätsmarke der Bohle Gruppe. Entwickelt und produziert werden die Produkte ausschließlich in Deutschland - mit besonderem Augenmerk auf hohe Sicherheit und Ergonomie. Zudem hält die Bohle AG bereits bei der Auswahl der Rohstoffe und dem schonenden Herstellungsverfahren höchste Qualitätsstandards ein.

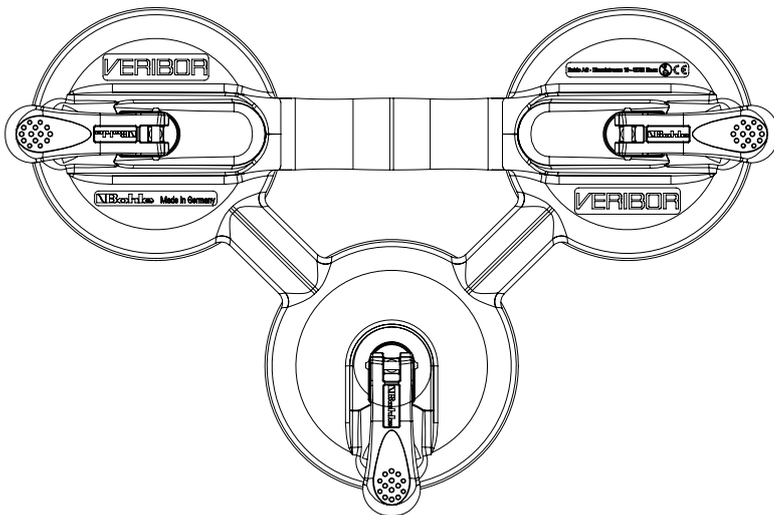
---





# 3-Köpfe für mehr Halt

Unser Erfolgsmodell des Kippsaughebers aus robustem Kunststoff gibt es nun auch erstmalig als Version mit Drei-Köpfen und einer somit noch höheren Tragkraft! Dieser Saugheber vereint die Vorteile verschiedener Modelle: hohe Tragkraft, robustes und zugleich leichtes Material, hohe Ergonomie. Die Griffummantelung sorgt für einen sicheren rutschfesten Griffbereich und somit für ein gutes Gefühl in jeder Situation. Einzusetzen ist dieser Saugheber auf allen Materialien mit glatten, gasdichten Oberflächen.





# Optimierte Funktionalität

Designhighlight der neuen Serie ist der Veribor® Pumpensaugheber BO 601G, der mit neuen Details ausgestattet und optimiert wurde. Wichtigste Neuerung ist die verbesserte Vakuumsicherheitsfunktion: Zum einen lässt sich über den neuen Pumpmechanismus das Vakuum schneller aufbauen und zum anderen sorgt die optimierte Ventiltaste für eine schnellere Belüftung, um das Vakuum abzubauen. Der Saugheber lässt sich dadurch besser ans Material anbringen und nach dem Einsatz leichter lösen. Darüber hinaus warnt die Sicherheitsanzeige vor eventuellem Vakuumverlust. Sie ist nun in Neon-gelb deutlich sichtbarer als zuvor und springt schnell ins Auge. Weiterhin hat Bohle die Formgebung des Pumpsaughebers optimiert und durch einen höheren Griffbereich den Tragekomfort verbessert. Für noch mehr Stabilität und Schutz sorgt zudem ein Kunststofffiring, der über der Gummischeibe platziert ist.

## OPTIMIERTE NEON-GELBE VENTILTASTE

Für schnellere Belüftung, um  
das Vakuum abzubauen



Die hohe Qualität des Saughebers wurde vom TÜV durch die Vergabe des GS-Zeichens bestätigt.

## OPTIMIERTE FORMGEBUNG

Höherer Griffbereich verbessert den Tragekomfort



## NEON-GELBE SICHERHEITSANZEIGE

Warnt vor eventuellem Vakuumverlust  
und springt nun schneller ins Auge

## NEUER PUMPMECHANISMUS

Vakuum lässt sich schneller aufbauen

# Entscheidendes Qualitätsmerkmal: die Gummischeibe

Für die Haltekraft eines Saughebers ist das Vakuum im Hohlraum zwischen Saugscheibe und Oberfläche entscheidend. Dieses wird vor allem durch die Größe und die Elastizität der Saugscheibe beeinflusst. Je größer die Gummischeibe ist, desto stärker ist die Tragkraft.

