

Link do produktu: <https://mamywszystko.net/waga-platformowa-magazynowa-podlogowa-150x151cm-zasilacz-akumulator-3000kg-1000g-p-14285.html>



## Waga platformowa magazynowa podłogowa 150x151cm zasilacz + akumulator 3000kg / 1000g

Cena brutto	<b>2 337,67 zł</b>
Cena netto	<b>1 900,54 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>10030328</b>
Kod producenta	<b>10030328</b>
Kod EAN	<b>4250928689931</b>
Sku	<b>1009698</b>

### Opis produktu

Numer producenta: **Steinberg Systems 10030328**

Precyzyjna waga platformowa marki Steinberg Systems pozwoli na sprawdzenie masy nawet dużych przedmiotów, dzięki otwartej **platformie o wymiarach 1,5 x 1,515 m (4 mm grubości)**. Urządzenie posiada **maksymalne obciążenie 3000 kg i dokładność 1 kg**, co umożliwi precyzyjne ważenie różnych elementów. Wyniki są prezentowane na **czytelnym ekranie LCD**.

Dodatkowo waga została wyposażona w szereg funkcji ułatwiających pracę:

- - **Tarowanie** - umożliwia zważenie masy netto,
- - **Zerowanie** - ustawienie bieżącej wartości na zero,
- - **Zliczanie sztuk** - liczenie ważonych produktów (podlicza pojedyncze paczki w opakowaniu zbiorczym),
- - **Podtrzymanie** - wyświetla wynik ostatniego ważenia (do czasu zwolnienia blokady)
- - **Paczka** - uruchamia sygnalizację, gdy waga przedmiotu wykracza poza ustalony przedział,
- - **Zmiana jednostki** - zmiana jednostek pomiaru (kg i lb)

Waga jest **zasilana przez wbudowany akumulator** ładowany przez dołączonym do zestawu zasilaczem. W celu zmniejszenia zapotrzebowania na energię elektryczną urządzenie wyłącza się po 12 sekundach (5,5 sec bez obciążenia) bezczynności. Bateria jest w stanie wytrzymać nawet do 10 godzin pracy na jednym ładowaniu, a gdy akumulator jest bliski rozładowania na ekranie wyświetla się komunikat Lo\_bat.

#### Cechy produktu:

- - **Precyzja** - obciążenie do 3 t i dokładność do 1000 g,
- - **Czytelność** - podświetlany wyświetlacz LCD,
- - **Energooszczędność** - zasilanie akumulatorowe i funkcja AUTO OFF,
- - **Stabilność** - antypoślizgowe nóżki zapobiegają ślizganiu się wagi,
- - **Wytrzymałość** - trwała konstrukcja.

#### Parametry techniczne:

- - Model - **SBS-BW-3T/1A**
- - Nr katalogowy - **10030328**
- - Stan artykułu - **Nowy**
- - Materiał obudowy - **Terminal: tworzywo sztuczne | Platforma: stal ryflowana**
- - Typ wyświetlacza - **LCD-ECO**
- - Obciążenie maksymalne - **3000 kg**
- - Podziałka - **1000 g**
- - Powierzchnia ważenia - **150 x 151,5 cm**

- 
- - Długość przewodu zasilającego - **1,6 m**
  - - Długość przewodu terminala - **5 m**
  - - Rozmiar płyty - **1,5 x 1,515 m, 4 mm grubości**
  - - Zasilanie - **AC 230 V / DC | Wbudowany akumulator wielokrotnego ładowania: 6 V | Źródło prądu: AC 9V 800 mA (zewnętrzny zasilacz)**
  - - Napięcie - **230 V**
  - - Częstotliwość - **50 Hz**
  - - Obciążenie minimalne - **10 kg**
  - - Jednostka pomiaru - **kg/lb**
  - - Sygnalizacja przeciążenia - **OL**
  - - Tryb czuwania (standby) - **12 s od uruchomienia / 5,5 s po zdjęciu ładunku**
  - - Maksymalne przeciążenie - **135% maksymalnego obciążenia**
  - - Wysokość znaków na wyświetlaczu - **28 mm**
  - - Czas pracy na baterii - **do 10 godzin**
  - - Temperatura (w użyciu/w magazynie) - **0-40C**
  - - Funkcje - **Zapamiętywanie wyniku pomiaru, tarowanie, zerowanie, liczenie przedmiotów, zmiana jednostek, kontrola zgodności z limitem wagi**
  - - Wymiary (DxSxW) - **150,5 x 150,5 x 9,5 cm**
  - - Waga - **99 kg**
  - - Wymiary wysyłki (DxSxW) - **152 x 152 x 9 cm**
  - - Waga wysyłki - **103,5 kg**

**W zestawie:**

- - Waga platformowa
- - Zasilacz
- - Instrukcja PL