



Waga wisząca Voltcraft

Instrukcja obsługi

Nr produktu: 123953 HS-10

123954 HS-50

Wersja 07/09



1. Przeznaczenie

Waga wisząca przeznaczona jest do precyzyjnego pomiaru wagi przedmiotów do 10 kg (HS-10) lub 50 kg (HS-50). Waga przeznaczona jest wyłącznie do użytku w suchym otoczeniu. W przypadku użycia na zewnątrz, należy zapewnić wadze odpowiednią ochronę. Jako zasilanie używaj wyłącznie baterii typu wskazanego w Danych technicznych.

Ten produkt spełnia wymagania Europejskie i krajowe, odnośnie elektromagnetycznej kompatybilności (EMC). Zgodność CE została potwierdzona a odpowiednie orzeczenia i dokumenty znajdują się u producenta.

Nieuprawnione konwersja i/lub modyfikacja urządzenia jest niedopuszczalna ze względów bezpieczeństwa i zgodności (CE). Jakiegokolwiek inne użycie niż opisane powyżej jest niedopuszczalne i może doprowadzić do uszkodzenia produktu i do związanych z tym niebezpieczeństw, takich jak zwarcie, pożar, porażenie prądem, etc. Prosimy o dokładne zapoznanie się z instrukcją obsługi i zatrzymanie jej na przyszłość.

2. Zakres dostawy

- Waga wisząca
- Haki
- 2 x bateria guzikowa CR2032
- Instrukcja obsługi

3. Środki bezpieczeństwa



Przedsiębiorstwo nie ponosi odpowiedzialności za szkody materialne i uszczerbek na zdrowiu wynikające z nieodpowiedniego użytkowania produktu tudzież nieprzestrzegania zasad bezpieczeństwa. W takich przypadkach gwarancja wygasa automatycznie. Wskazówki szczególnie ważne zostały w niniejszej instrukcji oznaczone przy pomocy wykrzykników. Przed rozpoczęciem użytkowania należy zapoznać się z instrukcją obsługi, w przeciwnym wypadku istnieje ryzyko wystąpienia niebezpieczeństwa.

Osoba

- Produkt ten nie jest zabawką i należy trzymać go z dala od dzieci!

Produkt

- Produkt nie może być narażony na działanie wilgoci lub płynów. Musi być używany wyłącznie w odpowiednich warunkach pogodowych lub z odpowiednią ochroną w przypadku użytkowania na zewnątrz.
- Waga wisząca jest precyzyjnym przyrządem pomiarowym. Użytkowanie w miejscach o silnym polu elektromagnetycznym może doprowadzić do dewiacji wskazywanych wartości.
- Waga wisząca nie jest przeznaczona do ważenia dynamicznego.
- Nie wolno pozostawiać wiszącego obciążenia na wadze. Może to doprowadzić do uszkodzenia mechanizmu.
- Należy unikać wstrząsów i przeładowania wagi obciążeniem powyżej wskazanego maksimum. Może to doprowadzić do uszkodzenia wagi (ryzyko pęknięcia).
- Nie umieszczać żadnych przedmiotów pod wagą z obciążeniem ani nie stawać pod nią. Można doznać obrażeń.
- Waga wisząca nie spełnia wymagań niemieckiego prawa dotyczącego produktów medycznych (MPG).
- Należy zapoznać się z instrukcjami obsługi innych urządzeń podłączanych do wagi.

- W przypadku stwierdzenia, że dalsza bezpieczna praca nie jest możliwa, należy zaprzestać użytkowania przyrządu i zabezpieczyć go przed niezamierzonym użyciem. Dalsza bezpieczna praca nie jest możliwa, gdy:
 - przyrząd wykazuje widoczne uszkodzenia;
 - przyrząd nie pracuje;
 - po dłuższym składowaniu przyrządu w niekorzystnych warunkach;
 - po ciężkich warunkach transportowych.

