



CX 14 Serie



24V/65-85 Ah



5,5 km/h



1400 kg



800-1150 mm



525/685 mm



115 mm

Der neue elektrische Niederhubwagen Modell CX 14 ist ein kompaktes, benutzerfreundliches Gerät für die Anwendung in kleinen bis mittleren Lägern, Supermärkten und als Mitnahmeggerät in Lkw. Der semiprofessionelle elektrische Niederhubwagen ist das ideale Hilfsmittel für alle Transportaufgaben. Er ist erhältlich in 3 Varianten: Basic / Evo und Evo Li-ION (mit Lithium-Ionen Batterien).

AUSSTATTUNG

WENDIGKEIT



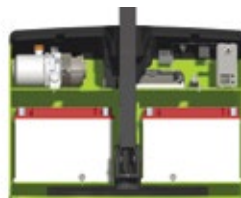
- Reduzierte Chassis Abmessung (L2= 400 mm) ermöglicht dem Anwender einfaches Manövrieren bei beengten Platzverhältnissen.
- Kompaktes Design für Anwendung auf Flächen mit begrenzten Platzverhältnissen und engen Gängen, durch seinen sehr geringen Wenderadius (1.335 mm) für schnelleres Wenden der Maschine.
- Abgerundete Gabelspitzen sowie Ein- & Ausfahrrollen für leichte Quereinfahrt in Paletten.

ZUVERLÄSSIGKEIT



- Robuster Rahmen (Metall-Fußschutz 6 mm stark).
- Die Batteriestatusanzeige ermöglicht eine einfache Überprüfung des Batterieladezustandes.
- Einfacher Zugang zu allen Komponenten für die Wartung.
- Die seitlichen Stützräder sorgen für die Standsicherheit des Gerätes, auch bei Unebenheiten.

PRODUKTIVITÄT



- Die robuste ABS Kunststoff-Abdeckung ist für die Wartung der Batterien bzw. Komponenten mit wenigen Handgriffen abgenommen.
- In 2 Stufen programmierbare Hasen/Schildkrötengang Tasten, zum Anpassen der anwender- bzw. umgebungsspezifischen Fahrgeschwindigkeit.
- Einfaches Aufladen durch integriertes Ladegerät mit Schukostecker an einem fest verbundenen Spiralkabel.

ERGONOMISCHE DEICHSEL



- Ergonomische Deichsel für Links- & Rechtshänder.
- Schmetterlings-Fahrschalter für Vor-/Rückwärtsfahrt.
- Sicherheitsdruckschalter mit Hupe.
- Funktion Heben/Senken auf beiden Seiten am Deichselkopf (nur bei der EVO-Version).
- Schleichfahrtaster (Schildkrötengang) für reduzierte Geschwindigkeit, welches ein Verfahren des Fahrzeugs mit stehender Deichsel ermöglicht.

VERSIONEN

BASIC CX

Die Basic Version ist ausgestattet mit Starter-Batterien, einer Stahlrohrdeichsel in der alle Bedienfunktionen integriert sind. Angetrieben durch einen DC-Fahrmotor, damit ist die Basic Version die preisgünstigste Wahl.

EVO CX

Die Evo Version, ausgestattet mit Semitraktions-Batterien, ermöglicht eine deutlich höhere Einsatzzeit im Vergleich zu Starterbatterien sowie eine mehr als doppelt so lange Batteriebensdauer. Der Kunststoff-Multifunktionsdeichselkopf hat alle Bedien- und Kontrollfunktionen integriert wie z.B. Batteriestatusanzeige und Betriebsstundenzähler. Der AC-Fahrmotor reduziert den Energieverbrauch und die Wartungskosten.

LI-ION CX

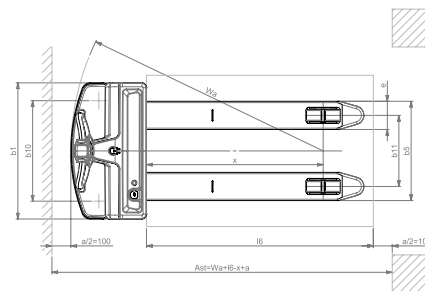
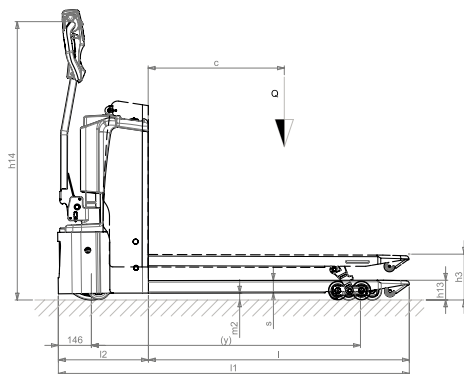


Der innovative CX 14 Evo mit Li-Ion Batterien hat die identische Abmessung, bietet jedoch eine Reihe von Vorteilen gegenüber der Standardversion und hat eine verbesserte und erhöhte Effizienz bei der täglichen Anwendung. Die Li-Ion Batterien bieten im Vergleich zu den herkömmlichen Batterien eine längere Einsatz- und Lebensdauer.

