

"PALECIAKI"®

PALECIAKI s.c.
ul. Skórzewska 24 B
Wysogotowo k. Poznania
62-081 Przeźmierowo

tel. (61) 867 71 27
fax (61) 624 32 88
607 206 682
601 917 518

paleciaki@paleciaki.com.pl
www.paleciaki.com.pl

Wózek paletowy elektryczny PWB15 AVANT Elektryczna jazda i elektryczne podnoszenie

- Nośność wózka 1500 kg
- Wersja PWB15 - elektryczna jazda i podnoszenie
- Tryb pracy SZYBKI oraz WOLNY, który umożliwi precyzyjne ustawienie palety
- Kompaktowa i lekka konstrukcja nadaje się do pracy na niewielkich powierzchniach
- Płynna regulacja prędkości wózka
- Ergonomiczna konstrukcja dyszla wózka z miękkimi uchwytami zapewnia komfort codziennej pracy
- Hamulec bezpieczeństwa przy kontakcie z operatorem odbija wózek do przodu, wyłącznik bezpieczeństwa
- Bateria litowo-jonowa o napięciu 24V/20 Ah (szybkie ładowanie, możliwość doładowywania w dowolnej chwili, mocna ładowarka 10A)
- Zewnętrzna ładowarka 10A, diodowy wskaźnik rozładowania baterii
- Koła przednie i tylne rolki podwójne poliuretanowe
- Serwis i części zamienne
- Gwarancja 12 miesięcy



3 395,00 zł



Ilość	1 szt.
Cena netto	3 395,00 zł
Wartość netto	3 395,00 zł
Stawka VAT	23,00%
Kwota VAT	780,85 zł
Wartość brutto	4 175,85 zł

↓ ZAMÓWIENIE ↓

**Wózek paletowy
elektryczny
PWB15 AVANT**

DOSTAWA 24H



Koszt dostawy 1 szt.

Przedpłata	200,00 zł
------------	-----------

"PALECIAKI"®

PALECIAKI s.c.
ul. Skórzewska 24 B
Wysogotowo k. Poznania
62-081 Przeźmierowo

tel. (61) 867 71 27
fax (61) 624 32 88
607 206 682
601 917 518

paleciaki@paleciaki.com.pl
www.paleciaki.com.pl

Wózek paletowy elektryczny PWB15 AVANT Elektryczna jazda i elektryczne podnoszenie

Cechy charakterystyczne wózka	
1.2 Typ wózka	PWB-150
1.3 Zasilanie	elektryczne
1.5 Udźwig/obciążenie znamionowe	1500 kg
1.6 Dostępna długość wideł	1150 mm
1.7 Odległość środka obciążenia	600 mm
1.8 Odległość ładunku / Odległość od osi napędowej do wideł	947 mm
1.9 Wysokość wózka / wyłącznika bezp.	1189 mm
Waga	
2.1 Waga wózka wraz z baterią	130 kg
2.2 Nacisk osi z obciążeniem przód / tył	520 / 1110 kg
2.3 Nacisk osi z obciążeniem przód / tył	99 / 31 kg
Koła, rama	
3.1 Koła	poliuretanowe
3.2 Wymiary koła napędowego	Ømm 210x75
3.3 Wymiary rolek podwójnych	Ømm 80x60
Wymiary	
4.4 Wysokość podnoszenia	115 mm
4.9 Wysokość dyszla sterującego w pozycji jazdy min/max	630 / 1230 mm
4.15 Wózek opuszczony	80 mm
4.19 Długość całkowita	1530 mm
4.20 Długość do czoła wideł	380 mm
4.21 Szerokość całkowita	540 mm
4.22 Wymiary wideł	50/160/1150 mm
4.25 Odległość między ramionami wideł	540 mm
4.32 Prześwit, środek rozstawu osi	30 mm
4.34 Szerokość korytarza roboczego dla palet 800x1200 wzduż	2005 mm
4.35 Promień skrętu	1332 mm
Wydajność	
5.1 Prędkość jazdy z ładunkiem / bez ładunku	4.2 / 4.3 km/h
5.2 Prędkość podnoszenia z ładunkiem / bez ładunku	17 / 24 mm/s
5.3 Prędkość opuszczania z ładunkiem / bez ładunku	27 / 47 mm/s
5.8 Zdolność pokonywania wzniesień z ładunkiem / bez ładunku	6 / 20%
5.10 Hamulec serwisowy	elektromagnetyczny
Silnik	
6.1 Moc silnika napędowego S2 60 min	0.75 kW
6.2 Moc silnika podnoszenia S3 10%	0.50 kW
6.3 Napięcie akumulatora / pojemność	24V/20 Ah
6.4 Napięcie ładowarki	24V-10A
6.5 Waga akumulatora	5.9 kg
6.6 Pobór energii zgodnie z cyklem VDI	0.188 kWh/h
8.1 Typ sterowania napędem	DC
8.4 Poziom hałas w uchu kierowcy zgodnie z EN 12053	<70 dB