

HX10E 1150X540

STABILNOŚĆ UNOSZENIA



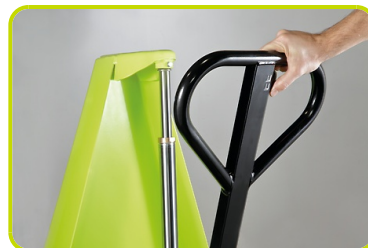
HX10 E

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.



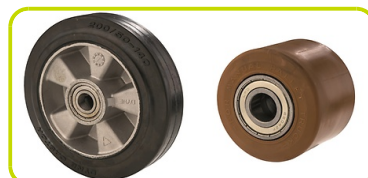
SAFETY AND EFFICIENCY

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.

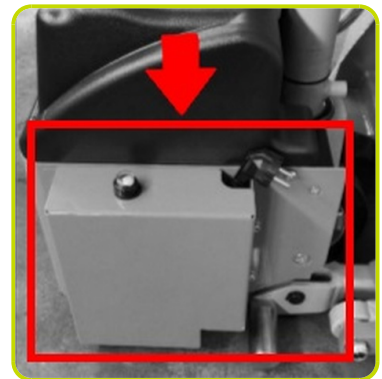


CONFIGURATION

STANDARD: Rubber steering wheels and polyurethane rollers



Complete with 12V battery and external battery charger



Opis

1.1 Producent	LIFTER		
1.3 Napęd	Ręczne		
1.4 Typ operatora	Pieszy		
1.5 Ładowność	Q	Kg	1000
1.6 Odległość środka ciężkości	c	mm	600
1.8 Nacisk na oś do końca wideł	x	mm	993
1.9 Rozstaw osi	y	mm	1231

Waga

2.1 Waga serwisowa (z akumulatorem)	Kg	139
2.2 Nacisk na tylną oś z ładunkiem	Kg	706
2.2 Nacisk na przednią oś z ładunkiem	Kg	433
2.3 Nacisk na przednią oś bez ładunku	Kg	112
2.3 Nacisk na tylną oś bez ładunku	Kg	27

Opony/rama

3.1 Koła sterujące			RUBBER
3.1 Rolki nośne			POLY.I.
3.2 Rozmiar kół napędowych - Szerokość	mm		50
3.2 Rozmiar kół napędowych - Średnica	mm		200
3.3 Rozmiar rolek - Średnica	mm		80
3.3 Rozmiar rolek - Szerokość	mm		50
3.5 rozmiar kół: koła tylne - ilość (X-napędzane)	nr		2
3.6 Ślad, przód	b10	mm	155
3.7 Ślad, tył	b11	mm	447

Wymiary

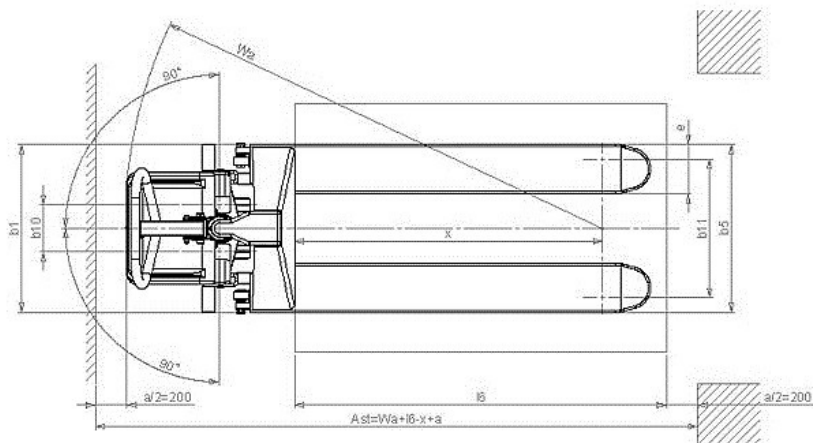
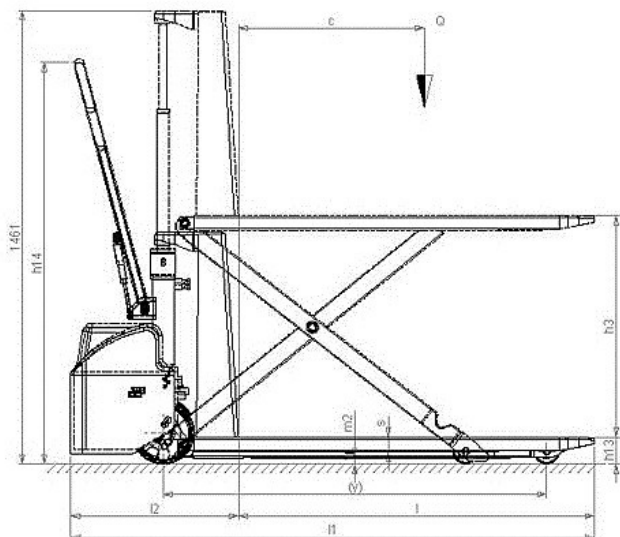
4.4 Wysokość podnoszenia	h3 mm	715
4.9 Height of tiller in drive position min	h14 mm	915
4.9 Wysokość dyszla w pozycji pracy maks	h14 mm	1300
4.15 Wysokość, opuszczony	h13 mm	85
4.19 Całkowita długość	l1 mm	1690
4.20 Długość do podstawy wideł	l2 mm	540
4.21 Całkowita szerokość	b1 mm	540
4.22 Wymiary wideł - grubość	s mm	48
4.22 Wymiary wideł - Szerokość	e mm	160
4.22 Wymiary wideł - Długość	l mm	1150
4.25 Odległość pomiędzy widłami	b5 mm	540
4.32 Prześwit od ziemi, środek rozstawu osi	m2 mm	21
4.34 Szerokość korytarza roboczego	Ast mm	2193
4.35 Promień skrętu	Wa mm	1541

Osiągi

5.2 Prędkość podnoszenia z ładunkiem	m/s	0.08
5.2 Prędkość podnoszenia bez ładunku	m/s	0.13
5.3 Prędkość opuszczania z ładunkiem	m/s	0.13
5.3 Prędkość opuszczania bez ładunku	m/s	0.06

Elektryczne silniki

6.2 Moc silnika podnoszenia	kW	1.6
Battery type	Type	AUTOMOTIVE
6.4 Napięcie akumulatora	V	12
6.4 Pojemność akumulatora, Min	Ah	60
6.4 Pojemność akumulatora, Maks	Ah	60
6.5 Waga akumulatora, Min	Kg	14
6.5 Waga akumulatora, Maks	Kg	14



The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 03/07/2018 (ID 481)

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

