



Bohle



Veribor®  
nästa generations suglyftare

# Suga istället för att greppa

Vakuumliftnare är numera självklara som smarta hjälpmedel vid transport och inpassning av stora glasskivor av gastäta material. Nu har Bohle utvecklat en ny generation av Veribor® plasticsuglyftare, som inte bara är visuellt omarbetade utan dessutom erbjuder mer komfort än tidigare.

## Översikt över fördelarna

- Ergonomisk lyftning och transport av skrymmande gods
- Greppsäkerhet tack vare ökad bärkomfort
- Rätt lösning för alla material
- Lyftriktning parallell och horisontell
- Användarvänlig tack vare intuitiv design
- Dubbel säkerhetsfaktor



BO 602.1G

BO 600.1G

BO 601G

BO 603.1G



# Nytt färgkoncept

Det nya färgkonceptet återspeglas i hela sortimentet av Veribor® plastsuglyftare: Stommens grundfärg är ljusgrått. Alla rörliga element har en kraftfull blå nyans. Det gör att man direkt ser manöverelementen vilket främjar en intuitiv användning. Syftet med det nya färgkonceptet är dock inte bara att framhäva funktionerna rent optiskt. Bohles Veribor®- produktfamilj blir i och med detta även enhetligare, och ett modernt och högklassigt utseende förenas med perfekt ergonomi och lång livslängd.

---

**VERIBOR**  
MADE IN GERMANY

Veribor® är ett kvalitetsmärke från Bohle Group. Alla produkter utvecklas och tillverkas i Tyskland – med särskild fokus på hög säkerhet och ergonomi. Dessutom uppfyller Bohle AG redan vid valet av råvaror och en skonsam tillverkningsprocess de högsta kvalitetsstandarderna.

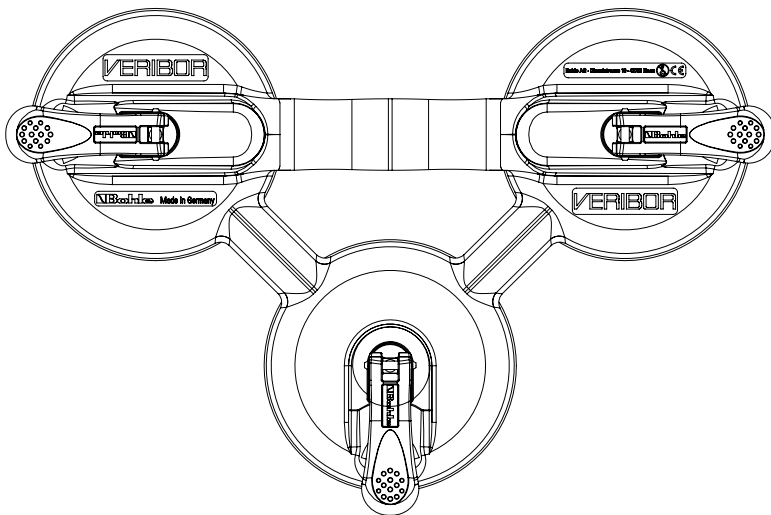
---





# 3 sugplattor för bättre grepp

Framgångsmodellen bland våra suglyftare med vipparm av robust plast finns nu för första gången även med tre sugplattor och därmed ännu högre bärkraft! Denna suglyftare förenar flera olika modellers fördelar: hög bärkraft, robust material som samtidigt har låg vikt, hög ergonomi. Handtagshöljet gör greppområdet halksäkert vilket gör det möjligt att arbeta säkert och bekvämt i alla typer av situationer. Denna suglyftare kan användas på alla material med släta och gastäta ytor.





# Optimerade funktioner

En höjdpunkt när det gäller designen i den nya serien är Veribor® pumpsugare BO601G, som är utrustad och optimerad med nya detaljer. Den viktigaste nyheten är den förbättrade vakuumsäkerhetsfunktionen: dels kan vakuuemet byggas upp snabbare tack vare den nya pumpmekanismen, och dels sörjer den optimerade ventilknappen för en snabbare ventilation för att släppa ut vakuuemet. Det gör att suglyftaren kan placeras bättre på materialet och lossas snabbare efter användning. Dessutom varnar säkerhetsindikeringen för en eventuell vakuumförlust. I neongult är den nu ännu tydligare än förut och man ser den direkt. Bohle har även optimerat formgivningen av pumpsugaren och förbättrat bärkomforten tack vare ett högre greppområde. För extra stabilitet och skydd sörjer dessutom en plastring som är placerad ovanpå gummiplattan.

