

"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

Waga paletowa KPZ 1ENM (1500/3000 kg, 500/1000 g)

Udźwig	1500/3000 kg
Podziałka	500/1000 g
Szerokość	840 mm
Długość	1260 mm
Wysokość	85 mm
Gwarancja	12 miesięcy

komplet z panelem sterującym LCD KPZ 51E-9-1 IP 67,
stal szlachetna, tensometry inox IP 68



Legalizacja WE wagi
150,00 zł netto

5 795,00 zł

Ilość	1 szt.
Cena netto	5 795,00 zł
Wartość netto	5 795,00 zł
Stawka VAT	23,00%
Kwota VAT	1 332,85 zł
Wartość brutto	7 127,85 zł

Zamówienie



Dostawa 7 dni

"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
www.paleciaki.com.pl

Waga paletowa KPZ 1ENM (1500/3000 kg, 500/1000 g)

Stal szlachetna (material DIN 1.4301) wykonana z profilu zamkniętego 120 x 60 mm z rolkami i uchwytem ręcznym do komfortowego transportu.

Czujniki tensometryczne: wysokiej jakości tensometry ze stali nierdzewnej IP 68, typ 502E-2, OIML C3. Stopy ruchome z regulacją wysokości wykonane ze stali nierdzewnej.

Panel sterujący: panel sterujący 51E-9-1 (możliwość dostarczenia wagi bez panelu sterującego), z 5 metrowym kablem podłączeniowym osłoniętym po stronie wagi na wypadek uszkodzeń mechanicznych.

Zaświadczenie: dopuszczenie do legalizacji klasa III, deklaracja zgodności CE.

W cenie KPZ 2 zawarty jest elektroniczny panel sterujący KPZ 51E-9-1.



Panel sterujący KPZ 51E-9-1

- obudowa ze stali szlachetnej IP67
- 100% tarowania
- automatyczna korekta zera
- ważenie brutto / netto
- kontrola wartości zadanej
- proste zliczanie sztuk
- podświetlany panel sterujący LCD
- możliwość legalizacji

KPZ 51-9-1 solidna obudowa elektroniki z wytrzymałego ABS, przyjazna dla obsługującego, klawiatura zabezpieczona za pomocą folii wodo i pyłoszczelnej. Duże przyciski obsługi.

Panel sterujący LCD: 6 punktowy, wysokość cyfr 25 mm, podświetlany.

Funkcjonuje w temperaturach od -10 °C do +40°C.

Zasilanie sieciowe: 230 Volt zewnętrzne, opcjonalnie możliwość zasilania akumulatorowego.

Funkcje: automatyczna i ręczna korekta zera, przełączanie brutto-netto, 100% tarowania, rozmaite opcje tarowania, przełączanie jednostek wagi, zliczanie ilości sztuk poprzez zastosowanie odniesienia ilości sztuk; do wyboru pomiędzy 10, 20, 50, 100 i 200.

Opcjonalnie możliwość kopiowania i wgrywania danych za pomocą seryjnego interfejsu.: Komputerowe sterowanie funkcyjne, możliwość wyboru rozmaitych formatów edycji, komputerowe sterowanie aktywacją edycji: minusowy wskaźnik wartości, podświetlenie wyświetlacza, automatyczne rozłączenie po 0-9 minutach, kontrola wartości zadanej lub wartości granicznej, elektroniczny filtr stabilizacyjny, automatyczna funkcja samokontroli, zgłaszanie błędu na wyświetlaczu.

Ikony na panelu sterującym: ustawianie zera, brutto, netto, stabilność, wskaźnik naładowania baterii, ostrzeżenie - ładowanie baterii, wartość zadana, graniczna, zbyt mała ilość sztuk lub zbyt mała waga.

Dioda LED: dla stanu naładowania akumulatora.

Opcje: złącze RS 232, akumulator, drukarka.

W celu utrzymania ochrony IP67 stosować tylko kable o średnicy zewnętrznej od 3 do 5,5mm