

VIAVAC kompakt GB2 Curved

Für die gebogene Glaselemente









VAKUUM-HEBEGERÄT FÜR
GEBOGENES GLAS BIS ZU 300 KG

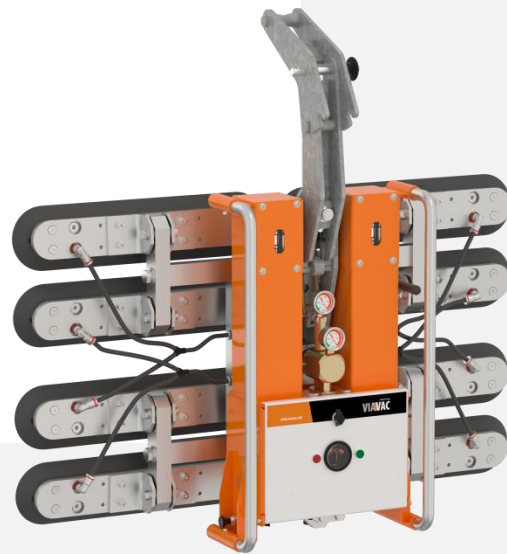
VACUUM LIFTING
VIAVAC

Kurz gesagt

Die Hebelösung für gebogenes Glas

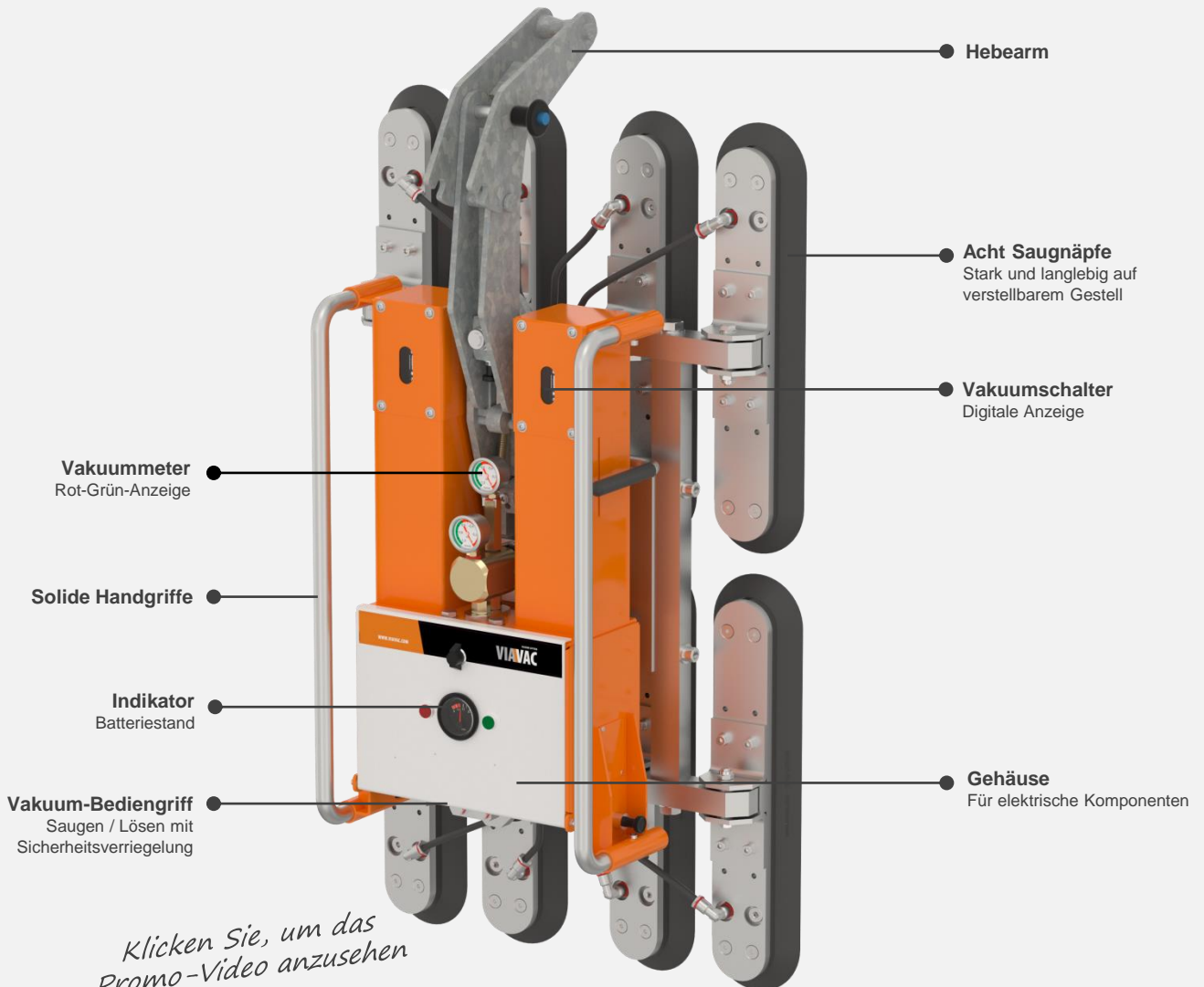
Der VIAVAC kompakt Curved (mit Doppel-Vakuumsystem) ist für die Montage von gebogenen Glasscheiben bis 300 kg geeignet. Die Saugnäpfe sind für verschiedene Radien von mindestens 800 mm einstellbar. Das Glas kann sowohl an der konvexen als auch an der konkaven Seite aufgenommen werden.