## OPTIMERAD NEONGUL VENTILKNAPP

För snabbare ventilation för att släppa ut vakuuemet



Den höga kvaliteten på denna produkt är bekräftad av TÜV (Technischer Überwachungsverein) genom att bevilja den GS-märkning.



## OPTIMERAD FORMGIVNING

Högre greppområde ger bättre bärkomfort



## NEONGUL SÄKERHETSINDIKERING

Varnar för eventuell vakuumförlust och är nu ännu synligare

## NY PUMPMEKANISM

Vakuomet kan byggas upp snabbare

# Avgörande kvalitetsfaktor: gummiplattan

För en suglyftares hållkraft är vakuemet i hålrummet mellan sugplatta och yta avgörande. Detta påverkas framför allt av sugplattans storlek och elasticitet. Ju större gummiplatta desto högre bärkraft.

Bohle vulkaniserar rågummit, gjuter det till rätt form och härdar det vid temperaturer på upp till 180 grad. Då uppstår gummi i exakt de hårdhetsgrader som ger tillräcklig stabilitet och elasticitet. Gummiplattan är dessutom formstabil, men ändå tillräckligt mjuk för att anpassa sig till ytan när ett vakuum är uppbyggt. En suglyftare med hårdare gummi har därför en hög bärkraft men kortare hålltid: den lämpar sig för transport av mycket tunga föremål. Ett mjukare gummi har å sin sida lägre bärkraft men är bättre på att utjämna ojämnheter på ytan.

## AVGER INGA FARLIGA ÅNGOR

Fria från aggressiva kemiska föreningar

---

## FRIA FRÅN SKADLIGA ÄMNEN

Veribor® suglyftare är fria från cancerframkallande kolväteföreningar (PAH). Typiskt för dessa ämnen är att de luktar mycket starkt. Ofta förvaras dessa suglyftare därför utom räckvidd i angränsande utrymmen. Bohles suglyftare avger inga sådana hälsofarliga ångor.

