

CX12 S2 800x520

KLEIN UND WENDIG - ELEKTRISCHER NIEDERHUBWAGEN (1.200 kg)



CX12

Der Einsatzort der CX 12-Serie ist dort, wo ein kleiner Wendekreis notwendig oder Paletten im Innenbereich transportiert werden müssen. Diese Geräte in ansprechendem Design wurden konzipiert für leichtere Einsätze und enge Platzverhältnissen.



KOMPAKTES MAß

Dank der Breite (B1), welche exakt dem Außenmaß der Gabelbreite entspricht, und dem L2-Maß von 360mm, ist der CX12 Niederhubwagen das ideale Instrument für die Mitnahme in LKWs, Supermärkten und allen Anwendungen, bei denen beengte Platzverhältnissen gegeben sind.

Die Maschine verbindet die Kompaktheit und Vielseitigkeit eines gewöhnlichen Handhubwagens mit den Annehmlichkeiten eines elektrischen Niederhubwagens.



ERGONOMISCHER DEICHSELKOPF

- Ergonomischer Deichsel
- LED Anzeige für den Batteriestatus
- Fahrrichtungsregler in Schmetterlingsausführung für Vor- und Rückwärtsfahrt
 Sicherheits Drucktaster mit Hupfunktion
- Schleichfahrttaster für niedrige Geschwindigkeit, welches ein Verfahren des Fahrzeugs bei stehender Deichsel ermöglicht



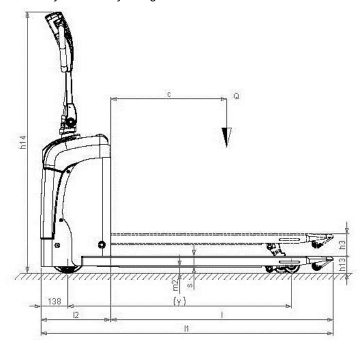
Lastrollen

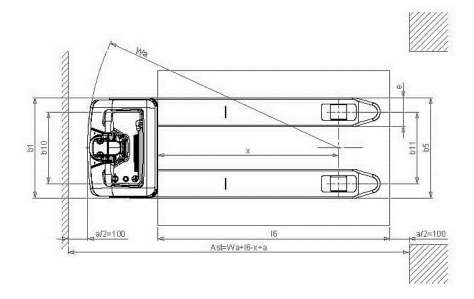
Serienmäßig ist der Hubwagen mit Lastrollen Polyurethan "Single" ausgestattet. Optional auch mit Lastrollen Polyurethan "Tandem" erhältlich.



Kennzeichen			
1.1 Hersteller			LIFTER
1.3 Antrieb		-	Elektrisch
1.4 Bedienung			Begleitend
1.5 Tragfähigkeit	Q	kg	1200
1.6 Lastschwerpunkt	С	mm	400
1.8 Lastabstand	Х	mm	536
1.9 Radstand	у	mm	769
O			
Gewicht		1.	4.50
2.1 Eigengewicht (inkl. Batterie)		kg	150
2.2 Achslast mit Last hinten		kg	1017
2.2 Achslast, mit Last vorne		kg	333
2.3 Achslast ohne Last vorne		kg	121
2.3 Achslast ohne Last, hinten		kg	29
Fahrwerk/Räder			
3.1 Räder: Lenkräder			Gummi
3.1 Bereifung: Stützräder - Vorne			POLY.I.
3.1 Räder: Lastrollen			NYLON
3.2 Reifengröße, hinten - Breite		mm	50
3.2 Räder Abmessung: Lenkräder - Durchmesser		mm	186
3.3 Reifengröße, hinten - Durchmesser	,	mm	82
3.3 Reifengröße, hinten - Breite		mm	82
3.4 Reifengröße: Stützräder vorn - Durchmesser		mm	75
3.4 Reifengröße: Stützräder vorn - Breite		mm	32
3.5 Reifengröße: hinten - Anzahl (X=angetrieben)	Anzahl		2
3.5 Reifengröße: vorne - Anzahl (X=angetrieben)	А	nzahl	1x
3.6 Spurweite, vorn	b10	mm	369
3.7 Spurweite, hinten	b11	mm	371
Grundabmessungen			
4.4 Hub	h3	mm	115
4.9 Höhe Deichsel in Fahrstellung max.	h14		1345
4.9 Höhe Deichsel in Fahrstellung min.	h14		885
4.9 Höhe gesenkt	h13		85
4.19 Gesamtlänge	I1		1160
	I2		360
4.20 Länge einschl. Gabelrücken 4.21 Gesamtbreite	b1/b2	mm	520
4.21 Gesamblene 4.22 Gabelzinkenmaße - Dicke		mm	55
4.22 Gabelzinkerimase - Dicke 4.22 Gabelzinkerimase - Breite	S	mm	150
4.22 Gabelzinkerimase - Breite 4.22 Gabelzinkerimase - Länge	e	mm mm	800
4.25 Gabelaußenabstand			520
4.25 Gabelauserlaustand 4.32 Bodenfreiheit, Mitte Radstand	b5 m2	mm mm	30
			1382
4.34 Arbeitsgangbreite bei Palette 800x1200 quer		mm	
4.35 Wenderadius	vva	mm	918

Leistungsdaten		
5.1 Fahrgeschwindigkeit mit Last	Km/h	4.3
5.1 Fahrgeschwindigkeit ohne Last	Km/h	4.8
5.2 Hubgeschwindigkeit mit Last	m/s	0.03
5.2 Hubgeschwindigkeit ohne Last	m/s	0.04
5.3 Senkgeschwindigkeit mit Last	m/s	0.05
5.3 Senkgeschwindigkeit ohne Last	m/s	0.02
5.8 Max Steigfähigkeit mit Last	%	10
5.8 Max Steigfähigkeit ohne Last	%	25
5.10 Betriebsbremse		Elektrisch
E - motor		
6.1 Fahrmotor, Leistung	kW	0.35
6.2 Hubmotor, Leistung	kW	0.4
Batterietyp	Тур	AUTOMOTIVE
6.4 Batteriespannung	V	24
6.4 Batterie Kapazität, min	Ah	60
6.4 Batterie Kapazität, max	Ah	60
6.5 Batteriegewicht, min	kg	25
6.5 Batteriegewicht, max	kg	40
6.6 Energieverbrauch nach VDI-Zyklus	kWh/h	0.28
8.4 Schalldruckpegel, Fahrerohr	dB(A)	67





Die Informationen werden zum Zeitpunkt des Downloads mit der Datendatei abgeglichen. Gedruckt auf 15/04/2025 (ID 4622)

