

# CX14

## HOHE LEISTUNG UND STABILITÄT

Diese Semi-Profi-Serie ist in zwei Versionen lieferbar. Ihr Einsatzort ist dort, wo ein kleiner Wendekreis notwendig oder Paletten im Innenbereich transportiert werden müssen. Das Ladegerät ist im Elektrohubwagen integriert.



### Multifunktionsgriff

- Großdimensionierte Druckknöpfe für Richtung und Geschwindigkeit.
- Doppelhubsteuerung beidseitig am Griff.
- Batterieladeanzeige.
- Sicherheitsknopf und Signal beidseitig am Deichselkopf.
- Betriebsstundenzähler für PLUS UND GEL-Batterie, serienmäßig enthalten.
- Schleichfahrtnopf bei senkrechter Deichselstellung für Arbeiten in beengten Räumen.



### Batterie

- Sie können wählen zwischen Standard, Plus oder GEL Batterien, z.B. für längere Arbeitszyklen.



### Stützräder

- Zwei höhenverstellbare, seitliche Stützräder gewähren eine hervorragende Manövrierbarkeit und Seitenstabilität.

BATTERIE UND LADEGERÄT INTEGRIERT

ARTIKEL-NR				EC241000000	EC245000000	EC241100000	EC245100000	EC221000000	EC225000000	EC221100000	EC225100000
MODELL				CX 14	CX 14	CX 14	CX 14	CX 14	CX 14	CX 14	CX 14
TYP				1150x525	1150x685	1150x525 PLUS	1150x685 PLUS	1000x525	1000x685	1000x525 PLUS	1000x685 PLUS
TRAGKRAFT	Q	Nennlast	Kg	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400
SCHWERPUNKT	C		mm	600	600	600	600	600	600	600	600
FAHRSYSTEM		Begleitung gehend	typ	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>ABMESSUNGEN</b>											
HUBHÖHE	h3	Hubhöhe	mm	200	200	200	200	200	200	200	200
	h2	Freier Hub	mm	115	115	115	115	115	115	115	115
ABMESSUNGEN	l	Gabellänge	mm	1150	1150	1150	1150	1000	1000	1000	1000
	nx51	Gabelbreite x Gabelhöhe	mm	150x50	150x50	150x50	150x50	150x50	150x50	150x50	150x50
ABMESSUNGEN	L	Gesamtlänge	mm	1650	1650	1650	1650	1500	1500	1500	1500
	L2	Länge der Antriebseinheit	mm	500	500	500	500	500	500	500	500
	B	Breite	mm	720	720	720	720	720	720	720	720
		Nutzbreite	mm	525	685	525	685	525	685	525	685
WENDERADIUS	Wa		mm	1435	1435	1435	1435	1285	1285	1285	1285
STAUGANG	Ast	800x1200	mm	1900	1900	1900	1900	1750	1750	1750	1750
<b>LEISTUNG</b>											
GESCHWINDIGKEIT		Fahren mit/ohne Last	Km/h	4,5/4,7	4,5/4,7	4,5/4,7	4,5/4,7	4,5/4,7	4,5/4,7	4,5/4,7	4,5/4,7
		Heben mit/ohne Last	m/s	0,02/0,03	0,02/0,03	0,02/0,03	0,02/0,03	0,02/0,03	0,02/0,03	0,02/0,03	0,02/0,03
		Senken mit/ohne Last	m/s	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
MAX. ÜBERWINDBARE NEIGUNG		mit / ohne Last	%	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10
<b>GEWICHT</b>											
EIGENGEWICHT		mit Batterie	Kg	203	207	246	250	199	203	242	246
ACHSLAST		mit Last (Antriebs-/Lastseite)	Kg	562/1041	565/1042	599/1047	602/1048	561/1038	564/1039	598/1044	601/1045
		ohne Last (Antriebs-/Lastseite)	Kg	170/33	173/34	207/39	210/40	169/30	172/31	206/36	209/37
<b>RAHMEN</b>											
RÄDER		Anzahl (Antriebs-/Lastseite)	Nr	2+1M/2	2+1M/2	2+1M/2	2+1M/2	2+1M/2	2+1M/2	2+1M/2	2+1M/2
		Anzahl (Antriebs-/Lastseite)	typ	P+G/P	P+G/P	P+G/P	P+G/P	P+G/P	P+G/P	P+G/P	P+G/P
		Abmessungen Antriebsrad	mm Ø	250x76	250x76	250x76	250x76	250x76	250x76	250x76	250x76
		Abmessungen Stutzräder	mm Ø	100x40	100x40	100x40	100x40	100x40	100x40	100x40	100x40
		Abmessungen Lastrollen	mm Ø	82x80	82x80	82x80	82x80	82x80	82x80	82x80	82x80
RADSTAND	Y	Achsabstand (hinten/vorne)	mm	1195	1195	1195	1195	1045	1045	1045	1045
	X	Abstand Gabelspitze-Rolle	mm	215	215	215	215	215	215	215	215
BETRIEBSBREMSE		Elektrisch	typ	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>ELEKTRISCHE AUSRÜSTUNG</b>											
BATTERIE		Antriebs(A) / Starterbatterie(S)	typ	5	5	A	5	5	5	A	A
		Spannung / Kapazität	V/Ah	24/74	24/74	24/110*	24/110*	24/74	24/74	24/110*	24/110*
		Gewicht	Kg	36	36	78	78	36	36	78	78
ELEKTROMOTOREN		Fahrmotor	kW	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
		Hubmotor	kW	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
FAHRGEBER		Elektronisch	typ	•	•	•	•	•	•	•	•
BATTERIELADEGERÄT		Spannung / Kapazität	V/A	24/13	24/13	24/20	24/20	24/13	24/13	24/20	24/20

