

barbaric



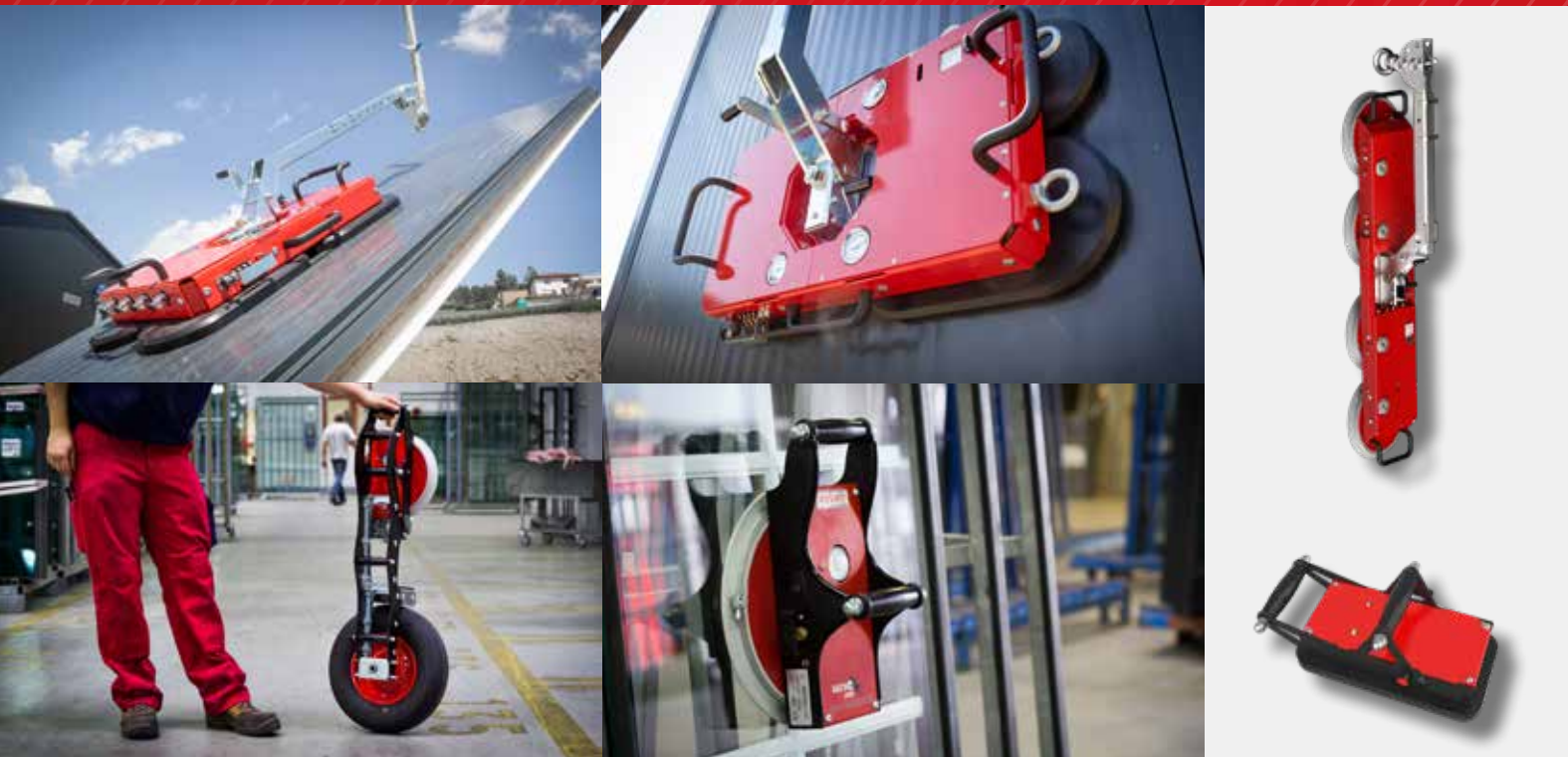
Vakuumhandling Mobil



Mobile Vakuumhandlinggeräte

Baustellengeräte und Vakuumheber für mobile Anwendungen zählen genau so zu unseren Stärken wie Vakuumhebergeräte in der Holz- und Glasproduktion. Unsere Hebergeräte für den mobilen Einsatz zeichnen sich durch Ihren Akkubetrieb aus und sind oftmals für das Einhängen an Auto- oder Hallenkränen konzipiert. Zwei- oder Vierkreis-Vakuumsysteme machen unsere Vakuumheber zu den sichersten Hebergeräten am Markt.

