

**MANUELL**  
Höhenverstellung  
510 - 700 mm



**Neu**

**MANUELL**  
Höhenverstellung  
720 - 1070 mm



**HYDRAULISCH**  
Höhenverstellung  
720 - 1070 mm



## Fahrbare Materialständer

### Manuelle oder hydraulische Höhenverstellung

Vielseitiges Gerät zum Beschicken oder direkt am Arbeitsplatz. Ideal in Verbindung mit Norm - Kunststoffkästen bis Größe 600 x 400 mm. Die 4 - stufige Neigungsverstellung von 0 - 40° und die stufenlosen Höhenverstellungen bis 1070 mm ermöglichen eine optimale Arbeitsposition. Manueller Hub mit Klemmschraube oder hydraulisch per dosierbarer Fußpumpe auch unter Last.

**Tragkraft 150 kg.** Stahlblechplattform 500 x 400 mm mit Anlegekante 30 mm hoch. 4 Vollgummi - Lenkrollen 75 mm Ø mit Radfeststellern. Stahlkonstruktion blau, RAL 5010.

3 Ausführungen	(Seite) Best-Nr.	Preis €
Manuell 510 - 700 mm	(50F) MSM700	192.-
Manuell 720 - 1070 mm	(50F) MSM1070	204.-
Hydraulisch 720 - 1070 mm	(50F) MSH1070	359.-



## Fahrbare Materialheber

Jetzt in 3 Ausführungen :

mit Plattform

mit Gabel - Lastaufnahme für Boxen und Kästen , Breite 300 mm

mit Plattform und aufsetzbarer Rollenbahn für schwere Werkstücke und Werkzeuge

Ware, Montagematerial, Werkzeuge vom und zum Arbeitsplatz transportieren und dort auf die ideale Arbeitsposition bringen; mit dem Materialheber mühe- und problemlos.

**Hub:** Durch Kurbeldrehen (pro Drehung 100 mm) auf die erforderliche Höhe. Die Kraftübertragung erfolgt über eine Präzisions - Rollenkette. Die Sicherheitswinde ist selbsthemmend.

**Fahrgestell:** Stabile Schweißkonstruktion aus Stahlprofilen und Stahlrohr. Dauerhaft kunststoffbeschichtet RAL 2002 rot.

**Fahrwerk:** Leichte Verfahrbarkeit durch die großen, rollengelagerten Lenkrollen 125 Ø x 38 mm, Räder wahlweise in Vollgummi oder Polyamid. Serienmäßig 2 Feststeller.

Pratzenrollen 65 Ø x 30 mm in Polyamid.

Materialheber		mit Plattform	mit Gabeln
<b>Tragkraft</b>	kg	100	100
Hubhöhe	mm	900	900
Ladehöhe abgesenkt	mm	75	100
Gesamthöhe/-breite	mm	1250 / 540	1250 / 540
Gesamtlänge	mm	820	820
Plattform- /Gabellänge	mm	500	450
Plattformbreite	mm	430	-
Lichte Gabelweite	mm	-	300
Eigengewicht	kg	44,5	40,2
<b>Vollgummi - Lenkräder</b>	(50F) ...	MH100GI-V	MH100GL-V
<b>Preis</b>	€	476.-	497.-
<b>Polyamid - Lenkräder</b>	(50F) ...	MH100GI-P	MH100GL-P
<b>Preis</b>	€	499.-	522.-

### Zubehör



**Aufsetzbare Rollenbahn** für Materialheber mit Plattform. Einfaches Einhängen und Aufsetzen auf die Plattform. Mit abklappbarem Sicherheitsbügel an der Vorderseite. Nutzbare Rollenbahnfläche 500 x 385 mm.

**Best-Nr. (50F) ASRO € 308.-**

### Aufsetzbare Plattform

Stahlblechplatte 630 x 430 mm mit Anlegekante. 35° Neigungswinkel. Ideal für die griffgerechte Positionierung von Kästen und Boxen.

**Best-Nr. (50F) ASPF € 43.-**



## Hubkarren jetzt mit Feststellbremse

**Fahren:** Handverfahrbar wie eine Karre.

Jederzeit optimale Verteilung des Lastschwerpunktes.

Durch zusätzliche Pratzentrollen auch beladen verfahrbar zum senkrechten Heranfahren an Tische, Werkbänke, Regale etc.

