

BESSERE LÖSUNGEN
SIND DIE SUMME
ÜBERZEUGENDER DETAILS.



Hebeeinheit

Hebeeinheit für 1000 mm und 500 mm Hubhöhe



Hebeeinheit mit Minimum-Überwachung auf Isolierschemel

Hebeeinheit mit Sonderzubehör Ventil für Pneumatikrührwerk, Wandbefestigung

Hebeeinheit

Die Hebeeinheit ist eine stabile Schweißkonstruktion für Wand- und Bodenbefestigung mit Aufnahmen für Behälterdeckel. Der pneumatisch betriebene Teleskop-Hubmast, wird durch ein federmittelzentriertes 5/3-Wege-Handhebelventil gesteuert.

Durch die Mittelnullstellung ist ein sofortiges Anhalten der jeweiligen Bewegung bei Loslassen des Handhebels in jeder Position gewährleistet.





Technische Daten

Hebeeinheit für 1000 mm und 500 mm Hubhöhe

| | |
|--|---|
| Hubhöhe: | 1000 mm (200 l) 500 mm (30 l) |
| Hubkraft bei 6 bar: | max. 50 kg |
| Betriebsdruck: | max. 6 - 10 bar |
| pneum. Anschluss: | Schlauch 8 x 6 |
| Konstruktion: | Stahlprofile galv. verzinkt |
| Lagerung oben: | 2 Hartkunststoffrollen, antistatisch |
| Lagerung unten: | 2 Hartkunststoffrollen, antistatisch 2 Kunststoffgleiter, antistatisch |
| Abmessung Bodenplatte: | 120 x 350 x 10 mm |
| Bohrbild Bodenplatte: | 80 x 310 mm; D = 11; 4 x |
| Abmessung Wandbefestigung: | 40 x 350 x 10 mm |
| Lochabstand Wandbefestigung: | 310 mm; D 11; 2 x |
| Höhe Boden bis Mitte Wandbefestigung: | 870 mm bei Hubhöhe 1000 mm 620 mm bei Hubhöhe 500 mm |
| Bauhöhe nicht ausgefahren: | 1260 mm bei Hubhöhe 1000 mm 760 mm bei Hubhöhe 500 mm |
| Bauhöhe, max. ausgefahren: | 2260 mm bei Hubhöhe 1000 mm 1260 mm bei Hubhöhe 500 mm |
| Höhe Boden bis Mitte Befestigungsflansch Deckel: | 945 mm bei Hubhöhe 1000 mm 420 mm bei Hubhöhe 500 mm |
| Anschlussbohrbild für Deckel: | 70 x 70 mm; D = 9 mm; 4 x |
| Art.-Nr.: | 65021060 (Hubhöhe 1000 mm) 65020770 (Hubhöhe 500 mm) |

Weitere Ausführungen z.B. andere Hubhöhe oder stärkerer Zylinder auf Anfrage möglich.

Optionen

- Stärkere Zylinder
- Sonderhubhöhen
- Faßdeckel mit Bohrungen

REITER GmbH + Co. KG Oberflächentechnik

Berglenstraße 23 - 25 • 71364 Winnenden
Telefon: (0 71 95) 185 - 0 • Telefax: (0 71 95) 185 - 30
eMail: info@reiter-oft.de • Internet: www.reiter-oft.de