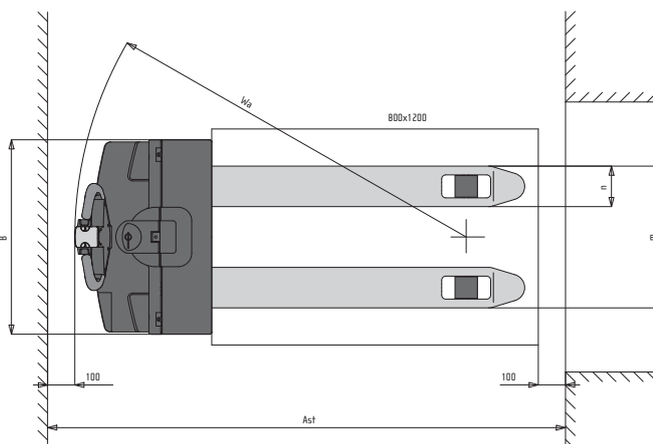
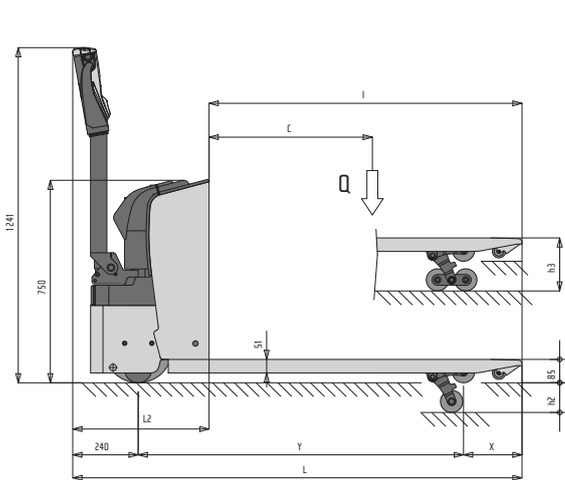
G=Gummi, P=Polyurethan, M=Antriebsrad | \* Batteriekapazität 132 Ah bei 20 Stunden | Auch erhältlich mit Tandemlastrollen und Profilantriebsrad

Neu

**ZUBEHÖR**  
**BATTERIELADER-KIT (INVERTER)**  
 ARTIKEL-NR EY000A0000E

Neu

**SONDERAUSSTATTUNG**  
**ANTRIEBSRAD POLYURETHAN BESCHICHTET**  
 ARTIKEL-NR HZ000500005  
**BATTERIE-WARTUNGS-KIT**  
 ARTIKEL-NR EZ00050000A



Der Hersteller behält sich vor, Ausstattungen und technische Details ohne weitere zusätzliche Informationen abzuändern. Aus den genannten Daten läßt sich kein Rechtsanspruch ableiten.