Bohle vulkanisiert das Rohgummi, gießt es in Form und verfestigt es bei Temperaturen bis zu 180 Grad. Dabei entsteht Gummi in exakt den Härtegraden, die für eine ausreichende Stabilität als auch genügend Elastizität sorgen. Die Gummischeibe ist also formstabil aber immer noch weich genug, um sich im Vakuum der Oberfläche anzupassen. Ein Saugheber mit härterem Gummi verfügt daher über eine hohe Tragkraft, aber über eine geringere Tragdauer: Er ist für den Transport sehr schwerer Gegenstände geeignet. Ein weicheres Gummi hingegen hat weniger Tragkraft, kann aber besser Unebenheiten in Oberflächen ausgleichen.

KEINE GEFÄHRLICHEN  
AUSDÜNSTUNGEN

Frei von aggressiven chemischen  
Verbindungen

---

## FREI VON GESUNDHEITSSCHÄDLICHEN INHALTSSTOFFEN

Veribor® Saugheber sind frei von krebserregenden Kohlenwasserstoff-Verbindungen (PAK). Typisch für diese Stoffe ist ein beißend aggressiver Geruch. Häufig werden diese Saugheber dann außer Reichweite in Nebenräumen gelagert. Solche gesundheitsschädlichen Ausdünstungen gibt es bei den Saughebern von Bohle nicht.

