

SO SIMPLE  
SO STRONG



# WÓZEK PALETOWY ELEKTRYCZNY

 1500-2500  
UDŹWIG

S E R I A **PT**



MODEL:		jm	PT-15	PT-20	PT-20S	PT-25S
Zasilanie			bateria	bateria	bateria	bateria
Pozycja operatora			stojąca	stojąca	stojąca	stojąca
Podest dla operatora			NIE	NIE	TAK	TAK
Udźwig nominalny	Q	kg	1500	2000	2000	2500
Odległość środka ciężkości	c	mm	600	600	600	600
Rozstaw osi	y	mm	1200	1291	1345	1345
<b>WAGA</b>						
Ciężar (z baterią)		kg	195	400	676	676
<b>KOŁA</b>						
Ogumienie			PU	PU	PU	PU
Rolki		mm	Φ80×60	φ78×70	Φ80×70	Φ80×70
Koło napędowe		mm	φ210×70	φ210×70	Φ230×75	Φ230×75
Koła podporowe		mm	-	φ100×40	Φ125×50	Φ125×50
Ilość kół:przód/tył(x=koło napędowe)		szt	4 /1x+2	4 /1x+2	4/1X+2	4/1X+2
<b>WYMIARY</b>						
Wysokość podnoszenia	h2	mm	200	115	120	120
Wysokość opuszczonych wideł	h3	mm	85	85	85	85
Długość całkowita (platforma podniesiona/opuszczona)	l1	mm	1600	1700	1900/2310	1900/2310
Szerokość całkowita	b1	mm	560	730	730	730
Rozmiar wideł	l/e/s	mm	1150/150/55	1150/160/45	1150/170/56	1150/170/56
Rozstaw wideł	b2	mm	550/680	540/680	540/680	540/680
Prześwit pod widłami	m2	mm	35	40	35	35
Korytarz roboczy: paleta 1000×1200mm(C=500mm)	Ast	mm	1900	1990	2050/2500	2050/2500
Korytarz roboczy: paleta 800×1200mm(C=600mm)	Ast	mm	1950	2040	2100/2550	2100/2550
Promień skrętu	Wa	mm	1475	1600	1730/2065	1730/2065
<b>OSIĄGI</b>						
Prędkość jazdy (z ładunkiem/bez)		km/h	3.5/4.0	3.6/3.7	6/6	6/6
Max. zdolność pokonywania wzniesień (z ładunkiem/bez)		%	3/6	3/10	6/15	6/15
Typ hamulca			Elektromag.	Elektromag.	Elektromag.	Elektromag.
<b>NAPĘD</b>						
Silnik jazdy	moc	kW	0.75(DC)	0.75(DC)	1.5(AC)	1.5(AC)
Silnik podnoszenia	moc	kW	0.8(DC)	0.8(DC)	2.2(DC)	2.2(DC)
Bateria standardowa parametry		V/Ah	24/60	24/100	24/210	24/210
System sterowania			Mechaniczny	Mechaniczny	EPS	EPS
<b>INNE</b>						
Wymiana baterii			od góry	od góry	od góry	od góry
Bateria litowo-jonowa (parametry pracy)		V/Ah	24/80	24/80	24/150	24/150



Ergonomiczny dyszel sterujący



Rozstaw wideł: 550-680mm



Baterie kwasowe lub Li-Ion



Opcja z platformą operatora

Pronar Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmiany przedstawionych specyfikacji w dowolnej chwili i bez wcześniejszego uprzedzenia. Podana specyfikacja nie jest pełną charakterystyką techniczną produktów. Opisy produktów mogą różnić się od tych w rzeczywistości.

## Pronar Sp. z o.o.

Ul. Mickiewicza 101A  
17-210 Narew



(+48) 690 299 536



wozki@pronar.pl



Pronar Wózki Widłowe