

# Instrukcja obsługi

---

Waga platformowa do 1  
tony, 1000 kg na kółkach

**wagPRO-P1000W**

## Spis treści

Specyfikacje:.....	2
Zawartość zestawu:.....	3
Instrukcje ogólne .....	4
Zasilanie urządzenia .....	4
Ostrzeżenie dotyczące przeciążenia .....	4
Ochrona przed uszkodzeniami.....	5
Konserwacja i czyszczenie .....	5
Ochrona przed zakłóceniami.....	5
Przechowywanie urządzenia.....	6

## Specyfikacje:

- **Materiał wykonania:** blacha żelazna
- **Maksymalne obciążenie nominalne:** 1000 kg
- **Dokładność:** +/- 500 g
- **Maksymalne dopuszczalne obciążenie:** 100% obciążenia nominalnego
- **Legalizacja wagi:** nie
- **Wyświetlacz:** cyfrowy, do 5 cyfr
- **Podświetlenie wyświetlacza:** zielone
- **Dodatkowe funkcje:** tarowanie wagi, zliczanie produktów, wprowadzanie cen jednostkowych, podświetlenie ekranu, funkcja automatycznego wyłączenia
- **Rodzaj baterii:** kwasowo-ołowiowe
- **Zasilanie:** sieciowe, akumulatorowe
- **Pojemność akumulatora:** 4 Ah (4000 mAh)
- **Czas pracy na baterii:** do 2 dni
- **Czas czuwania:** do tygodnia
- **Automatyczne wygaszanie podświetlenia:** po 10 sekundach bezczynności
- **Temperatura pracy:** od -10 do 40°C
- **Wymiary urządzenia:** 50 (dł.) x 40 (szer.) x 84 (wys.) cm
- **Wymiary platformy ważącej:** 50 x 40 cm
- **Wymiary opakowania:** 98 x 65 x 46 cm

## Zawartość zestawu:

- Waga platformowa wagPRO-P1000W
- Śruby montażowe
- Zasilacz sieciowy
- Instrukcja obsługi

## Instrukcje ogólne

Przed pierwszym użyciem wagi platformowej zapoznaj się dokładnie z instrukcją obsługi, aby upewnić się, że urządzenie zostało prawidłowo zainstalowane i skonfigurowane.

Waga platformowa przeznaczona jest do użytku wyłącznie w pomieszczeniach suchych. Unikaj narażania urządzenia na kontakt z wodą, wilgocią oraz ekstremalnymi temperaturami.

## Zasilanie urządzenia

**Akumulator kwasowo-ołowiowy:** Waga platformowa jest zasilana akumulatorem kwasowo-ołowiowym. Regularnie sprawdzaj stan naładowania akumulatora i upewnij się, że jest on w pełni naładowany przed pierwszym użyciem. Aby przedłużyć żywotność akumulatora, ładować go zgodnie z zaleceniami producenta.

**Zasilanie z gniazdka elektrycznego:** Waga platformowa może być również zasilana z gniazdka elektrycznego. Upewnij się, że urządzenie jest prawidłowo podłączone do źródła zasilania zgodnego z wymaganiami producenta.

**Ostrzeżenie:** Nie używaj urządzenia z uszkodzonym akumulatorem lub przewodem zasilającym. W przypadku uszkodzeń natychmiast zaprzestań użytkowania wagi i skontaktuj się z serwisem technicznym.

## Ostrzeżenie dotyczące przeciążenia

**Maksymalny udźwig:** Nigdy nie przekraczaj maksymalnego udźwigu wskazanego przez producenta. Przeciążenie wagi platformowej może prowadzić do jej uszkodzenia, a także do

wypadków i obrażeń.

**Ostrzeżenie o przeciążeniu:** Regularnie sprawdzaj stan urządzenia i upewnij się, że nie jest przeciążone. Przeciążenie wagi platformowej może skutkować błędnymi pomiarami, uszkodzeniem mechanizmów wewnętrznych lub innych komponentów urządzenia.

## Ochrona przed uszkodzeniami

Waga platformowa jest urządzeniem precyzyjnym, dlatego należy unikać jej narażania na wstrząsy, upadki, wilgoć oraz wysokie temperatury.

Unikaj gwałtownych ruchów podczas zawieszania lub zdejmowania przedmiotów z wagi platformowej, aby zapobiec uszkodzeniom.

## Konserwacja i czyszczenie

Regularnie czyść wagę platformową z kurzu i zabrudzeń, używając miękkiej, suchej ściereczki. Unikaj stosowania agresywnych środków czyszczących, które mogą uszkodzić powierzchnię urządzenia.

Sprawdzaj stan akumulatora i jego przewodów, aby upewnić się, że są w dobrym stanie i nie wykazują oznak zużycia.

## Ochrona przed zakłóceniami

Upewnij się, że waga platformowa jest używana w odpowiednich warunkach, które zapewniają stabilność i minimalizują ryzyko zakłóceń w pomiarach, takich jak nierówne lub niestabilne powierzchnie.

Unikaj zakłóceń elektromagnetycznych, które mogą wpłynąć na dokładność odczytu, szczególnie w obszarach z dużą ilością urządzeń elektronicznych.

## Przechowywanie urządzenia

Jeśli waga platformowa nie będzie używana przez dłuższy czas, upewnij się, że została wyłączona, aby oszczędzać energię akumulatora.

Przechowuj urządzenie w suchym, chłodnym miejscu, z dala od wilgoci oraz źródeł ciepła, aby zapobiec uszkodzeniom akumulatora i innych podzespołów.

Zastosowanie się do powyższych zasad pomoże zapewnić bezpieczne użytkowanie wagi platformowej, zwiększając jej trwałość oraz dokładność pomiarów.