



  
**WIRTH**  **GMBH**  
KANTPROFILE & VAKUUMHEBETECHNIK



# OKTOPUS<sup>®</sup> GLASS-Jack GL-LN600

**WIRTH** Vakuumhebegerät  
zur Montage von Glaselementen

**WIRTH** vacuum lifting device  
for the installation of glass elements

  
OKTOPUS



# OKTOPUS® GLASS-Jack GL-LN600

## Einsatzbereich

Heben und Transportieren langer und schmaler Glaselemente bis 600 kg

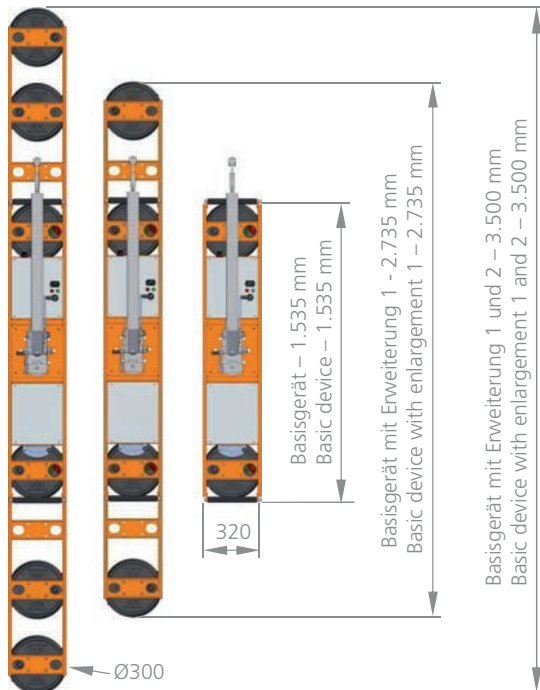
Eigengewicht: ab 60 kg

Ausgestattet mit Kranarm: manuelles Drehen um 360°, im 90°-Raster arretrierbar, manuelles Schwenken um 90°

## Beschreibung

- 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 (24V) mit hoher Kapazität
- integrierte Energiesparfunktion zur Reduzierung der Pumpenlaufzeiten und Maximierung der Geräteeinsatzzeit neigungsverstellbare Kranöse

Der OKTOPUS® GLASS-Jack GL-LN600 ist das ideale Gerät z.B. zum Verglasen von Wintergärten im Baustelleneinsatz. Er erfüllt die Anforderungen der DIN EN 13155.



## Field of application

Lifting and transporting of long and more narrowly glass elements up to 600 kg

Own weight: from 60 kg

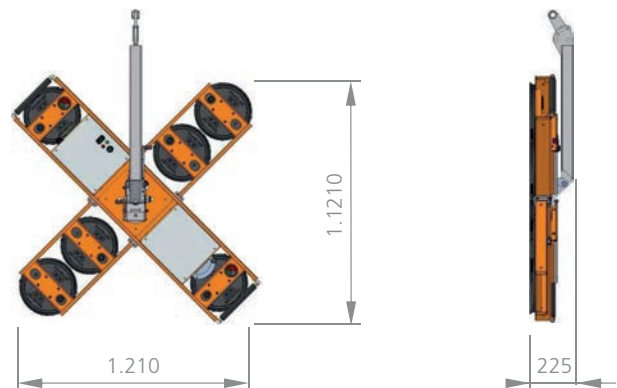
Equipped with crane arm: manual turning by 360°, in the 90°-grid lockable, manual tilting by 90°

## Description

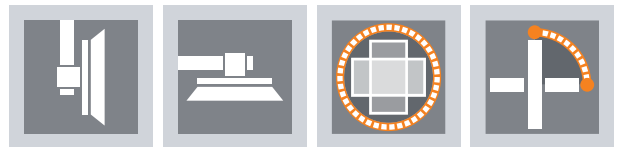
- 2 independent vacuum circuits
- each vacuum circuit with a 2-fold safety and integrated vacuum reservoir
- integrated vacuum gauges and charge meter to monitor the vacuum function and energy supply
- visual and acoustic warning facilities signal deviation of the set condition
- powered by a rechargeable high capacity battery system (24 V)
- integrated energy saving function for reduced pump running times and maximized operating times of the device adjustable crane eye

The OKTOPUS® GLASS-Jack GL-LN600 is the ideal device e.g. for glazing of winter gardens on construction sites. It fulfils the requirements of the EN 13155.

Basisgerät mit Erweiterung 1 und Anschlussflanschen  
Basic device with enlargement 1 and lateral coupling flanges



Alle Angaben in mm. / All measures in mm.



Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts vorbehalten. / Subject to change in the interest of technical progress.

## Unternehmenszentrale Headquarter

Wirth GmbH  
Brehnaer Straße 1  
D-06188 Landsberg

Phone: +49 (0) 34 602 / 70 88 - 0  
Fax: +49 (0) 34 602 / 70 88 - 111

## Niederlassung Süd Branch Office South

Wirth GmbH  
Nelkenstraße 11  
D-88074 Meckenbeuren

Phone: +49 (0) 75 42 / 94 29 - 44  
Fax: +49 (0) 75 42 / 94 29 - 46

## E-Mail:

oktopus@wirth-gmbh.com  
info@wirth-gmbh.com

[www.wirth-gmbh.com](http://www.wirth-gmbh.com)

**WIRTH GMBH**  
KANTPROFILE & VAKUUMHEBETECHNIK



MITGLIED IM  
**IFBS**