CX 14 Serie

KENNZEICHEN	PR INDUSTRIAL			PR INDUSTRIAL				
				CX14 BASIC S2-S4	CX14 PLUS AGM S2-S4	CX14 EVO AGM S2-S4	CX14 EVO LI-ION S2-S4	
1.1	Hersteller							
1.2	Typzeichen des Herstellers							
1.5	Tragfähigkeit	Q	kg	1400	1400	1400	1400	
1.6	Lastschwerpunktabstand	c	mm	600	600	600	600	
1.9	Radstand	Y	mm	1196	1196	1196	1196	
GEWICHT	2.1	Eigengewicht	kg	223-226	247-250	249-252	210-213	
FAHRWERK/ RADER	3.2	Reifengröße, Vorn		250x76	250x76	250x76	250x76	
	3.4	Zusatzräder (Ø x Breite)		100x40	100x40	100x40	100x40	
GRUNDABMESSUNGEN	4.9	Deichselhöhe in Fahrposition min/max	h_{14}	mm	730/1230	730/1230	725/1238	725/1238
	4.19	Gesamtlänge	l_1	mm	1560	1560	1560	1560
	4.20	Länge Einschl. Gabelrücken	l_2	mm	410	410	410	410
	4.21	Gesamtbreite (Vorn/Hinten min/max)	b_1	mm	720	720	720	720
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	mm	50/150/1150	50/150/1150	50/150/1150	50/150/1150
	4.25	Gabelaußenabstand (min/max)	b_2	mm	525	525	525	525
	4.34	Arbeitsgangbreite Bei Palette 800X1200 Quer	A_{st}	mm	1810	1810	1810	1810
4.35	Wenderadius	W_w	mm	1345	1345	1345	1345	
LEISTUNGSDATEN	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last		km/h	4,4/4,8	4,4/4,8	6,0/6,0	6,0/6,0
	5.8	max. Steigfähigkeit mit/ohne Last		%	5/10	5/10	5/10	5/10
E-MOTOR	6.1	Fahrmotor, Leistung		kW	0,7	0,7	0,7	0,7
	6.2	Hubmotor, Leistung		kW	1,0	1,0	1,0	1,0
	6.4	Batteriespannung, Nennkapazität C5		V/Ah	24/70 (C20)	24/85	24/85	24/50
	6.5	Batteriegewicht		kg	30	54	54	13

Erfhältlich in folgenden Gabelabmessungen: 800x525, 1000x525, 1150x525, 1000x685, 1150x685



VORTEILE LITHIUM-IONEN



	SCHNELL-LADEGERÄT Voll aufgeladen in 2,5 Stunden im Vergleich zu 10 Stunden bei den Standard-Batterien. Zwischenladungen bei Arbeits-/Mittagspausen möglich, ohne die Lebensdauer der Batterie zu beeinträchtigen.		SICHERHEIT Höhere Anwendersicherheit durch säurefreien Einsatz. Darüber hinaus bedeutet dies beim Batteriewechsel eine Minimierung des Verletzungsrisikos des Anwenders.
	LÄNGERE LEBENSDAUER Die Li-Ion Batterie hat eine Lebensdauer von ca. 3000 Ladezyklen. Das ist ein Mehrfaches im Vergleich zu den beim CX 14 EVO verwendeten Semitraktions-Batterien.		BENUTZERFREUNDLICHE LÖSUNG Keine Entwicklung von Gasen, dadurch wird keine belüftete Ladestation in einem separaten Raum mit Absaugvorrichtung benötigt. Die ideale Lösung zum Sparen von Ausgaben für einen separaten Ladebereich.
	GESTEIGERTE PERFORMANCE Kein Leistungsverlust auch bei sinkender Akkuladung. Längere Einsatzzeiten und kein Leistungsverlust auch bei kälteren Temperaturen.		UMWELTBELASTUNG Li-Ion Batterien sind eine wesentlich sauberere Technologie, da keine Säure verwendet wird. Sie sind auch wesentlich effizienter, da auch beim Be- und Entladen weniger Energie verbraucht wird.
	REDUZIERTER WARTUNGSKOSTEN Die Li-Ion Batterie benötigt keine Wartung wie eine herkömmliche Bleibatterie. Es ist kein Befüllen, Spannungsausgleich oder Reinigen der Batterie notwendig.		LEICHTIGKEIT Li-Ion-Batterien ermöglichen eine Gewichtsreduzierung der Maschine um etwa 15%, was eine Leistungssteigerung und eine geringere Auswirkung auf die Nennkapazität der Ladebordwand am LKW hat.
	GESTEIGERTE ENERGIE EFFIZIENZ Im Gegensatz zu den Bleibatterien arbeitet die Li-Ion Batterie effizienter und bietet eine höhere Energiedichte und liefert eine konstante Spannung.		

PRAMAC GmbH



Salierstr. 48, 70736 Fellbach, Stuttgart - Deutschland / Tel. +49 711 5174290, Fax: +49 711 51742999 / deutschland@pramac.com / www.pramac.com / Worldwide Service & Parts Online Center: www.pramacparts.com