

# "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](mailto:paleciaki@paleciaki.com.pl)  
[www.paleciaki.com.pl](http://www.paleciaki.com.pl)

## Wózek paletowy elektryczny PTE15N SC z wagą Elektryczna jazda i elektryczne podnoszenie

- Nośność wózka 1500 kg
- Waga do użytku wewnętrznego bez legalizacji, podziałka 500 g
- Wersja PTE15N SC - 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)
- Zewnętrzna ładowarka, cyfrowy wskaźnik rozładowania baterii, licznik motogodzin
- Koła przednie i tylne rolki podwójne poliuretanowe
- Serwis i części zamienne
- Gwarancja 12 miesięcy

9 495,00 zł



Ilość	1 szt.
Cena netto	9 495,00 zł
Wartość netto	9 495,00 zł
Stawka VAT	23,00%
Kwota VAT	2 183,85 zł
Wartość brutto	11 678,85 zł

↓ ZAMÓWIENIE ↓

[Wózek paletowy  
elektryczny z wagą  
PTE15N SC](#)

**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](mailto:paleciaki@paleciaki.com.pl)  
[www.paleciaki.com.pl](http://www.paleciaki.com.pl)

## Wózek paletowy elektryczny PTE15N SC z wagą Elektryczna jazda i elektryczne podnoszenie

Cechy charakterystyczne wózka	
1.2 Typ wózka	PTE15N SC
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	928 mm
1.9 Rozstaw osi	1183 mm
Waga	
2.1 Masa własna	180 kg
2.3 Załadunek osi, bez obciążenia przód/tył	121 / 59 kg
Koła, rama	
3.1 Koła	poliuretanowe
3.2 Rozmiar koła przedniego	Ømm 210x70
3.3 Wymiary rolek podwójnych	Ømm 80x70
3.4 Dodatkowe rolki (wymiary)	Ømm 80x30
3.5 Ilość rolek przód/tył (x=koła napędowe)	1X+2/4
Wymiary	
4.4 Wysokość podnoszenia	115 mm
4.9 Wysokość dyszla sterującego w pozycji jazdy min/max	700/1160 mm
4.15 Wysokość opuszczonych wideł	88 mm
4.19 Długość całkowita	1560 mm
4.20 Długość do czoła wideł	410 mm
4.21 Szerokość całkowita	540 mm
4.22 Wymiary wideł	64/182/1150 mm
4.25 Odległość między ramionami wideł	562 mm
4.32 Prześwit, środek rozstawu osi	21 mm
4.34 Szerokość korytarza roboczego dla palet 800x1200 wzduż	2000 mm
4.35 Promień skrętu	1387 mm
Wydajność	
5.1 Prędkość jazdy z ładunkiem/bez ładunku	4.2 / 4.4 km/h
5.2 Prędkość podnoszenia z ładunkiem/bez ładunku	0.015 / 0.022 m/s
5.3 Prędkość opuszczania z ładunkiem/bez ładunku	0.05 / 0.04 m/s
5.8 Zdolność pokonywania wzniesień z ładunkiem/bez ładunku	6 / 16%
5.10 Hamulec serwisowy	elektromagnetyczny
Silnik	
6.1 Moc silnika napędowego S2 60 min	0.65 kW
6.2 Moc silnika podnoszenia S3 10%	0.50 kW
6.4 Napięcie akumulatora / pojemność	24V/20 Ah
6.5 Napięcie ładowarki	24V-8A
6.6 Waga akumulatora	4.6 kg
6.7 Pobór energii zgodnie z cyklem VDI	0.19 kWh/h
8.1 Typ sterowania napędem	DC
8.4 Poziom hałas w uchu kierowcy zgodnie z EN 12053	<70 dB

# "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](mailto:paleciaki@paleciaki.com.pl)  
[www.paleciaki.com.pl](http://www.paleciaki.com.pl)

## Wózek paletowy elektryczny PTE15N SC z wagą Elektryczna jazda i elektryczne podnoszenie

Nowatorsko zaprojektowany wózek, łączący zalety manualnych wózków oraz paletowych wózków elektrycznych. Jest to perfekcyjny wózek przeznaczony do przewożenia lekkich i ciężkich ładunków w najbardziej lekki, nie wymagający wysiłku i ekonomiczny sposób.

