

# OKTOPUS® GLASS-Jack GL-LN600

**WIRTH** Vakuumhebegerät  
zur Montage von Glaselementen



### Einsatzbereich

Heben und Transportieren langer und schmaler Glaselemente bis 600 kg

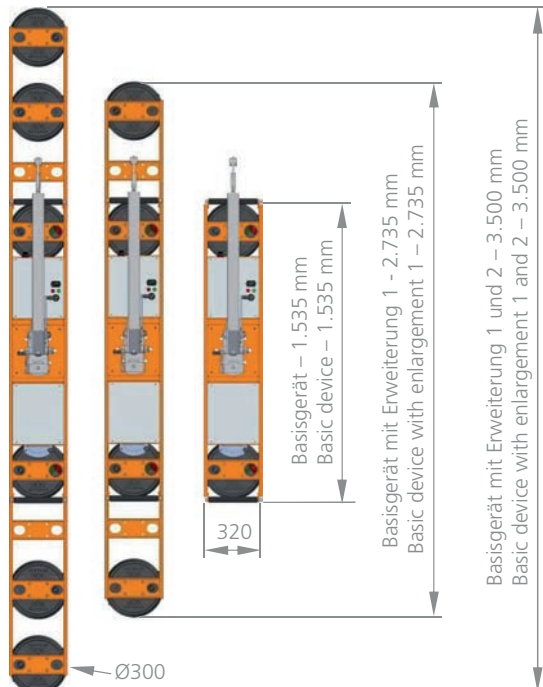
Eigengewicht: ab 60 kg

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

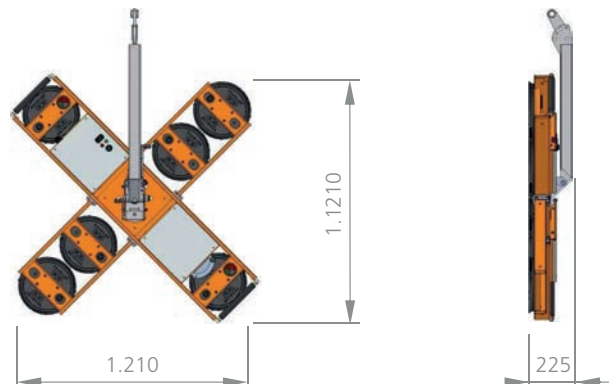
Equipped with crane arm: manual turning by 360°, in the 90°-grid lockable, manual tilting by 90°

### 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 fulfills 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.

