

# WAGA HAKOWA WISZĄCA

## INSTRUKCJA OBSŁUGI

Instrukcja jest uniwersalna dla kilku modeli. Opisane funkcje i elementy sterujące mogą się różnić.

**UWAGA:** Waga nie jest zalegalizowana i produkt przeznaczony wyłącznie do użytku domowego!

### Ostrzeżenie:

Przeczytaj uważnie tę instrukcję przed użyciem wagi. Następnie przechowuj ją w bezpiecznym miejscu do wykorzystania w przyszłości.

### Wskazówki bezpieczeństwa

Aby zachować wydajność i dokładność pomiaru, należy zachować ostrożność podczas codziennego obchodzenia się z produktem i jego konserwacji. Przestrzegaj następujących zasad:

Waga **NIE MOŻE** być przeciążona. Spowoduje to uszkodzenie czujnika wagowego i unieważnienie gwarancji.

Obciążenie **NIE MOŻE** być zawieszona na wadze przez długi czas. Zmniejszyłoby to dokładność pomiaru i skróciło żywotność czujnika wagowego.

Sprawdź strzemię i haczyk przed użyciem.

Jeśli baterie wagi się wyczerpią, wymień je na nowe, w pełni naładowane.

Wagi **NIE WOLNO** używać podczas burz lub deszczu.

**NIE PRÓBUJ** samodzielnie korygować wagi.

### SPECYFIKACJE

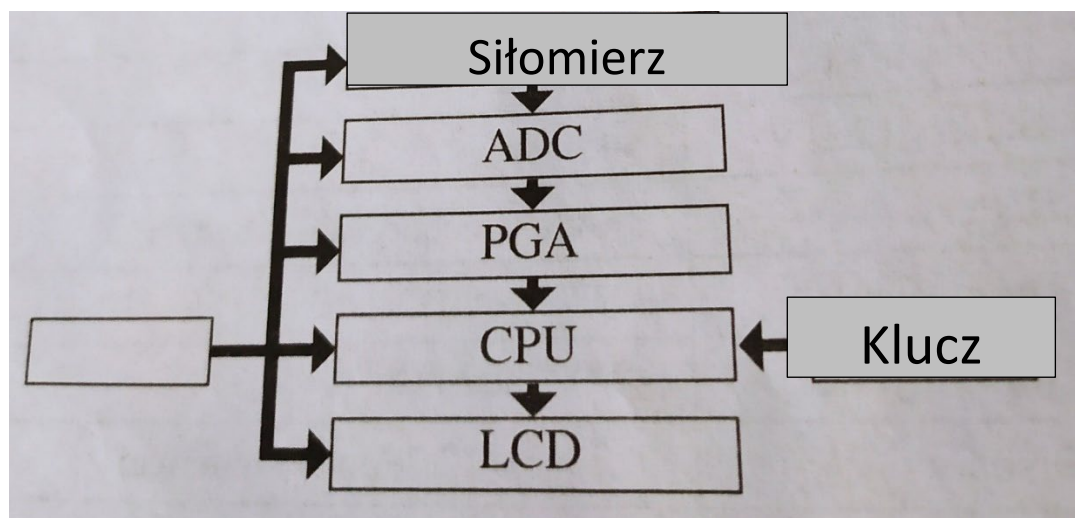
Waga jest wszechstronna, niezawodna, dokładna i łatwa w obsłudze.

- Zgodność ze standardami **OIML R76 i GB / T11883-2002**. Jej produkcja jest zgodna z certyfikowanym systemem zarządzania jakością **ISO9001-2000**.
- Jest wyposażona w wysokiej jakości nośnik ładunku ze stali nierdzewnej i aluminiową odlewaną obudowę, zapewniającą wyższy poziom bezpieczeństwa.
- Jej hak jest zdejmowany.
- Wykorzystuje technologię montażu powierzchniowego (SMT), wyposażoną w wysokiej jakości układ scalony i dedykowany czujnik wagowy w celu zapewnienia długoterminowej stabilności.
- Zasilany 3 × bateriami AAA i konstrukcją o niskim zużyciu energii.
- Ułatwia przenoszenie.

