

HUBGERÄTE HYDRAULISCH FRONTBELADUNG

Hubsäule zum Heben und Drehen

HHS-F



Artikel 275008 Hubsäule zum Heben



Artikel 275010 Hubsäule zum Heben und Drehen



Das Hubgerät dient dem Heben und Drehen von Paletten und hat einen elektrohydraulischen Antrieb. Es wird mit einem handelsüblichen Flurförderfahrzeug (Gabelstapler, Ameise oder Hubwagen) beladen und ist ideal geeignet für Ihre schwere Lasten, vorrangig ab 700-1.500 kg. Das Hubgerät ist ausgelegt für Behälter mit der Größe 1.200x800mm bzw. 1.200x1.000mm. Der Neigewinkel beträgt bis zu 40 Grad links und rechts. Der Anschlusswert ist 230V bzw. 400V. Alle Geräte besitzen CE-Kennzeichnung und entsprechen der Norm EN-1570-1.

HUBSÄULE ZUM HEBEN

| Artikelnummer | Beschreibung | Größe | Tragkraft |
|---------------|---|------------------|-----------|
| 275008 | Hub auf 900mm (13 Sek.) für Behälter 1.200x800mm | 1.245x850x70mm | 1.000kg |
| 275009 | Hub auf 900mm (13 Sek.) für Behälter 1.200x1.000mm | 1.245x1.040x10mm | 1.000kg |

HUBSÄULE ZUM HEBEN UND DREHEN

| stationär | Aufzunehmender Bodenroller | Tragkraft | Hubhöhe auf Niveau (GOK) |
|---------------|---|----------------|--------------------------|
| 275010 | Hub auf 900mm (13 Sek.) für Behälter 1.200x800mm | 1.245x850x70mm | 1.000kg |

HUBGERÄTE HYDRAULISCH FRONTBELADUNG

U-Form bzw. Tisch-Form Bauweise

HHU-F BZW. HHT-F



Artikel 275011 U-Form Bauweise



Artikel 275015 Tisch-Form Bauweise



Das Hubgerät dient dem Heben von Paletten, Gitterboxen oder anderen Behälter der Größe 1.200x800mm und hat einen elektrohydraulischen Antrieb. Es wird mit einem handelsüblichen Flurförderfahrzeug (Gabelstapler, Ameise oder Hubwagen) beladen und ist ideal geeignet für Ihre schwere Lasten, vorrangig ab 700-2.000 kg. Das Hubgerät weist eine extrem minimale Bauhöhe von 80 bzw. 100 mm auf.

Der Anschlusswert ist 230V bzw. 400V.

Alle Geräte besitzen CE-Kennzeichnung und entsprechen der Norm EN-1570-1.

U-FORM BAUWEISE

| Artikelnummer | Beschreibung | Größe | Tragkraft |
|---------------|---|-------------------|-----------|
| 275011 | Hub auf 720mm (13 Sek.) für Behälter 1.200x800mm | 1.450x900x80mm | 600kg |
| 275012 | Hub auf 970mm (19 Sek.) für Behälter 1.200x800mm | 1.450x900x80mm | 600kg |
| 275013 | Hub auf 820mm (13 Sek.) für Behälter 1.200x800mm | 1.350x1.080x80mm | 1.000kg |
| 275014 | Hub auf 820mm (24 Sek.) für Behälter 1.200x800mm | 1.350x1.180x100mm | 2.000kg |

TISCH-FORM BAUWEISE

| Artikelnummer | Beschreibung | Größe | Tragkraft |
|---------------|---|-------------------|-----------|
| 275015 | Hub auf 720mm (13 Sek.) für Behälter 1.200x800mm | 1.500x900x50mm | 600kg |
| 275016 | Hub auf 970mm (13 Sek.) für Behälter 1.200x800mm | 1.500x900x50mm | 600kg |
| 275017 | Hub auf 820mm (13 Sek.) für Behälter 1.200x800mm | 1.350x800x80mm | 1.000kg |
| 275018 | Hub auf 820mm (24 Sek.) für Behälter 1.200x800mm | 1.350x800x100mm | 2.000kg |
| 275621 | Hub auf 820mm (24 Sek.) für Behälter 1.200x800mm | 1.350x1.000x100mm | 2.000kg |

ZUSATZ-AUFFAHRRAMPE

| | | | |
|--------|--------------|---------------------|--|
| 275619 | Auffahrrampe | Rampe 800mm breit | |
| 275620 | Auffahrrampe | Rampe 1.000mm breit | |

HUBGERÄTE HYDRAULISCH FRONTBELADUNG

Heben und Neigen
von Bodenrollern bzw. Paletten

HHN-B BZW. HHN-P



Artikel 2750004 Heben und Neigen von Paletten



Artikel 2750004 Heben und Neigen von Gitterboxen



HEBEN UND NEIGEN VON BODENROLLERN

Das Hubgerät dient dem Heben und Neigen von Bodenrollern und hat einen elektrohydraulischen Antrieb. Der Bodenroller wird auf das Hubgerät aufgeschoben und ist ideal geeignet für Ihre schwere Lasten, vorrangig ab 700-1.200 kg. Das Hubgerät ist ausgelegt für Bodenroller der Größe 1.200x800mm.

Der Neigewinkel beträgt bis zu 40 Grad.

Der Anschlusswert ist 230V bzw. 400V.

Alle Geräte besitzen CE-Kennzeichnung und entsprechen der Norm EN-1570-1.

| Artikelnummer | Beschreibung | Größe | Tragkraft |
|---------------|---|-----------------|-----------|
| 275000 | Hub auf 550mm (15 Sek.) für Bodenroller 1.200x800mm quer aufgeschoben | 1.300x550x220mm | 750kg |
| 275001 | Hub auf 550mm (15 Sek.) für Bodenroller 1.200x800mm quer aufgeschoben | 1.020x770x220mm | 1.200kg |

HEBEN UND NEIGEN VON PALETTEN

Das Hubgerät dient dem Heben und Neigen von Paletten, Gitterboxen und anderen Behälter der Größe 1.200x800mm und hat einen elektrohydraulischen Antrieb. Es wird mit einem handelsüblichen Flurförderfahrzeug (Gabelstapler, Ameise oder Hubwagen) beladen und ist ideal geeignet für Ihre schwere Lasten, vorrangig ab 700-2.000 kg. Das Hubgerät weist eine extrem minimale Bauhöhe von 80 bzw. 100 mm auf.

Der Anschlusswert ist 230V bzw. 400V.

Alle Geräte besitzen CE-Kennzeichnung und entsprechen der Norm EN-1570-1.

TISCH-FORM

| Artikelnummer | Beschreibung | Größe | Tragkraft |
|---------------|-----------------------------|-------------------|-----------|
| 275000 | Hub auf 550mm (15 Sek.) für | 1.300x550x220mm | 750kg |
| 275001 | Hub auf 550mm (15 Sek.) für | 1.020x770x220mm | 1.200kg |
| 275004 | Hub auf 550mm (16 Sek.) | 1.000x1.300x380mm | 1.500kg |

U-FORM

| | | | |
|---------------|-------------------------|---|---------|
| 275005 | Hub auf 820mm (16 Sek.) | 1.380x1.310x6mm Innenmaß 1.200x850mm | 1.500kg |
| 275006 | Hub auf 820mm (16 Sek.) | 1.380x1.510x6mm Innenmaß 1.200x1.200x1.050mm | 1.500kg |
| 275007 | Hub auf 820mm (16 Sek.) | 1.380x1.730x6mm Innenmaß 1.200x1.270mm | 1.500kg |