**Heben:** Durch Kurbeldrehen. Hub pro Drehung 100 mm.

Kraftübertragung durch Präzisionsrollenkette. Sicherheitswinde selbsthemmend. 250-kg-Ausführung mit verstärkter Winde und verlängerter Kurbel. Alu - Ausführung mit erheblich geringerem Gewicht. Lackierung rot, bzw. Alu unlackiert.



Ausführung		Stahl	Stahl	ALU	ALU
<b>Tragkraft</b>	<b>kg</b>	<b>150</b>	<b>250</b>	<b>120</b>	<b>120</b>
Hubhöhe	mm	1200	1200	900	1200
Hub je Kurbeldreh.	mm	100	100	60	60
Gesamthöhe	mm	1540	1540	1450	1580
Gesamtbreite	mm	560	560	600	600
Gesamtlänge	mm	790	790	735	735
Schaufellänge	mm	500	500	470	470
Schaufelbreite	mm	430	550	600	600
Schaufelhöhe ges.	mm	45	45	65	65
Pratzenrollen	mm	30x20	30x20	40x30	40x30
Vollgummiräder	mm	250x60	250x60	-	-
Eigengewicht ca.	kg	35	39	23	25
<b>(Seite) Best-Nr.</b>	<b>(51F) ...</b>	<b>6731V</b>	<b>6741V</b>	-	-
<b>Preis</b>	<b>€</b>	<b>626.-</b>	<b>856.-</b>	-	-
Luftreifen	mm	260x85	260x85	220x70	260x85
<b>(Seite) Best-Nr.</b>	<b>(51F) ...</b>	<b>6731L</b>	<b>6741L</b>	<b>6755L</b>	<b>6753L</b>
<b>Preis</b>	<b>€</b>	<b>724.-</b>	<b>954.-</b>	<b>753.-</b>	<b>927.-</b>

Hubhöhe 900 mm



**Neu**

Hubhöhe 1200



## Handwinden-Stapler

Stapler für den gelegentlichen Gebrauch, günstig und ans Masten aus U-Profil. Seil- und Führungsrollen wartungsfrei. Lagerung. Feste Traggabeln über die Fahrfüße absenkbar. Winde mit Sicherheitshandkurbel, selbsthemmend. Alle Typen mit Radfeststeller. Zusätzlicher Fußschutz bei 300 und 500 kg Ausführung wie Abbildung. Lackierung bei 300 und 500 kg rot RAL 2002, bei 1000 kg Lichtgrau RAL 7035.

Für enge Räume auch mit 4 Lenkrollen lieferbar

Tragkraft	kg	300	500	1000
Hubhöhe	mm	90-1500	90-1500	90-1600
Bauhöhe	mm	1985	1985	1980
Breite	mm	660	660	780
Länge	mm	1090	1290	1610
Gabellänge	mm	700	900	1120
Tragbreite	mm	525	525	570
Gabelweite	mm	345	345	250
Lenkrollen	mm	180 Gummi	180 Polyuret.	125 Nylon
Laufrollen	mm	80 Nylon	80 Nylon	80 Nylon
Hub je Kurbel-umdrehung	mm	35	35	10
Eigengewicht	kg	114	122	232
<b>(Seite) Best-Nr.</b>	<b>(51F)..</b>	<b>B-HW300</b>	<b>B-HW500</b>	<b>HW60-1006</b>
<b>Preis</b>	<b>€</b>	<b>1178.-</b>	<b>1566.-</b>	<b>2394.-</b>
<b>(Seite) Best-Nr.</b>	<b>(51F)..</b>	<b>B-HW300L</b>	Ausführung mit 4 Lenkrollen!	
<b>Preis</b>	<b>€</b>	<b>1496.-</b>		





## Handhydraulische Hochhubwagen ab € 1199.-

Überall wo gelegentlich Paletten, Behälter, Werkzeuge, Lasten gehoben und transportiert werden. Es gibt 2 Ausführungen : die erste hat nur 40 mm Hub je Deichselbewegung, die anderen 2 haben eine sogenannten Leerschnellhub. Dieser erlaubt ohne Last ein schnelles Hochpumpen der Gabeln mit 75 mm pro Hub !  
Tragkraft 1000 kg gilt für 600 mm Lastabstand.

