

HX10M 1500X540

SCHERENHUBWAGEN - MANUELLES HEBEN (1.000 kg)



HX10 M

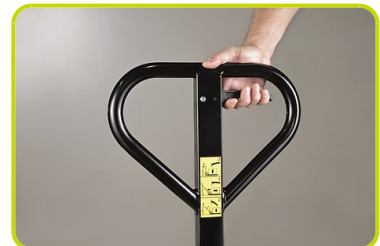
Der HX10M Scherenhubwagen ermöglicht ein einfaches und leichtes Heben auf eine Höhe von 800 mm und wird so zu einer praktischen Arbeitsplattform, die sich beispielsweise für Maschinenwerkstätten eignet.

Dieser Palettenhubwagen ist auch in der Lage, die Stützfunktion und Materialversorgung entlang einer Montage- und Produktionslinien auszuführen.



STEUERUNGSHEBEL

Die Deichsel bietet einen ergonomischen Griff und einen 3-Positionen-Steuerhebel. Mit dem speziellen Absenkventil können Sie Lasten sanft absenken.



HYDRAULIKEINHEIT

Beständige und zuverlässige einteilige Gussisenpumpe, einschließlich:

- **MAXIMAL-DRUCKVENTIL:** Sicherheitsvorrichtung, die den Hubwagen gegen Überlast schützt. Wenn der Druck im Hydraulikkreis den Kalibrierungswert gemäß dem maximalen Nenndurchflusses überschreitet, blockiert das Ventil automatisch die Gabeln.
- **REGULIERBARE SENKGESCHWINDIGKEIT:** die Absenkgeschwindigkeit kann proportional zur Hebelposition an der Deichsel gesteuert werden. Perfektes Arbeitsgerät für zerbrechliche und empfindliche Ware wie Kristall, Glas und Keramik.



STABILISATOREN

Die neue Steuereinheit ermöglicht das Einfahren in die geschlossene Seite der Palette durch leichtes Anheben, was die weiteren Arbeitsschritte erleichtert. Darüber hinaus wird eine höhere Maschinenstabilität erreicht, indem Laderollen verwendet und standardmäßig Frontstabilisatoren eingesetzt werden. Mit den hinteren Stabilisatoren wird die Arbeit noch sicherer, auch wenn die Arbeitshöhe 400 mm überschreitet oder auch sehr schwere Gegenstände gehoben werden.

AUSSTATTUNG

STANDARD:

Lenkräder aus Nylon - Polyurethan
Lastrollen aus Polyurethan

Quick lift. Das perfekte Werkzeug, um Ihre Lasten bis zu 150 kg schneller zu heben. Die Hydraulikpumpe wurde speziell entwickelt, um die Hälfte der Arbeitszeit zu verkürzen und die Effizienz zu steigern

OPTIONAL: Lenkräder aus Gummi



Kennzeichen

1.1 Hersteller			LIFTER
1.3 Antrieb			Manuell
1.4 Bedienung			Begleitend
1.5 Tragfähigkeit	Q	Kg	1000
1.6 Lastschwerpunkt	c	mm	762
1.8 Lastabstand	x	mm	1283
1.9 Radstand	y	mm	1531

Gewicht

2.1 Eigengewicht (inkl. Batterie)	Kg	200
2.2 Achslast mit Last hinten	Kg	742
2.2 Achslast, mit Last vorne	Kg	458
2.3 Achslast ohne Last vorne	Kg	117
2.3 Achslast ohne Last, hinten	Kg	83

Fahrwerk/Räder

3.1 Räder: Lenkräder			POLY.I./ NYLON
3.1 Räder: Lastrollen			POLY.I.
3.2 Reifengröße, hinten - Breite	mm		45
3.2 Räder Abmessung: Lenkräder - Durchmesser	mm		200
3.3 Reifengröße, hinten - Durchmesser	mm		80
3.3 Reifengröße, hinten - Breite	mm		50
3.5 Reifengröße: hinten - Anzahl (X=angetrieben)	Anzahl		2
3.6 Spurweite, vorn	b10	mm	155
3.7 Spurweite, hinten	b11	mm	447

Grundabmessungen

4.4 Hub	h3 mm	715
4.9 Höhe Deichsel in Fahrstellung min.	h14 mm	415
4.9 Höhe Deichsel in Fahrstellung max.	h14 mm	1250
4.15 Höhe gesenkt	h13 mm	85
4.19 Gesamtlänge	l1 mm	1910
4.20 Länge einschl. Gabelrücken	l2 mm	376
4.21 Gesamtbreite	b1 mm	540
4.22 Gabelzinkenmaße - Dicke	s mm	48
4.22 Gabelzinkenmaße - Breite	e mm	160
4.22 Gabelzinkenmaße - Länge	l mm	1525
4.25 Gabelaußenabstand	b5 mm	540
4.32 Bodenfreiheit, Mitte Radstand	m2 mm	21
4.34 Arbeitsgangbreite bei Palette 800x1200 quer	Ast mm	2275
4.35 Wenderadius	Wa mm	1666

Leistungsdaten

5.2 Hubgeschwindigkeit mit Last	m/s	62
5.2 Hubgeschwindigkeit ohne Last	m/s	30
5.3 Senkgeschwindigkeit mit Last	m/s	0.06

