

# Instrukcja obsługi

---

Waga hakowa do 200 kg

**wagPRO H200**

## Spis treści

Specyfikacje:.....	3
Zawartość zestawu:.....	4
Cechy:.....	4
Opis przycisków.....	4
Użytkowanie.....	5
Uwagi dotyczące korzystania z urządzenia.....	5

## Specyfikacje:

- **Gwarancja:** 1 rok
- **Materiał wykonania:** ABS + stal
- **Maksymalne obciążenie nominalne:** 200 kg
- **Dokładność pomiaru:** +/- 50 g
- **Maksymalne dopuszczalne obciążenie:** 100% obciążenia nominalnego
- **Maksymalne obciążenie bezpieczeństwa:** 150% obciążenia nominalnego
- **Wyświetlacz:** cyfrowy LCD, 1,8 cala
- **Podświetlenie wyświetlacza:** tak
- **Dodatkowe funkcje:** wstrzymywanie ekranu, tarowanie wagi, zamiana jednostek
- **Dostępne jednostki wagi:** kg, lb, N
- **Zasilanie:** 2x baterie AAA
- **Automatyczne wyłączenie:** po 1,5 minuty bezczynności
- **Temperatura pracy:** 10°C ~ 60°C
- **Wilgotność pracy:** <= 90% przy temp. 20°C
- **Wymiary urządzenia:** 12 x 7,8 x 3,5 cm
- **Wymiary opakowania:** 24,5 x 12 x 5 cm
- **Waga urządzenia:** 330 g
- **Waga z opakowaniem:** 440 g

## Zawartość zestawu:

- Podwieszana hakowa waga PRO H200
- Ucho do mocowania wagi
- Stalowy hak
- 2x baterie AAA
- instrukcja obsługi w języku angielskim w wersji papierowej

## Cechy:

- Wysoka precyzja skanowania – Urządzenie zapewnia dokładne i szybkie odczytywanie kodów, co jest kluczowe dla efektywności operacyjnej
- Solidna konstrukcja – Dzięki wytrzymałej budowie urządzenie jest odporne na codzienne użytkowanie i różne warunki pracy
- Kompatybilność z różnymi systemami – Idealny czytnik to taki, który można łatwo zintegrować z istniejącymi systemami informatycznymi
- Prostota obsługi – Urządzenie jest proste w obsłudze, co zapewnia szybkie wdrożenie i minimalizuje czas potrzebny na szkolenie personelu

## Opis przycisków

**1. MODE:** Naciśnięcie przycisku służy do zmiany jednostki wagi (dostępne jednostki: kilogramy [kg], funty [lb] oraz niutony [N])

**2. ON/OFF:** Naciśnięcie przycisku służy włączania/wyłączania wagi

**3. TARE:** Krótkie naciśnięcie służy do tarowania wagi oraz zerowania wartości. Dłuższe przytrzymanie w stanie swobodnym pozwala na włączenie i wyłączenie funkcji automatycznego blokowania ekranu.

## Użytkowanie

Zamontuj wagę przy pomocy stalowego uchwyty kołowego i włącz urządzenie. Gdy na ekranie wyświetli się [0.00] lub [0.000], urządzenie jest gotowe do pracy. Zahacz towar za pomocą dedykowanego haka stalowego, aby wyświetlić wagę towaru na ekranie. Maksymalna waga nie może przekroczyć maksymalnego dopuszczalnego obciążenia. Po przeciążeniu wagi na ekranie pojawi się „O-Ld” lub „Err”. Gdy waga towaru przestanie się zmieniać, sprzęt automatycznie zablokuje ekran z wyświetlaną wartością. W przypadku konieczności ponownego ważenia, należy zdjąć towar z wagi, nacisnąć przycisk „TARE” i położyć towar ponownie na haku.

## Uwagi dotyczące korzystania z urządzenia

- 1.** Waga musi się znajdować w pozycji pionowej autotestu.
- 2.** Podczas ważenia należy zawsze trzymać sprzęt za elementy uchwyty. Zabrania chwytania sprzętu za obudowę.
- 3.** Unikaj silnych wstrząsów lub wibracji podczas pracy;
- 4.** Gdy na ekranie pojawi się komunikat „LO” oznacza to, że baterie są wyczerpane i należy je wymienić. Zabrania się mieszania ze sobą zużytych i nowych baterii.
- 5.** Jeśli waga nie jest używana przez długi czas. Wyjmij baterie, aby uniknąć wycieku i uszkodzenia obwodów.