Traglast	kg	1000	1000	1000
Leerschnellhub		nein	ja	ja
Hubhöhe	mm	85-1600	90-1600	90-2300
Freihub	mm	1600	1600	200
Bauhöhe gesenkt	mm	1980	1950	1700
Bauhöhe ausgefahren	mm	1980	1950	2700
Breite	mm	740	780	780
Länge	mm	1680	1670	1670
Traggabeln L x B	mm	1150x160	1120x160	1120x160
Gabeltragbreite	mm	550	570	570
Lenkrollen Ø	mm	180 Nylon	175 Nylon	175 Nylon
Laufrollen Ø	mm	80 Nylon	80 Nylon	80 Nylon
Wenderadius	mm	ca. 1150	1150	1150
Normalhub / Schnellh.	mm	22	22/75	22/75
Bodenfreiheit	mm	25	40	40
Eigengewicht	kg	196	260	290
(Seite) Best-Nr.	(52F)..	HHW-1000	M60-1020	MT46-1020
Preis	€	1199.-	2549.-	2999.-

## Hochhubwagen mit elektrohydraulischem Hub 12V handverfahrbar

Für den gelegentlichen bis mittleren Einsatz zum Stapeln und Transportieren von palettierten Lasten, besonders bei beengten Platzverhältnissen.

Leichtes Rangieren durch Zwanglenkung der Lenkrollen. Hubeinrichtung mit elektrohydraulischem Kompaktaggregat, Überlastsicherung und einstellbares Senkbremsventil.

**Batterie und Ladegerät sind im Lieferumfang enthalten !**

Fahrgestell mit je 2 Lastrollen, 82 mm Ø und 2 Lenkrollen 200 mm Ø, mit Feststellvorrichtung. Räderarten : VG = Vollgummi, Poly = Polyurethan, Nylon.



## Handhydraulischer Hochhubwagen

Technische Daten oben  
Typ: HHW-1000



Traglast kg	Hub von - bis mm	Freihub mm	Bauhöhe ein-ausgef. mm	Gabeln LxBxH mm	Hub-geschw. cm/sec	Stapler-maße LxB mm	Räder mm	Ge-wicht kg	(Seite) Best-Nr. (52F) ...	Preis €
1000	90-810	810	1300/1300	1150x150x70	9	1750x750	VG/Nylon	296	HVTM10-09	2970.-
1000	90-1510	1510	1970/1970	1150x150x70	9	1750x750	VG/Nylon	311	HVTM10-16	2980.-
1000	90-2910	1910	2370/2370	1150x150x70	9	1750x750	VG/Nylon	321	HVTM10-20	3128.-
1200	90-2410	-	1780/2985	1150x150x70	8	1850x850	Poly/Nylon	433	HVTM12-25	4273.-
1200	90-2810	-	1980/3385	1150x150x70	8	1850x850	Poly/Nylon	449	HVTM12-29	4609.-
1200	90-3410	80	2250/3915	1150x150x70	8	1850x850	Poly/Nylon	496	HVTM12-35	5069.-

# Müllpresse

**Müllentsorgung muss sein.  
Aber sie muss nicht teuer sein.**

Privat oder gewerblich, wohl oder übel: Jahr für Jahr bringen Sie viel Geld auf den Müll. Die Entsorgung des Mülls in einem 1100 Liter Sammelbehälter (DIN 30700) schlägt mit bis zu 4.000 € und mehr bei wöchentlicher Entleerung eines Containers zu Buche.

Zeit, zurück zu schlagen: Sie können etwas unternehmen. Reduzieren Sie das Müllvolumen und damit Ihre Kosten - um mindestens 50 Prozent. In höchstens 5 Minuten. Mit dieser Müllpresse funktioniert das ganz einfach, ganz sauber, ganz rentabel.

**Funktioniert ganz einfach.** Die Müllpresse arbeitet von unten, d.h. der Container wird von unten gegen einen Pressstempel gedrückt. So werden Müllmengen aller Art gepresst ohne Müllcontainer und Rollen zu beschädigen. Übrigens mit größter Sicherheit: Die Konstruktion ist CE zertifiziert.

Der Pressaufsatz wird auf einen Hochhubwagen gesetzt. Mit den Gabeln fährt man unter den Abfallcontainer und pumpt diesen einfach hoch. Passt standardmäßig für 800 und 1.100 Liter Sammelbehälter.

