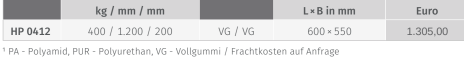
Praktikus HP Plattformlift

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 Kettenumlenkung für mehr Sicherheit.

Modell	Traglast / Plattformhöhe max./min.	Bereifung¹	Plattformabmessung	Preis pro Stück
	kg / mm / mm		L×B in mm	Euro
HP 0412	400 / 1.200 / 200	VG / VG	600 × 550	1.305,00



HX Scherenhubtisch, verfahrbar mit Einfachschere

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.	Bereifung¹	Plattformabmessung	Preis pro Stück
	kg / mm / mm		L×B in mm	Euro
HX 150	150 / 750 / 220	PUR / PUR	700 × 450	441,00
HX 300	300 / 880 / 285	PUR / PUR	850 × 500	537,00
HX 500	500 / 880 / 285	PUR / PUR	850 × 500	660,00
HX 750	750 / 1.000 / 420	PUR / PUR	1.000 × 510	818,00

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

HX-D Scherenhubtisch, verfahrbar mit Einfachschere

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 Kolben stange und Überlastsicherung.
- Entspricht EN 1570, prEN 1757-4.

Modell	Traglast / Plattformhöhe max./min.	Bereifung¹	Plattformabmessung	Preis pro Stück
	kg / mm / mm		L×B in mm	Euro
HX-D 0350	350 / 1.300 / 370	PUR / PUR	910×500	863,00

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