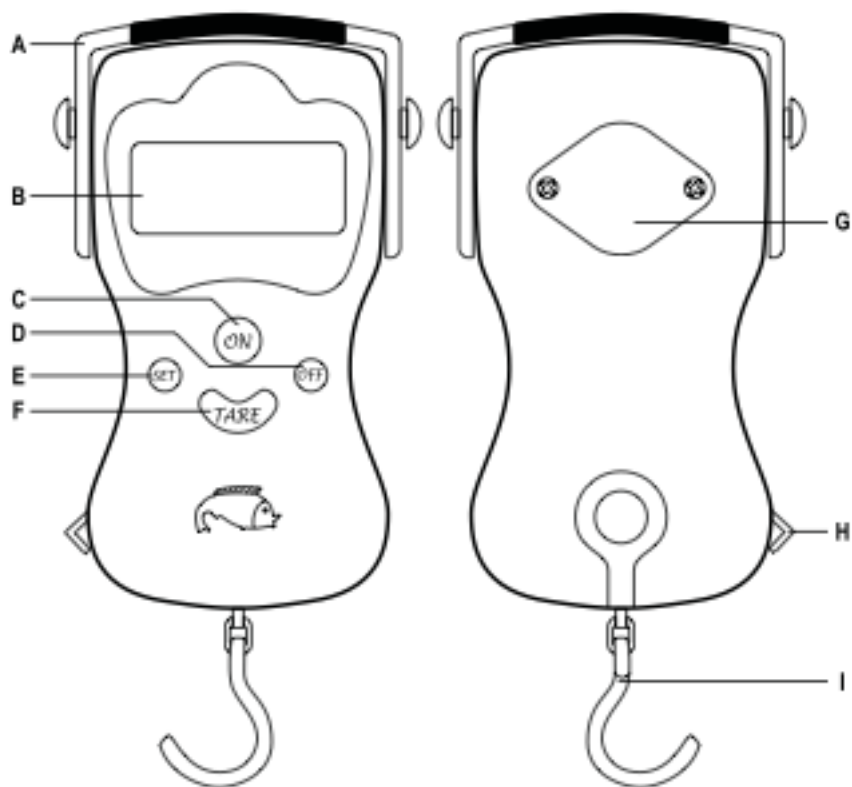
Baterie

- Należy zwrócić uwagę na poprawną biegunowość podczas wkładania baterii.
- Baterie należy usunąć, jeśli urządzenie nie jest używane przez dłuższy okres czasu. W ten sposób unikniemy wylania się baterii. Uszkodzone i wylane baterie mogą prowadzić do poważnych poparzeń kwasem. Przy kontakcie z uszkodzonymi bateriami zaleca się korzystanie z rękawic ochronnych.
- Baterie należy trzymać z dala od dzieci. Baterii nie należy zostawiać w miejscach łatwo dostępnych (dzieci i zwierzęta mogą je połknąć).
- Wszystkie baterie należy wymieniać w tym samym czasie. Kombinacja starych i nowych baterii w urządzeniu może doprowadzić do ich wylania i uszkodzenia przyrządu.
- Baterii nie należy rozkładać na czynniki pierwsze, narażać na zwarcie ani wrzucać do ognia. Nie należy podejmować prób ponownego ładowania baterii, które nie są akumulatorami wielokrotnego użytku. Zachodzi niebezpieczeństwo wybuchu!

Inne

- Naprawy urządzenia może dokonać tylko wykwalifikowany personel lub odpowiedni serwis.
- W razie jakichkolwiek pytań dotyczących urządzenia, na które nie znajdują Państwo odpowiedzi w niniejszej instrukcji, prosimy o kontakt z naszymi konsultantami technicznymi: Voltcraft®, 92242 Hirschau, Lindenweg 15, Niemcy, telefon: 0180 / 586 582 723 8.

4. Elementy obsługi



A. Uchwyt wagi

B. Wyświetlacz

C. Przycisk „ON”

D. Przycisk „OFF”

E. Przycisk „SET”

F. Przycisk „TARE”

G. Pokrywa komory baterii

H. Taśma mierząca


I. Hak

5. Instalacja baterii

1. Odkręć śrubki znajdujące się z tyłu wagi i otwórz komorę baterii.
2. Włóż dwie nowe baterie guzikowe typu CR2032, biegun ujemny skierowany do góry („+” = dodatnie, „-” = ujemny).
3. Zamknij komorę baterii.

6. Eksploatacja

Ważenie

1. Zawieś bezpiecznie wagę w odpowiednim do ważenia miejscu.
2. Włącz wagę naciskając przycisk „ON”. Na wyświetlaczu, przez ok. 5 sekund pojawi się , następnie „0.00” wskazując, że waga jest gotowa do użytku.
3. Jeśli wyświetlacz nie pokaże „0.00”, naciśnij przycisk „TARE”.
4. Naciśnij przycisk „SET” aby skonfigurować jednostkę wagi: kg, lb lub oz.
5. Naciśnij przycisk „SET” aby skonfigurować jednostkę temperatury: °C.
6. Po ok. 5 sekund waga wyświetli zmierzoną wartość.
7. Po ustabilizowaniu pomiaru, zmierzona wartość pozostanie na wyświetlaczu do momentu wyłączenia wagi.
8. Naciśnij przycisk „SET” aby wykonać nowy pomiar, gdy wartość jest jeszcze wyświetlana.

