


The Bohle logo consists of a stylized square icon with a diagonal line, followed by the word "Bohle" in a bold, sans-serif font.A close-up photograph of a blue and white plastic pump handle. The handle has a blue grip and a white base with a yellow textured button. It is mounted on a dark grey base. The background is dark and out of focus, with a bright light source creating a lens flare effect.

Veribor[®]
a új generációs szívóemelő

A fogás helyett szívással működik

A vákumos emelők egyes segédeszközök a gáztömített felületű anyagból készült nagy méretű lapok szállítása és pozicionálása során, ezért használatuk számos alkalmazásnál nélkülözhetetlen. A Bohle kifejlesztette a Veribor® műanyag szívó emelő új generációját, amely nem csupán kinézetében változott meg, hanem jóval kényelmesebb használatot is biztosít a korábbi változathoz képest.

Az előnyök áttekintése

- Nagy méretű tárgyak ergonomiailag kedvező felemelése és mozgatása
- Fogási biztonság a még magasabb szintű mozgatási kényelem révén
- Minden anyaghoz a megfelelő megoldást kínáljuk
- A mozgatási irány lehet párhuzamos és vízszintes is
- Az intuitív formatervezés révén kezelőbarát alkalmazás
- 2-szeres biztonsági tényező



BO 602.1G

BO 600.1G

BO 601G

BO 603.1G



Megújult színekoncepció

Az új színekoncepció a Veribor® műanyag szívó emelő teljes áruválasztékán megjelenik: Az alaptest világos szürke. A rajta található mozgó elemek az alaptesttől jól elütő, így jól látható világoskék árnyalatban készülnek. Ezért a kezelő elemek azonnal feltűnnek és így tovább támogatják az intuitív alkalmazást. Az új színekoncepció célja azonban túlmutat a funkciók vizuális hangsúlyozásán. Ezzel a Bohle ugyanis egységes kialakítást valósít meg a teljes Veribor® termékcsaládon belül és egyben a modern és igényes megjelenést tökéletes ergonómiával és hosszú élettartammal ötvözi.

VERIBOR
MADE IN GERMANY

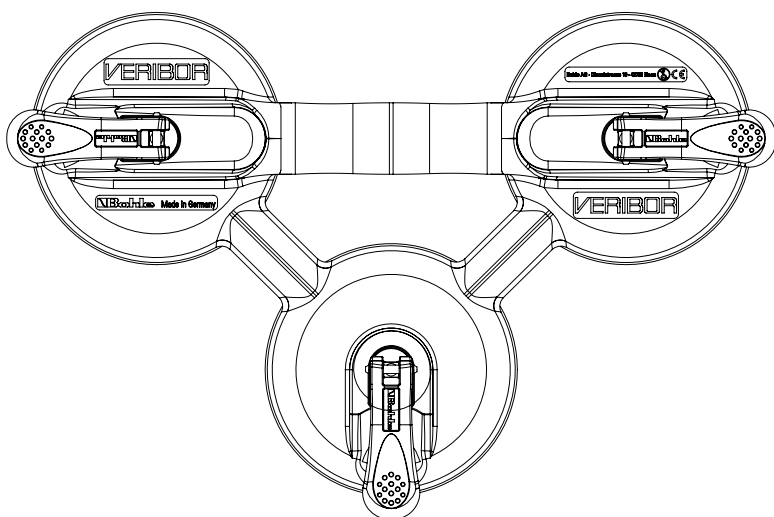
A Veribor® a Bohle-Csoport prémium minőségi márkája. Különös tekintettel a legmagasabb fokú biztonságra és ergonómiai kialakításra a termékek fejlesztése és gyártása kizárólag Németországban történik. Emellett a Bohle AG már a felhasznált nyersanyagok kiválasztásakor és a kíméletes gyártási eljárások alkalmazása során is a lehető legmagasabb minőségi standardokat alkalmazza.





