

CX14 - 1150x525

KLEIN UND WENDIG - ELEKTRISCHER NIEDERHUBWAGEN (1.400 kg)



ELEKTRISCHER NIEDERHUBWAGEN - CX14

Die neuen Palettenhubwagen CX14 sind kompakt, leicht und einfach zu bedienen. Sie wurden speziell für den Einsatz auf engstem Raum in Gängen, Geschäften, Supermärkten und zur Mitnahme auf LKWs entwickelt.

Diese einfachen und effizienten Palettenhubwagen sind auf Langlebigkeit ausgelegt und eignen sich perfekt für alle Ihre Anforderungen des Materialhandlings in gegleitender Funktion.



BASIC VERSION

Die BASIC Version ist ausgestattet mit:

- · Starterbatterie
- Deichsel mit Metallverstärkung und ergonomischer Fingerspitzensteuerung
- Zuverlässiges DC-Antriebssystem

Eine Konfiguration mit dem besten Preis-Leistungs-Verhältnis.



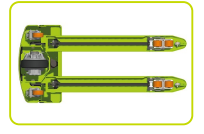
WENDIGKEIT

- Kurze Fahrgestellabmessung (L2 = 410 mm) für verbesserte Manövrierfähigkeit auf engstem Raum
- Kompaktes Design, perfekt für Arbeiten in engen Bereichen und Korridoren, mit einem engeren Wenderadius (Wa = 1345 mm) für schnelleres Wenden und einfachere Navigation in beengten Räumen.
- Glatte, abgerundete Gabelspitzen und Ein- / Ausfahrrollen dienen zur Optimierung des Palettenhandlings.



ZUVERLÄSSIGKEIT

- Robuster Rahmen (Antriebsrad mit 6 mm dickem Metallschutz) für maximale Haltbarkeit und Beständigkeit gegen Torsion und schwere Lasten
- Batteriestatusanzeige für eine einfache Übersicht
- Einfacher Zugang zu elektrischen Komponenten für Wartungsarbeiten



PRODUKTIVITÄT

- Robuste Batterieabdeckung mit Ablagefach oben, leicht abnehmbar für einfachen Zugriff auf Batterien und Schlüsselkomponenten, um die Wartungsarbeiten zu beschleunigen
- Einfacher Zugang zu den Antriebsrädern durch spezielle Inspektionsöffnung
- Schuko-Stecker mit Spiralkabel und integriertem Ladegerät



INTELLIGENTE DEICHSEL

- · Ergonomische Deichsel für Links- und Rechtshänder
- · Schmetterlingshebel für Traktionskontrolle
- · Sicherheitsknopf mit Warntaste
- Schleichfunktion zum Bewegen in engen Bereichen, wobei sich der Griff in vertikaler Position befindet und dabei fast im Profil der Maschine verbleibt



SCHLEICHFUNKTION

Diese serienmäßige Funktion ermöglicht den Betrieb des Fahrzeugs auf engstem Raum: Das Gerät kann mit der Deichsel in aufrechter Position fahren.

Diese Funktion wird durch Drücken der Schleichtaste (Schildkrötensymbol) an der Deichsel und Drehen des Gashebels aktiviert. Der Hubwagen fährt mit begrenzter Geschwindigkeit.

Mit dem Loslassen dieser Taste wird die Funktion deaktiviert.



INTEGRIERTES LADEGERÄT

Das eingebaute Ladegerät bietet eine praktische Ladelösung und macht das Entnehmen des Akkus aus dem Gerät überflüssig.



FAHRSICHERHEIT

Die Traktion wird durch die größten und stabilsten Antriebsräder (100x40 mm) gewährleistet. Alle Verbindungen werden mit Buchsen stabilisiert, um die Haltbarkeit zu gewährleisten.



