

Praktikus HP Plattformlift

Für den gelegentlichen, innerbetrieblichen Einsatz zum Heben und Transportieren von Gütern.

- Einfaches Heben der Last durch klappbares Fußpedal.
- Feinfühliges Absenken der Last durch dosierbare Senkgeschwindigkeit.
- Einfaches Verschieben des Gerätes durch mittig positionierten Schiebegriff.
- Arretierung des Gerätes durch Feststellvorrichtung an der Lenkrolle.
- Robuste Konstruktion mit verchromtem Rahmen, hartverchromter Kolbenstange und Überlastsicherung.
- Abgedeckte Ketenumlenkung für mehr Sicherheit.



Modell	Traglast / Plattformhöhe max./min.	Bereifung ¹	Plattformabmessung	Preis pro Stück
	kg / mm / mm		L × B in mm	Euro
HP 0412	400 / 1.200 / 200	VG / VG	600 × 550	1.064,00

¹ PA - Polyamid, PUR - Polyurethan, VG - Vollgummi / Frachtkosten auf Anfrage

HX Scherenhubtisch, verfahrbar mit Einfachsere

Zum ortsunabhängigen Heben und Zuführen von Lasten im innerbetrieblichen Bereich.

- Hydraulisches Heben der Last mit Fußpedal.
- Feinfühliges Absenken der Last durch dosierbare Senkgeschwindigkeit.
- Einfaches Verschieben des Gerätes mit ergonomischem Schiebegriff, Schiebegriff bei Modell HX 150 klappbar.
- Arretierung des Gerätes durch Feststellvorrichtung an der Lenkrolle.
- Robuste Konstruktion mit hartverchromter Kolbenstange und Überlastsicherung.



Modell	Traglast / Plattformhöhe max./min.	Bereifung ¹	Plattformabmessung	Preis pro Stück
	kg / mm / mm		L × B in mm	Euro
HX 150	150 / 750 / 220	PUR / PUR	700 × 450	373,00
HX 300	300 / 880 / 285	PUR / PUR	850 × 500	459,00
HX 500	500 / 880 / 285	PUR / PUR	850 × 500	568,00
HX 750	750 / 1.000 / 420	PUR / PUR	1.000 × 510	704,00

¹ PA - Polyamid, PUR - Polyurethan, VG - Vollgummi / Frachtkosten auf Anfrage

HX-D Scherenhubtisch, verfahrbar mit Einfachsere

Für das ortsunabhängige Heben und Zuführen von Lasten im innerbetrieblichen Bereich bei leichter bis mittlerer Auslastung.

- Hydraulisches Heben der Last mit Fußpedal.
- Feinfühliges Absenken der Last durch dosierbare Senkgeschwindigkeit.
- Einfaches Verschieben des Gerätes mit ergonomischem Schiebegriff.
- Arretierung des Gerätes durch Feststellvorrichtung an der Lenkrolle.
- Robuste Konstruktion mit hartverchromter Kolbenstange und Überlastsicherung.
- Entspricht EN 1570, prEN 1757-4.



Modell	Traglast / Plattformhöhe max./min.	Bereifung ¹	Plattformabmessung	Preis pro Stück
	kg / mm / mm		L × B in mm	Euro
HX-D 0350	350 / 1.300 / 370	PUR / PUR	910 × 500	750,00

¹ PA - Polyamid, PUR - Polyurethan, VG - Vollgummi / Frachtkosten auf Anfrage

HP... SM/SE Plattformwagen mit Einfachscherer

Traglast 150–1.250 kg, Plattformhöhe max. 1.050 mm

Ein Hubtisch für das ortsunabhängige Heben und Zuführen von Lasten im innerbetrieblichen Einsatz.

