

## OKTOPUS® GGA 800/1000 24/34/2,0/4,8 oVH/mVH

Gegengewichtsanlage zum Versetzen bzw. Montieren von Elementen in schwer zugänglichen Bereichen



### Einsatz

Heben, Transportieren und Montieren von Elementen zu bzw. an schwer zugänglichen Bereichen (max. Überhang: 2.000 mm) im Innen- und Außenbereich

### Hebezeug

Kran

### Aufhängung

am Kranhaken

### Beschreibung

Die Gegengewichtsanlage OKTOPUS® GGA 800/1000 ist zum Heben, Transportieren und Montieren von Bauelementen bis zu einem Gewicht von maximal 800 bzw. 1.000 kg konzipiert.

Auswechselbare Adapter an der Frontplatte ermöglichen den Einsatz der GGA als Lastaufnahmemittel mit Lasthaken oder in Kombination mit Vakuumhebergeräten.

Das motorische Verfahren des Wagens mit den Gegengewichten wird über Kabelfernsteuerung (optional Funkfernsteuerung) kontrolliert. Integrierte Neigungssensoren begrenzen die Schrägstellung der Anlage in beide Richtungen auf max. 10°.

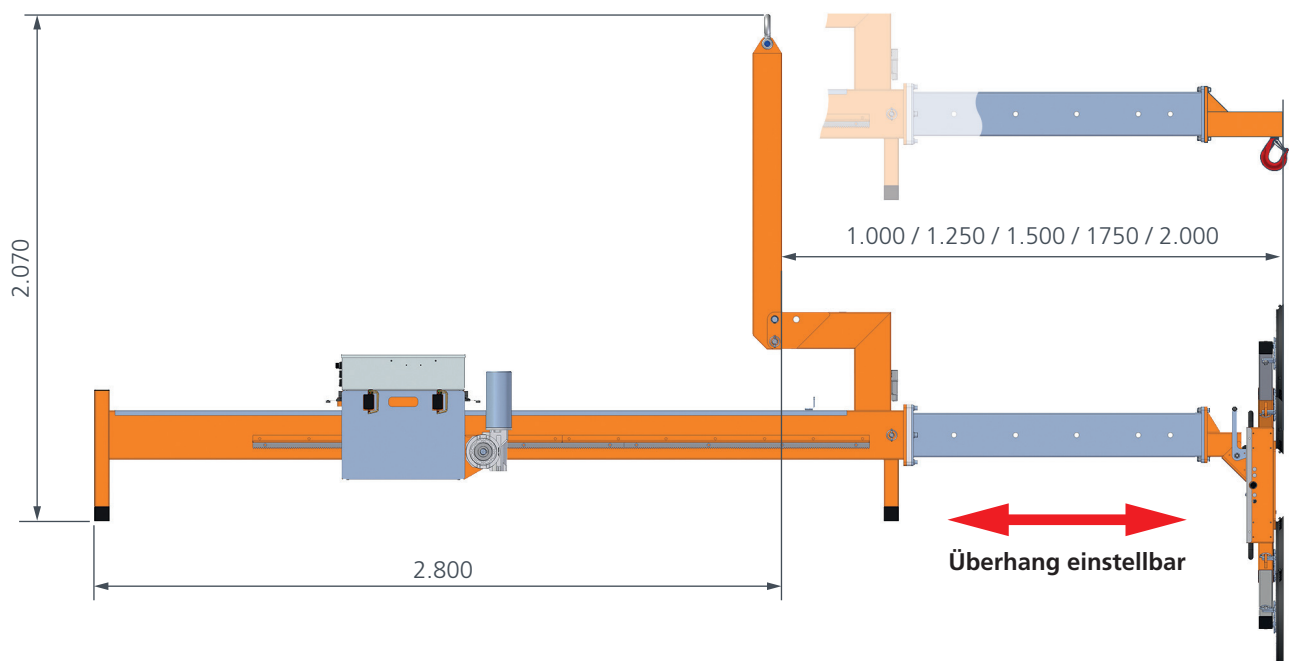
Bei der Kombination mit Vakuumhebergeräten werden diese elektrisch so mit der Gegengewichtsanlage verbunden, dass das Signal zum Lösen angesaugter Lasten über die Steuerung des Fahrwagens geleitet wird. Dies gewährleistet, dass die Gegengewichtsanlage auch nach dem Lösen angesaugter Lasten in einer ausbalancierten Position verbleibt.

	Kranbaugerät
	angetriebener Fahrkorb
	elektronische Neigungsbegrenzung
	Lösen-Sicherheitsfunktion
	Bedienteil am Gerät / Kabelfernsteuerung
	Funkfernbedienung
	Batterie



# OKTOPUS® GGA 800/1000 24/34/2,0/4,8 oVH/mVH

Anwendungsdaten		
Tragfähigkeit	800 kg (zzgl. EG Vakuumheber bis 100 kg)	1000 kg (zzgl. EG Vakuumheber bis 120 kg)
Anzahl Gegengewichte	24 Stück	34 Stück
Gesamtgewicht	ca. 1.010 kg	ca. 1.230 kg
Überhang	einstellbar 1.000 / 1.250 / 1.500 / 1.750 / 2.000 mm	
Gesamtlänge	min. 3.800, max. 4.800 mm	
Bedienung	Kabelfernsteuerung	
Stromversorgung	24 V DC Akku	
Optionale Ausstattung	Funkfernsteuerung Lasthakenadapter Vorbereitung zur Kombination mit Vakuumhebergeräten (mVH) verschiedene Adapter zum Anschluss von Vakuumhebergeräten Verbindungskabel	
Zubehör	Technische Dokumentation Ladegerät	
Bewegungen	Fahrwagen vor und zurück	



alle Maße in mm



Änderungen im Interesse des technischen Fortschritts vorbehalten.

DB161\_20 Ausg.: 12/20  
**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](http://www.wirth-gmbh.com)

**WIRTH GMBH**  
KANTPROFILE & VAKUUMHEBETECHNIK



MITGLIED IM  
**IFBS**