

# "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 PTE15Q-A ATOM + koła podporowe Elektryczna jazda i elektryczne podnoszenie

- Nośność wózka 1500 kg
- Wersja PTE15Q-A - 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, diodowy wskaźnik rozładowania baterii
- Koła przednie i tylne rolki podwójne poliuretanowe
- Serwis i części zamienne
- Gwarancja 12 miesięcy

5 195,00 zł



Ilość	1 szt.
Cena netto	5 195,00 zł
Wartość netto	5 195,00 zł
Stawka VAT	23,00%
Kwota VAT	1 194,85 zł
Wartość brutto	6 389,85 zł

↓ ZAMÓWIENIE ↓

Wózek paletowy  
elektryczny  
PTE15Q-A ATOM  
+ koła podporowe

**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 PTE15Q-A ATOM + koła podporowe Elektryczna jazda i elektryczne podnoszenie

Cechy charakterystyczne wózka	
1.2 Typ wózka	PTE15Q-A
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 oraz kołami podporowymi	133 kg
2.2 Nacisk osi z obciążeniem przód / tył	483 / 1132 kg
2.3 Nacisk osi z obciążeniem przód / tył	93 / 22 kg
Koła, rama	
3.1 Koła	poliuretanowe
3.2 Wymiary koła napędowego	Ømm 220x70
3.3 Wymiary rolek	Ømm 80x70
3.4 Dodatkowe koła podporowe	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	745 / 1160 mm
4.15 Wózek opuszczony	80 mm
4.19 Długość całkowita	1543 mm
4.20 Długość do czoła wideł	393 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 wzdłuż	2013 mm
4.35 Promień skrętu	1340 mm
Wydajność	
5.1 Prędkość jazdy z ładunkiem / bez ładunku	4.3 / 4.9 km/h
5.2 Prędkość podnoszenia z ładunkiem / bez ładunku	15 / 22 mm/s
5.3 Prędkość opuszczania z ładunkiem / bez ładunku	5 / 26 mm/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	0.75 kW
6.2 Moc silnika podnoszenia S3 10%	0.50 kW
6.3 Napięcie akumulatora / pojemność	24V/20 Ah
6.4 Napięcie ładowarki	24V-8A
6.5 Waga akumulatora	6.5 kg
6.6 Pobór energii zgodnie z cyklem VDI	0.25 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 PTE15Q-A ATOM + koła podporowe 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, świeżo zaprojektowany wygląd zewnętrzny.

### 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 uruchamiany za pomocą kodu PIN.

Wózek jest wyposażony w ekran LCD.

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

Prędkość można zredukować ustawiając dyszal pod różnym kątem.

### 3) tył dyszla

Przycisk – jazda zółwia (wolna jazda)

Dostęp za pomocą kodu pin

Wskaźnik rozładowania akumulatora

Licznik godzin pracy

Diagnostyka pokładowa (usterek) za pomocą kodów błęd

### 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, ciężarówki bez zagrożenia bezpieczeństwa

### 6) Waga wózka PTE15Q-A wraz z baterią oraz kołami podporowymi to tylko 133 kg

Wózek jest idealny do ciężarówek dostawczych z windami załadunkowymi w celu zapewnienia dobrej dystrybucji bez poświęcania wagi transportowanej.

7) Krótka długość napędu jazdy 380 mm sprawia, że wózek jest mniejszy niż standardowy wózek paletowy AC (HPT-A). Promień skrętu 1340 mm, sprawia że wózek jest niezwykle kompaktowy i 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 wideł, znacznie zwiększając 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 1500 kg oraz zdolność pokonywania ramp pod kątem aż do 6/16% (z załadunkiem / bez załadunku).

### TRZECIA STRONA

BATERIA LI-ION bezobsługowa, lekka, wysokiej jakości, litowa, łatwo wymiennalna 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 przerwy w pracy wydłuża czas pracy wózka.

1000 cykli

Ładowanie w przeciągu 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. Liczba godzin przepracowanych która wyświetla się na wyświetlaczu pomaga śledzić harmonogram konserwacji.



# "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 PTE15Q-A ATOM + koła podporowe Elektryczna jazda i elektryczne podnoszenie



Opcja dodatkowa:  
**Bateria 24V/20Ah**  
w cenie 1 095,00 zł netto

