

PL Instrukcja obsługi

Waga wisząca hakowa

Nr zamówienia 2176564 (HS-300)

Nr zamówienia 2178480 (HS-100)



Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt jest cyfrowa waga wisząca z dużym podświetlanym wyświetlaczem LCD. Jest ona przeznaczona do ważenia ładunków poprzez ich pionowe podnoszenie. Waga zasilana jest dwiema bateriami 1,5 V typu AA i wyposażona jest w funkcje tary, blokady oraz wyboru jednostki.

Produkt przeznaczony jest wyłącznie do użytku w budynkach. Nie należy go używać poza budynkami. Należy bezwzględnie unikać kontaktu z wilgocią, na przykład w łazienkach.

Aby zachować bezpieczeństwo i przestrzegać użycia zgodnego z przeznaczeniem, produktu nie można przebudowywać i/lub modyfikować. Użycie produktu do celów, które nie zostały przewidziane przez producenta, może spowodować jego uszkodzenie. Dodatkowo nieprawidłowe użycie może spowodować inne zagrożenia. Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i przechowywać ją w bezpiecznym miejscu. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z dołączoną instrukcją obsługi.

Wyrób ten jest zgodny z ustawowymi wymogami krajowymi i europejskimi. Wszystkie nazwy firm i produktów są znakami handlowymi ich właścicieli. Wszystkie prawa zastrzeżone.

Zawartość zestawu

- Waga wisząca
- 2 baterie 1,5 V AA
- Karabińczyk
- Hak
- Instrukcja obsługi

Aktualne instrukcje obsługi

Można pobrać najnowszą instrukcję obsługi z witryny www.conrad.com/downloads lub zeskanować przedstawiony kod QR. Postępować zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na stronie internetowej.

Wyjaśnienie symboli



Symbol z wykrzyknikiem w trójkącie służy do podkreślenia ważnych informacji w niniejszej instrukcji obsługi. Zawsze uważnie czytaj te informacje.



Symbol strzałki sygnalizuje specjalne uwagi, związane z obsługą.

Instrukcje bezpieczeństwa



Należy dokładnie przeczytać instrukcje obsługi i bezwzględnie przestrzegać informacji dotyczących bezpieczeństwa. Producent nie ponosi odpowiedzialności za zranienie lub zniszczenie mienia wynikające z ignorowania zaleceń dotyczących bezpieczeństwa i prawidłowego użytkowania, zamieszczonych w niniejszej instrukcji obsługi. W takich przypadkach wygasa rękojmią/gwarancja.

a) Informacje ogólne

- Urządzenie nie jest zabawką. Należy przechowywać je w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt domowych.
- Nie wolno pozostawiać materiałów opakowaniowych bez nadzoru. Te materiały nie powinny być używane przez dzieci do zabawy, ponieważ mogą być niebezpieczne.
- Chronić urządzenie przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim światłem słonecznym, silnymi wstrząsami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Nie wolno poddawać produktu naprężeniom mechanicznym.
- Jeżeli nie można bezpiecznie użytkować produktu, należy zrezygnować z jego użycia i zabezpieczyć go przed przypadkowym użyciem. Nie można zagwarantować bezpiecznego użytkowania produktu, który:
 - nosi widoczne ślady uszkodzeń,
 - nie działa prawidłowo,
 - był przechowywany przez dłuższy czas w niekorzystnych warunkach lub
 - został poddany poważnym obciążeniom związanym z transportem.
- Należy ostrożnie obchodzić się z produktem. Wstrząsy, uderzenia lub upadek, nawet z niewielkiej wysokości, mogą spowodować uszkodzenie produktu.
- W przypadku jakichkolwiek wątpliwości dotyczących obsługi, bezpieczeństwa lub podłączania urządzenia należy skonsultować się ze specjalistą.
- Wewnątrz urządzenia nie ma części, które mogłyby być serwisowane przez użytkownika. Konserwacja, modyfikacje i naprawy powinny być wykonywane wyłącznie przez technika lub autoryzowane centrum serwisowe.