**Handhydraulischer Palettenstapler** Tragkraft 1 t, Gabellänge 1150 mm, Hubhöhe 1600 mm.

**Best-Nr. (53F) SDJ1016      Preis € 1124.-**

**Pressaufsatz** bestehend aus Ausleger und Schild

**Best-Nr. (53F) LP1100      Preis € 422.-**



**Der Stapler kann alleine, ohne Pressaufsatz, für das Laden von Europaletten bis max. 1 t genutzt werden.**

## Leichte Hubtische

Staubgeschützte Hochdruckhydraulik mit Führung für die Tischplatte. Kolbenstangen hartverchromt. Heben und Senken mit Fußpedal. 2 Lenk- und 2 Laufrollen. Radfeststeller. Klappbares Fußpedal.

Plattform		Fest	Neigbar
<b>Tragkraft</b>	<b>kg</b>	<b>400</b>	<b>400</b>
Hub von	mm	600 - 960	600 - 960
Neigung Grad	-	-	15 und 30
Tischgröße	mm	600 x 400	650 x 650
Hubtisch LxBxH	mm	720 x 400 x 880	840 x 650 x 880
Hub je Takt	mm	16	16
Lenkrolle	mm	125 Polyamid	125 Polyamid
Laufrolle	mm	125 Polyamid	125 Polyamid
Gewicht	kg	60	65
<b>(Seite) Best-Nr.</b>		<b>(53F) HT-110.50</b>	<b>(53F) HT-110.3</b>
<b>Preis €</b>		<b>1152.-</b>	<b>1254.-</b>



## Schwere Hubtische mit Normalhub

Stabile Stahl - Schweißkonstruktion, Teleskopmast läuft in wartungsfreien Führungsrollen. Staubgeschützte Hochdruckhydraulik. Kolbenstangen hartverchromt. Heben und Senken mit klappbarem Fußpedal. Schiebebügel abnehmbar. 2 Lenk- und 2 Bockrollen. Eine Lenkrolle mit Feststeller.

## Schwere Hubtische mit Schnellhub

**für Hochpumpen ohne Last; erspart ca. 60% Fußpumparbeit gegenüber Normalhub.**

Mastart		Einfach	Einfach	Teleskop	Teleskop
<b>Tragkraft</b>	<b>kg</b>	<b>1000</b>	<b>1000</b>	<b>1000</b>	<b>1000</b>
Hub von	mm	600 - 935	700 - 1075	600 - 1270	700 - 1450
Tischgröße	mm	750 x 600	750 x 600	750 x 600	750 x 600
Hubtisch L x B x H	mm	930 x 600 x 950	930 x 600 x 950	930 x 600 x 950	930 x 600 x 950
<b>Normalhub</b> je Takt	mm	16	16	20	20
<b>Schnellhub</b> leer	mm	26	26	26	26
Hub unter Last	mm	9	9	9	9
Räder	mm	175 Polyamid	175 Polyamid	175 Polyamid	175 Polyamid
Gewicht	kg	145	150	175	185
<b>Normalhub Best-Nr.</b>		<b>(53F) HT-2.12</b>	<b>(53F) HT-2.22</b>	<b>(53F) HT-8.12</b>	<b>(53F) HT-8.22</b>
<b>Preis €</b>		<b>1858.-</b>	<b>1899.-</b>	<b>2552.-</b>	<b>2592.-</b>
<b>Schnellhub Best-Nr.</b>		<b>(53F) HT-2.62</b>	<b>(53F) HT-2.72</b>	<b>(53F) HT-8.62</b>	<b>(53F) HT-8.72</b>
<b>Preis €</b>		<b>1939.-</b>	<b>1984.-</b>	<b>2662.-</b>	<b>2694.-</b>





## Palettenheber ab € 1598.-

Mit handhydraulischem oder elektrischem Hub

Der Palettenheber verbindet die Vorteile des Hubwagens mit den Möglichkeiten eines Hochhubwagens. Paletten und Behälter können sowohl leicht verfahren, gestapelt als auch in arbeitsgerechte Höhe gebracht werden. Sehr hohe Standfestigkeit bei angehobener Last. Eine Plexiglasscheibe zwischen Deichsel und Hubmechanik schützt vor Unfällen. Die Deichsel dient gleichzeitig als Zug- und Pumpdeichsel. Hydraulik mit hartverchromten Kolbenstangen. Das Gerät ist wartungsfrei und hat 2 Lenkrollen 175 mm Ø, davon eine mit Feststeller und 2 Laufrollen 80 mm. Lackierung hellgrau. Mit abnehmbarer Plattform auf Anfrage.

