

"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 najazdowa KPZ 2DE

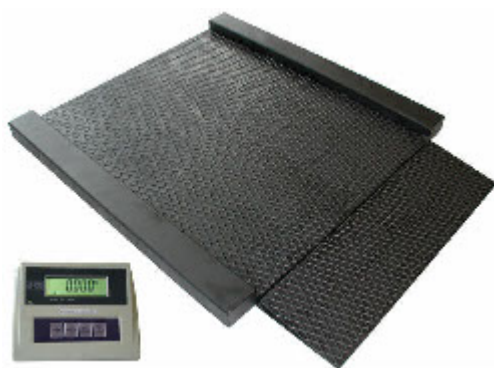
Udźwig	600 kg
Podziałka	200 g
Szerokość	500 mm
Długość	600 mm
Wysokość	45 mm
Gwarancja	12 miesięcy

Platforma przemysłowa wysokiej jakości o długim okresie użytkowania, solidna i stabilna stalowa konstrukcja, malowana proszkowo na kolor czarny, blacha ryflowana, **włącznie z 1 rampą najazdową.**

Tensometry: wysokiej jakości tensometry DMS typ KPZ 502E-2, IP 67, OIML C3.

Panel sterujący: KPZ 51E-8 (możliwość dostarczenia wagi bez panelu sterującego) z 5 m kablem osłoniętym po stronie wagi na wypadek uszkodzeń mechanicznych.

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



opcja

Opcje dodatkowe	Cena netto	Wartość brutto
Stojak do wyświetlacza	150,00 zł	184,50 zł
Uchwyt ścienny do wyświetlacza	80,00 zł	98,40 zł
Wbudowany akumulator	80,00 zł	98,40 zł

Legalizacja WE wagi
150,00 zł netto

3 295,00 zł

Ilość	1 szt.
Cena netto	3 295,00 zł
Wartość netto	3 295,00 zł
Stawka VAT	23,00%
Kwota VAT	757,85 zł
Wartość brutto	4 052,85 zł



Dostawa 7 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
www.paleciaki.com.pl

W cenie wagi najazdowej zawarty jest elektroniczny panel sterujący KPZ 51E-8



Panel sterujący KPZ 51E-8

- 6 pozycyjny wyświetlacz LCD wysokość 25 mm
- z podświetleniem tła
- z symbolami statusu
- duże przyciski obsługi
- kontrola wartości zadanej

Standardowy panel sterujący KPZ 51E-8: łatwy w utrzymaniu, solidny, obudowa z wytrzymałego ABS, bardzo komfortowa i łatwa obsługa, klawiatura zabezpieczona folią pyło- i wodoszczelną z dużymi przyciskami obsługi. Duży, podświetlany wyświetlacz umożliwia prawidłowe odczytanie wyniku ważenia przy zastosowaniu w prawie każdych warunkach przemysłowych.

Funkcje: ustawianie zera, 100% tarowanie (możliwość wielokrotnej tary), wskazania minusowe, przełączenie brutto-/netto. Możliwość ustawienia przez menu: kontroli wartości zadanej- lub wartości granicznej, automatycznej funkcji testu samoczynnego.

Panel sterujący: ciężar, ustawianie zera, tarowanie, stabilność, stan ładowania, wskazania LOW-Bat, kontrola wartości zadanej.

Zasilanie energią: 230 V, możliwe zasilanie akumulatorowe (opcja).