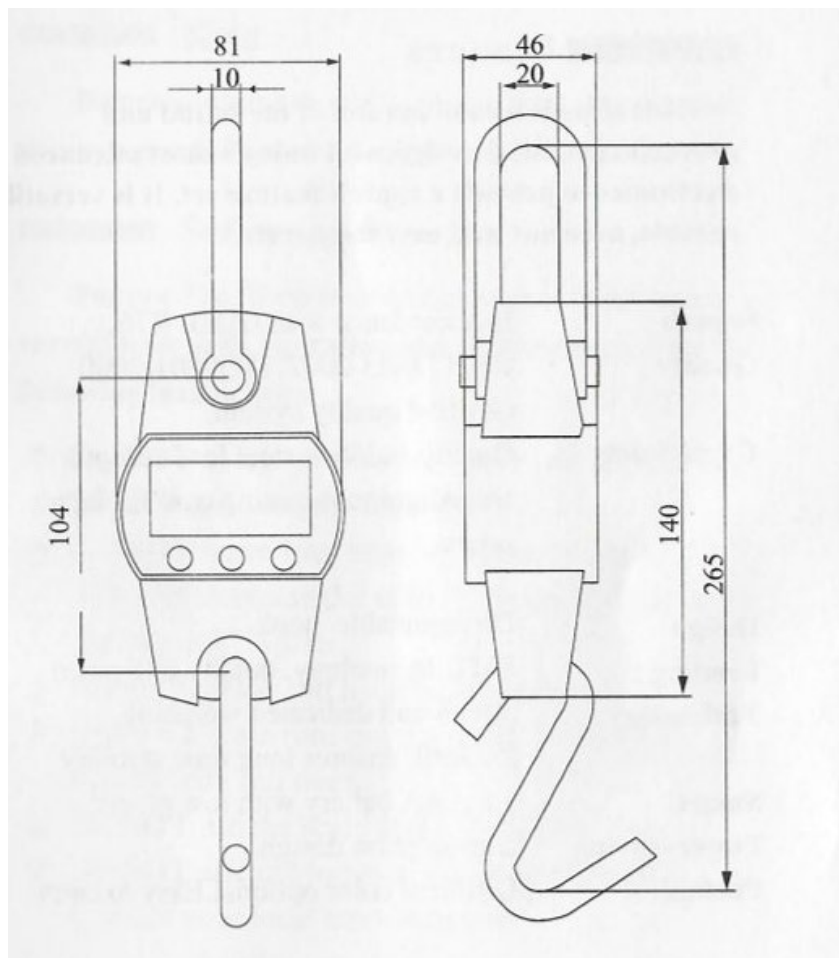
## Specyfikacje

<b>Klasa dokładności</b>	GB/T 11883-2002 klasa III, odpowiednik OIML R76
<b>Zakres tarowania</b>	100% pełnego zakresu
<b>Automatyczne zerowanie</b>	± 50 % pełnego zakresu
<b>Ręczne zerowanie</b>	± 2 % pełnego zakresu
<b>Monitorowanie zera</b>	0,5 e/s
<b>Czas stabilizacji pomiaru</b>	≤10 sekund
<b>Automatyczne wyłączenie:</b>	3 minuty (stabilne i bez manipulacji)
<b>Przeciążenie</b>	100% pełnej skali + 9e
<b>Maksymalne bezpieczne obciążenie</b>	120 % pełnego zakresu
<b>Najwyższa pojemność</b>	300 % pełnego zakresu
<b>Żywotność baterii</b>	> 150 godzin
<b>Temperatura (podczas pracy)</b>	Od 10 °C do +40 °C
<b>Wilgotność (podczas pracy)</b>	≤ 90 % w temperaturze 20 °C
<b>Wyświetlacz</b>	0,7 cala (17,78 mm), numeryczne

## Schemat



## Wymiary




## Instrukcja obsługi

### A. Przycisk ON/OFF

1. Aby włączyć wagę, naciśnij przycisk „**ON / OFF**”. Ekran wyświetla komunikat o wykryciu, podczas gdy waga wykrywa obciążenie i wykonuje automatyczne zerowanie.
2. Aby wyłączyć wagę, ponownie naciśnij przycisk „**ON/OFF**”.
3. Jeśli wyświetlany jest ciężar ładunku, funkcję tarowania można aktywować, naciskając przycisk „**ON/OFF**”, aby odczytać aktualną wartość.

### B. Przycisk TARE

1. Aby zamrozić wyświetlaną wartość, naciśnij przycisk „**TARE**”. Pojawi się ikona „

### C. Przycisk UNIT

Użyj przycisku „**UNIT**”, aby przełączać się między jednostkami masy kg, lb i N.

**Rozwiązanie problemu**

<b>Problem</b>	<b>Możliwe przyczyny</b>	<b>Rozwiązanie</b>
pusty wyświetlacz po naciśnięciu przycisku ON/OFF	rozładowana bateria uszkodzona bateria	wymień baterie
	krótki czas naciśnięcia przycisku ON/OFF	przytrzymaj przycisk ON / OFF przez dłuższy czas
Brak reakcji na naciśnięcia przycisków TARE	uszkodzony przycisk TARE	wyczyścić przycisk TARE
niestabilna wartość pomiarowa	waga nie jest zabezpieczona przed przesuwaniem	ustabilizować ładunek i wagę
wartość zmierzona bez obciążenia nie jest zerowa	niestabilne zasilanie systemu	niestabilne zasilanie systemu
	siłomierz był obciążony zbyt mocno lub zbyt długo	siłomierz był obciążony zbyt mocno lub zbyt długo
duże odchylenie pomiaru masy	waga nie została wyzerowana przed obciążeniem	pozostaw wagę bez obciążenia i uruchom ponownie
	wymagana będzie nowa kalibracja	przeprowadź nową kalibrację
	nieprawidłowa jednostka masy	przełącz na właściwą jednostkę wagi