3-fejes kialakítás a még jobb tartás érdekében

A robusztus műanyagból készült billenő tapadóemelőink sikermmodellje most először érhető el három-fejes változatban és ezáltal jóval magasabb teherbírással! Ez a tapadóemelőnk több különböző modell előnyeit egyesíti: magasfokú teherbírást, robusztus és mégis könnyű alapanyagot és kiváló ergonómiai kialakítást. A fogantyú burkolata biztonságos és csúszásmentes fogást eredményez, így bármilyen helyzetben kellemes munkavégzésről gondoskodik. Ez a tapadóemelő bármilyen sima és gáztömített felületen alkalmazható.





Még optimálisabb funkcionalitás

Az új széria legdízajnosabb változata a B0601G Veribor® szívó emelő, amelyet számos új részletmegoldás és még optimálisabb funkció fémjelez. A legfontosabb újdonság a még jobb vákuum-biztonsági funkció: Egyrészt az újszerű szívómechanizmus segítségével gyorsabban hozható létre a vákuum, másrészt az optimalizált szelepgombbal a levegő még gyorsabban juttatható be az emelőbe és így gyorsabban szüntethető meg a vákuum. A szívóemelő így jobban illeszkedik a felemelendő anyagra, majd az alkalmazást követően könnyebben le is választható róla. A biztonsági kijelző ezen túlmenően figyelmeztet a vákuum esetleges csökkenésére is. A biztonsági kijelző új neonsárga színével jobban látható és gyorsabban észrevehető. A Bohle továbbá a szívó emelő külső kialakítását is még optimálisabbá tette és a magasabb fogantyú elhelyezésnek köszönhetően javította a hordozás kényelmét. A még nagyobb stabilitást és magasabb szintű védelmet a gumitárcsa felett elhelyezett műanyaggyűrű szolgálja.

MÉG OPTIMÁLISABB NEONSÁRGA SZELEPGOMB

A vákuum megszüntetésére a levegő még gyorsabban juttatható be az emelőbe.



A szívóemelő magas minőségét tanúsítja a TÜV által odaitélt GS-jelzés is.

MÉG OPTIMÁLISABB KÜLSŐ MEGJELENÉS

A magasabb fogantyúnak köszönhetően még kényelmesebb kezelés.



NEONSÁRGA BIZTONSÁGI KIJELZŐ

Gyorsabban észrevehető, így még gyorsabban figyelmeztet az esetleges vákuumvesztésre

ÚJSZERŰ SZÍVÓMECHANIZMUS

Segítségével még gyorsabban hozható létre a vákuum.

Döntő minőségi tényező: a gumikorong

A szívó emelő erőssége szempontjából döntő jelentőségű a szívótárcsa és az anyagfelület közötti térben uralkodó vákuum. Ezt pedig főként a szívó korong mérete és elasztikussága befolyásolja. Minél nagyobb a gumikorong, annál erősebb lesz a tartóerő.

A Bohle a nyers gumit vulkanizálja, formába önti, majd 180 fokig terjedő hőmérsékleten szilárdítja ki. Ennek során a gumi pontosan azon a keménységi fokozaton keményedik ki, amely kielégítő stabilitást mégis elegendő elasztikusságot biztosít. Így a gumikorong formatartó, de még mindig elég puha lesz ahhoz, hogy vákuum alatt felvegye a felület formáját. A keményebb gumi koronggal ellátott szívó emelő ezért magasabb szintű hordozóerőt viszont csekélyebb hordozási időt biztosít: Ezért az ilyen szívó emelő a nagyon nehéz tárgyak mozgatására alkalmas. A puhább gumi ezzel szemben ugyan alacsonyabb hordozóerővel, viszont jobb kiegyenlítőképeséggel rendelkezik a felület egyenetlenségeivel szemben.

