

# "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 KPZ 71-7 INOX z drukarką termiczną Favorit w zabudowie hermetycznej

Udźwig / Podziałka	600 kg / 200 g 1500 kg / 500 g 2000 kg / 1000 g
Dostępna długość wideł	1150 mm
Szerokość wideł	178 x 60 mm
Szerokość całkowita wózka	568 mm
Wysokość minimalna wideł	85 mm
Wysokość maksymalna wideł	200 mm
Koła sterujące do wyboru	poliamid, poliuretan, guma
Wymiary kół sterujących	Ømm 200 x 50
Rolki do wyboru	poliamid, poliuretan. guma
Wymiary rolek pojedyncze	Ømm 82 x 94
Wymiary rolek podwójne	Ømm 82 x 70
Masa wózka	130 kg
Kolor	INOX
Gwarancja	24 miesiące

Dopłata do legalizacji  
400,00 zł netto

**17 995,00 zł**

Ilość	1 szt.
Cena netto	17 995,00 zł
Wartość netto	17 995,00 zł
Stawka VAT	23,00%
Kwota VAT	4 138,85 zł
Wartość brutto	22 133,85 zł

**Zamówienie**



**DOSTAWA  
14-21 dni**



# "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 KPZ 71-7 INOX z drukarką termiczną Favorit w zabudowie hermetycznej

### Panel sterujący KPZ 51E-9-2

Kompaktowa, solidna, wysokiej jakości obudowa ze stali szlachetnej IP 67 z uchwytem do montażu ściennego lub ustawienia na płaskiej powierzchni, doprowadzenie kabla poprzez połączenie śrubowe. 6-punktowy wyświetlacz LCD o wysokości 25mm z podświetleniem tła oraz duży, podświetlony wyświetlacz graficzny, klawiatura z 16 klawiszami funkcyjnymi.

Statyw do wyświetlacza (opcja)

Zakres temperatur od -10 do +40°C

**Właściwości:** Podziałka wielozakresowa, przełączanie jednostek, automatyczna korekta zera, automatyczne wyłączenie podświetlenia po 0-9 minutach, elektroniczny filtr stabilności, prędkość pomiaru ciężaru, strefy grawitacyjne, funkcja testu samoczynnego, informacje o błędach.

**Funkcje:** Ustawianie zera, tarowanie, ręczne nanoszenie tary, wskazanie ciężaru netto/brutto i tary, kontrola wartości zadanej (wartość zadana z tolerancją +/-), kontrola wartości granicznej (Limit= obszar Low/Ok/High), 10 pamięci wartości zadanych i kontroli wartości granicznych. Możliwość ustawienia: ważeń procentowych, automatycznego wyłączenia podświetlenia i elektroniki, funkcji złączy szeregowych i innych parametrów.

**Symbol statusu:** ustawianie zera, tara, kontrola stabilności, stan naładowania akumulatora, wartość zadana / graniczna.

**Dioda LED:** dla stanu naładowania akumulatora .

**Zasilanie energią:** Wbudowany akumulator, zasilacz 230VAC.

**Właściwości techniczne:** Max zalecana rozdzielczość 30.000d, napięcie na jedną działkę legalizacyjną 0,3µV/d, napięcie zasilania na przetworniku tensometrycznym 5VDC, zerowy-przyrost sygnału -1 do 5mV, przyrost sygnału-1 do 14mV, do czterech czujników tensometrycznych 350Ω, liniowość 0,01%F.S., Zakres temperatur od -10 do +40°C.

### **Opcje: Funkcje rozszerzone i możliwości opcjonalne:**

Podłączenie: Seryjne złącze RS232, format transferu danych i wybór modułu, możliwość zaprogramowania formatu, bufor daty i godziny, wyjście przekaźnikowe.