

## 1 Materialheber

### Tragfähigkeit 100 kg

► Das preiswerte und mobile Arbeitsgerät

Montagematerial und Ware von und zum Arbeitsplatz transportieren und dort auf die ideale Arbeitsposition bringen.

Alle Stahlteile pulverbeschichtet in Lichtblau RAL 5012.

### Radausstattung

Lenkräder aus Vollgummi mit Feststeller.



Alle Artikel



## 2 Handwindenstapler

### Tragfähigkeit 300 kg

Hubschleifenführung mit Spurkranzrollen. Serienmäßig pulverbeschichtet in Lichtblau RAL 5012.

2 Vollgummi-Lenkrollen mit Doppelstopp, Rad-Ø 200 mm, 2 Polyamid-Lastrollen, Rad-Ø 80 mm.

Sicherheitswinde mit Stahlseil und Rücklaufbremse. Millimetergenaue Höheneinstellung, kein Ölverlust möglich, besonders wartungsarm.

Hub je Kurbelumdrehung 30 mm.

### Zubehör

#### Aufschiebbare Tränenblechplattform

Länge x Breite 600 x 530 mm.



Hubhöhe 1500 mm

### 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	
<b>Tragfähigkeit</b>	kg	<b>100</b>	<b>300</b>	<b>300</b>
Hubbereich	mm	80 – 900	90 – 1150	90 – 1500
Hub je Kurbeldrehung	mm	130	30	30
Bauhöhe	mm	1250	1650	2000
Gerätemaße	Länge x Breite mm	820 x 540	1070 x 570	1070 x 570
Gabelmaße	Länge x Breite mm	–	600 x 90	600 x 90
	Tragbreite mm	–	540	540
Ladeplattform	Länge x Breite mm	500 x 430	–	–
Rad-Ø	mm	125	200	200
<b>Nr.</b>		<b>200 569 06</b>	<b>200 347 06</b>	<b>200 031 06</b>
<b>€</b>		<b>569.-</b>	<b>1345.-</b>	<b>1445.-</b>
<b>Zubehör</b>				
<b>Aufschiebbare Plattform L x B 600 x 530 mm</b>	<b>Nr.</b>	–	<b>200 283 06</b>	<b>200 283 06</b>
	<b>€</b>	–	<b>119.-</b>	<b>119.-</b>



Maximaler Bodenschutz:  
Rollen mit spurloser Bereifung



## 1 Rollenbock

### Mit Stahltragrolle

Ergonomisches, leichtes und sicheres Arbeiten mit Langgut, Rohren und Platten. Robust und schmutz-unempfindlich. Reduzierung der Bewegungskräfte.

Durch einfaches Drehen, Schieben und Ziehen die Materialien an Maschinen heranführen.

Stabile Stahlkonstruktion mit 5 Füßen für hohe Standsicherheit.

Stufenlos höhenverstellbar durch Klemmhebel.

Fußständer pulverbeschichtet, lichtblau RAL 5012.

Träger galvanisch verzinkt. Absicherung der Führungsstange durch einen Steckbolzen.

## 2 – 5 Materialständer

### Ergonomie am Arbeitsplatz – für sitzende oder stehende Tätigkeit

- ▶ Neig- und fahrbar
- ▶ Plattform mit Abrutschsicherung

Plattform arretierbar.

Stellfläche in 4 Stufen neigbar (je Stufe um 10°).

Geeignet für Behälter bis ca. 700 x 500 mm.

Pulverbeschichtet, serienmäßig lichtblau RAL 5012.

### Radausstattung

4 Lenkrollen mit spurlose Vollgummireifen.

(Rad-Ø gemäß Tabelle)

2, 3, 5 alle Rollen mit Radfeststeller.

4 2 Rollen mit Doppelstopp.

### Höhenverstellung ohne Last

#### 2 Höhenverstellung alle 30 mm

Arretierung durch Federriegel.

#### 3 Höhenverstellung stufenlos

Pneumatische Fallbremse.

In zwei Höhe – anderen Höhenverstellbereichen auf Anfrage lieferbar.

### Höhenverstellung auch unter Last

#### 4 Höhenverstellung stufenlos mittels Handkurbel und Hydraulikpumpe

Geeignet für Behälter bis ca. 890 x 560 mm.

#### 5 Höhenverstellung stufenlos per Fußhydraulik

### 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 %

Artikel	1	2	3	4	5	
Tragfähigkeit kg	500	150	150	250	150	
Außenmaße L x B x H mm	625 x 625 x 675	–	–	750 x 450 x 700	–	
Höhenverstellung mm	675 – 1065	720 – 1050	510 – 700	720 – 1070	670 – 970	720 – 1070
Plattform Länge x Breite mm	–	510 x 410	510 x 410	510 x 410	750 x 450	510 x 410
Neigungswinkel Grad	–	0 – 40	0 – 40	0 – 40	0 – 30	0 – 40
Rad-Ø mm	–	75	75	75	125	75
Nr.	200 164 06	200 342 06	200 296 06	200 144 06	496 270 06	496 181 06
€	289.-	239.-	239.-	289.-	569.-	629.-

MADE  
IN  
GERMANY

5  
Jahre Garantie

## Scheren-Hubtischwagen

Tragfähigkeit 200 – 1000 kg

Manueller oder elektrohydraulischer Hub.