Modell	Traglast / Plattformhöhe max./min.	Bereifung ¹	Plattform- abmessung	Preis pro Stück
	kg / mm / mm		L × B in mm	Euro
HF 015-078 SM	150 / 780 / 255	VG	760 × 450	750,00
HF 030-084 SM	300 / 840 / 335	PUR	840 × 500	1.180,00
HF 050-090 SM	500 / 900 / 340	PUR	1.030 × 610	1.549,00
HF 080-105 SM	800 / 1.050 / 360	PA	1.350 × 840	2.951,00
HF 100-105 SM	1.000 / 1.050 / 360	PA	2.000 × 1.000	3.855,00
HF 125-105 SM	1.250 / 1.050 / 360	PA	1.350 × 840	3.607,00
HF 030-084 SE	300 / 840 / 335	PUR	840 × 500	3.508,00
HF 050-090 SE	500 / 900 / 340	PUR	1.030 × 610	3.847,00
HF 080-105 SE	800 / 1.050 / 360	PA	1.350 × 840	5.240,00
HF 100-105 SE	1.000 / 1.050 / 360	PA	2.000 × 1.000	6.189,00
HF 125-105 SE	1.250 / 1.050 / 360	PA	1.350 × 840	5.979,00

¹ PA - Polyamid, PUR - Polyurethan, VG - Vollgummi / Frachtkosten auf Anfrage

INFO

SM - manuelle Hydraulik

SE - Elektrohydraulikaggregat



HF... DM/DE Plattformwagen mit Doppel-Vertikalscherer

Traglast 125–800 kg, Plattformhöhe max. 1.900 mm

Ein Hubtisch für das ortsunabhängige Heben und Zuführen von Lasten im innerbetrieblichen Einsatz.

- Manuelle Hydraulik mit Fußhebel oder Elektrohydraulikaggregat mit Totmannschaltung -
- ein Netzelektroanschluss ist nicht erforderlich.
- Hohe Sicherheit durch Überlastventil und Senkbremsventil.
- Robuste Single-Scherenkonstruktion, ab 300 kg Vollstahlscheren.
- Schwenkbare Plattform mit mechanischer Arretierung für sichere Wartungsarbeiten.
- Kompaktes Fahrwerk mit geringer Bauhöhe.
- Lenk- und Bockrollen mit wartungsfreien Kugellagern, Feststellbremsen an den Lenkrollen.
- Entspricht EN 1570 und Maschinenrichtlinie 2006/42/EG.

Lieferumfang

- Batterie und Ladegerät bei Modellen mit Elektrohydraulikaggregat.

Modell	Traglast / Plattformhöhe max./min.	Bereifung ¹	Plattform- abmessung	Preis pro Stück
	kg / mm / mm		L × B in mm	Euro
HF 012-142 DM	125 / 1.420 / 430	PUR	840 × 500	1.491,00
HF 045-155 DM	450 / 1.550 / 295	PUR	1.030 × 610	1.872,00
HF 050-190 DM	500 / 1.900 / 490	PA	1.350 × 840	3.491,00
HF 080-190 DM	800 / 1.900 / 490	PA	1.350 × 840	4.099,00
HF 012-142 DE	125 / 1.420 / 430	PUR	840 × 500	4.056,00
HF 045-155 DE	450 / 1.550 / 295	PUR	1.030 × 610	3.977,00
HF 050-190 DE	500 / 1.900 / 490	PA	1.350 × 840	5.832,00
HF 080-190 DE	800 / 1.900 / 490	PA	1.350 × 840	6.467,00

¹ PA - Polyamid, PUR - Polyurethan, VG - Vollgummi / Frachtkosten auf Anfrage

INFO

DM - manuelle Hydraulik

DE - Elektrohydraulikaggregat



HW Werkzeughubtisch

Traglast 1.000 kg, Plattformhöhe max. 1.270 mm

Zum Heben und Transportieren von schweren Lasten in Fertigung und Montage.