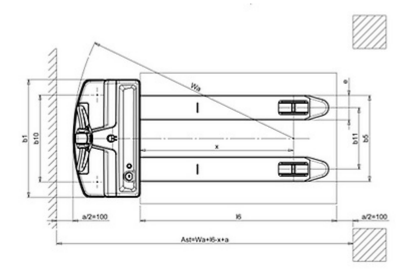
Lastrollen

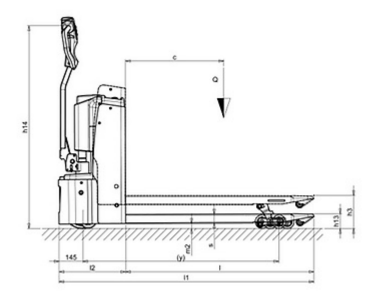
Serienmäßig ist der Hubwagen mit Lastrollen Polyurethan "Single" ausgestattet. Optional auch mit Lastrollen Polyurethan "Tandem" erhältlich.



Kennzeichen				
1.1 Hersteller			F	PR INDUSTRIAL
1.3 Antrieb				Elektrisch
1.4 Bedienung				Begleitend
1.5 Tragfähigkeit	Q		kg	1400
1.6 Lastschwerpunkt	С	I	mm	600
1.8 Lastabstand	Х	I	mm	935
1.9 Radstand	у		mm	1196
Gewicht				
2.1 Eigengewicht (inkl. Batterie)			kg	223
2.2 Achslast mit Last hinten			kg	1042
2.2 Achslast, mit Last vorne			kg	581
2.3 Achslast ohne Last vorne			kg	186
2.3 Achslast ohne Last, hinten			kg	38
Fahrwerk/Räder				
3.1 Räder: Lenkräder				Gummi
3.1 Bereifung: Stützräder - Vorne				POLY.C.
3.1 Räder: Lastrollen				POLY.C.
3.2 Reifengröße, hinten - Breite			mm	76
3.2 Räder Abmessung: Lenkräder - Durchmesser			mm	250
3.3 Reifengröße, hinten - Durchmesser			mm	82
3.3 Reifengröße, hinten - Breite			mm	80
3.4 Reifengröße: Stützräder vorn - Durchmesser			mm	100
3.4 Reifengröße: Stützräder vorn - Breite			mm	40
3.5 Reifengröße: hinten - Anzahl (X=angetrieben)		Ar	nzahl	2
3.5 Reifengröße: vorne - Anzahl (X=angetrieben)		Ar	nzahl	1x
3.6 Spurweite, vorn		b10	mm	530
3.7 Spurweite, hinten		b11	mm	375
Currendalemanarium man				
Grundabmessungen		h2	100.100	11.5
4.4 Hub		h3	mm	115
4.9 Höhe Deichsel in Fahrstellung max.		h14	mm	1230
4.9 Höhe Deichsel in Fahrstellung min.		h14	mm	730
4.15 Höhe gesenkt		h13	mm	85
4.19 Gesamtlänge		I1	mm	1560
4.20 Länge einschl. Gabelrücken		l2	mm	410
4.21 Gesamtbreite		b1/b2	mm	720
4.22 Gabelzinkenmaße - Dicke		s	mm	55
4.22 Gabelzinkenmaße - Breite		e	mm	150
4.22 Gabelzinkenmaße - Länge			mm	1150
4.25 Gabelaußenabstand		b5	mm	525
4.32 Bodenfreiheit, Mitte Radstand		m2	mm	30
4.34 Arbeitsgangbreite bei Palette 800x1200 quer		Ast	mm	1810
4.35 Wenderadius		Wa	mm	1345

Leistungsdaten		
5.1 Fahrgeschwindigkeit mit Last	Km/h	4.4
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	0.04
5.8 Max Steigfähigkeit mit Last	%	5
5.8 Max Steigfähigkeit ohne Last	%	10
5.10 Betriebsbremse		Elektrisch
E - motor		
6.1 Fahrmotor, Leistung	kW	0.7
6.2 Hubmotor, Leistung	kW	1.0
Batterietyp	Тур	Starter (C20)
6.4 Batteriespannung	V	24
6.4 Batterie Kapazität, min	Ah	70
6.4 Batterie Kapazität, max	Ah	70
6.5 Batteriegewicht, min	kg	30
6.5 Batteriegewicht, max	kg	30
6.6 Energieverbrauch nach VDI-Zyklus	kWh/h	0.25
8.4 Schalldruckpegel, Fahrerohr	dB(A)	59





Die Informationen werden zum Zeitpunkt des Downloads mit der Datendatei abgeglichen. Gedruckt auf 15/04/2025 (ID 8985)

