

RX 10/16 PLUS

THE LIGHT STACKER



WSZECHSTRONNOŚĆ

Doskonały do przemieszczania towarów oraz ich układania. Może również służyć jako platforma robocza, redukując tym samym zmęczenie pracownika układającego towar na półkach. Widły o grubości 60mm pozwalają na łatwe podejmowanie palet podczas ich unoszenia



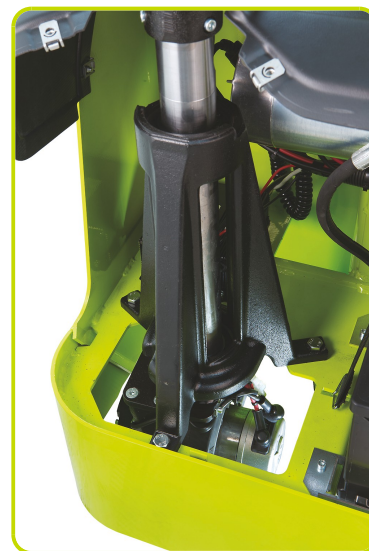
ERGONOMIA

Ergonomiczny dyszel umiejscowiony z boku zapewnia operatorowi dobrą widoczność do przodu jak również pozwala optymalnie rozmieścić komponenty wewnątrz wózka. RX10/16 idealnie nadaje się do transportu towarów w najwęższych korytarzach i najmniejszych magazynach.



ŁATWA KONSERWACJA

Wytrzymała obudowa z tworzywa ABS z pojemnikiem na drobiazgi u góry, pozwala na szybki i łatwy demontaż ułatwiając tym samym obsługę serwisową. Swobodny dostęp do podzespołów od dołu wózka ułatwia wymianę silnika napędowego oraz przekładni dyszla bez unoszenia wózka.



BATERIE

Lekkie i niedrogie baterie startowe pozwalają na 3 godziny pracy bez ładowania. Baterie pół-trakcyjne PLUS oraz żelowe dostępne jako opcja.



Opis

1.1 Producent			PR INDUSTRIAL
1.3 Napęd			ELECTRIC
1.4 Typ operatora			Pieszny
1.5 Ładowność	Q	Kg	1000
1.6 Odległość środka ciężkości	c	mm	600
1.8 Nacisk na oś do końca wideł	x	mm	786
1.9 Rozstaw osi	y	mm	1165

Waga

2.1 Waga serwisowa (z akumulatorem)		Kg	371
2.2 Nacisk na tylną oś z ładunkiem		Kg	937
2.2 Nacisk na przednią oś z ładunkiem		Kg	434
2.3 Nacisk na przednią oś bez ładunku		Kg	269
2.3 Nacisk na tylną oś bez ładunku		Kg	102

Opony/rama

3.1 Koła sterujące			RUBBER
3.1 Koła podporowe - Przód			POLY C.
3.1 Rolki nośne			POLY C.
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	70
3.4 Rozmiar kół podporowych - przód - Średnica		mm	125
3.4 Rozmiar kół podporowych - przód - Szerokość		mm	45
3.5 rozmiar kół: koła tylne - ilość (X-napędzane)		nr	2
3.6 Ślad, przód	b10	mm	505
3.7 Ślad, tył	b11	mm	410

Wymiary

4.2 Wysokość, maszt opuszczony	h1	mm	1970
4.3 Wolne unoszenie	h2	mm	1510
4.4 Wysokość podnoszenia	h3	mm	1510
4.5 Wysokość, maszt uniesiony	h4	mm	1970
4.9 Height of tiller in drive position min	h14	mm	930
4.9 Wysokość dyszla w pozycji pracy maks	h14	mm	1365
4.15 Wysokość, opuszczony	h13	mm	90
4.19 Całkowita długość	l1	mm	1675
4.20 Długość do podstawy wideł	l2	mm	522
4.21 Całkowita szerokość	b1	mm	794
4.22 Wymiary wideł - grubość	s	mm	60
4.22 Wymiary wideł - Szerokość	e	mm	150
4.22 Wymiary wideł - Długość	l	mm	1153
4.24 Szerokość karetki wideł	b3	mm	650
4.25 Odległość pomiędzy widłami	b5	mm	560
4.32 Prześwit od ziemi, środek rozstawu osi	m2	mm	20
4.34 Szerokość korytarza roboczego	Ast	mm	2120
4.35 Promień skrętu	Wa	mm	1344