Ausstattung und Verarbeitung

- Hydraulisches Heben und Senken der Last mit Fußpedal.
- Feinfühliges Absenken der Last durch dosierbare Senkgeschwindigkeit.
- Einfaches Verschieben des Gerätes mit ergonomischem Schiebegriff.
- Arretierung des Gerätes durch Feststellvorrichtung an der Lenkrolle.
- Robuste Konstruktion mit hartverchromter Kolbenstange und Überlastsicherung.



Modell	Traglast / Plattformhöhe max./min.	Bereifung ¹	Plattformabmessung	Preis pro Stück
	kg / mm / mm		L × B in mm	Euro
HW 10	1.000 / 1.270 / 600	PA / PA	750 × 600	3.242,00

¹ PA - Polyamid, PUR - Polyurethan, VG - Vollgummi / Frachtkosten auf Anfrage

HTF-G SILVERLINE Flachscherenhubtisch

Traglast 1.000 kg

Für das professionelle Heben und Senken von Lasten, palettierten Gütern und Gitterboxen.

Ausstattung und Verarbeitung

- Extrem niedrige Bauweise, so dass ein aufwendiger Grubeneinbau nicht erforderlich ist.
- Praktischer Auffahrkeil bei Typ HTF-G ermöglicht das Anfahren der Plattform mit einem Gabelhub- oder Transportwagen.
- Sichere und gefahrenlose Bedienung durch Drucktaster mit den Funktionen Auf/Ab in Totmannschaltung und Not-Aus.
- Überlastschutz durch eingebautes Druckbegrenzungsventil.
- Integriertes Rohrbruchventil und Wartungsstützen bieten optimale Sicherheit bei Betrieb und Wartung.
- Entspricht der gültigen EN 1570-1 und den UVV Vorschriften.



Modell	Traglast	Motorleistung	Plattformabmessung	Preis pro Stück
	kg	kW	L × B in mm	Euro
HTF-G SILVERLINE	1.000	0,75	1.450 × 1.140	2.324,00

HTF-U SILVERLINE Flachscherenhubtisch

Traglast 1.000 kg

Ausstattung und Verarbeitung

- Extrem niedrige Bauweise, so dass ein aufwendiger Grubeneinbau nicht erforderlich ist.
- Typ U-Form für das direkte Einfahren mit einem Flurförderfahrzeug.
- Sichere und gefahrenlose Bedienung durch Drucktaster mit den Funktionen Auf/Ab in Totmannschaltung und Not-Aus.
- Überlastschutz durch eingebautes Druckbegrenzungsventil.
- Integriertes Rohrbruchventil und Wartungsstützen bieten optimale Sicherheit bei Betrieb und Wartung.
- Entspricht der gültigen EN 1570-1 und den UVV-Vorschriften.



Modell	Traglast	Motorleistung	Plattformabmessung	Preis pro Stück
	kg	kW	L × B in mm	Euro
HTF-U SILVERLINE	1.000	0,75	1.450 × 1.140	2.397,00

HTH-E SILVERLINE Handlingshubtisch

Traglast 500–3.000 kg

Ausstattung und Verarbeitung

- Ergonomisches Arbeiten durch stufenlose, hydraulische Höhenverstellung.
- Sichere und gefahrenlose Bedienung durch Handdrucktaster mit den Funktionen Auf/Ab in Totmannschaltung und Not-Aus.
- Überlastschutz durch eingebautes Druckbegrenzungsventil
- Integriertes Rohrbruchventil und Wartungsstützen bieten optimale Sicherheit bei Betrieb und Wartung.
- Entspricht der gültigen EN 1570 und UVV-Vorschriften.



Modell	Traglast	Motorleistung	Plattformabmessung	Preis pro Stück
	kg	kW	L × B in mm	Euro
HTH-E SILVERLINE	500	PUR / PUR	1.300 × 800	1.693,00
HTH-E SILVERLINE	1.000	PUR / PUR	1.300 × 800	1.960,00
HTH-E SILVERLINE	2.000	PUR / PUR	1.300 × 800	2.222,00
HTH-E SILVERLINE	3.000	PUR / PUR	1.300 × 800	2.423,00