



## Fahrbare Materialständer

### Mobiler Hub- und Neigetisch NHW 15

- ▶ **Arbeiten in optimaler ergonomischer Position**
- ▶ **gleichzeitiges Heben und Neigen der Arbeitsfläche**

schnelles und einfaches Be- und Entladen von Behältern, z.B. in Magazin oder Versand

- stabile Profilstahl- / Stahlblech-Konstruktion
- pulverbeschichtet in blau (RAL 5010)
- **stufenlose Hydraulikpumpe mit Fußpedal**
- Senkventil über Handhebel zu betätigen
- handlicher Rohrschiebebügel
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen, Räder Polyurethan Ø 125 mm
- Lenkrollen mit Feststeller



**Tragkraft: 150 kg**  
**Hubbereich: 415 - 880/1400 mm**  
**Neigungswinkel max. 45°**  
**Gesamtmaße: 1010 x 500 x 1100 mm**



Die Plattform mit Stopperleiste hält die Ladung sicher in einer komfortablen Arbeitshöhe- und Neigung.

574,-

neu



Hub- und Neigetisch NHW 15, Bestell-Nr. 179-308

### Fahrbare Materialständer

- ▶ **manuelle oder hydraulische Höhenverstellung**

- bequemes Transportieren und Positionieren von Kästen und Körben
- Tragkraft: 100 kg

**Vielseitige Geräte** zum Beschriften oder direkt am Arbeitsplatz einsetzbar. Ideal in Verbindung mit Norm-Kunststoffkästen bis zu einer Größe von 800 x 600 mm. **Optimale und ergonomische Griff- und Arbeitsposition** aufgrund 5-stufiger Neigungsverstellung von 0° bis 40° und stufenloser Höhenverstellung.

- 4 Lenkrollen, Ø 75 mm mit Feststellern
- pulverbeschichtet in blau (RAL 5010)
- Stahlblech-Plattform (500 x 400 mm) mit Anlegekante (30 mm)



#### Hydraulische Höhenverstellung (Typ FH):

- Höhenverstellung (auch unter Last) 720 - 1070 mm
- Verstellung einfach und sicher über Fußpedal

#### Manuelle Höhenverstellung (Typ FM):

- Höhenverstellung (nicht unter Last) von 510 - 700 mm (Typ FM 1) oder 720 - 1070 mm (Typ FM 2)
- Absenkungsdämpfung, die Ablassgeschwindigkeit kann über ein Ventil eingestellt werden.

306,-



Typ FH, Bestell-Nr. 154-085

186,-



Typ FM 1, Bestell-Nr. 164-475

194,-

Typ FM 2, Bestell-Nr. 144-946

### Behälterheber

- ▶ **ergonomisch gestaltetes, fahrbares Hubgerät**

- **Tragkraft: 250 kg**
- **max. Hubhöhe: 1935 mm**
- Mastkonstruktion aus Aluminium (schwarz), Fahrwerk und Plattform in blau (RAL 5015) aus Stahl, Rollen aus Vulkollan, Ø 125 / 75 mm
- Bedienung elektrohydraulisch (12 Volt) oder per Fußpumpe
- Maße Plattform B x T (mm): 625 x 750



Behälterheber mit Hubhöhen von 935, 1385 bis 1935 mm

ab 2.330,-

Typ	H1-P	H2-P	H3-P
Traglast gesamt (kg)	250	250	250
Hubbereich (mm)	135 - 935	135 - 1385	135 - 1935
Maße außen	625 x 1260	625 x 1260	625 x 1260
B x T x H (mm)	x 1410	x 1860	x 2410
Gewicht (kg)	90 / 115	100 / 155	115 / 135
Hubhöhe je Pedaltritt (mm)	20	20	20
Hubzeit (sec)	7	16	25
Bestell-Nr. mit Fußpumpe	136-828	136-830	136-832
Preis € / St.	2.330,-	2.542,-	2.836,-
Bestell-Nr. mit Elektroantrieb	136-829	136-831	136-833
Preis € / St.	3.383,-	3.600,-	3.936,-