

## CX12 S2 1150X520

SMALL SIZE, GREAT MANOEUVRABILITY



### 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.



### MANOEUVRABILITY

Thanks to the B1 width, which is equal to the fork gauge, and the L2 measurement of 360 mm, the CX12 electronic pallet truck is the ideal tool for the handling of pallets on lorries, in supermarket aisles and any application where space is limited. This machine is the best configuration in its category thanks to the frame width, in-service weight and turning radius, thus guaranteeing great manoeuvrability and compactness.



## 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.



## ROLLERS

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



## Description

1.1 Изготовитель		LIFTER
Подъема		ELECTRIC
1.3 ТИП УПРАВЛЕНИЯ		ELECTRIC
1.4 ТИП УПРАВЛЕНИЯ		Ручной
1.5 Грузоподъемность	Q Kg	1200
1.6 РАССТОЯНИЕ ДО ЦЕНТРА ТЯЖЕСТИ ГРУЗА	c mm	600
1.8 Load distance, center or drive axle to fork	x mm	886
1.9 КОЛЕСНАЯ БАЗА	y mm	1119

## Weights

2.1 Вес Штабелера С Аккумулятором (Без Груза)	Kg	155
2.2 НАГРУЗКА НА ОСИ ПОД ГРУЗОМ, ЗАДНЯЯ ОСЬ	Kg	924
2.2 НАГРУЗКА НА ОСИ ПОД ГРУЗОМ, ПЕРЕДНЯЯ	Kg	431
2.3 НАГРУЗКА НА ОСИ БЕЗ ГРУЗА, ПЕРЕДНЯЯ	Kg	124
2.3 НАГРУЗКА НА ОСИ БЕЗ ГРУЗА, ЗАДНЯЯ ОСЬ	Kg	31

## Tyres/Chassis

3.1 Переднее Колесо		RUBBER
3.1 Tyres: stabilizers wheels - front		POLY.I.
3.1 Задние Колеса		NYLON
3.2 Размеры Передних Колес (Ширина)	mm	50
3.2 Размеры Передних Колес (Ø)	mm	186
3.3 Размеры Задних Колес (Ø)	mm	82
3.3 Размеры Задних Колес (Ширина)	mm	82
3.4 Боковые Колеса (Ø)	mm	75
3.4 Боковые Колеса (ширина)	mm	32
3.5 Размер шины: задние колеса	nr	2
3.5 Размер шины: передние колеса	nr	1x
3.6 Колея, Передние Колеса	b10 mm	369
3.7 Колея, Задние Колеса	b11 mm	371

## Dimensions

4.4 Высота Подъема	h3 mm	115
4.9 Высота Рукоятки При Движении Тележки Макс	h14 mm	1345
4.9 Height of tiller in drive position min	h14 mm	885
4.15 Высота Вил В Опущенном Положении	h13 mm	85
4.19 Общая Длина Тележки	l1 mm	1510
4.20 Расстояние До Основания Вил	l2 mm	360
4.21 Общая Ширина Тележки	b1 mm	520
4.22 Размеры Вил	s mm	55
4.22 Размеры Вил	e mm	150
4.22 Размеры Вил	l mm	1150
4.25 Расстояние Между Вилами (По Наружному Краю)	b5 mm	520
4.32 Клиренс, В Центре Колесной Базы	m2 mm	30
4.34 Расстояние между пролетами стеллажей Для свободной работы с паллетой 800x1200 (продольная установка паллеты)	Ast mm	1782
4.35 Радиус Поворота Тележки	Wa mm	1268

## Performances

5.1 Travel speed laden	Km/h	4.3
5.1 Travel speed unladen	Km/h	4.8
5.2 Скорость Подъема Тележки, С Нагрузкой	m/s	0.03
5.2 Скорость Подъема Тележки, С Без Груза	m/s	0.04
5.3 Lowering speed laden	m/s	0.05
5.3 Lowering speed unladen	m/s	0.02
5.8 Max gradeability laden	%	10
5.8 Max gradeability unladen	%	25
5.10 Тормоз	Электрический	

## Electric motors

6.1 Drive motor power	kW	0.35
6.2 Lift motor power	kW	0.4
Тип батареи	Тип	AUTOMOTIVE
6.4 Battery voltage	V	24
6.4 Battery capacity, Min	Ah	60
6.4 Battery capacity, Max	Ah	60
6.5 Battery weight, Min	Kg	25
6.5 Battery weight, Max	Kg	40
6.6 Energy consumption according to VDI cycle	kWh/h	0.28
8.4 Sound level at driver's ear	dB(A)	67

\*Integrated battery and battery charger