-  **Zwei-Kreis-Vakuumsystem**
-  **Geeignet für gebogene Glaselemente**
-  **Kompakte und solide Konstruktion**
-  **360° drehbar und 90° kippbar**
-  **Solide Transportbox**
-  **Batterie mit langer Betriebsdauer**



VIAVAC kompakt GB2 Curved

Funktionalitäten



*Klicken Sie, um das
Promo-Video anzusehen*



Transportbox



360° Drehung



90° Neigung

Optionen und Zubehör



Kunststoff-Transportbox

Robuste, verschließbare Transportbox für den sicheren Transport und die Aufbewahrung des Hebeegerätes.



Funk-Fernbedienung

(De)aktiviert das Vakuum in einer Entfernung von bis zu 50 Metern. Ausgestattet mit Sicherheitscode für die Entladung.



Verstellbare Hebeöse, Typ LLE4

Für eine verbesserte Hebepunktposition oberhalb der Glaselemente.



Fallsicherheitsgurte

Vorgeschriebener Einsatz auf der Baustelle für Vakuumhebeegeräte mit Einkreis-Vakuumsystem.



Extra Akku mit Ladegerät

Wird mit einer praktischen Aufbewahrungsbox geliefert.



Referenzen



VIAVAC kompakt GB2 Curved

Technische Daten

Funktionen

- 360° drehbar mit Arretiermöglichkeit alle 90°
- 90° kippbar

Für Ihre Sicherheit

- Zwei unabhängige Vakuumkreise mit jeweils 2-fachem Sicherheitsabstand
- Integrierte Vakuum-Manometer mit rot/grün Anzeige
- Akustische und sichtbare Warnung bei niedrigem Vakuumniveau
- Rechtzeitige Warnung bei niedrigem Batteriestand
- Vakuum-Puffertanks mit Rückschlagventilen

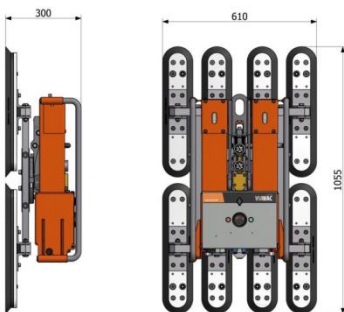
Technische Details

Vakuum system:	Zweikreis
Tragkraft:	300 kg
Batterie:	12 V / 12 Ah
Machinengewicht:	75 kg
Saugnapf-Oberfläche:	1100 x 610 mm
Radius:	Min = 800 mm



Optional
Funkfernsteuerung

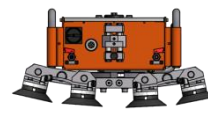
CE Entspricht der europäischen Norm EN 13155.
Jährlichen Wartung und Prüfung der UVV.