Scherenhub mit hydraulischem Hubzylinder (Bioöl) und abklappbarem Pedal. Absenken mittels Pedal. Klappbarer Bügel.

Plattform verzinkt.

Hubschere und Schiebebügel pulverbeschichtet, lichtblau RAL 5012.

Rahmen in Weißaluminium RAL 9006.

### Radausstattung

Je 2 Lenk- und Bockrollen (1 mit Achsrädern).

Lenkrollen mit Doppelstopp.

### Elektrohydraulische Ausführung

Mit Batterie, 12 V / 50 Ah.

Für max. 20 Hube je Stunde unter Volllast.

Hubzeit 10 Sekunden.

Passendes Ladegerät auf Seite 47.

### Alle Hubtische dieser Seite

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

### Passende Rollenbahnen-Aufsätze als Zubehör

Siehe Seite 47.

### 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



neu

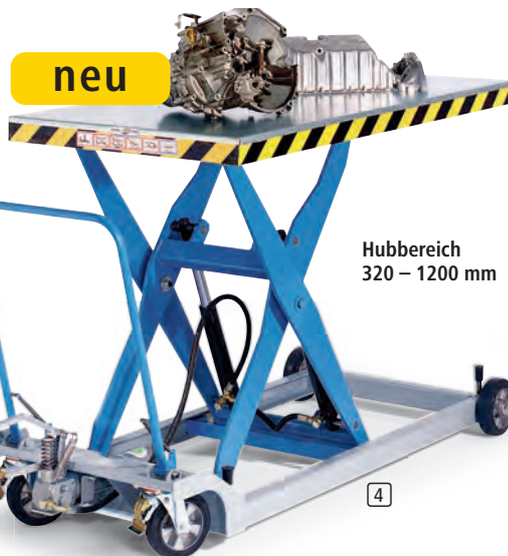
Manueller Hub, Vollgummireifen



Manueller Hub, Vollgummireifen



Mit Polyamid-Rädern



neu

Hubbereich  
320 – 1200 mm



Elektrohydraulischer Hub,  
Elastikreifen



neu

Hubbereich  
510 – 1400 mm

Artikel		1	2	3	4	5
Tragfähigkeit	kg	200	500	1000	1000	1000
Hubbereich	mm	340 – 825	460 – 1070	460 – 1070	320 – 1200	510 – 1400
Plattform	Länge x Breite mm	915 x 600	1190 x 740	1190 x 740	1600 x 900	1600 x 900
Länge x Breite	mm	1225 x 630	1435 x 740	1435 x 740	2100 x 900	1875 x 900
Rad-Ø	mm	160	200	200	200	200
Manueller Hub per Pedal	Hub je Pedaltritt ca.	15	20	10	12	12
	Vollgummireifen	Nr. 200 524 06	200 525 06	–	–	–
		€ 1425.-	1995.-	–	–	–
	Elastikreifen	Nr. –	–	200 527 06	200 560 06	200 559 06
		€ –	–	2250.-	3690.-	3690.-
Polyamid-Räder	Nr.	–	200 526 06	–	–	–
	€	–	1995.-	–	–	–
Elektrohydraulischer Hub	Elastikreifen	Nr.	–	200 575 06	–	–
		€	–	3750.-	–	–



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.

Für Plattform	Länge x Breite mm		760 x 760	1190 x 740
<b>A</b> starr	Nr.		200 567 06	200 565 06
Bauhöhe 110 mm	€		469.-	649.-
<b>B</b> drehbar	Nr.		200 568 06	200 566 06
Bauhöhe 152 mm	€		1095.-	1125.-

## Alle Hubtische dieser Seite

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

## Doppelscheren-Hubtischwagen

Tragfähigkeit 250 – 1000 kg

Rostfreie, verzinkte Plattform. Pulverbeschichtung, Hubscere und Schiebebügel lichtblau RAL 5012, Unterrahmen in Weißaluminium RAL 9006.

Hydraulischer Hubzylinder mit biologisch abbaubarem Öl.

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

Klappbarer Schiebebügel 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



1



5

Polyurethanreifen



6



Leichtes Be- und Entladen durch niedrige Bauhöhe



neu



Bedienteil

230-Volt-Ausführung  
Vollgummireifen



Ausdauernde Batterie  
12 Volt / 50 Ah

### Impulsladegerät

Mit Kurzschluss- und Verpolungsschutz.

Anschluss 230 Volt – 12 Volt, 6 A.

Nr. 200 102 06 € 175.-

Artikel		1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Tragfähigkeit</b>	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
<b>Nr.</b>		200 561 06	200 562 06	200 570 06	200 563 06	200 564 06	200 116 06	200 115 06	200 114 06
<b>€</b>		1995.-	2250.-	2590.-	2350.-	2790.-	3090.-	3550.-	3850.-