### In handhydraulischer Ausführung.

Tragkraft	kg	1000	1500
Hubhöhe / Hub je Takt	mm	90 - 900/22	90 - 900/15
Gabellänge	mm	1120	1120
Tragbreite	mm	570	570
Außenmaße LxBxH	mm	1600 x 620 x 1290	
Gewicht handhydr. Ausf.	kg	190	210
<b>Best-Nr. mit Nylonräder</b>	(54F) ...	<b>M1000-09.1</b>	<b>M1500-09.1</b>
<b>Preis</b>	€	<b>1598.-</b>	<b>2199.-</b>
<b>Best-Nr. mit Polyurethanr.</b>	(54F) ...	<b>M1000-09.2</b>	<b>M1500-09.2</b>
<b>Preis</b>	€	<b>1691.-</b>	<b>2362.-</b>

### In elektrischer Ausführung mit Batterie 40Ah und Ladegerät 12A.

Hub bei Elektroausführung	mm	90 - 900	90 - 900
<b>Best-Nr. mit Nylonräder</b>	(54F) ...	<b>E38-1020.1</b>	<b>E38-1500.1</b>
<b>Preis</b>	€	<b>3335.-</b>	<b>4208.-</b>
<b>Best-Nr. mit Polyurethanr.</b>	(54F) ...	<b>E38-1020.2</b>	<b>E38-1500.2</b>
<b>Preis</b>	€	<b>3472.-</b>	<b>4319.-</b>

## Scherenhubwagen

Robuste und durchdachte Stahlkonstruktionen mit glatten Stahlblech - Plattformen. Alle Hubtische mit stufenlosem, feinfühligem Senkventil. Fahrwerke bestehen aus 2 Lenk- und 2 Bockrollen und serienmäßigen Radfeststellern.



PF-SH150



PF-SH300



PF-DSH350

Hubkraft	kg	150	300	500	750	350
Scherenanzahl		Einfach	Einfach	Einfach	Einfach	Zweifach
Hubhöhe	mm	220-720	285-880	285-880	420-1000	370-1300
Plattform L x B	mm	700x450	850x500	850x500	1000x510	910x500
Räderdurchmesser	mm	100	130	130	150	130
Räderart		Vollgummi	Polyurethan	Polyurethan	Polyurethan	Polyurethan
Eigengewicht	kg	49	78	82	120	136
<b>(Seite) Best-Nr.</b>	(54F) ...	<b>PF-SH150</b>	<b>PF-SH300</b>	<b>PF-SH500</b>	<b>PF-SH750</b>	<b>PF-DSH350</b>
<b>Preis</b>	€	<b>379.-</b>	<b>496.-</b>	<b>585.-</b>	<b>725.-</b>	<b>739.-</b>

# Montagehubtische elektrohydraulisch

Arbeiten in praxisgerechter Höhe bis 2000 kg Last. Ideales Gerät für Montage-, Wartungs- oder Verpackungsarbeiten etc., bei denen schnell und leicht elektrohydraulisch auf die günstigste Arbeitsposition gefahren werden muss. Wird es nicht mehr benötigt, so kann es durch Anheben auf den Rollen beiseite geschoben werden. Das Gerät braucht keine eigene Grube wie bei den großen Scherenbühnen und kann bei Benutzung entweder frei stehen oder an einer Seite an den Laschen gedübelt werden.

Bedienung für Heben und Senken über Handschalter mit Totmannsteuerung. Das bedeutet, der Montagehubtisch hebt und senkt nur solange, wie die jeweilige Taste gedrückt wird. Für die Sicherheit sorgen ferner eine Fußschutzkontaktleiste, eine Inspektionsstütze und die Einhaltung der Vorschriften nach VBG 14 (UVV). Zusätzlich an den Zylindern angebrachte, entsperbare Ventile verhindern bei einem Rohrbruch ein Absacken des Tisches. Spannung 230/400 Volt.



Tragkraft kg	Plattform mm	Hub mm	Hubzeit Sek	Best-Nr. (55F) ...	Preis €
500	1250x800	200-1000	10	K-M500	2158.-
1000	1250x800	210-900	10	K-M1000	2645.-
2000	1250x800	215-845	20	K-M2000	3533.-

Tragkraft 500 kg, Lackierung rot (RAL 3000).

Tragkraft 1000 kg und 2000 kg. Lackierung blau (RAL 5015)

## Flachhubtische Minimale Bauhöhe 70 mm

Flach wie eine Verladebrücke (70-100 mm), dadurch auch direktes Aufsetzen mit dem Gabelhubwagen.

