

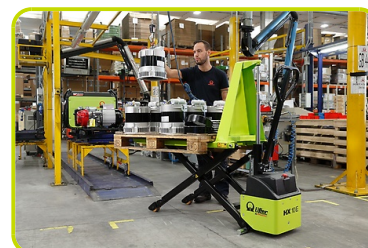
# HX10E 2000X540

## HIGH LIFT PALLET TRUCK - ELECTRIC



### HX10 E

The HX10E scissor Lift makes possible an easy and light lifting to a height of 800 mm thanks to the reliable electric motor and to the powerful battery. When lifted, it becomes a practical work platform, which is suitable for places such as machine workshops. This pallet truck is also able to carry out the support function and material supply along the assembly and production lines.



### TILLER

The handle offers an ergonomic tiller and an electric switch for lifting and lowering operations. The tiller design ensures operator comfort on pushing operations.



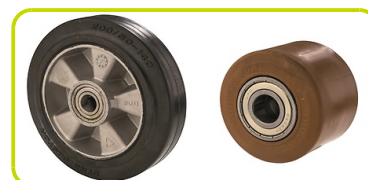
### SAFETY AND EFFICIENCY

The emergency pushbutton with the function of battery cut-off switch (isolator) and the off-load valve allowing a smoother lowering of the load are some of the devices that make the work safer and more efficient.



### CONFIGURATION

STANDARD: Rubber steering wheels and polyurethane rollers



Complete with 12V battery and external battery charger



## Description

1.1 Изготовитель		LIFTER
1.3 ТИП УПРАВЛЕНИЯ		ручной
1.4 ТИП УПРАВЛЕНИЯ		Ручной
1.5 Грузоподъемность	Q Kg	1000
1.6 РАССТОЯНИЕ ДО ЦЕНТРА ТЯЖЕСТИ ГРУЗА	c mm	1000
1.8 Load distance, center or drive axle to fork	x mm	1509
1.9 КОЛЕСНАЯ БАЗА	y mm	1748

## Weights

2.1 Вес Штабелера С Аккумулятором (Без Груза)	Kg	262
2.2 НАГРУЗКА НА ОСИ ПОД ГРУЗОМ, ЗАДНЯЯ ОСЬ	Kg	801
2.2 НАГРУЗКА НА ОСИ ПОД ГРУЗОМ, ПЕРЕДНЯЯ	Kg	461
2.3 НАГРУЗКА НА ОСИ БЕЗ ГРУЗА, ПЕРЕДНЯЯ	Kg	169
2.3 НАГРУЗКА НА ОСИ БЕЗ ГРУЗА, ЗАДНЯЯ ОСЬ	Kg	93

## Tyres/Chassis

3.1 Переднее Колесо		RUBBER
3.1 Задние Колеса		POLY.I.
3.2 Размеры Передних Колес (Ширина)	mm	50
3.2 Размеры Передних Колес (Ø)	mm	200
3.3 Размеры Задних Колес (Ø)	mm	80
3.3 Размеры Задних Колес (Ширина)	mm	50
3.5 Размер шины: задние колеса	nr	2
3.6 Колея, Передние Колеса	b10 mm	155
3.7 Колея, Задние Колеса	b11 mm	447

## Dimensions

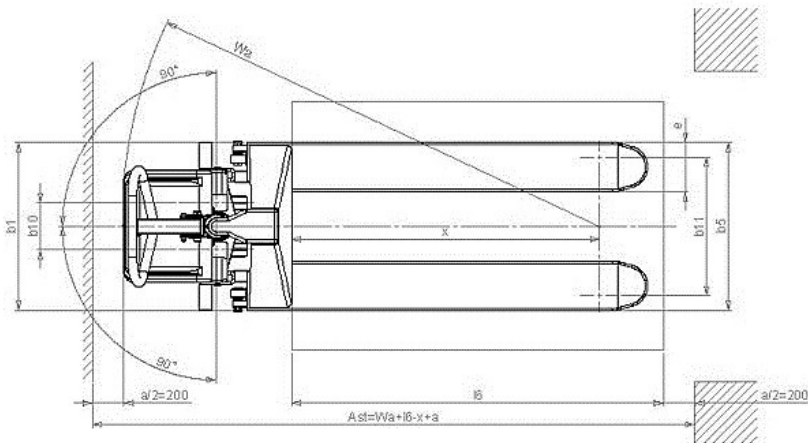
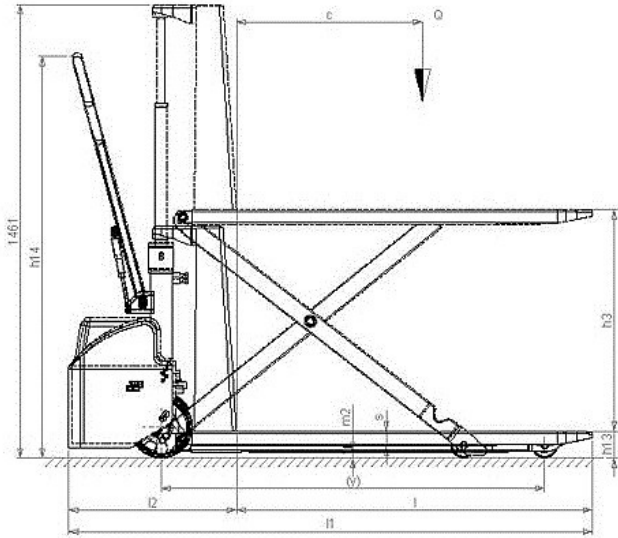
4.4 Высота Подъема	h3 mm	715
4.9 Height of tiller in drive position min	h14 mm	915
4.9 Высота Рукоятки При Движении Тележки Макс	h14 mm	1300
4.15 Высота Вил В Опущенном Положении	h13 mm	85
4.19 Общая Длина Тележки	l1 mm	2543
4.20 Расстояние До Основания Вил	l2 mm	540
4.21 Общая Ширина Тележки	b1 mm	540
4.22 Размеры Вил	s mm	48
4.22 Размеры Вил	e mm	160
4.22 Размеры Вил	l mm	2000
4.25 Расстояние Между Вилами (По Наружному Краю)	b5 mm	540
4.32 Клиренс, В Центре Колесной Базы	m2 mm	21
4.34 Расстояние между пролетами стеллажей Для свободной работы с паллетой 800x1200 (продольная установка паллеты)	Ast mm	2763
4.35 Радиус Поворота Тележки	Wa mm	2058

## Performances

5.2 Скорость Подъема Тележки, С Нагрузкой	m/s	0.08
5.2 Скорость Подъема Тележки, С Без Груза	m/s	0.13
5.3 Lowering speed laden	m/s	0.13
5.3 Lowering speed unladen	m/s	0.06

## Electric motors

6.2 Lift motor power	kW	1.6
Тип батареи	Тип	AUTOMOTIVE
6.4 Battery voltage	V	12
6.4 Battery capacity, Min	Ah	60
6.4 Battery capacity, Max	Ah	60
6.5 Battery weight, Min	Kg	14
6.5 Battery weight, Max	Kg	14



The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 02/07/2019 (ID 485)

©2019 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package. Specifications subject to change without notice