Ideen, die bewegen.



ConstructionLifter Serie CSL

Unsere Vakuumheber für den Baustelleneinsatz.

Unsere CSL ConstructionLifter sind speziell für den mobilen Einsatz auf der Baustelle konzipiert und werden mit Akku betrieben. Merkmale dieser Heber sind eine robuste und kompakte Bauweise, besonders lange Akkulaufzeit von mehreren hundert Saugvorgängen sowie maximale Ergonomie für einfaches Handling.

Alle Heber dieser Serie sind mit Zwei- oder Vierkreis Vakuumtechnologie ausgestattet und verfügen über mehrere redundante Akkus - für größtmögliche Sicherheit und minimales Risiko auf der Baustelle.

www.barbaric.at

ConstructionLifter CSL Type Z

Unser Alleskönner für verschiedenste Oberflächen auf der Baustelle.

Anwendungsgebiete

Besondere Sicherheit und Flexibilität - unsere Produktneuheit für den Einsatz auf der Baustelle.

- > Handling von glatten und strukturierten Oberflächen
- > Installation von Fassadenelementen
- > Montage von Glas- oder Steinelementen und Blechen

Merkmale

Der ConstructionLifter CSL Type Z ist unser Alleskönner für den Baustelleneinsatz. Mit einem Maximalgewicht von 500 kg können Platten nicht nur vertikal, sondern auch horizontal bewegt werden. Absolut einzigartig ist unsere bewährte Vierkreistechnologie, die für eine möglichst große Sicherheit im mobilen Baustelleneinsatz sorgt.

Technische Daten

- > Traglast: max. 500 kg
- > Minimale Ansaugzeit durch hohe Saugleistung der Pumpen
- > Besondere Ergonomie: mehrere Haltegriffe ermöglichen einfaches Handling
- > Doppel-Akkusystem für lange Einsatzdauer (bis zu 200 Saugvorgänge)
- > Horizontaler und vertikaler Transport möglich (Dreh- und Kippfunktion)
- > Geringes Eigengewicht durch Aluminium Grundkörper
- > Vier Manometer und akustisches Warnsignal zur Drucküberwachung
- > Wasserabscheider sorgen für einen sicheren Einsatz auch bei Feuchtigkeit
- > Lastöse für die Anbringung eines Montageseils
- > Inkl. praktischem Transportwagen für optimale Aufbewahrung und sicheren Transport (siehe Bild rechts)

Produktneuheit und Innovation aus Österreich.

Die Saugteller unserer CSL ConstructionLifter Serie mit besonders elastischer und robuster Dichtlippe eignen sich sowohl für glatte, als auch strukturierte Oberflächen. Das verbaute Doppel-Akkusystem sorgt nicht nur für eine lange Einsatzdauer von bis zu 200 Saugvorgängen sondern bringt durch die redundante Ausführung der Akkus auch für besondere Sicherheit im Baustelleneinsatz.



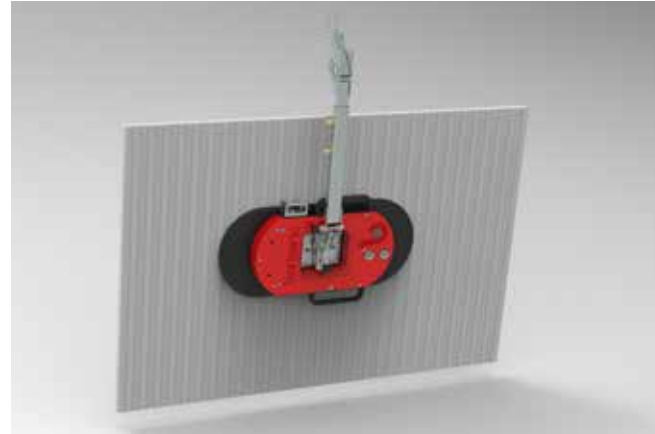
ConstructionLifter CSL Type O

CSL
Construction
LIFTER

Unser Baustellen-Universalheber mit besonders kompakter Bauweise.

