

KASTENGREIFER VAKUUMHEBEGERÄT 360° DREHBAR

AERO 250/2x4L-360°D

...hebt alle kastenähnlichen Schränke wie Kühlschränke, Metallgehäuse, Duschkabinen mit glatten Oberflächen bis zu 250 kg.



Eigenschaften:

- Transportgut Gewicht: max. 250 kg
- Transportart: senkrechter Transport + 360° drehen
- Einsatz: ausgelegt für den Innenbereich

Technische Daten:

- Tragfähigkeit bei 60% Vakuum: 250 kg
- Länge der Haupttraverse: 1900 mm
- Länge der Haltearme: 1400 mm
- Eigengewicht: ca. 305 kg
- Gesamthöhe: ca. 2400 mm

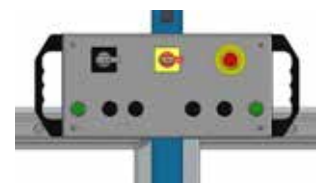
Große LED-Rundleuchten für die elektronische Warneinrichtung:

- Rot:** Vakuum im Speicher <60%
- Grün:** Vakuum im Speicher >60%
- Gelb:** Saugplatten angesaugt (Vakuum an den Platten >60%)



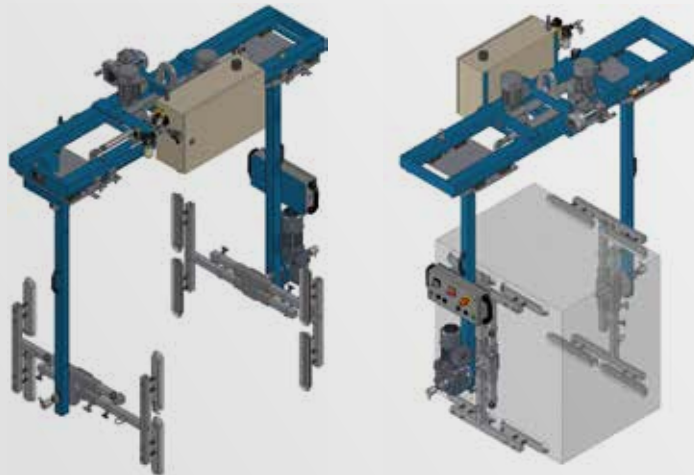
Komfortables Bedienpult mit den Funktionen:

- Saugen-Lösen (über Elektromagnetventil am Rahmen)
- Drehen (vor und zurück) 360° endlos
- Verfahren der Linearantriebe mit Wählschalter für zwei Bauteilgrößen
- Die Abschaltung der Linearverstellung erfolgt automatisch über Näherungsschalter am Rahmen.
- Der Hauptschalter „Ein-Aus“ ist zentral am Bedienpult angebracht.





Das Gerät hat auf jeder Seite vier längliche Saugplatten, also insgesamt acht Stück AL 80x370L, Außenmaße: 80 x 370 mm, Lippengummidichtung (gefederte Ausführung).



- Inklusive - **NEU** - Spiralkabel (Ø 140 mm, schwarz) zur Stromzuführung (Spirale umliegend Lastkette Kettenzug) – kein Verdrehen des Stromkabels bei Drehungen

- Federndes Kugeldruckstück für 0° und 90° Position für Haltearm links (ohne Getriebe)

- Die Vertikaltraversen sind beidseitig rastbar ausgeführt (Rastscheibe +/- 2° unterteilt in 0,5° Schritte). Der Winkel ist über einen Kugelsperbolzen arretierbar. Dadurch sind verschiedene Ansaugwinkel möglich.

- > AERO-LIFT Vakuumhebergeräte werden nach den aktuellen Sicherheitsstandards gemäß EN 13155 und ASME B30 ausgelegt und gefertigt sowie nach den gültigen Unfallverhütungsvorschriften BGR 500 und Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, Anhang II A geprüft und dokumentiert.
- > Die Endabnahmeprüfung wird nach VDE 0113 und EN 60204 durchgeführt.
- > Schweißarbeiten werden nach den spezifischen Normen fachmännisch ausgeführt.
- > Eine prüffähige Statik liegt vor.

Daten, Angaben (insbesondere auch Angaben zur Tragfähigkeit), Abbildungen, Beschreibungen und Maße sind unverbindlich und dienen nur der Veranschaulichung. Sie wurden mit größter Sorgfalt überprüft. Sollten dennoch fehlerhafte oder unvollständige Angaben, Irrtümer oder Druckfehler vorkommen, übernehmen wir keine Gewähr. Änderungen behalten wir uns vor. Fertigungs- und materialbedingte Maßabweichungen vorbehalten.

AERO-LIFT Vakuumtechnik GmbH

Turmstr. 1
D-72351 Geislingen-Binsdorf

Fon: +49 (0) 74 28/94 514-0
Fax: +49 (0) 74 28/94 514-38

info@aero-lift.de
www.aero-lift.de

**HEBEN
FIXIEREN BEWEGEN**
VAKUUMHEBETECHNIK