Wózek ten ma nowy i świeżo zaprojektowany wygląd zewnętrzny, zawierający ostre krawędzie, nazywany jest modelem „EDGE” (nazwa sugeruje iż będzie on miał przewagę na rynku)

### 1) Ergonomiczny kształt dyszla

Dyszal zaprojektowany ergonomicznie ma wygodny uchwyt aby zapewnić komfort podczas codziennego użytkowania.

Wszystkie przyciski na dyszlu są duże i operator z łatwością może je dosięgnąć, nawet w przypadku kiedy pracuje w rękawicach.

Wózek jest wyposażony w ekran LCD.

### 2) Dyszel jest wyposażony w sprężynę powietrzną, sam powraca do pozycji pionowej.

Prędkość można zredukować ustawiając dyszel pod różnym kątem.

### 3) tył dyszla

Przycisk – jazda żółwia (wolna jazda)

### 4) front dyszla

Przycisk cofania i klaksonu awaryjnego

Podwójne w stylu motylkowym kontrolki jazdy

Elektryczne podnoszenie i opuszczanie

5) Funkcja jazdy z dyszlem w pionowej pozycji pomaga w pracy w ograniczonych obszarach (ciasnych pomieszczeniach) takich jak windy, ciężarówka bez zagrożenia zachowania bezpieczeństwa

6) Waga wózka – tylko 180 kg

Zminimalizowana waga wózka do 180 kg sprawia że wózek jest idealny do ciężarówek dostawczych z windami załadunkowymi w celu zapewnienia dobrej dystrybucji bez poświęcenia wagi transportowanej.

7) Krótka długość napędu jazdy 410 mm sprawia, że wózek jest mniejszy niż

standardowy wózek AC25 HPT-A

To zapewnia najkrótszy promień skrętu 1387 mm, wózek jest niezwykle kompaktowy, idealny do użycia w ciasnych pomieszczeniach takich jak sklepy detaliczne, windy, centra biznesowe.

8) Rama wózka jest otoczona tłoczonymi, stalowymi elementami, co sprawia że wózek wygląda inaczej oraz zapewnia ochronę komponentów

9) Widły wózka mają kształt ułatwiającym wejście i wyjście z palet.

Pełna długość dwustronnej litery C, zapewnia wzmocnienie widel , znacznie zwiększa wytrzymałość i sztywność ramy.

10) mocny stalowy fartuch ochrania stopy operatora w trakcie pracy oraz zabezpiecza komponenty wózka przed zderzeniem z innymi przedmiotami.

### 11) SOLIDNA I INTELIGENTNA KONSTRUKCJA PODWOZIA

Solidna i kompaktowa struktura podwozia pomaga zapewnić długą żywotność wózka , bez poświęcania wagi wózka bądź zakwestionowania wytrzymałości ramy.

12) Udźwignięcie do 1500kg oraz zdolność pokonywania ramp pod kątem aż do 6/16% (z ładunkiem/bez ładunku).

### TRZECIA STRONA

BATERIA LI-ION bezobsługowa, lekka, wysokiej jakości, litowa , łatwo wymienialna bateria.

Szybko ładująca się bateria. Zintegrowany system BMS kontroluje wszystkie ważne parametry oraz wydajność baterii.

Gniazdko na obudowie baterii ułatwia ładowanie bez konieczności wyjmowania baterii.

Szybkie ładowanie, oraz możliwość ładowania podczas przerw w pracy wydłuża czas pracy wózka.

1000 cykli

Ładowanie w przeciągu 2-2,5 godziny

Czas pracy 2-2,5 godziny

Inteligentne położenie baterii w wózku i blokada bezpieczeństwa

### PRZYJAZNY W OBSŁUDZE

Wygodny i szybki dostęp do wszystkich komponentów wózka, wszystkie elementy wózka są łatwo dostępne. Żadne specjalne narzędzia nie są wymagane.

W wózku tym nie ma węży ani rurek używanych w hydraulicznym obwodzie podnoszenia co wpływa na niezawodność wózka oraz redukuje potencjalne problemy związane z wyciekami pod uszczelkami bądź złączami. Wózek jest wyposażony w kontroler marki Curtis i technologię, która ułatwia diagnostykę oraz ułatwia rozwiązywanie problemów.