---

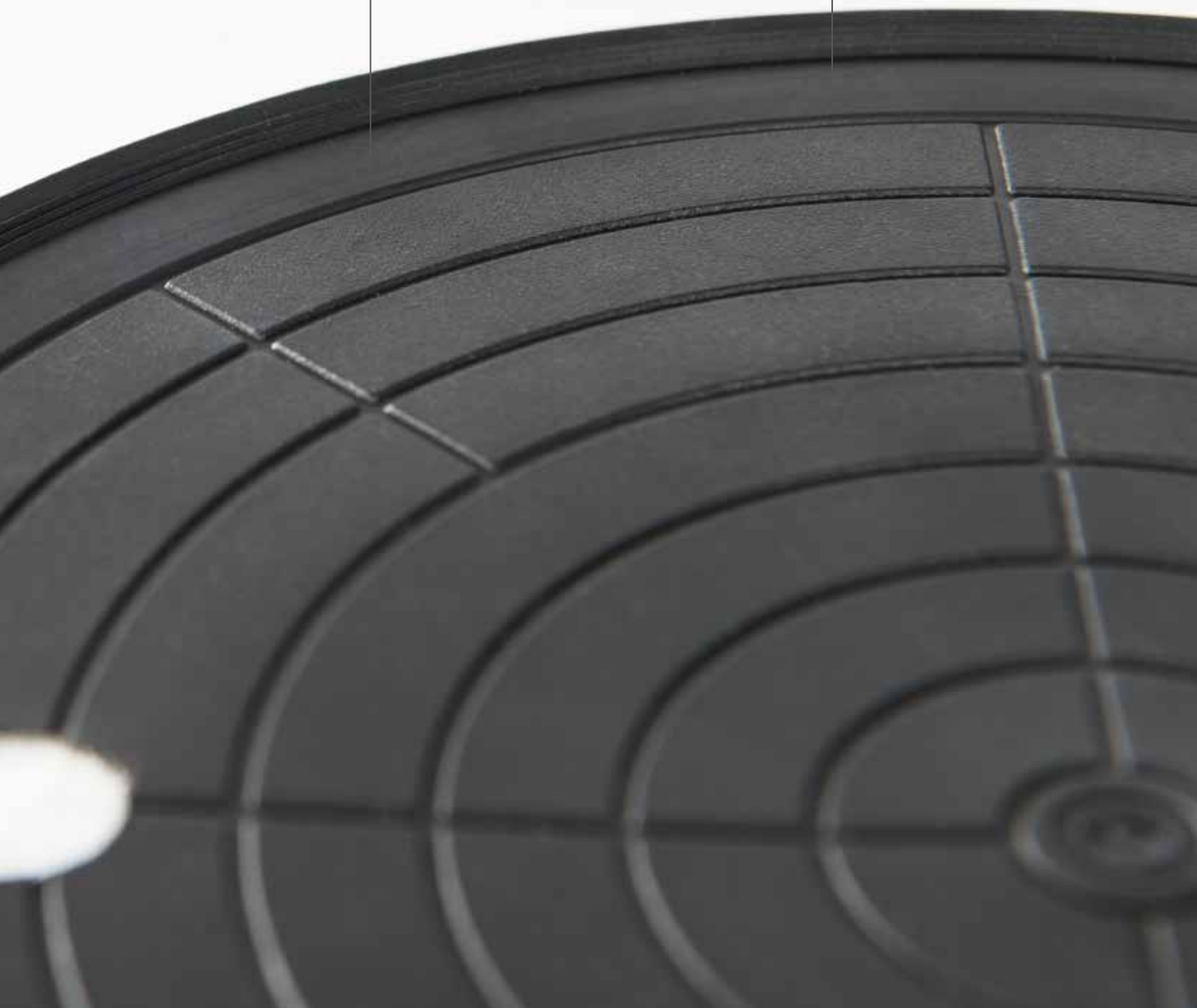


OPTIMALE ROHGUMMI VERARBEITUNG

Für jede Anwendung die richtige Elastizität

60 JAHRE ERFAHRUNG

Jede Gummischeibe wird auf Qualität geprüft



# Anwendungsbereiche

- Für alle Materialien und Objekte mit gasdichten Oberflächen
- Tragkraft von 25 kg bis 120 kg
- Tragrichtung parallel und horizontal möglich
- Geeignet zum Transport von Glasscheiben, Bodenbelägen, Steinzeug, beschichtetes Holz, etc.
- Für jedes Gewerk die passende Lösung: Glaser, Schreiner, Metallbauer, Innenausbauer, Fliesenleger, Fensterbauer, Montagebetriebe, Garten- und Landschaftsbau, Kfz-Betriebe, Installateur u.v.m.
- Lösungen für den Transport oder das Einsetzen von gebogenen Frontscheiben





# Die neue Generation - auf einen Blick



## BO 601G

VERIBOR® PUMPENSAUGHEBER AUS KUNSTSTOFF



- Auffällige Vakuumsicherheitsanzeige
- Höherer Griffbereich für mehr Tragekomfort
- Schnellerer Vakuumauf- und Abbau

⌆ 120 kg



## BO 603.1G

VERIBOR® 3-KOPF-SAUGHEBER AUS KUNSTSTOFF

- Großflächiger, rutschfester Griffbereich
- Ergonomische, bedienerfreundliche Kipphebel
- 80% stärkere Tragkraft als der 2-Kopf-Saugheber

⌆ 90 kg



## BO 602.1G

VERIBOR® 2-KOPF-SAUGHEBER AUS KUNSTSTOFF

- Großflächiger, rutschfester Griffbereich
- Ergonomische, bedienerfreundliche Kipphebel
- Fliegengewicht für schwere Aufgaben

⌆ 50 kg

## BO 602.3G



VERIBOR® 2-KOPF-GELENKSAUGHEBER AUS KUNSTSTOFF  
MIT GROSSEN GUMMISCHEIBEN

- Besonders starke Vakuumkraft für gewölbte Materialien
- Extra großen Gummischeiben (ø 150 mm)
- Löselasche an der Gummischeibe vereinfacht das Ablösen vom Objekt

⌆ 45 kg

## BO 602.2G



VERIBOR® 2-KOPF-GELENKSAUGHEBER AUS KUNSTSTOFF

- Bester Tragekomfort für gewölbte Scheiben
- Ideale Lösung z.B. für Front- oder Heckscheiben in der Automobilindustrie
- Langlöcher in den Gelenkköpfen für einen flexiblen Einsatz

⌆ 35 kg

## BO 600.1G



VERIBOR® 1-KOPF-SAUGHEBER AUS KUNSTSTOFF

- Ideale Lösung für kleine Flächen
- Einhändig zu bedienendes Kiphebelsystem
- Einfache und extrem schnelle Handhabung

⌆ 25 kg

# 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  
france@bohle.de

---

## Italy

Bohle Italia s.r.l.  
20080 Vermezzo (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 Ireland

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

---