---

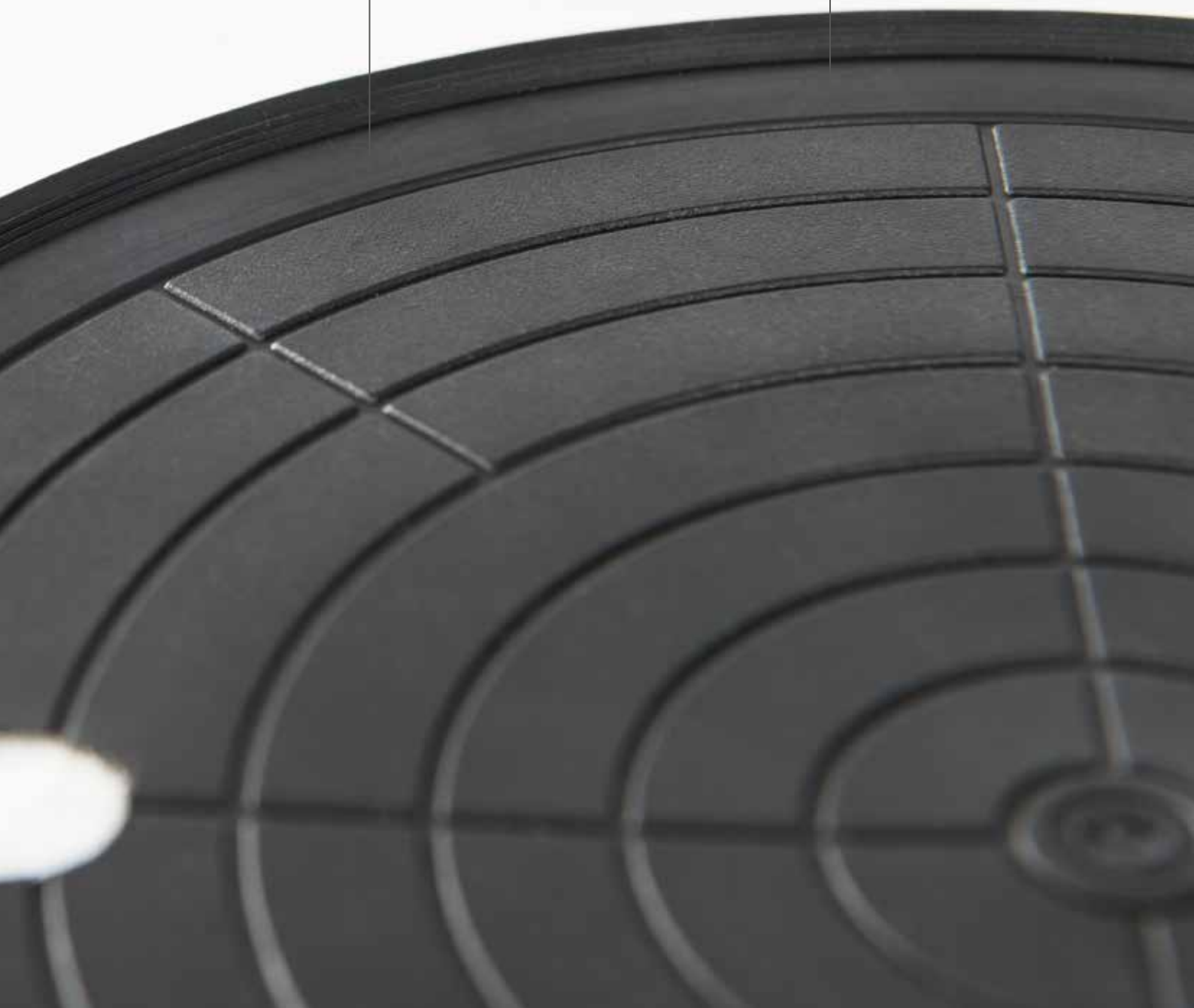


## OPTIMALT BEARBETAT RÅGUMMI

Rätt elasticitet för alla användningsområden

## 60 ÅRS ERFARENHET

Varje gummiplatta kvalitetsprovas



# Användningsområden

- För alla material och föremål med gastät yta
- Bärkraft 25 kg till 120 kg
- Möjlig lyftriktning parallell och horisontell
- Lämpar sig för transport av glasskivor, golvbeläggingsmaterial, stengods, ytbehandlat trä och mycket mer
- En passande lösning för alla branscher: Glasmästare, Snickerier, Plåtslagare, Inredningssnickerier, Kakelsättare, Fönsterbyggare, Monteringsföretag, Trädgårds- och landskapsarkitekter, Fordonsverkstäder, Installatörer och mycket mer.
- Lösningar för transport eller insättning av välvda vindrutor





# Översikt över den nya generationen



## BO 601G

VERIBOR® PUMPSUGARE AV PLAST

- Väl synlig vakuumsäkerhetsindikering
- Högre greppområde för mer bärkomfort
- Vakuumet byggs upp och släpps ut snabbare



⌄ 120 kg



## BO 603.1G

VERIBOR® SUGLYFTARE AV PLAST MED 3 SUGPLATTOR

- Stort och halksäkert greppområde
- Ergonomiska och användarvänliga vipparmar
- 80 % högre bärkraft än suglyftaren med 2 sugplattor

⌄ 90 kg



## BO 602.1G

VERIBOR® SUGLYFTARE AV PLAST MED 2 SUGPLATTOR

- Stort och halksäkert greppområde
- Ergonomiska och användarvänliga vipparmar
- Lättviktare för tunga uppgifter

⌄ 50 kg

## BO 602.3G



VERIBOR® SUGLYFTARE AV PLAST MED 2 LEDADE OCH STORA SUGPLATTOR

- Extra stark vakuumpkraft för välvda material
- Extrastora gummiplattor (ø 150 mm)
- Lossningsflik på gummiplattan gör det lättare att lossa den från föremålet

⌆ 45 kg

## BO 602.2G



VERIBOR® SUGLYFTARE AV PLAST MED 2 LEDADE SUGPLATTOR

- Optimal bärkomfort för välvda rutor
- Perfekt lösning för t.ex. fram- eller bakrutor inom fordonsindustrin
- Avlånga hål i de ledade plattorna för en flexibel användning

⌆ 35 kg

## BO 600.1G



VERIBOR® SUGLYFTARE AV PLAST MED 1 SUGPLATTA

- Perfekt lösning för små ytor
- Vipparmsystem som kan hanteras med ena handen
- Enkel och extremt snabb hantering

⌆ 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

---