



## Waga hakowa towarowa do 3 Ton - LCD

Cena brutto	<b>1 588,19 zł</b>
Cena netto	<b>1 291,21 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Kod producenta	<b>1000270</b>
Kod EAN	<b>4260223020605</b>

### Opis produktu

Profesjonalna, elektroniczna waga hakowa służąca do ważenia dużych i ciężkich przedmiotów podwieszonych na haku. **Karabińczyk i obrotowy hak wykonane są z galwanizowanej stali**, wytrzymała obudowa aluminiowa odlewana ciśnieniowo. **Duży czytelny wyświetlacz** zapewnia komfortową obsługę z dużej odległości. Wygodna i łatwa w użyciu posiada wiele przydatnych funkcji oraz pilota zdalnego sterowania. **Wbudowany akumulator** jest ładowany przez dołączany zasilacz i zapewnia wielogodzinną pracę bez ładowania. Waga przeznaczona jest do przemysłu, magazynów, centrów logistycznych, skupów złomu i innych miejscach gdzie wymaga się bezpiecznej wagi do dużych obciążeń. Jest to również waga suwnicowa która zabezpieczy suwnicę przed przeciążeniem wydając donośny sygnał dźwiękowy. Waga GOTOWA DO PRACY. W dostawie otrzymają Państwo wszystkie niezbędne podzespoły oraz baterie.

#### Parametry techniczne:

- Stan artykułu - **Nowy**
- Zakres ważenia - **Od 20 do 3000 kg**
- Podziałka - **0,5 lub 1 kg**
- Czas stabilizacji - **Do 10 sekund**
- Zakres temperatury roboczej - **Od -25 do 55 C**
- Wilgotność - **Od 30 do 90% RH**
- Jednostki ważenia - **kg, lb**
- Dopuszczalne przeciążenie - **150% nośności**
- Wyświetlacz - **LCD**
- Wysokość cyfr - **40 mm**
- Zasilanie - **Akumulator 6 V / 10 Ah, zasilacz DC 6 V / 2000 mA**
- Żywotność akumulatora - **Do 150 godz.**
- Funkcje - **Kalibracja, Ostrzeżenie przed przeciążeniem, Zerowanie, Zatrzymanie wyniku, Zmiana jednostek ważenia, Zmiana dokładności ważenia, Stabilizacja**
- Klasa dokładności - **III**
- Wymiary (DxSxW) - **26 x 64 x 19 cm**
- Waga - **13,9 kg**
- Wymiary wysyłki (DxSxW) - **50 x 41 x 29 cm**
- Waga wysyłki - **15 kg**

#### W zestawie:

- Waga hakowa SBS-KW-3TC
- Bezprzewodowy pilot
- Bateria 23 A 12 V (do pilota)
- Zasilacz DC 6 V / 2000 mA
- Instrukcja PL