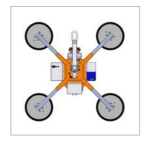


## **Datenblatt**

# **OKTOPUS® GL-R300**

#### Einsatzbereich:

Geeignet für die Wand- und Dachmontage großflächiger Glas- und Fassadenelemente.





horizontal



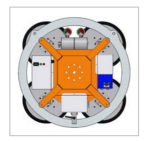
manuelles Drehen um 360°, im 45° Raster arretierbar



vertikal



manuelles Schwenken um 90°





vertikal



manuelles Drehen um 360°

### Beschreibung:

- Krananbaugerät für die Verwendung auf Baustellen
- 2 unabhängige Vakuumkreise, jeder Vakuumkreis mit 2-facher Sicherheit und integriertem Reservevakuum
- integrierte Meßgeräte zur Überwachung des Vakuums und der Energieversorgung
- optische und akustische Warneinrichtungen signalisieren Abweichungen vom Sollzustand
- netzunabhängige Akku-Stromversorgung mit hoher Kapazität
- Verlängerungsarme erlauben das Handling auch großflächiger Elemente
- der Einsatz des Führungsrings gewährleistet eine Bauhöhe des Gerätes von nur ca. 140 mm
- erfüllt die Forderungen der DIN EN 13155

Typischer Einsatzfall: Handling von Glasscheiben im Industriebau.

Die zu verarbeitende Bauelemente

müssen:

- an den Saugflächen luftundurchlässig sein

- eine ebene und saubere Oberfläche aufweisen

- dürfen nicht mit einer Schutzfolie belegt sein

Tragfähigkeit: 300 kg (4 Sauger Ø 400 mm)

Eigengewicht: ab 54 kg

Bedienung: Handschiebeventil direkt am Gerät

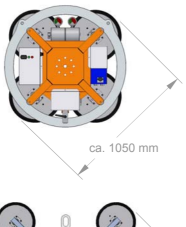
Stromversorgung: 24 V Batterie

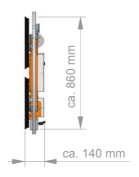
Vakuumerzeugung: Vakuumpumpe

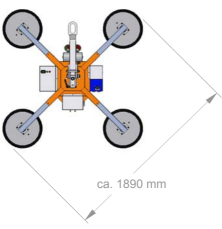
Wirth GmbH, Brehnaer Straße 1, D-06188 Landsberg, Germany

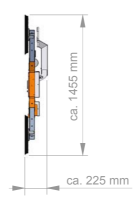


# Abmessungen:

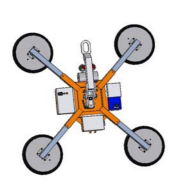








# Bildergalerie:











Wirth GmbH, Brehnaer Straße 1, D-06188 Landsberg, Germany

DB29\_10 Ausg.: 10/10

Telefon: +49 - 34 602 / 70 88 - 0 E-Mail: <u>info@wirth-gmbh.com</u> Telefax: +49 - 34 602 / 70 88 - 111 Internet: www.wirth-gmbh.com