Wir bieten 2 Ausführungen an :

**Typ „F-CE“ mit geschlossener, glatter Oberfläche. Auffahrkeil gegen Aufpreis.**

**Typ „FE“ mit E - förmiger Ladefläche, zum bequemen Einfahren mit Hubwagen oder Stapler.**

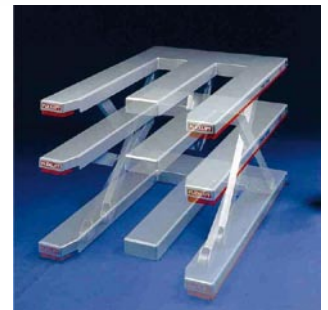
Tische axial verfahrbar oder mit Festpunktlager. Euro - Palettengröße ohne störende Überstände. Wartungsfreie Lagerung der Gelenke und der Laufrollen. Zylinder geschützt unter der Plattform. Hydraulische Senksperr durch Auslösen der umlaufenden Fußschutzkontaktleiste, auch bei Stromausfall. Tragbares Hydraulikaggregat im gekapselten Alu / GFK Gehäuse. Schalter und Tipptaster in Bedienhöhe. Gefertigt nach UVV / VBG 14 - VDE und Suva, sowie EG - Norm. 230 oder 400 Volt.

Viel Sonderzubehör lieferbar z.B. : Ex - Schutz, 24 Volt bis 750 kg, rostfreie Ausführung, Bodenwanne, Behälter - Neigegerät, Faltenbelag, Drehkranz, Verzinkung, etc.



Flachform-Hubtisch für Europaletten-Handling

230 V  
auf Anfrage.



Tragkraft kg	Ladefläche mm	Hub mm	Bauhöhe eingefahren mm	Auffahrkeil (Aufpreis) mm	Hubzeit sec	Volt	Eigen-gewicht kg	(Seite) Best-Nr.	Preis €
350	1800x900	880	70	400	20	400	230	(55F) F-CE500/95	3435.-
500	1450x900	680	70	400	20	400	200	(55F) F-CE500/75	2357.-
500	1600x900	780	70	400	20	400	220	(55F) F-CE500/85	3309.-
850	1800x900	870	80	400	30	400	290	(55F) F-CE1000/95	4069.-
1000	1450x900	670	80	400	25	400	250	(55F) F-CE1000/75	3792.-
1000	1600x900	770	80	400	25	400	270	(55F) F-CE1000/85	3954.-
1250	1800x900	860	90	400	40	400	370	(55F) F-CE1500/95	4849.-
1500	1450x900	660	90	400	40	400	330	(55F) F-CE1500/75	4423.-
1500	1600x900	760	90	400	40	400	350	(55F) F-CE1500/85	4596.-
2000	1450x900	660	90	400	40	400	330	(55F) F-CE2000/75	5057.-
2000	1600x900	760	90	400	40	400	350	(55F) F-CE2000/85	5251.-
300	1300x910	680	70	-	20	400	200	(55F) FE300/75	3258.-
600	1300x910	680	70	-	20	400	200	(55F) FE600/75	3556.-
900	1300x910	670	80	-	25	400	250	(55F) FE900/75	4147.-
1200	1300x910	670	80	-	25	400	250	(55F) FE1200/75	4445.-
1500	1300x910	750	100	-	40	400	300	(55F) FE1500/75	5333.-
2000	1300x910	750	100	-	40	400	300	(55F) FE2000/75	5927.-

Sonderzubehör:	Hydr. Agg. für halbe Hubzeit 400V	(55F) HA380V	351.-
	Auffahrkeil für Schmalseite	(55F) AFK	238.-



## Hebebühnen hydraulisch von 1000 bis 5000 kp

Die Hebebühnen bestehen aus: Grundrahmen, Scherensystem, Oberrahmen mit Abdeckplatte, Elektro-Hydraulikantrieb mit Ölfüllung und allen dazugehörigen Steuer- und Schaltelementen.

Die Zylinder greifen zwischen den Scheren an die Querholme an, so dass im Grundrahmen keine Biegekräfte auftreten. Die Geräte werden komplett anschlussfähig ausgeliefert und müssen nur noch an die Stromversorgung angeschlossen werden.

Sie sind wartungsfrei und außerdem gegen Witterungseinflüsse weitgehend geschützt.

