

# "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 nożycowy z wagą KPZ 74



- Prosta obsługa
- Standardowa nośność: 1000 kg
- Duże przyciski obsługi
- Przemysłowe wykonanie
- Niezależny od sieci
- Cyfry LCD o wysokości 25 mm
- 100 % tarowania
- Wysoka dokładność
- Podświetlany panel sterujący

Opcje:  
Wbudowana drukarka

Dopłata do legalizacji  
400,00 zł netto

13 995,00 zł

Ilość	1 szt.
Cena netto	13 995,00 zł
Wartość netto	13 995,00 zł
Stawka VAT	23,00%
Kwota VAT	3 218,85 zł
Wartość brutto	17 213,85 zł

↓ ZAMÓWIENIE ↓

[Wózek paletowy  
nożycowy z wagą KPZ 74](#)

**Termin wykonania:  
14 dni**



Koszt dostawy 1 szt.

Przedpłata	140,00 zł
Pobranie	160,00 zł

Dostępna długość wideł	1150 mm
Udźwig / Podziałka	1000 kg / 1000 g
Wysokość minimalna wideł	88 mm
Wysokość maksymalna wideł	800 mm
Szerokość wideł	180x50 mm
Szerokość całkowita wózka	560 mm
Masa wózka	120 kg
Koła sterujące	poliuretan
Rolki w widełach	poliuretan
Wymiary koł sterujących	Ømm 200x50
Wymiary rolek w widełach	Ømm 82x70 podwójne
Kolor wózka	żółty/czarny
Gwarancja	24 miesiące

# "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 nożycowy z wagą KPZ 74

**Wózek paletowy nożycowy z wagą KPZ 74:** Przenośny, multifunkcyjny system wagowy najwyższej jakości w solidnym przemysłowym wykonaniu, zbudowany z dopuszczonych do legalizacji komponentów. Stabilna malowana proszkowo stalowa konstrukcja wagi.

**Typ wyświetlacza:** KPZ 52E-7, wbudowany w solidną konstrukcję stalową, duże klawisze funkcyjne, podświetlany wyświetlacz LCD, 6-punktowy, o wysokości 26 mm (dobrze czytelny również w ciemności i w intensywnych promieniach słonecznych), funkcja testu samoczynnego, 100% tarowania, wskazania minusowe, automatyczne ustawianie zera, zalecana temp. otoczenia wagi -10° do 40C°. Zasilanie akumulatorowe, czas czuwania ok. 36 godzin.

**Panel sterujący KPZ 52E-7:** wbudowany w stabilną, wytrzymałą obudowę ze stali, klawiatura łatwa w obsłudze, zabezpieczona za pomocą folii pyło i wodoodpornej, duże przyciski obsługi, podświetlany wyświetlacz LCD 6-cio pozycyjny, czytelne cyfry o wysokości 25 mm. Temperatura pracy -10°C do 40°C. Zasilanie: akumulator 6V, czas eksploatacji około 36 godzin, czas ładowania w zależności od rozładowania maksymalnie do około 10 godzin (ładować przez noc). Ładowarka w cenie.

**Funkcje:** ustawianie zera, 100% tarowania, przełączenie brutto - / netto, wyjście danych funkcji dodawania (podczas druku), wskazania minus, podświetlenie wyświetlacza (do wyrobu 3 warianty). Kontrola ciężaru zadanego / wartości granicznej, kontrola HIGH-OK-LOW (tzn. do wyboru dwie wartości ciężaru, sygnał tonowy i wskazania panelu sterującego), automatyczna funkcja testu samoczynnego.

**Wyświetlacz:** ciężar, ustawianie zera, tarowanie, stabilność, stan ładowania, wskazania LOW-Bat, kontrola wartości granicznej.

**System ważący:** 4 wysokiej jakości tensometry KPZ 502E-2, IP67, dopuszczenie do legalizacji.

**Wózek nożycowy:** koła sterujące guma, rolki poliuretan. Przemysłowa konstrukcja spawana, malowana proszkowo, całkowity ciężar własny około 120 kg



### Panel sterujący KPZ 51E-7

- 6 pozycyjny wyświetlacz LCD wysokość 25 mm
- z podświetleniem tła
- z symbolami statusu
- duże przyciski obsługi
- kontrola wartości zadanej
- wbudowany w stabilną obudowę ze stali