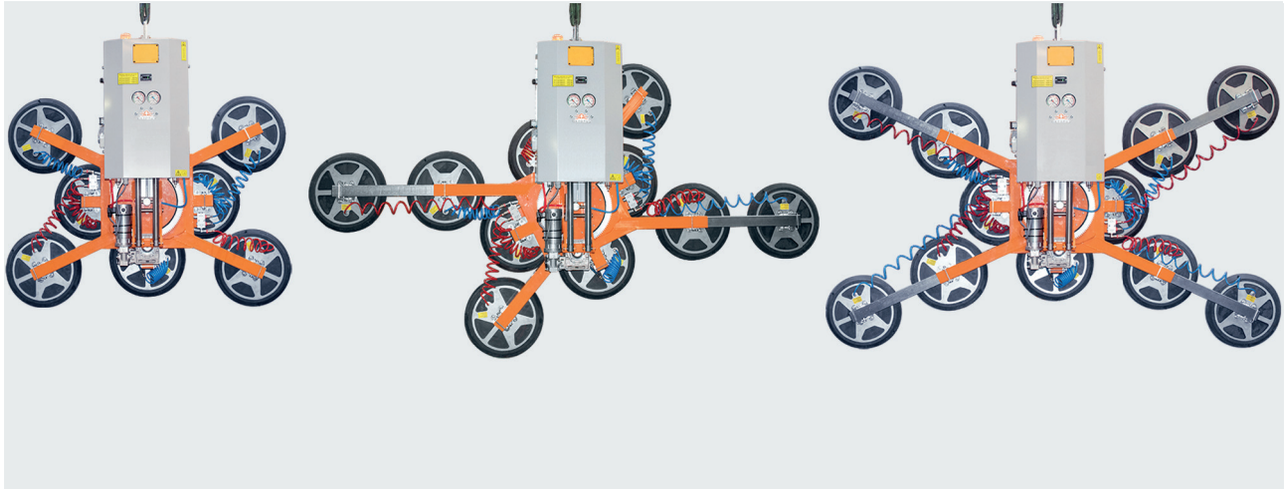


## OKTOPUS® GLASS-Jack GL-M 1200

Vakuumhebegerät für den Einsatz auf der Baustelle mit elektromotorischer Dreh- und Schwenkfunktion



### 2-Kreissystem

für den Einsatz auf Baustellen nach DIN EN 13155

### Einsatz

Handling von Flachglas und Fensterelementen.

### Hebezeug

Autokran, Minikran etc.

### Aufhängung

am Kranhaken mittels verstellbarer Lastaufnahmeöse an der Vakuumeinheit

### Zu handhabendes Material

Die zu verarbeitenden Elemente müssen an den Saugflächen luftundurchlässig sein, eine ebene und saubere Oberfläche aufweisen und dürfen nicht mit einer Schutzfolie belegt sein.

### Beschreibung

Das vakuumbasierte Lastaufnahmemittel OKTOPUS® GL-M 1200 ist zum Handling von großformatigen Glasscheiben und Fensterelementen bis zu einem Gewicht von maximal 1200 kg konzipiert. Es ist mit einem 2-Kreis Vakuumsystem für den Einsatz auf Baustellen nach DIN EN 13155 ausgestattet.

Die verstellbare Lastaufnahmeöse des Gerätes ermöglicht das Einhängen in ein vorhandenes (kundenseitiges) Hebezeug. Der Saugrahmen kann elektromotorisch um 360° endlos gedreht und um 90° geschwenkt werden.

Die Bedienung mittels Kabelfernsteuerung (optional Funkfernsteuerung) und die ergonomisch angeordneten Anzeige- und Signaleinrichtung gestatten ein komfortables Positionieren und Bewegen der Last.

Die elektrisch betriebene Vakuumpumpe wird durch ein 24 V DC Batteriesystem mit Energie versorgt. Optische und akustische Signaleinrichtungen informieren über Abweichungen vom Sollzustand. Selbst bei Totalausfall der Energieversorgung wird das Vakuum in jedem Sauger noch mindestens 5 Minuten gehalten. Somit ist das sichere Absetzen der Last jederzeit gewährleistet.

