

# RX10/16

NOWOŚĆ

## KOMPAKTOWA UKŁADARKA

RX jest najporęczniejszą układarką w swojej klasie. To całkowicie elektryczna maszyna wyposażona w pojedynczy maszt, zdolna do podnoszenia towarów o wadze do 1000kg na wysokość do 1600mm. Niewątpliwie zalety tego wózka to komfortowe i bezpieczne użytkowanie połączone z niewielkimi kosztami zakupu i utrzymania. Dzięki solidnej konstrukcji z łatwym dostępem do wszystkich podzespołów, wózek RX jest urządzeniem zwartym i ergonomicznym oferując przy tym szeroki zakres możliwych zastosowań. Ze względu na pojemność zastosowanych baterii, wózek ten jest kolejną maszyną Lifter do półprofesjonalnego użytkowania.



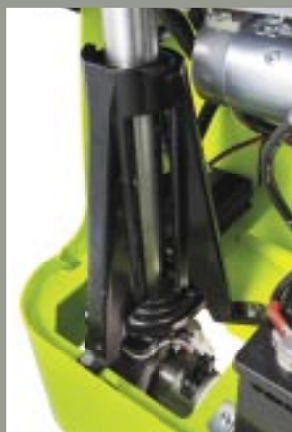
### WSZECHESTRONNOŚĆ

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 łatwiejsze podejmowanie palet podczas ich unoszenia.



### ERGONOMIA

Ergonomiczny dyszel umiejscowiony z boku zapewnia operatorowi dobrą widoczność do przodu jak również zapewnia optymalne rozmieszczenie komponentów 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 ułatwiający tym samym obsługę serwisową. Swobodny dostęp do podzespołów od dołu wózka ułatwia wymianę silnika napędowego oraz przekładni dyszla bez unoszenia wózka.



### ZASILANIE

Lekkie i niedrogie baterie startowe pozwalają na 3 godziny pracy bez ładowania.

# RX10/16

OPIS	1.1	PRODUCENT			PR INDUSTRIAL	PR INDUSTRIAL	PR INDUSTRIAL
	1.2	MODEL			RX 10/16	RX 10/16 "PLUS"	RX 10/16 "GEL"
	1.3	STEROWANIE			ELEKTRYCZNY	ELEKTRYCZNY	ELEKTRYCZNY
	1.4	OPERATOR			PIESZY	PIESZY	PIESZY
	1.5	ŁADOWNOŚĆ NOMINALNA	Q	kg	1000	1000	1000
	1.6	ŚRODEK UDŹWIGU	c	mm	600	600	600
	1.8	ODLEGŁOŚĆ ŁADUNKU, ŚRODEK OSI JEZDNEJ OD WIDEŁ	x	mm	786	786	786
	1.9	BAZA KÓŁ	y	mm	1165	1165	1165
	WAGI	2.1	WAGA WÓZKA Z BATERIĄ (linia 6, 5)		kg	363	371
2.2		NACISK NA OŚ Z ŁADUNKIEM, PRZÓD/TYŁ		kg	426/937	434/937	434/937
2.3		NACISK NA OŚ BEZ ŁADUNKU, PRZÓD/TYŁ		kg	261/102	269/102	269/102
KOLEA/RAMA	3.1	KOLEA			G+P/P	G+P/P	G+P/P
	3.2	ROZMIAR KÓŁ, PRZÓD (Ø x szerokość)			186x50	186x50	186x50
	3.3	ROZMIAR KÓŁ, TYŁ (Ø x szerokość)			82x70	82x70	82x70
	3.4	KOLEA BOCZNE, (Ø x szerokość)			125x45	125x45	125x45
	3.5	KOLEA, ILOŚĆ (x=JEZDNE) PRZÓD/TYŁ			1x+1/2	1x+1/2	1x+1/2
	3.6	ROZSTAW KÓŁ, PRZÓD	b10	mm	505	505	505
WYMIARY	3.7	ROZSTAW KÓŁ, TYŁ	b11	mm	410	410	410
	4.2	WYSOKOŚĆ, MASZT ZŁOŻONY	h1	mm	1970	1970	1970
	4.3	WOLNY SKOK	h2	mm	1510	1510	1510
	4.4	PODNOSENIE	h3	mm	1510	1510	1510
	4.5	WYSOKOŚĆ, MASZT WYSUNIĘTY	h4	mm	1970	1970	1970
	4.6	SKOK INICJALNY	h5	mm	-	-	-
	4.9	WYSOKOŚĆ DYSZLA W POZYCJI DO JAZDY MIN/MAX	h14	mm	930/1365	930/1365	930/1365
	4.15	WYSOKOŚĆ WIDEŁ OPUSZCZONYCH	h13	mm	90	90	90
	4.19	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA	l1	mm	1675	1675	1675
	4.20	DŁUGOŚĆ DO CZOŁA WIDEŁ	l2	mm	522	522	522
	4.21	SZEROKOŚĆ CAŁKOWITA	b1	mm	794	794	794
	4.22	WYMIARY WIDEŁ	s/e/l	mm	60/150/1153	60/150/1153	60/150/1153
	4.24	SZEROKOŚĆ KARETKI WIDEŁ	b3	mm	650	650	650
	4.25	ZEWNĘTRZNY ROZSTAW WIDEŁ	b5	mm	560	560	560
	4.32	WYSOKOŚĆ DO PODŁOGI	m2	mm	20	20	20
4.34	KORYTARZ ROBOCZY DLA PODŁUŻNEJ PALETY 800X1200mm	Ast	mm	2120	2120	2120	
4.35	PROMIEŃ SKRĘTU	Wa	mm	1344	1344	1344	
OSIĄGI	5.1	PRĘDKOŚĆ JAZDY, Z/BEZ ŁADUNKU		km/h	3,7/4,3	3,7/4,3	3,7/4,3
	5.2	PRĘDKOŚĆ PODNOSENIA, Z/BEZ ŁADUNKU		m/s	0,11/0,18	0,11/0,18	0,11/0,18
	5.3	PRĘDKOŚĆ OPUSZCZANIA, Z/BEZ ŁADUNKU		m/s	0,18/0,18	0,18/0,18	0,18/0,18
	5.8	ZDOLNOŚĆ DO POKONYWANIA WZNIESIEŃ, Z/BEZ ŁADUNKU		%	9/25	9/25	9/25
	5.10	HAMULEC			ELEKTRYCZNY	ELEKTRYCZNY	ELEKTRYCZNY
SILNIKI ELEKTRYCZNE	6.1	MOC SILNIKA JAZDY		kW	0,35	0,35	0,35
	6.2	MOC SILNIKA UNOSZENIA		kW	2,2	2,2	2,2
	6.4	NAPIĘCIE AKUMULATORA, NOMINALNA POJEMNOŚĆ C5		V/Ah	24/70 (C20)	24/54	24/50
	6.5	WAGA BATERII		kg	32	38	38
	8.4	POZIOM GŁOŚNOŚCI DLA OPERATORA		dB(A)	63	63	63

G = Gumar, N = Nylon, P = Poliuretan, A = Stal, NE = Nylon extra