Anwendungsgebiete

- > Handling von glatten und strukturierten Oberflächen
- > Installation von Fassadenelementen
- > Montage von Glas- oder Steinelementen und Blechen

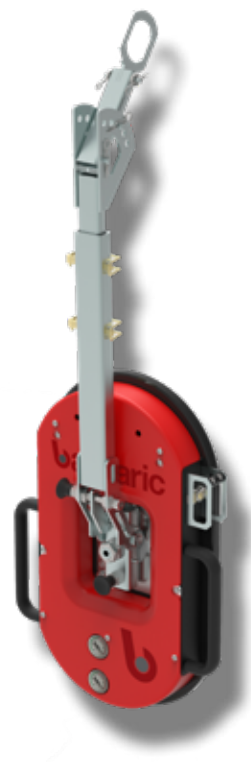


Das Universalgerät für den Baustelleneinsatz

Der ConstructionLifter CSL Type O ist unser Universalgerät für den Baustelleneinsatz mit besonders kompakter Bauweise. Das innovative Saugtellerdesign verbindet zwei Saugteller in einer Vakuumeinheit und ermöglicht dadurch besondere Ergonomie und Sicherheit. Ein Zweikreis-Vakuumpumpensystem sorgt für eine möglichst große Sicherheit im mobilen Einsatz auf der Baustelle. Mit einer maximalen Traglast von 250 kg können Platten nicht nur vertikal, sondern auch horizontal bewegt werden.



Mehr Information



Merkmale & Technische Daten

- > Traglast: max. 250 kg
- > Innovatives Saugtellerdesign mit zwei Vakuumkammern
- > Universell einsetzbare Dichtlippe für strukturierte und glatte Oberflächen
- > Größtmögliche Sicherheit durch Zweikreis-Technologie
- > Minimale Ansaugzeit durch hohe Saugleistung der Pumpen
- > Besondere Ergonomie: mehrere Haltegriffe ermöglichen einfaches Handling
- > Modernes Doppel-Akkusystem mit Litium-Ionen Technologie
- > Lange Einsatzdauer mit einer Akkuladung (bis zu 300 Saugvorgänge)
- > Horizontaler und vertikaler Transport möglich (Dreh- und Kippfunktion)
- > Geringes Eigengewicht durch Aluminium Grundkörper
- > Inkl. praktischem Transportwagen für Aufbewahrung und Transport
- > Zwei Manometer und akustisches Warnsignal zur Drucküberwachung

ConstructionLifter CSL Type I

CSL
Construction
LIFTER

Die Handlinglösung für die schnelle und sichere Montage von länglichen Scheiben auf der Baustelle.

Anwendungsgebiete

- > Schnelle und sichere Montage von Glasscheiben auf der Baustelle möglich
- > Handling von länglichen Glasscheiben oder Platten mit glatter Oberfläche

Merkmale

Der ConstructionLifter CSL Type I ist mit seiner speziellen Reihenanzahl der Saugteller die optimale Lösung für das Handling von länglichen Scheiben oder ähnlichen Bauteilen mit glatter Oberfläche. Mit einem Maximalgewicht von 500 kg können Platten nicht nur vertikal, sondern auch horizontal bewegt werden. Absolut einzigartig ist unsere bewährte Vierkreistechnologie, die für eine möglichst große Sicherheit im mobilen Baustelleneinsatz sorgt.



ConstructionLifter CSL Type X

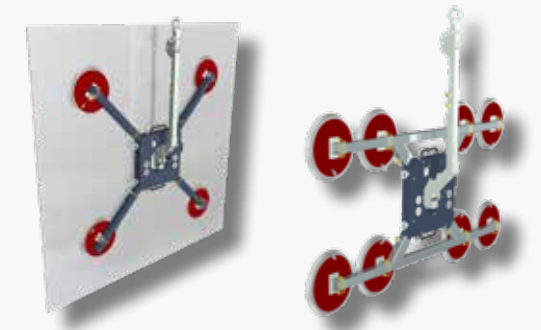
Die optimale Handlinglösung für große Platten mit glatter Oberfläche.

