

CX12 S2 1150X520 PLUS

MAŁE ROZMIARY, DUŻA ZWROTNOŚĆ



CX12

The CX12 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.



ZWROTNOŚĆ

Dzięki szerokości B1, która jest równa szerokości wideł, i pomiaru L2 360 mm, CX12 elektroniczny wózek jest idealnym narzędziem do przenoszenia palet na ciężarówkach, w alejkach sklepowych i wszędzie tam, gdzie przestrzeń jest ograniczona. Maszyna ta posiada najlepszą konfigurację w swojej kategorii. Dzięki szerokości ramy oraz promieniowi skrętu gwarantuje dużą zwrotność i kompaktowość.



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)
- "Przycisk żółwia" 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.



STABILIZACJA

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



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	Pieszy		
1.5 Ładowność	Q	Kg	1200
1.6 Odległość środka ciężkości	c	mm	600
1.8 Nacisk na oś do końca wideł	x	mm	886
1.9 Rozstaw osi	y	mm	1119

Waga

2.1 Waga serwisowa (z akumulatorem)	Kg	165
2.2 Nacisk na tylną oś z ładunkiem	Kg	924
2.2 Nacisk na przednią oś z ładunkiem	Kg	441
2.3 Nacisk na przednią oś bez ładunku	Kg	134
2.3 Nacisk na tylną oś bez ładunku	Kg	31

Opony/rama

3.1 Koła sterujące		RUBBER
3.1 Koła podporowe - Przód		POLY.I.
3.1 Rolki nośne		NYLON
3.2 Rozmiar kół napędowych - Szerokość	mm	50
3.2 Rozmiar kół napędowych - Średnica	mm	186
3.3 Rozmiar rolek - Średnica	mm	82
3.3 Rozmiar rolek - Szerokość	mm	82
3.4 Rozmiar kół podporowych - przód - Średnica	mm	75
3.4 Rozmiar kół podporowych - przód - Szerokość	mm	32
3.5 rozmiar kół: koła tylne - ilość (X-napędzane)	nr	2
3.5 rozmiar kół: koła przednie - ilość (X-napędzane)	nr	1x
3.6 Ślad, przód	b10 mm	369
3.7 Ślad, tył	b11 mm	371

Wymiary

4.4 Wysokość podnoszenia	h3	mm	115
4.9 Height of tiller in drive position min	h14	mm	885
4.9 Wysokość dyszla w pozycji pracy maks	h14	mm	1345
4.15 Wysokość, opuszczony	h13	mm	85
4.19 Całkowita długość	l1	mm	1510
4.20 Długość do podstawy wideł	l2	mm	360
4.21 Całkowita szerokość	b1	mm	520
4.22 Wymiary wideł - grubość	s	mm	55
4.22 Wymiary wideł - Szerokość	e	mm	150
4.22 Wymiary wideł - Długość	l	mm	1150
4.25 Odległość pomiędzy widłami	b5	mm	520
4.32 Prześwit od ziemi, środek rozstawu osi	m2	mm	30
4.34 Szerokość korytarza roboczego	Ast	mm	1782
4.35 Promień skrętu	Wa	mm	1268

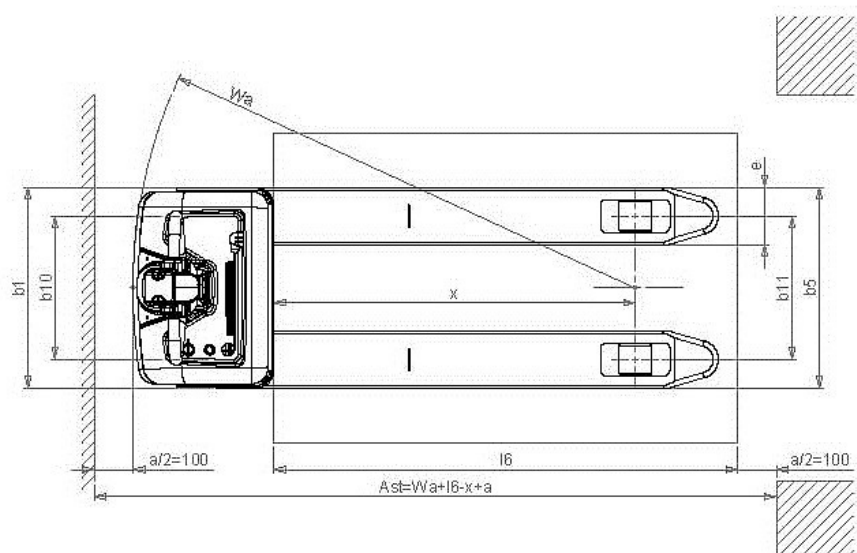
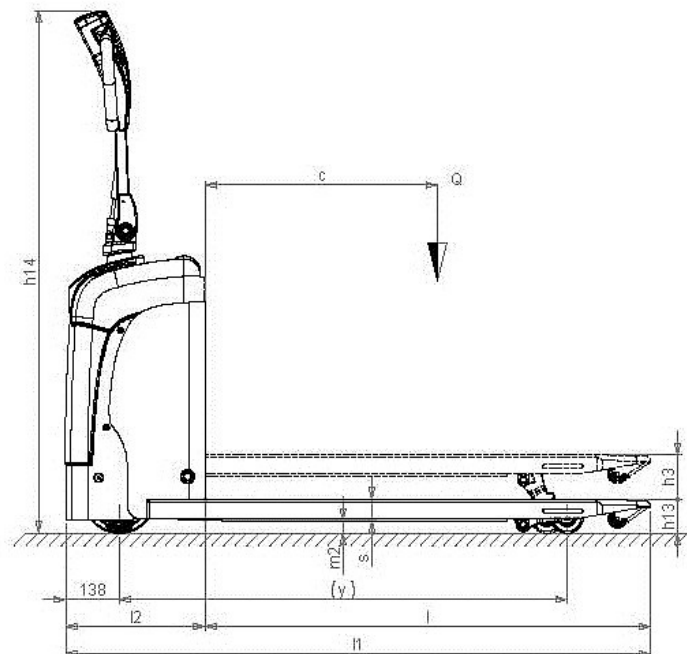
Osiągi

5.1 Prędkość jazdy z ładunkiem	Km/h	4.3
5.1 Prędkość jazdy bez ładunku	Km/h	4.8
5.2 Prędkość podnoszenia z ładunkiem	m/s	0.03
5.2 Prędkość podnoszenia bez ładunku	m/s	0.04
5.3 Prędkość opuszczania z ładunkiem	m/s	0.05
5.3 Prędkość opuszczania bez ładunku	m/s	0.02
5.8 Maksymalny podjazd z ładunkiem	%	10
5.8 Maksymalny podjazd bez ładunku	%	25
5.10 Hamulec serwisowy	Elektryczny	

Elektryczne silniki

6.1 Moc silnika jazdy	kW	0.35
6.2 Moc silnika podnoszenia	kW	0.4
Battery type	Type	TRACTION
6.4 Napięcie akumulatora	V	24
6.4 Pojemność akumulatora, Min	Ah	45
6.4 Pojemność akumulatora, Maks	Ah	45
6.5 Waga akumulatora, Min	Kg	25
6.5 Waga akumulatora, Maks	Kg	40
6.6 Zużycie energii wg VDI	kWh/h	0.28
8.4 Poziom dźwięku przy uchu operatora	dB(A)	67

*Zintegrowany akumulator i ładowarka



The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 03/07/2018 (ID 453)

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

