

## Plattformlift PRAKTIKUS HP

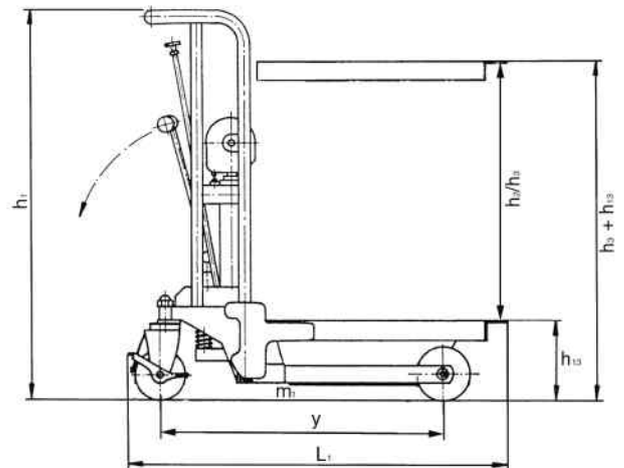
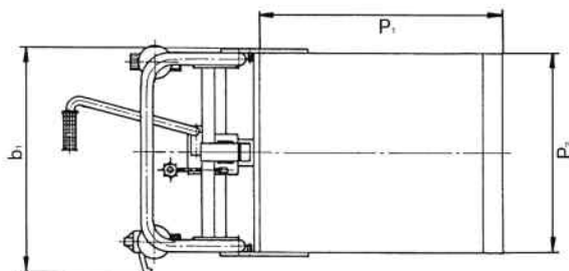
Tragfähigkeit 0,4 t

Plattformhöhe max. 1.200 mm

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

### Ausstattung und Verarbeitung

- 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



Typ	Art.-Nr.	Tragfähigkeit	max. Plattformhöhe $h_3 + h_{13}$	min. Plattformhöhe $h_{13}$	Freihub $h_2$	Hub $h_3$	Hub je Pumpbewegung	Gesamthöhe $h_1$	Gesamtlänge $L_1$	Gesamtbreite $b_1$
		kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
HP 0412	40008779	400	1.200	200	1.000	1.000	23	1.310	1.037	590

Typ	Plattformlänge $P_1$	Plattformbreite $P_2$	Bereifung <sup>1</sup>	Lenkrollen	Lastrollen	Anzahl Räder/ Lastrollen	Bodenfreiheit $m_1$	Radstand $y$	Gewicht	Preis pro Stück
	mm	mm		mm	mm	Stk.	mm	mm	kg	Euro
HP 0412	650	550	VG/VG	150x45	150x45	2/2	50	785	71	1.367,00

<sup>1</sup>VG...Vollgummi

## Plattformwagen mit Einfachscheren HX

Tragfähigkeit 0,15 - 0,75 t

Plattformhöhe max. 1.000 mm

## Plattformwagen mit Doppelscheren HX-D

Tragfähigkeit 0,35 t

Plattformhöhe max. 1.300 mm

Zum ortsunabhängigen Heben und Zuführen von Lasten im innerbetrieblichen Bereich.

### Ausstattung und Verarbeitung

- 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



Typ	Art.-Nr.	Tragfähigkeit	max. Plattformhöhe	min. Plattformhöhe	Hub	Hub je Pumpbewegung	Gesamthöhe	Gesamtlänge	Gesamtbreite
		kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
HX 150	34600020	150	720	220	500	27	960	908	450
HX 300	40057357	300	880	285	595	31	984	1.093	500
HX 500	40057358	500	880	285	595	31	984	1.093	500
HX 750	40057360	750	1.000	420	580	15	990	1.330	600
HX-D 0350	40057361	350	1.300	370	930	21	965	1.140	500

Typ	Plattformlänge	Plattformbreite	Bereifung <sup>1</sup>	Lastrollen	Anzahl Räder/Lastrollen	Gewicht	Preis pro Stück
	mm	mm		mm	Stk.	kg	Euro
HX 150	700	450	PUR/PUR	100x36	2/2	49	419,00
HX 300	850	500	PUR/PUR	128x40	2/2	78	510,00
HX 500	850	500	PUR/PUR	128x40	2/2	82	626,00
HX 750	1.000	510	PUR/PUR	147x50	2/2	120	777,00
HX-D 0350	910	500	PUR/PUR	128x40	2/2	136	819,00

