

CX14 S2 1150X525

MAŁE ROZMIARY, DUŻA ZWROTNOŚĆ



CX14

The CX14 electric pallet truck is suitable for carrying loads on smooth or paved surfaces. Its small size and turning radius make it the ideal tool to work with in confined spaces, such as lorries or narrow aisles.

CX14

STEROWANIE I KONTROLA

- ergonomiczny dyszel
- wskaźnik kontroli poziomu rozładowania akumulatora
- "motylkowy" drążek sterujący dla lepszej kontroli
- przycisk bezpieczeństwa z klaksonem
- zdublowana komenda podnoszenia, umieszczona po obu stronach uchwytu (tylko w CX14)
- Licznik motogodzin w wersji Plus i Gel (tylko w CX14)
- "Żółwi guzik" dla powolnej pracy na małej powierzchni operacyjnej.



BATTERIES

Extractable monoblock consisting of two 12V batteries connected in series, located in a dedicated compartment specially designed to allow a rapid access from the top to make easier battery inspection and substitution.

The Plus version has a very powerful battery that gives better endurance and longer lifetime.

GEL batteries available.



BATTERY CHARGER

Built-in battery charger provides a convenient charging solution and eliminates the need to remove the battery from the machine.



STABILIZACJA

Dwa koła stabilizujące umożliwiają poruszanie się nawet po najtrudniejszych powierzchniach, co gwarantuje maksymalną stabilność w każdych warunkach użytkowania.



COMPACT DIMENSIONS

Thanks to its compact design, the CX14 delivers excellent manoeuvrability for truly effortless handling and more efficient work.



ROLLERS

Standard configuration provided with single polyurethane rollers. Available tandem rollers as optional.



Opis

1.1 Producent	LIFTER		
Podnoszenia	ELECTRIC		
1.3 Napęd	ELECTRIC		
1.4 Typ operatora	Pieszny		
1.5 Ładowność	Q	Kg	1400
1.6 Odległość środka ciężkości	c	mm	600
1.8 Nacisk na oś do końca wideł	x	mm	935
1.9 Rozstaw osi	y	mm	1195

Waga

2.1 Waga serwisowa (z akumulatorem)	Kg	214
2.2 Nacisk na tylną oś z ładunkiem	Kg	1047
2.2 Nacisk na przednią oś z ładunkiem	Kg	567
2.3 Nacisk na przednią oś bez ładunku	Kg	179
2.3 Nacisk na tylną oś bez ładunku	Kg	35

Opony/rama

3.1 Koła sterujące	RUBBER		
3.1 Koła podporowe - Przód	POLY.C.		
3.1 Rolki nośne	POLY.C.		
3.2 Rozmiar kół napędowych - Szerokość	mm	76	
3.2 Rozmiar kół napędowych - Średnica	mm	250	
3.3 Rozmiar rolek - Średnica	mm	82	
3.3 Rozmiar rolek - Szerokość	mm	80	
3.4 Rozmiar kół podporowych - przód - Średnica	mm	100	
3.4 Rozmiar kół podporowych - przód - Szerokość	mm	40	
3.5 rozmiar kół: koła tylne - ilość (X-napędzane)	nr	2	
3.6 Ślad, przód	b10 mm	506	
3.7 Ślad, tył	b11 mm	375	

Wymiary

4.4 Wysokość podnoszenia	h3	mm	115
4.9 Wysokość dyszla w pozycji pracy maks	h14	mm	1242
4.15 Wysokość, opuszczony	h13	mm	85
4.19 Całkowita długość	l1	mm	1650
4.20 Długość do podstawy wideł	l2	mm	500
4.21 Całkowita szerokość	b1	mm	720
4.22 Wymiary wideł - grubość	s	mm	50
4.22 Wymiary wideł - Szerokość	e	mm	150
4.22 Wymiary wideł - Długość	l	mm	1150
4.25 Odległość pomiędzy widłami	b5	mm	525
4.32 Prześwit od ziemi, środek rozstawu osi	m2	mm	35
4.34 Szerokość korytarza roboczego	Ast	mm	1900
4.35 Promień skrętu	Wa	mm	1435

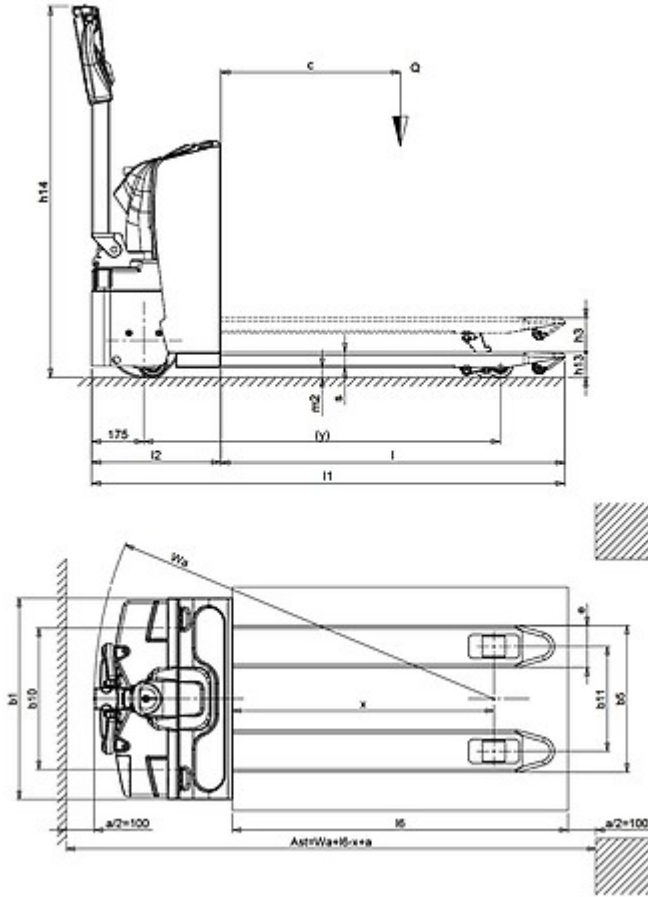
Osiągi

5.1 Prędkość jazdy z ładunkiem	Km/h	4.5
5.1 Prędkość jazdy bez ładunku	Km/h	4.7
5.2 Prędkość podnoszenia z ładunkiem	m/s	0.02
5.2 Prędkość podnoszenia bez ładunku	m/s	0.03
5.3 Prędkość opuszczania z ładunkiem	m/s	0.04
5.3 Prędkość opuszczania bez ładunku	m/s	0.04
5.8 Maksymalny podjazd z ładunkiem	%	5
5.8 Maksymalny podjazd bez ładunku	%	10
5.10 Hamulec serwisowy		Elektryczny

Elektryczne silniki

6.1 Moc silnika jazdy	kW	0.7
6.2 Moc silnika podnoszenia	kW	0.4
Battery type	Type	AUTOMOTIVE
6.4 Napięcie akumulatora	V	24
6.4 Pojemność akumulatora, Min	Ah	70
6.4 Pojemność akumulatora, Maks	Ah	70
6.5 Waga akumulatora, Min	Kg	32
6.5 Waga akumulatora, Maks	Kg	32

Integrated battery and battery charger



The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 03/07/2018 (ID 460)

©2018 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package. Specifications subject to change without notice

