

# "PALECIAKI"®

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

Tel. (61) 867 71 27  
607 206 682  
601 917 518

Fax (61) 624 32 88  
[paleciaki@paleciaki.com.pl](mailto:paleciaki@paleciaki.com.pl)  
[www.paleciaki.com.pl](http://www.paleciaki.com.pl)

## Wózek paletowy z wagą i drukarką KPZ 71-9 ECONOMY bez legalizacji

Udźwig	<b>2200 kg</b>
Podziałka	<b>500 g</b>
Dostępna długość wideł	<b>1155 mm</b>
Szerokość wideł	<b>171 x 74 mm</b>
Szerokość całkowita wózka	<b>560 mm</b>
Wysokość minimalna wideł	<b>92 mm</b>
Wysokość maksymalna wideł	<b>210 mm</b>
Wymiary kół sterujących	<b>Ømm 200 x 40</b>
Wymiary kół tylnych	<b>Ømm 80 x 70</b>
Koła i rolki do wyboru	<b>poliamid, poliuretan, guma</b>
Masa wózka	<b>108 kg</b>
Kolor	<b>niebieski</b>
Bateria	<b>6V 10-12 Ah</b>
Gwarancja	<b>36 miesięcy</b>



w komplecie bateria oraz ładowarka

Waga do użytku  
wewnętrznego bez legalizacji.

**4 745,00 zł**

Ilość	1 szt.
Cena netto	4 745,00 zł
Wartość netto	4 745,00 zł
Stawka VAT	23,00%
Kwota VAT	1 091,35 zł
Wartość brutto	5 836,35 zł

**Zamówienie**



**DOSTAWA 24H**

# "PALECIAKI"®

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

Tel. (61) 867 71 27  
607 206 682  
601 917 518

Fax (61) 624 32 88  
[paleciaki@paleciaki.com.pl](mailto:paleciaki@paleciaki.com.pl)  
[www.paleciaki.com.pl](http://www.paleciaki.com.pl)

## Wózek paletowy z wagą i drukarką KPZ 71-9 ECONOMY bez legalizacji

**Konstrukcja:** wysokiej jakości do zastosowania przemysłowego, bardzo solidna i stabilna. Konstrukcja stalowa z płaskownika stalowego zaprojektowana specjalnie na potrzeby ważenia, malowana proszkowo na kolor niebieski, spawany dyszel, solidne widły ze stali. Pewna, sprawdzona w zastosowaniu przemysłowym hydraulika. Duże, gumowe koła sterujące o średnicy 200mm, poliuretanowe rolki najazdowe TANDEM na zakończeniach wideł. Oś zawieszenia kół gwarantuje stabilność i płynność jazdy, a wbudowane smarowniczki zapewniają długą żywotność wszystkich ruchomych części konstrukcji. Całkowita waga wózka ok. 110kg. Poniżej opisany panel sterujący został umieszczony w wytrzymałej, stalowej obudowie na wygodnej wysokości dla obsługującego.

**Czujniki tensometryczne:** wysokiej jakości tensometry KPZ 502E-2, dokładność 0,22% z ważenia.

**Zasilanie:** akumulator 6V, czas eksploatacji ok. 60 godzin, ładowarka w zestawie.

**Zaświadczenie:** wersja bez legalizacji, deklaracja zgodności.



### Standardowy panel sterujący KPZ 51-19

Bezpieczny i zabezpieczony w stabilnej stalowej obudowie, klawiatura zabezpieczona za pomocą folii pyło i wodoszczelnej, 6 klawiszy. Podświetlany wyświetlacz -LCD, 6 pozycyjny, czytelne cyfry wysokość 30 mm.

**Funkcje:** ustawianie zera, 100% tarowania (możliwość wielokrotnej tary), wskazania minusowe, referencyjne zliczanie sztuk, funkcja sumowania ważeń. Możliwość ustawienia przez menu: kontrola wartości zadanego ciężaru, wskazanie napięcia akumulatora, automatyczne rozłączenie, pomiar wartości szczytowej lub funkcja zatrzymania ważonego ciężaru, funkcja testu samoczynnego.

### Wbudowana drukarka

### Zalety czteroczujnikowego systemu w porównaniu z systemem jednopunktowym:

Dokładniejsze ważenie:

- Dokładne wyniki w długim okresie użytkowania.
- Dużo większa dokładność, prawie cztery razy wyższa niż przy systemie jedno czujnikowym.
- Przy wielokrotnym ważeniu błędy nie są sumowane. Dokładniejsze wskazania wagi łącznej.
- Nawet nierównomiernie załadowane palety będą dokładnie zważone.
- Brak zmiany wskazania pomiaru w czasie przemieszczania wózka.

Brak ustalonej wysokości pomiaru:

- Ustawienie zera w każdej pozycji. Nie jest wymagane podniesienie ładunku na wysokość 15cm w celu korekty zera przed ważeniem.
- Szybkość z jaką podnosi się ładunek nie ma wpływu na proces ważenia.
- Szybka obsługa i natychmiastowe ważenie (tylko 2 pompowania).

Oszczędne zużycie baterii:

- Panel sterujący nie wyłącza się po 2 minutach, nie ma potrzeby ponownej korekty zera do następnego ważenia
- Automatyczne wyłączenie w celu oszczędzania akumulatora (indywidualne ustawienie funkcji).

Obsługa:

- Każda funkcja powiązana z jednym przyciskiem. Brak kombinacji klawiszy.
- Możliwość ważenia netto z tarowaniem.