Merkmale & Technische Daten

Akkuheber in Leichtbauweise mit Vierkreissystem. Geeignet zum vertikalen und horizontalen Transport von Flachglas auf der Baustelle. 360° Drehbereich, Kippbereich 90° mit Verriegelungsmöglichkeit in verschiedenen Stellungen. Der ConstructionLifter CSL Type X ist mit einem teleskopierbaren und abnehmbaren Tragarm ausgestattet. Das Gerät hat ohne Tragarm ein geringes Baumaß. Ausführung in der Grundausstattung mit entsprechenden Sicherheitseinrichtungen.

Vielseitig & flexibel einsetzbar

Der Grundkörper kann mit Hilfe von Verlängerungsarmen einfach umgebaut werden. Dadurch wird die Saugtelleranordnung verändert und der ConstructionLifter CSL Type X ist vielseitig einsetzbar. Optional ist eine Aufstecktraverse für 1000 kg Tragkraft (nur vertikal) mit vier zusätzlichen Saugtellern verfügbar.



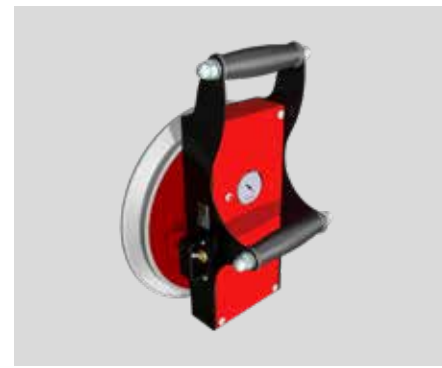
www.barbaric.at

EasyLifter Mini

Universelles Akku-Handsaugteller für glatte Oberflächen.

Merkmale

Der EasyLifter Mini ist für den Akkubetrieb konzipiert. Die Handhabung dieses Handsaugtellers ist denkbar einfach und garantiert ein sicheres und problemloses Bewegen von Lasten. Am Grundkörper sind zwei Griffe zur leichten Manipulation angebaut. Einzige Voraussetzung sind dichte Materialien mit glatten Oberflächen. Durch seine Vielseitigkeit findet der EasyLifter Mini Einsatz in den unterschiedlichsten Bereichen: Glasbau, Fenster, Türen, Möbel, Fassadenelemente, Steinplatten, KFZ-Bereich, Ladungssicherung, Metallbearbeitung, uvm.



EZL
Easy
LIFTER

Technische Daten

- > Traglast: max. 100 kg
- > Saugteller: Ø 270 mm (mit wechselbarer Dichtlippe)
- > Ca. 300 Saugvorgänge pro Akkuladung
- > Schnelle Ansaugdauer ca. 2 Sek.
- > Vakuumüberwachung
- > Batteriebetriebene Vakuumpumpe
- > Lieferung mit externem Ladegerät (230 V)
- > Leichtbauweise - Gewicht ca. 3 kg

EasyLifter Roll

Mobiles Handsaugteller für vielseitigen Einsatz.

Der Roll Adapter kann mit wenigen Handgriffen mit dem EasyLifter Mini gekoppelt werden. Mit dieser Einheit ist der Transport von Scheiben und Fenstern mit max. 200 kg möglich. Durch das große, luftgefüllte Rad kann der EasyLifter Roll auch über Stufen bewegt werden. Spezielle Protektoren erleichtern das Drehen der Scheiben. Die Ecken werden geschützt und Beschädigungen der Scheiben und des Bodens werden vermieden.



Produktvideo

EasyLifter Mini U

Innovatives Akku-Handsaugteller für unterschiedlichste Oberflächen.