### Nutzhub:

ca. 60 % der Plattformlänge.

Plattformaufführung in Glattblech.

Gegen Aufpreis mit Geländer, Rollenbahn, Dreheinrichtung, Kipp- und Wiegevorrichtung.

### Schutzvorrichtung:

durch Blechschürze und Kontakteleiste.

**Andere Abmessungen auf Anfrage lieferbar !**

Tragkraft kg	Plattform LängexBreite mm	Bauhöhe mm	Nutzhub mm	Hubzeit sec	Antrieb kW	Eigen-Gewicht kg	(Seite) Best-Nr.	Preis €
1000	1250x800	180	800	17	1,1	270	(56F) GHB1-1280	3139.-
1000	1400x800	180	800	17	1,1	280	(56F) GHB1-1480	3170.-
1000	1500x800	200	1000	14	2,3	320	(56F) GHB1-1580	3583.-
1000	1500x1000	200	1000	14	2,3	330	(56F) GHB1-1510	3699.-
1000	2000x1000	200	1300	18	2,3	460	(56F) GHB1-2010	4198.-
1000	2000x1250	200	1300	18	2,3	480	(56F) GHB1-2012	4530.-
2000	1250x800	200	800	17	2,3	300	(56F) GHB2-1280	3746.-
2000	1400x1000	200	800	17	2,3	320	(56F) GHB2-1410	3929.-
2000	1700x800	230	1000	27	2,3	510	(56F) GHB2-1780	4399.-
2000	1700x1000	230	1000	27	2,3	530	(56F) GHB2-1710	4488.-
2000	2000x1000	260	1300	21	2,9	760	(56F) GHB2-2010	4887.-
2000	2000x1250	260	1300	21	2,9	780	(56F) GHB2-2012	5109.-
2000	2500x1600	350	1600	34	2,9	1200	(56F) GHB2-2516	7176.-
2000	3000x2000	350	1600	34	2,9	1350	(56F) GHB2-3020	7995.-
3000	2500x1600	350	1600	34	2,9	1350	(56F) GHB3-2516	7487.-
3000	3000x2000	350	1600	34	2,9	1450	(56F) GHB3-3020	8339.-
4000	2500x1600	410	1600	38	4,4	1600	(56F) GHB4-2516	8782.-
4000	3000x2000	410	1600	38	4,4	1800	(56F) GHB4-3020	9530.-
5000	2500x1600	410	1600	38	4,4	1600	(56F) GHB5-2516	9631.-
5000	3000x2000	410	1600	38	4,4	1800	(56F) GHB5-3020	10448.-

## Zubehör

Fußtaster mit Schlüsselschalter anstatt Handtaster	(56F) HB-FTSS	240.-
Fußtaster anstatt Handtaster in die Tischplatte eingelassen	(56F) HB-FTHT	474.-
Handtaster am Geländer	(56F) HB-HTGL	347.-
Einstellbare Endschalter	(56F) HB-ESES	118.-
Steuerspannung 24 V AC anstatt 230 V	(56F) HB-24V	80.-
230 V Hydr. Pumpe anstatt 400 V (nur bei 1,1 kW-Aggregat)	(56F) HB-230V	144.-
Überfahrblech mehrteilig 400 mm breit pro Meter	(56F) HB-MUFB400	268.-
Geländer verschweißt pro laufendem Meter	(56F) HB-GLVS	164.-
Geländer steckbar pro laufendem Meter	(56F) HB-GLST	187.-
Inspektionsöffnung in der Tischplatte	(56F) HB-INSP	332.-
Unterlaufschutz aus Welldraht (Nutzhub in m x lfd.m)	(56F) HB-USWD	a.A.
Tischplatte aus Edelstahl pro qm	(56F) HB-TPV2A	382.-
Tischplatte aus Tränenblech pro qm	(56F) HB-TPTB	124.-
Überfahr mit 6 to Radlast bei Tischplatte bis 2 m <sup>2</sup>	(56F) HB-5UF1000	299.-
Überfahr mit 6 to Radlast bei Tischplatte ab 2 - 6 m <sup>2</sup>	(56F) HB-5UF1001	431.-
Grubeneinbaurahmen Grundpreis (zzgl. € 18.- / laufenden Meter)	(56F) HB-GER	193.-
Sonderfarbe	(56F) HB-FARB	121.-
Prüfbuch, nur zusammen mit Hubtischbestellung	(56F) HB-PFB	58.-