

# "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 KPZ 71-9 ECONOMY z legalizacją

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Udźwig / Podziałka        | <b>600 kg / 200 g<br/>1500 kg / 500 g<br/>2200 kg / 1000 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>102 kg</b>  |
| Kolor                     | <b>niebieski</b>   |
| Gwarancja                 | <b>36 miesięcy</b>   |



Legalizacja WE wagi w cenie.



|                |                    |
|----------------|--------------------|
| Ilość          | <b>1 szt.</b>      |
| Cena netto     | <b>4 195,00 zł</b> |
| Wartość netto  | <b>4 195,00 zł</b> |
| Stawka VAT     | <b>23,00%</b>      |
| Kwota VAT      | <b>964,85 zł</b>   |
| Wartość brutto | <b>5 159,85 zł</b> |

**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 KPZ 71-9 ECONOMY z legalizacją

**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 z legalizacją, 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.

### 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.