

CX14 S4 1000X525

SMALL SIZE, GREAT MANOEUVRABILITY



CX12-CX14

The CX electric pallet trucks are available in different versions equipped with MOSFET technology. They are 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.

STEERING WHEEL AND CONTROLS

- Ergonomic tiller
- Luminous indicator for battery state control.
- Butterfly valves for traction control.
- Safety pushbutton with warning buzzer.
- Forks way up/down control positioned on both sides of the handle (only on CX14).
- Hour counter in the Plus and Gel versions (only on CX14).
- "Tortoise" pushbutton for slow motion, which allows for the carrying out of operations with the tiller in vertical position.



PLUS BATTERIES

The Plus versions are equipped with semitraction batteries that guarantee greater autonomy and an operative life that allows for up to 5 times higher a number of charge life cycles.

Thanks to the design of its guard, access to batteries is easy and rapid; this model also optimally combines size, power and low running cost also due to the integrated batteries and battery charger.



STABILIZERS

Two stabilizing wheels enable movement even on more difficult surfaces thus guaranteeing maximum stability in any condition of use.



Descriere

1.1 Producător			LIFTER
Stivuator			Electric
1.3 Comandă			Electric
1.4 Poziție operare			Pedestru
1.5 Capacitate maximă	Q	Kg	1400
1.6 Distanța la centrul de aplicare al sarcinii	c	mm	500
1.8 Sarcina de la osie la capătul furcilor	x	mm	785
1.9 Ampatament	y	mm	1045

Greutăți

2.1 Greutate de operare (acumulator inclus)		Kg	203
2.2 Sarcină osie, încărcare pe spate		Kg	1042
2.2 Sarcină osie, încărcare pe față		Kg	561
2.3 Sarcină osie, liber față		Kg	169
2.3 Sarcină osie, liber spate		Kg	34

Cauciucuri/Șasiuri

3.1 Cauciucuri: roți direcție			RUBBER
3.1 Cauciucuri: roți stabilizatoare - Față			POLY.C.
3.1 Cauciucuri: transportoare cu role			POLY.C.
3.2 Mărime cauciuc: roți direcție - Lățime		mm	76
3.2 Mărime cauciuc: roți direcție - Diametru		mm	250
3.3 Mărime cauciuc: transportoare cu role - Diametru		mm	82
3.3 Mărime cauciuc: transportoare cu role - Lățime		mm	60
3.4 Mărime cauciuc: roți stabilizatoare față - Diametru		mm	100
3.4 Mărime cauciuc: roți stabilizatoare față - Lățime		mm	40
3.5 Dimensiune cauciuc: roti spate		nr	4
3.6 Ecartament, față	b10	mm	506
3.7 Ecartament, spate	b11	mm	375

Dimensiuni

4.4 Înălțime stivuator	h3	mm	115
4.9 Înălțime manetă în poziția de deplasare, max	h14	mm	1242
4.15 Înălțime, coborât	h13	mm	85
4.19 Lungime globală	l1	mm	1500
4.20 Distanța până la suprafața frontală a furcilor	l2	mm	500
4.21 Lățime globală	b1	mm	720
4.22 Dimensiuni furcă - grosime	s	mm	50
4.22 Dimensiuni furcă - Lățime	e	mm	150
4.22 Dimensiuni furcă - Lungime	l	mm	1000
4.25 Distanța între furci	b5	mm	525
4.32 Gardă la sol și mijloc ampatament	m2	mm	35
4.34 Lățime culoar	Ast	mm	1700
4.35 Rază de virare	Wa	mm	1285

Performante

5.1 Viteză de deplasare cu incarcare	Km/h	4.5
5.1 Viteză de deplasare fără incarcare	Km/h	4.7
5.2 Viteză de ridicare, încărcat	m/s	0.02
5.2 Viteză de ridicare, descărcat	m/s	0.03
5.3 Viteză de coborâre, încărcat	m/s	0.04
5.3 Viteză de coborâre, descărcat	m/s	0.04
5.8 Tracțiune maximă în pantă (cu incarcare)	%	5
5.8 Tracțiune maximă în pantă (fără incarcare)	%	10
5.10 Frână de serviciu		Electric

Motoare electrice

6.1 Putere motor comandă	kW	0.7
6.2 Putere motor stivuitor	kW	0.4
Tip acumulator	Type	Automobil (C20)
6.4 Tensiune acumulator	V	24
6.4 Capacitate acumulator, Min	Ah	70
6.4 Capacitate acumulator, Max	Ah	70
6.5 Greutate acumulator, min	Kg	32
6.5 Greutate acumulator, max	Kg	32

Integrated battery and battery charger