Merkmale

Als Unterschied zum EasyLifter Mini ist der EasyLifter Mini U sowohl für strukturierte als auch glatte Oberflächen konzipiert. Auch hier ist die Handhabung einfach und garantiert ein sicheres und problemloses Bewegen von Lasten. Durch seine Vielseitigkeit findet der EasyLifter Mini U Einsatz in den unterschiedlichsten Bereichen: Glasbau, Fenster, Türen, Möbel, Fassadenelemente, Steinplatten, KFZ-Bereich, Ladungssicherung, Metallbearbeitung, uvm.



INNOVATION: Handsaugteller für strukturierte Oberflächen

Technische Daten

- > Traglast: max. 100 kg
- > Saugteller: 305 mm x 160 mm (mit wechselbarer Dichtlippe)
- > ca. 300 Saugvorgänge pro Akkuladung
- > schnelle Ansaugdauer ca. 2 Sek.
- > Vakuumüberwachung
- > batteriebetriebene Vakuumpumpe
- > Lieferung mit externem Ladegerät (230 V)
- > Leichtbauweise - Gewicht ca. 3 kg

BatteryLifter BAT 1M

Besonders kompakter Vakuumheber für den Einsatz am Hallenkran.

Anwendungsgebiete

Innovativ, kompakt und ergonomisch - unser kompakter Vakuumheber für den Einsatz am Hallenkran.

- > Einsatz am Hallenkran oder anderen Hebezeugen
- > Erleichterung von Hebeprozessen zwischen verschiedenen Produktionsschritten
- > Universeller Einsatz als Montagehilfe

Merkmale & Technische Daten

- > Traglast: max. 100 kg
- > Universell einsetzbares Saugteller für strukturierte und glatte Oberflächen
- > Minimale Ansaugzeit durch hohe Pumpen-Saugleistung
- > Besondere Ergonomie: mehrere Haltegriffe ermöglichen einfachstes Handling
- > Horizontaler und Vertikaler Transport möglich (Manuelle Dreh- und Kippfunktion)
- > Geringes Eigengewicht durch Aluminium Grundkörper
- > Manometer und akustisches Warnsignal zur Drucküberwachung



Flexibles Heben am Kran

Der BatteryLifter BAT 1M ermöglicht ein einfaches und flexibles Heben von Werkstücken für den innerbetrieblichen Einsatz am Hallenkran. Die besonders kompakte Bauweise erlaubt ein müheloses Heben von sperrigen Werkstücken mit unterschiedlichen Oberflächen. Mit einer maximalen Traglast von 100 kg können Werkstücke nicht nur vertikal, sondern auch horizontal bewegt werden.



Service / After-Sales

WIR LEGEN WERT AUF EINE GUTE KUNDENBEZIEHUNG - AUCH NACH DEM VERKAUF.

Qualität, Effizienz und Innovation – drei Stichworte, die speziell auf die Servicekompetenz von Barbaric zutreffen. Unsere erfahrenen Servicetechniker sind langjährige Mitarbeiter von Barbaric und kennen unsere Maschinen von Grund auf. Sie helfen Ihnen gerne weiter - egal ob es sich um eine Ersatzteil-, Wartungs- oder Serviceanfrage handelt.

SERVICE - HOTLINE

Tel: +43 732 779800-300

e-mail: service@barbaric.at

Mo – Fr. 07:00 – 16:00

ERSATZTEIL - HOTLINE

Tel: +43 732 779800-400

e-mail: spareparts@barbaric.at

Mo – Do. 07:00 – 16:00

Fr. 07:00 – 12:00



Ideen, die bewegen.

Hauptsitz

Barbaric GmbH

Pummererstraße 12
4020 Linz, Österreich
Tel.: +43 732 779800
email: office@barbaric.at

Produktionsstandort

Barbaric GmbH

Lichtenberger Straße 37
4201 Eidenberg, Österreich

Vertriebsstandorte & Niederlassungen



Germany

Barbaric GmbH Germany

Lammgasse 7
75382 Althengstett, Deutschland
Tel.: +43 732 779800
email: germany@barbaric.at



North America

Barbaric North America Inc.

301 Kitty Hawk Drive
US-27560 Morrisville
Tel.: +1 919 425 2803
email: info@barbaric.us

www.barbaric.at



Imagevideo