Przeciążenie

Jeśli ważony przedmiot jest cięższy niż udźwig wagi, na wyświetlaczu pojawi się komunikat błędu „EEEE”. W takim przypadku należy natychmiast zdjąć przedmiot z wagi. Przeciążenie może uszkodzić wysoce czułą wagę.

Funkcja tary

Funkcja tary przeznaczona jest do pomiaru netto przy użyciu pojemnika. Funkcja tary równoważy wagę użytego pojemnika, w ten sposób na wyświetlaczu pokazywana jest wyłącznie wartość netto ważonego przedmiotu.

1. Włącz wagę i zawieś na haku pusty pojemnik (wiaderko, koszyk, etc.). Poczekaj aż wyświetlacz się ustabilizuje.
2. Naciśnij przycisk „TARE”, wyświetlacz pokaże „0.00” pomimo wiszącego na haku pojemnika.
3. Włóż ważony przedmiot do pojemnika. Wyświetlacz wskaże wagę netto przedmiotu.
4. Jeśli chcesz ważyć bez pojemnika, zdejmij go z haka i naciśnij przycisk „TARE”.

Należy zwrócić uwagę, że udźwig wagi wraz z pojemnikiem wynosi 10 kg (HS-10) i 50 kg (HS-50). Dlatego zaleca się używanie pojemników jak najlżejszych.

Mierzenie odległości

1. Wyciągnij taśmę mierzącą aby zmierzyć odległość do 100 cm.
2. Puść samo wciągającą się taśmę po zakończeniu pomiaru.

Wyłączanie wagi

1. Naciśnij przycisk „OFF’ aby wyłączyć wagę.
2. Aby oszczędzić energię baterii, waga posiada funkcję automatycznego wyłączania. Waga wyłącza się automatycznie po 1 minucie bezczynności.

7. Utylizacja

Utylizacja odpadów elektrycznych i elektronicznych



Dla dobra naszego środowiska oraz w celu możliwie całkowitego recyklingu użytych surowców, użytkownik zobowiązany jest do oddania zużytych lub uszkodzonych urządzeń do publicznych punktów zbiórki odpadów elektronicznych. Symbol przekreślonego kontenera naśmieci z kółkami oznacza, że niniejszy produkt nie może być utylizowany wraz z odpadami komunalnymi.

Utylizacja zużytych baterii i akumulatorów



Użytkownik końcowy jest ustawowo zobowiązany do oddania wszystkich zużytych baterii i akumulatorów. **Zabroniona jest ich utylizacja razem z odpadami pochodzenia domowego!** Baterie/Akumulatory zawierające substancje szkodliwe oznaczone są znajdującym się obok symbolem, który wskazuje na zakaz ich utylizacji wraz z odpadami pochodzenia domowego. Oznaczeniami zdecydowanie ciężkich metali są Cd = Kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów.

Zużyte baterie można oddać nieodpłatnie w gminnych punktach zbiórki, naszych oddziałach a także wszędzie tam, gdzie prowadzi się sprzedaż baterii/akumulatorów.

W ten sposób użytkownik wypełnia ustawowe obowiązki, a także przyczynia się do ochrony środowiska.

8. Dane techniczne

	HS-10	HS-50
Napięcie pracy	6V_{DC}	
Pobór prądu	Maks. 7 mA	
Typ baterii	2 x bateria guzikowa CR2032	
Udźwig	Maks. 10 kg Min. 0.1 kg	Maks. 50 kg Min. 0.2 kg
Rozdzielczość	0.01 kg	0.02 kg
Tolerancja	0.10kg, 0.22Lb, 3oz	0.20kg, 0.44Lb, 7oz
Klasa precyzji	Klasa III	
Wyświetlacz przeciążenia	EEEE	
Temperatura pracy	Od 0 °C do 40°C	
Wilgotność pracy	Maks. 80% wilgotności względnej	
Wymiary (dł. x wys. x głęb.)	Ok. 97 x 52 x 22 mm	
Waga	Ok. 185 g	