

## Waga wielofunkcyjna Typ: KPZ 2-02-4

Wysoka rozdzielczość  
Brutto /-netto /-liczenie sztuk  
Tara /pre-tara, sumowanie  
Kontrola wartości zadanej



**Waga wielofunkcyjna KPZ 2-02-4** Solidna obudowa ABS, szalka ze stali szlachetnej, 12 klawiszy funkcyjnych do łatwej obsługi. Wymiary wagi 292 x 340 x 106mm. Wymiary szalki 285 x 215mm.

**Funkcje:** duży wyświetlacz LCD, podświetlane tło (6- pozycyjny, wysokość 25mm) ciężar brutto/-netto/-liczenie sztuk, automatyczne i ręczne ustawienie zera, automatyczna i ręczna funkcja tary -zważenie opakowania lub wprowadzenie masy ręcznie, sumowanie - dodawanie do pamięci ilości sztuk lub masy ciężaru, sprawdzenie wartości zadanej/granicznej LOW-OK-HI. Zakres temperatury: -10° do 40°C Zasilanie 230VAC kabel zasilający.

### Specyfikacja

Model	Nośność	Działka	Wymiar szalki	Legalizacja	Cena netto	Nr art.
2024/E3	3 kg	1 g	285 x 215 mm	Tak	650,00	2024E0030000
2024/E6	6 kg	2 g	285 x 215 mm	Tak	650,00	2024E0060000
2024/E15	15 kg	5 g	285 x 215 mm	Tak	650,00	2024E0150000
2024/E30	30 kg	10 g	285 x 215 mm	Tak	650,00	2024E0300000
2024/3H	3 kg	0,1g	285 x 215 mm	Nie	550,00	202403000000
2024/6H	6 kg	0,2g	285 x 215 mm	Nie	550,00	202406000000
2024/15H	15 kg	0,5g	285 x 215 mm	Nie	550,00	202415000000
2024/30H	30 kg	1 g	285 x 215 mm	Nie	550,00	202430000000

Opcje/ dopłata	Cena netto	Nr art.
Złącze szeregowo RS 232	80,00	203100070000
Drukarka termiczna na papier z roli DR 7 szerokość wydruku 58mm.	620,00	120039000000
Drukarka termiczna na papier z roli DR 7 RTC szerokość wydruku 58mm. z datą i godz.	740,00	120039100000
Wykonanie akumulatorowe	50,00	120040000000
Wzorcowanie akredytowane, Świadcstwo PCA	250,00	30030000010E
Odbiór legalizacyjny	100,00	300100300000
Dodatkowe opcje	Cena netto	Nr art.
Wyjście RS 232	80,00	202200070000
Drukarka termiczna na papier z roli DR 7RTC szerokość wydruku 58mm.	620,00	120039000000
Drukarka termiczna na papier z roli DR 7RTC szer. wydruku 58mm. Data & godz.	740,00	120039100000

### Symbole wyświetlacza

### Objaśnienia klawiatury

	Przy pomocy tego przycisku uruchamia się funkcję tarowania ręcznego.
	Przycisk ten służy do zerowania wyświetlacza.
	Przycisk ten służy do tarowania masy leżącej na wadze.
	Przyciskiem tym potwierdza się wprowadzoną wartość jako ilość sztuk.
	Przyciskiem tym wywołuje się zapisane dane (np. suma, tara ręczna, wartość graniczna).
<b>CE</b>	Przyciskiem tym kasuje się wprowadzone dane (np. suma, tara ręczna, wartość graniczna).
<b>Pcs</b>	Przyciskiem tym wybiera się referencyjną ilość sztuk (10,20, 50, 100).
<b>M+</b>	Przyciskiem tym dodaje się do pamięci wskazywaną na wyświetlaczu ilość sztuk lub masę.
	Przy pomocy 1 funkcji przycisku podwyższa się wartość pokazywaną na wyświetlaczu. Przy pomocy 2 funkcji przycisku ustawia się podświetlenie (3 warianty).
	Przy pomocy 1 funkcji przycisku włącza się wskazanie masy na wyświetlaczu. Przy pomocy 2 funkcji przycisku zmienia się jednostkę miary pomiędzy „kg” a „lb”.
	Przyciskiem tym uruchamia się funkcję wartości zadanej.
	Przy pomocy 1 funkcji przycisku dane są przekazywane do interfejsu (4 warianty). Przy pomocy 2 funkcji przycisku potwierdza się wprowadzone cyfry.

	Pojawia się na wyświetlaczu, jeżeli waga jest w punkcie zerowym.
<b>Net</b>	Pojawia się na wyświetlaczu, jeśli pokazywana jest wartość netto, tzn. wartość została zatarowana.
	Pojawia się na wyświetlaczu, jeśli trzeba naładować baterię.
<b>HIGH</b>	Pojawia się na wyświetlaczu, jeśli wskazywana wartość znajduje się powyżej określonego wcześniej zakresu.
<b>OK</b>	Pojawia się na wyświetlaczu, jeśli wskazywana wartość znajduje się w określonym wcześniej zakresie.
<b>LOW</b>	Pojawia się na wyświetlaczu, jeśli wskazywana wartość znajduje się poniżej określonego wcześniej zakresu.
~	Pojawia się na wyświetlaczu w postaci τ, jeżeli wskazanie jest stabilne.
PT	Pojawia się na wyświetlaczu w postaci τ, jeżeli wprowadzono wartość tary.
M+	Pojawia się na wyświetlaczu w postaci τ, jeżeli jakaś wartość została dodana do pamięci.
	Pojawia się na wyświetlaczu w postaci τ, jeżeli wprowadzona masa jednostkowa jest zbyt niska. Zliczanie jest wprawdzie możliwe, dochodzi jednak do zbyt dużych odchyień.
	Pojawia się na wyświetlaczu w postaci τ, jeżeli ilość sztuk ważonego towaru jest zbyt niska. Zliczanie jest wprawdzie możliwe, dochodzi jednak do zbyt dużych odchyień.

KPZ- Wagi • tel.: 61 44 21 189 • fax: 61 44 21 190 • E-Mail: [info@kpzwagi.pl](mailto:info@kpzwagi.pl)

**KPZ – WAGI, NIEDROGIE, SOLIDNE i DOBRE!**