

"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
www.paleciaki.com.pl

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

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



w komplecie bateria oraz ładowarka

Waga do użytku
wewnętrznego bez legalizacji.

3 995,00 zł

Ilość	1 szt.
Cena netto	3 995,00 zł
Wartość netto	3 995,00 zł
Stawka VAT	23,00%
Kwota VAT	918,85 zł
Wartość brutto	4 913,85 zł

Zamówienie



Dostawa 24h

"PALECIAKI"®

PALECIAKI s.c.
ul. Skórczewska 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
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.