NINCS VESZÉLYES KIPÁROLGÁS

Mentes az agresszív vegyületektől

MENTES AZ EGÉSZSÉGRE KÁROS ANYAGOKTÓL

A Veribor® szívó emelők mentesek a rákkeltő szénhidrogén vegyületektől (PAK). Ezeket az anyagokat a tipikusan szűrős és agresszív szag jellemzi. Az ilyen anyagokat tartalmazó szívó emelőket ezért gyakran a mindennapi tartózkodástól távolabb található mellékhelyiségekben szokták tárolni. A Bohle szívó emelői esetén azonban nem kell számolni az ilyen egészségre káros kipárolgással.

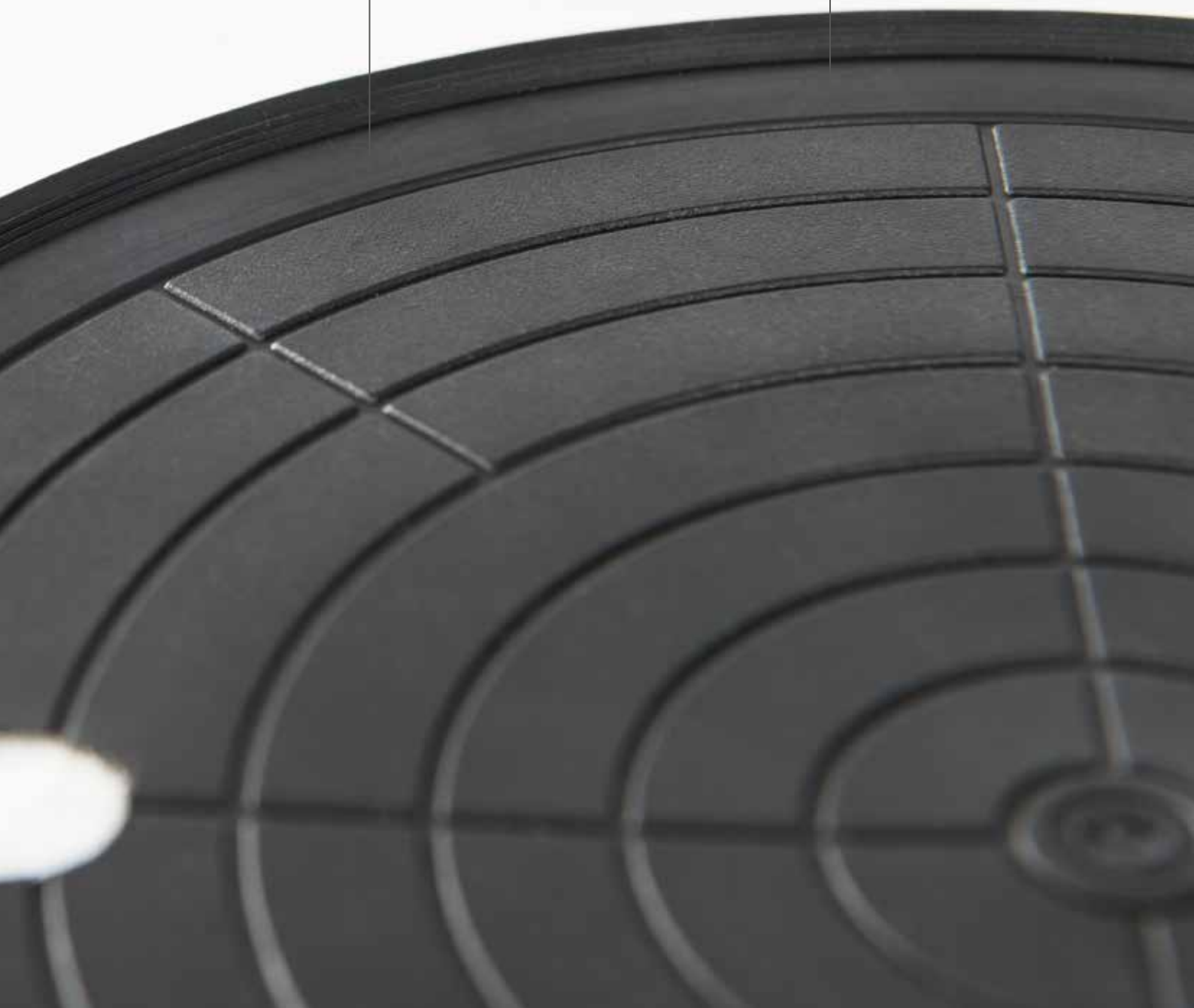


OPTIMÁLIS NYERSGUMI FELDOLGOZÁS

Minden alkalmazáshoz a megfelelő
elasztikussági fokozat

60 ÉV TAPASZTALATÁVAL

Minden egyes gumitárca minősége
bevizsgálásra kerül



Alkalmazási területek:

- Bármilyen gáztömített felületű anyaghoz és tárgyhoz alkalmazható
- 25 kg és akár 125 kg közötti teherhordású
- A mozgatási irány lehet párhuzamos és vízszintes is
- Üveglapok, padlóburkolatok, kőlapok, rétegelt faanyagok és egyéb más hasonló anyagok szállítására egyaránt alkalmas
- Minden szakma számára a megfelelő megoldást kínáljuk: üvegesek, asztalosok, fémszerkezet szerelők, belső építészek, burkolók, ablakkészítők, összeszerelőüzemek, kert- és tájépítők, autószerelő műhelyek, kivitelezők és más hasonló szakmák .
- Ideális megoldás az íves szélvédők mozgatásához és beillesztéséhez





Az új generáció - egyetlen pillantásra



BO 601G

VERIBOR® MŰANYAG SZÍVÓ EMELŐ

- Kitűnően látható és feltűnő vákuum-biztonsági kijelző