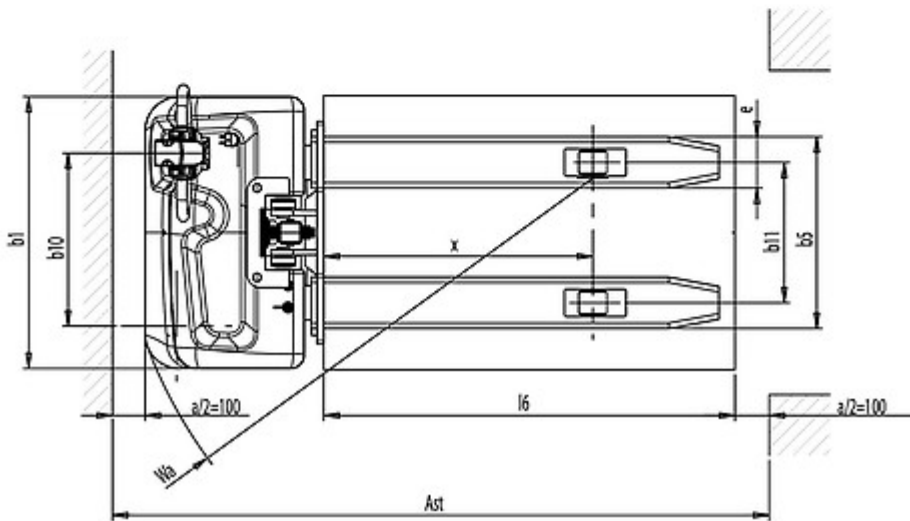
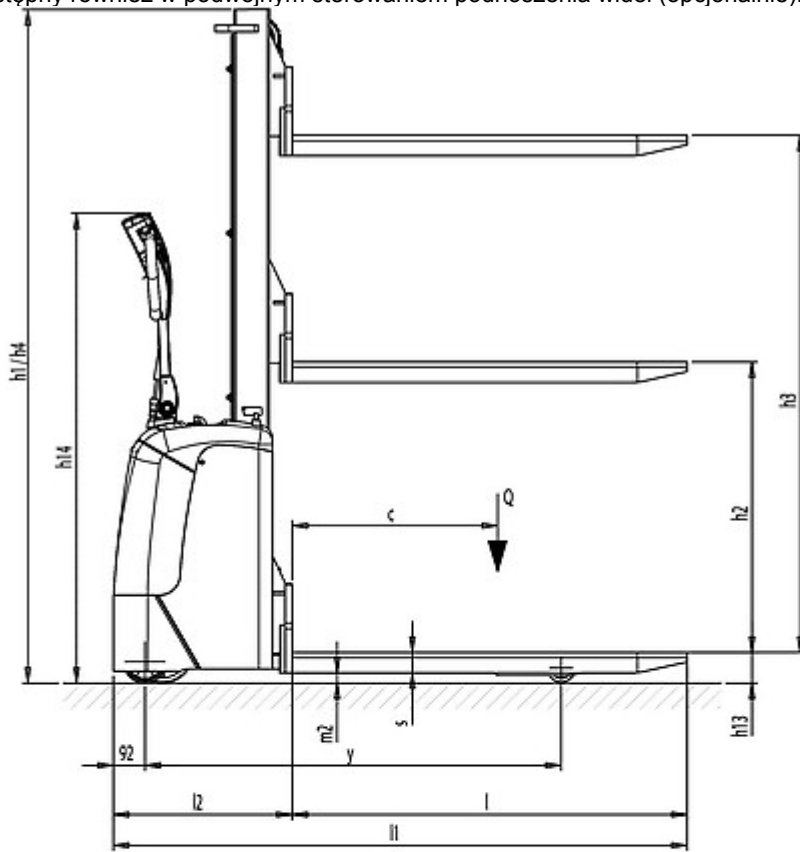
Osiągi

5.1 Prędkość jazdy z ładunkiem	Km/h	3.7
5.1 Prędkość jazdy bez ładunku	Km/h	4.3
5.2 Prędkość podnoszenia z ładunkiem	m/s	0.11
5.2 Prędkość podnoszenia bez ładunku	m/s	0.18
5.3 Prędkość opuszczania z ładunkiem	m/s	0.18
5.3 Prędkość opuszczania bez ładunku	m/s	0.18
5.8 Maksymalny podjazd z ładunkiem	%	9
5.8 Maksymalny podjazd bez ładunku	%	25
5.10 Hamulec serwisowy		REVERSE CURRENT

Elektryczne silniki

6.1 Moc silnika jazdy	kW	0.35
6.2 Moc silnika podnoszenia	kW	2.2
Battery type	Type	TRACTION
6.4 Napięcie akumulatora	V	24
6.4 Pojemność akumulatora, Min	Ah	54
6.4 Pojemność akumulatora, Maks	Ah	54
6.5 Waga akumulatora, Min	Kg	38
6.5 Waga akumulatora, Maks	Kg	38
6.6 Zużycie energii wg VDI	kWh/h	0.45
8.4 Poziom dźwięku przy uchu operatora	dB(A)	63

*dostępny również w podwójnym sterowaniu podnoszenia widel (opcjonalnie).



The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 03/07/2018 (ID 694)

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