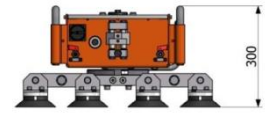
Konvexe Seite
 $R_{min} = 800 \text{ mm}$



Konkave Seite
 $R_{min} = 800 \text{ mm}$



$R = 0 \text{ mm}$



VIAVAC Counter Balancer

Gegengewicht

Bringt bis zu 1.000 kg max. 1 m innerhalb der Fassadenlinie
Zur Montage von Glaselementen unter einem Balkon oder Überstand.

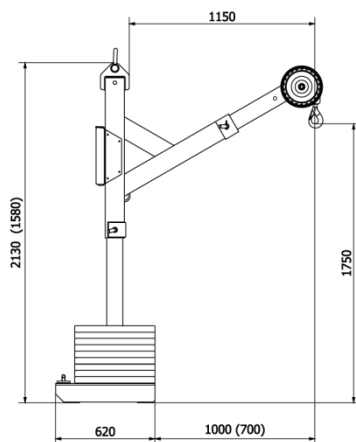
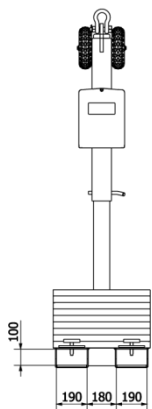
Eigenschaften

- Aufstellbar für kompakten Transport
- Mit Gummischutzrädern
- 8 stapelbare Gegengewichte von je 90 kg

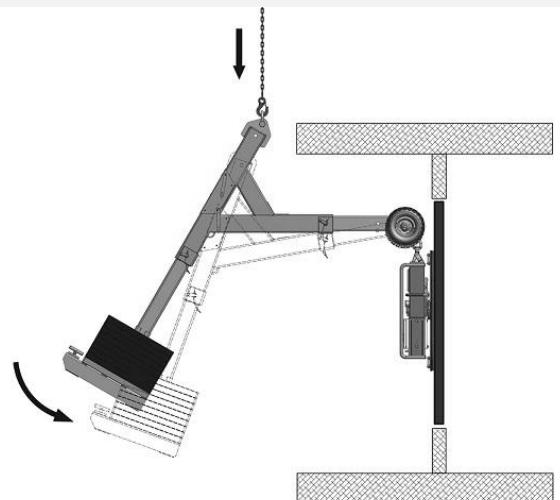
Technische Daten

Typ: CBL-1000
Tragkraft: 1.000 kg
Eigengewicht: 1.000 kg

CE Entspricht der europäischen Norm EN 13155.
Jährlichen Wartung und Prüfung der UVV.



(...) = transport position



Über VIAVAC

Firmenprofil

VIAVAC ist ein niederländischer Hersteller von Vakuumhebegeräten für die Montage von Sandwichpaneelen und Glaselementen. Die Vakuumhebegeräte von VIAVAC sind eine Eigenentwicklung. Das Unternehmen wurde 1995 gegründet und ist somit bereits seit mehr als 25 Jahren aktiv.

Vermietung, Verkauf und Service

Dank eines großen Lagers und einer guten Logistik können Sie mit einer schnellen Lieferung rechnen. Im unwahrscheinlichen Fall, dass während der Arbeit ein Problem auftritt, werden wir alles tun, um Ihnen so schnell wie möglich zu helfen.

Internationales Netzwerk

Unsere Vakuumhebegeräte werden auf der ganzen Welt eingesetzt. Wir arbeiten mit einem großen und wachsenden internationalen Netzwerk von zuverlässigen Händlern zusammen, was zu VIAVAC-Anwendern in mehr als 75 Ländern führt.

Offizieller VIAVAC-Händler
Region Schweiz

NELLOS AG

+41 62 752 99 90

info@nellos.ch

www.nellos.ch

