



| Für Plattform | Länge x Breite mm | | 760 x 760 | 1190 x 740 |
|------------------|-------------------|------------|------------|------------|
| A starr | Nr. | 200 567 06 | 200 565 06 | |
| Bauhöhe 110 mm | | | | |
| B drehbar | Nr. | 200 568 06 | 200 566 06 | |
| Bauhöhe 152 mm | | | | |



1



5

Polyurethanreifen



6



Leichtes Be- und Entladen durch niedrige Bauhöhe



8

Vollgummireifen

230-Volt-Ausführung

neu



Bedienteil



Ausdauernde Batterie 12 Volt / 50 Ah

Impulsladegerät

Mit Kurzschluss- und Verpolungsschutz.
Anschluss 230 Volt – 12 Volt, 6 A.

Nr. 200 102 06

Zubehör für Artikel dieser Doppelseite

Rollenbahnen zur Montage auf Hubtischwagen

Transportgut durch klappbare Stopper an den Bahnnenden gesichert.

Rollen Länge x Ø 720 x 80 mm, Rollenteilung 100 mm. Abgedichtete Kugellager.

In zwei Größen, wahlweise starr oder drehbar.

Alle Hubtische dieser Seite

Für langjährige, intensive Nutzung im 2-Schicht-Betrieb.

Doppelscheren-Hubtischwagen

Tragfähigkeit 250 – 1000 kg

Rostfreie, verzinkte Plattform. Pulverbeschichtung, Hubstern und Schiebepögel lichtblau RAL 5012, Unterrahmen in Weißaluminium RAL 9006.

Hydraulischer Hubzylinder mit biologisch abbaubarem Öl.

Je 2 Lenk- und Bockrollen, Rollenlager. Lenkrollen mit Doppelstopp.

Klappbarer Schiebepögel wird der Lieferung beigelegt – leichte Montage.

Fußhydraulische Geräte

Heben und stufenloses Absenken mit Pedalen.

230-Volt-Geräte

Mit Auf/Ab- und Not-Aus-Handscharter.

12-Volt-Geräte

Mit Auf/Ab-Taster und ausdauernder Batterie, 12 Volt / 50 Ah.

Elektrohydraulische Geräte entsprechen vollständig der Schutzart IP54. Geeignet für max. 20 Hübe je Stunde unter Vollast.

Zu Ihrer Sicherheit:

Doppelstopp nach DIN 1757-3 serienmäßig. Sämtliche Räder und Rollen entsprechen der aktuellen PAK- und ROHS-Norm.

In nahezu jeder RAL-Farbe



Aufpreis nur 10 %

MADE IN GERMANY

5
Jahre Garantie

| Artikel | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----------------------|----------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------------------------|-----------------------------|
| Tragfähigkeit | kg | 250 | 500 | 500 | 500 | 1000 | 1000 | 500 | 500 |
| Plattform | Länge x Breite mm | 705 x 605 | 760 x 760 | 760 x 760 | 1190 x 740 | 760 x 760 | 1200 x 900 | 1190 x 740 | 1190 x 740 |
| Hubbereich | mm | 400 – 1155 | 380 – 1315 | 460 – 1400 | 510 – 1800 | 470 – 1400 | 320 – 1205 | 510 – 1800 | 510 – 1800 |
| Außenmaße | Länge x Breite mm | 915 x 605 | 990 x 760 | 1005 x 760 | 1435 x 740 | 1005 x 760 | 1690 x 900 | 1435 x 740 | 1435 x 740 |
| Hubantrieb | | Fußhydraulik | Fußhydraulik | Fußhydraulik | Fußhydraulik | Fußhydraulik | Fußhydraulik | Elektrohydraulik Batterie 12 V | Elektrohydraulik Netz 230 V |
| Hub je Pedaltritt ca. | mm | 20 | 12 | 12 | 20 | 9 | 10 | – | – |
| Hubzeit | sec | – | – | – | – | – | – | 20 | 20 |
| Bereifung | | Vollgummi | Polyamid | Vollgummi | Vollgummi | Polyurethan | Vollelastik | Vollgummi | Vollgummi |
| Rad-Ø | Lenk- / Bockrolle mm | 125 / 125 | 125 / 125 | 200 / 200 | 200 / 200 | 200 / 200 | 200 / 200 | 200 / 200 | 200 / 200 |
| Nr. | | 200 561 06 | 200 562 06 | 200 570 06 | 200 563 06 | 200 564 06 | 200 116 06 | 200 115 06 | 200 114 06 |