<sup>1</sup>PUR... Polyurethan

### Plattformwagen mit Einfachschere HF - manueller Hydraulik HF...SM

Tragfähigkeit 0,15 - 1,25 t,  
Plattformhöhe max. 1.050 mm

### - Elektrohydraulikaggregat HF...SE

Tragfähigkeit 0,3 - 1,25 t,  
Plattformhöhe max. 1.050 mm

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

#### Ausstattung und Verarbeitung

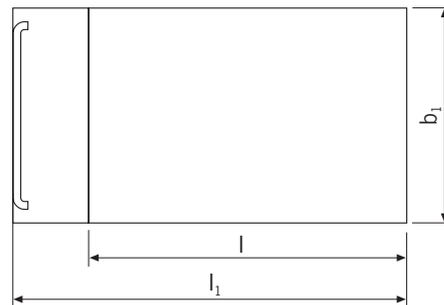
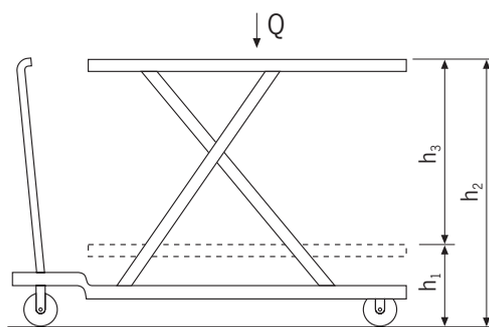
- Manuelle Hydraulik mit Fußhebel oder Elektrohydraulikaggregat mit Totmannschaltung - ein Netzelektroanschluss ist nicht erforderlich.
- Hohe Sicherheit durch Überlastventil und Senkbremsventil
- Robuste Single-Scherenkonstruktion, ab 300 kg Vollstahlscheren
- Schwenkbare Plattform mit mechanischer 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 sind bei Modellen mit Elektrohydraulikaggregat im Lieferumfang enthalten.



Typ	Art.-Nr.	Tragfähigkeit	max. Plattformhöhe h <sub>2</sub>	min. Plattformhöhe h <sub>1</sub>	Hub h <sub>3</sub>	Gesamtlänge l <sub>1</sub>	Gesamtbreite b <sub>1</sub>
		kg	mm	mm	mm	mm	mm
HF 015-078 SM	N24501078	150	780	255	525	990	450
HF 030-084 SM	N24503084	300	840	335	505	1.050	500
HF 050-090 SM	N24505090	500	900	340	560	1.320	610
HF 080-105 SM	N24508105	800	1.050	360	690	1.650	860
HF 100-105 SM	N24510105	1.000	1.050	360	690	2.350	1.000
HF 125-105 SM	N24512105	1.250	1.050	360	690	1.650	860
HF 030-084 SE	N24603084	300	840	335	505	1.130	500
HF 050-090 SE	N24605090	500	900	340	560	1.330	610
HF 080-105 SE	N24608105	800	1.050	360	690	1.650	860
HF 100-105 SE	N24610105	1.000	1.050	360	690	2.350	1.000
HF 125-105 SE	N24612105	1.250	1.050	360	690	1.650	860



	Plattformlänge l	Plattformbreite b <sub>1</sub>	Bereifung <sup>1</sup>	Betriebsbremse	Hebelschläge bis max. Hub	Gewicht <sup>2</sup>	Preis pro Stück
	mm	mm				kg	Euro
	760	450	VG	manuell	14	41	1.038,00
	840	500	PUR	manuell	18	83	1.662,00
	1.030	610	PUR	manuell	29	109	2.293,00
	1.350	840	PA	manuell	40	222	4.248,00
	2.000	1.000	PA	manuell	80	286	5.319,00
	1.350	840	PA	manuell	80	230	4.889,00
	840	500	PUR	manuell	elektrisch	120	4.919,50
	1.030	610	PUR	manuell	elektrisch	158	5.387,00
	1.350	840	PA	manuell	elektrisch	270	7.160,00
	2.000	1.000	PA	manuell	elektrisch	397	8.479,00
	1.350	840	PA	manuell	elektrisch	278	8.186,00