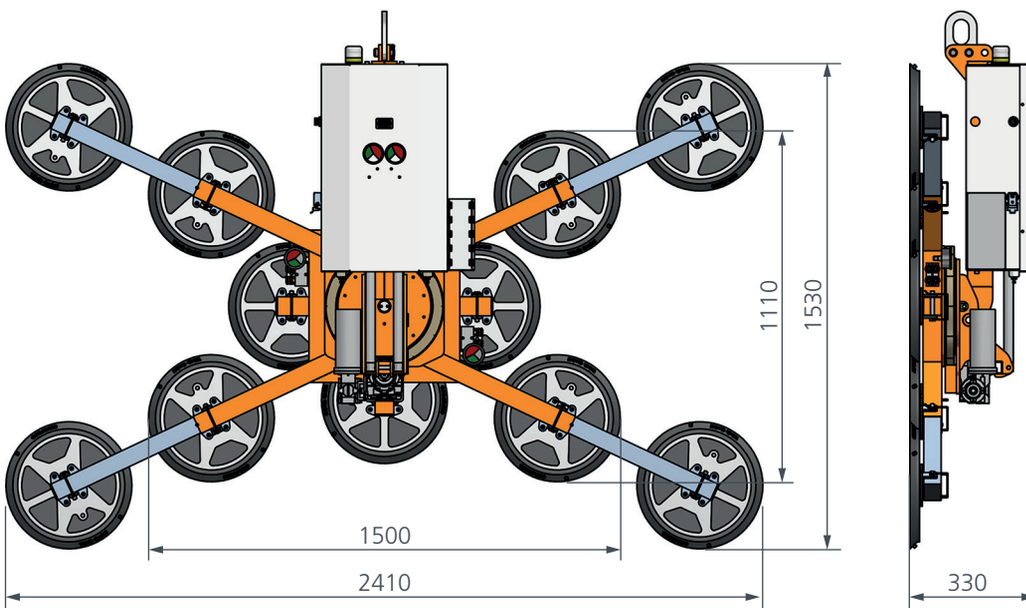
Die optional verfügbare Abblaseeinrichtung erleichtert und beschleunigt das Lösen angesaugter Gläser.

	Kranbaugerät
	für ebene Scheiben
	angetriebene Drehbewegung 360°
	angetriebene Schwenkbewegung 90°
	Abblaseeinrichtung
	Gegengewichtsanlage Below-the-Hook
	Bedienteil am Gerät / Kabelfernsteuerung
	Funkfernbedienung
	Batterie



# OKTOPUS® GLASS-Jack GL-M 1200

Anwendungsdaten	
Tragfähigkeit	8 Sauger Ø 400 mm bis 800 kg (Flachglas) 10 Sauger Ø 400 mm bis 1000 kg (Flachglas) 12 Sauger Ø 400 mm bis 1200 kg (Flachglas)
Eigengewicht	je nach Ausstattung ca. 160 kg - 185 kg
Sauger	8   10   12 Stk. Ø 400 mm
Saugrahmen	mit 8 Saugern: 1.500 x 1.100 mm   2.410 x 1.530 mm   2.700 x 940 mm mit 10 Saugern: 2.410 x 1.530 mm   2.700 x 1.510 mm mit 12 Saugern: 2.410 x 1.530 mm
Vakuumerzeugung	elektrische Vakuumpumpe
Bedienung	Kabelfernsteuerung
Vakuumsystem	2 Kreis für Baustellenbetrieb
Nennndruck Pneumatik	-0,65 bar
Stromversorgung	24 V DC Akku
Optionale Ausstattung	- Ablaseinrichtung - Funkfernsteuerung - Transportgestell
Zubehör	- Technische Dokumentation - Ladegerät
Bewegungen	Heben bzw. Senken: durch den Kranhaken Drehen horizontal: im Kranhaken, manuell 360° Drehen des Saugrahmens: elektrisch 360° endlos Schwenken des Saugrahmens: elektrisch 90°



alle Maße in mm



Änderungen im Interesse des technischen Fortschritts vorbehalten.

DB167\_21 Ausg.: 01/21  
**Unternehmenszentrale**  
 Wirth GmbH  
 Brehnaer Straße 1  
 D-06188 Landsberg  
 Tel.: +49 (0) 34 602 / 70 88 - 0  
 Fax: +49 (0) 34 602 / 70 88 - 111

**Niederlassung Süd**  
 Wirth GmbH  
 Nelkenstraße 11  
 D-88074 Meckenbeuren  
 Tel.: +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

**WIRTH GMBH**  
 KANTPROFILE & VAKUUMHEBETECHNIK



MITGLIED IM  
**IFBS**