- A magasabb fogantyú elhelyezésnek köszönhetően még kényelmesebb kezelés
- A vákuum még gyorsabban létrehozható és megszüntethető



⌄ 120 kg



BO 603.1G

VERIBOR® 3-FEJES MŰANYAG SZÍVÓ EMELŐ

- Nagy felületű, csúszásmentes bevonattal ellátott fogantyú
- Ergonomikus és kezelőbarát kialakítású billenthető kengyel
- 80%-kal erősebb hordozóerő a 2-fejes szívó emelőhöz képest

⌄ 90 kg



BO 602.1G

VERIBOR® 2-FEJES MŰANYAG SZÍVÓ EMELŐ

- Nagy felületű, csúszásmentes bevonattal ellátott fogantyú
- Ergonomikus és kezelőbarát kialakítású billenthető kengyel
- Pillangósúly a nehéz munkák elvégzése során

⌄ 50 kg

BO 602.3G



VERIBOR® 2-FEJES CSUKLÓS MŰANYAG SZÍVÓ EMELŐ NAGYMÉRETŰ GUMITÁRCSÁKKAL

- Különösen erős vákuum az ívelt felületű anyagok mozgatásához
- nagyméretű gumitárcsák (ø = 150 mm)
- A gumitárcsa egyszerűen kioldható a gumilapon található kioldó heveder segítségével

⌆ 45 kg

BO 602.2G



VERIBOR® 2-FEJES CSUKLÓS MŰANYAG SZÍVÓ EMELŐ

- Még magasabb szintű mozgatási kényelem az ívelt felületű anyagok mozgatásakor
- Ideális megoldás pl. az autóiparban az első és hátsó szélvédők beillesztéséhez.
- A csuklós fejeken található hosszanti lyukak még rugalmasabb felhasználást biztosítanak.

⌆ 35 kg

BO 600.1G



VERIBOR® 1-FEJES MŰANYAG SZÍVÓ EMELŐ

- Ideális megoldás a kisebb felületeken
- Egykézzel is kezelhető billenthető kengyeles rendszer
- Könnyű és gyors kezelhetőség

⌆ 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