<sup>1</sup>PUR... Polyurethan, PA...Polyamid, VG...Vollgummi

<sup>2</sup>mit Batterie und Ladegerät

### Plattformwagen mit Doppel-Vertikalschere HF

- manueller Hydraulik HF...DM

- Elektrohydraulikaggregat HF...DE

Tragfähigkeit 0,125 - 0,8 t

Plattformhöhe max. 1.900 mm

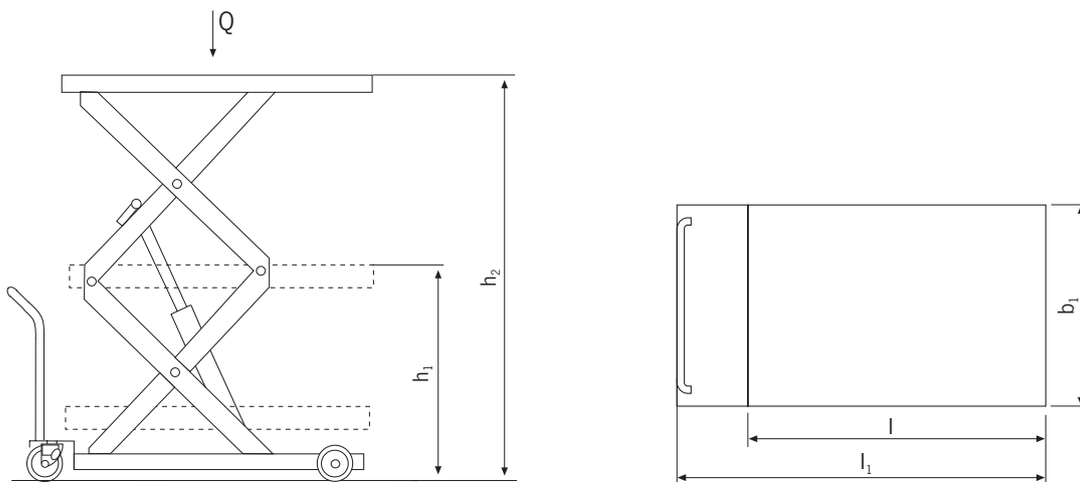
Ein Hubtisch für das ortsunabhängige Heben und Zuführen von Lasten im innerbetrieblichen Einsatz.

#### Ausstattung und Verarbeitung

- 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 sind bei Modellen mit Elektrohydraulikaggregat im Lieferumfang enthalten.



Typ	Art.-Nr.	Tragfähigkeit	max. Plattformhöhe h <sub>2</sub>	min. Plattformhöhe h <sub>1</sub>	Hub h <sub>3</sub>	Gesamtlänge l <sub>1</sub>	Gesamtbreite b <sub>1</sub>
		kg	mm	mm	mm	mm	mm
HF 012-142 DM	N24701142	125	1.420	430	990	1.090	500
HF 045-155 DM	N24704155	450	1.550	295	1.255	1.350	665
HF 050-190 DM	N24705190	500	1.900	490	1.410	1.650	860
HF 080-190 DM	N24708190	800	1.900	490	1.410	1.650	860
HF 012-142 DE	N24801142	125	1.420	430	990	1.090	500
HF 045-155 DE	N24804155	450	1.550	295	1.255	1.350	665
HF 050-190 DE	N24805190	500	1.900	490	1.410	1.650	860
HF 080-190 DE	N24808190	800	1.900	490	1.410	1.650	860



	Plattformlänge l	Plattformbreite b <sub>1</sub>	Bereifung <sup>1</sup>	Betriebsbremse	Hebelschläge bis max. Hub	Gewicht <sup>2</sup>	Preis pro Stück
	mm	mm				kg	Euro
	840	500	PUR	manuell	19	100	<b>2.050,00</b>
	1.030	610	PUR	manuell	71	143	<b>2.578,00</b>
	1.350	840	PA	manuell	80	306	<b>4.486,00</b>
	1.350	840	PA	manuell	160	315	<b>5.560,00</b>
	840	500	PUR	manuell	elektrisch	147	<b>5.699,00</b>
	1.030	610	PUR	manuell	elektrisch	190	<b>5.573,00</b>
	1.350	840	PA	manuell	elektrisch	352	<b>7.748,00</b>
	1.350	840	PA	manuell	elektrisch	363	<b>8.607,00</b>

<sup>1</sup>PUR... Polyurethan, PA...Polyamid

<sup>2</sup>mit Batterie und Ladegerät