• W przypadku jakichkolwiek pytań, na które nie można odpowiedzieć na podstawie tej instrukcji obsługi, należy skontaktować się z naszym działem wsparcia lub pracownikiem technicznym.

b) Podłączone urządzenia

• Przestrzegaj również instrukcji bezpieczeństwa i obsługi wszelkich innych urządzeń podłączonych do produktu, np. ramienia podnoszącego.

c) Osoby i sprzęt

- Nie przekraczaj maksymalnej nośności wagi. Więcej informacji znajdziesz się w części „Dane techniczne”.
- Waga musi być przymocowana do elementu, który wytrzyma obciążenia większe niż maksymalna nośność wagi.
- Gdy waga znajduje się pod obciążeniem unikaj wstrząsów, skręcania, kołysania, drgań i zapobiegaj oddziaływaniu sił poziomych.
- Podnoś ładunek wagą tylko pionowo.
- Przed obciążeniem wagi dokonaj wzrokowej oceny haka do zawieszania wagi / haka do zawieszania ładunku pod kątem uszkodzeń i zużycia. Nie używaj wagi, jeśli stwierdzisz jakiegokolwiek uszkodzenia lub zużycie!
- Nie pozostawiaj na wadze wiszących ładunków przez dłuższy czas. Może to spowodować uszkodzenie sprzętu pomiarowego i/lub podłączonych urządzeń.
- Unikaj gwałtownego obciążania wagi. Nagłe i gwałtowne przyspieszanie lub spowalnianie zawieszonych obciążeń może być przyczyną powstawania pęknięć.
- Upewnij się, że pod podniesionymi ładunkami nie znajdują się osoby ani przedmioty. Jeśli ładunek spadnie, skutkiem mogą być poważne obrażenia ciała.
- Waga nie jest przeznaczona do ważenia bardzo gorących substancji (np. stopionego żelaza, wrzącej wody) lub substancji palących. W razie wypadku może dojść do poważnych szkód.

d) Baterie (akumulatory)

- Podczas wkładania baterii (akumulatora) należy zachować prawidłową biegunowość.
- Należy wyjąć baterie (akumulatory) z urządzenia, jeżeli nie będzie ono używane przez dłuższy czas, aby zapobiec uszkodzeniu na skutek wycieku cieczy z baterii. W wypadku wycieku cieczy lub uszkodzenia baterii (akumulatorów) ich kontakt ze skórą może spowodować poparzenia kwasem, dlatego należy używać odpowiednich rękawic ochronnych.
- Baterie (akumulatory) należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Nie wolno zostawiać baterii (akumulatorów) bez nadzoru, ponieważ istnieje ryzyko połknięcia ich przez dzieci lub zwierzęta domowe.
- Wszystkie baterie (akumulatory) należy wymieniać równocześnie. Instalowanie równocześnie starych i nowych baterii (akumulatorów) w urządzeniu może spowodować wyciek cieczy z baterii (akumulatorów) i uszkodzenie urządzenia.
- Nie wolno demontować (akumulatorów), zwiercać ich złączy ani wrzucać do ognia. Nigdy nie ładuj baterii jednorazowych. Istnieje ryzyko wybuchu!

Elementy sterowania



- 1 Karabińczyk
- 2 Wyświetlacz LCD
- 3 Obsługa przycisków: on/off-tare, unit, hold
- 4 Hak
- 5 Pokrywa komory baterii
- 6 Komora baterii

Instalowanie baterii

- Zdejmij pokrywę komory baterii (5).
- Włóż 2 baterie AA do komory baterii (6), dopasowując ich bieguny, jak pokazano w komorze.
- Załóż z powrotem pokrywę komory baterii (5).



Wymień baterie, gdy pojawi się wskaźnik niskiego ich naładowania.

Obsługa



Ostrzeżenie o przeciążeniu! Gdy na wyświetlaczu LCD pojawi się „O-Ld”, zdejmij wszelkie zawieszane na wadze ładunki, aby uniknąć uszkodzenia ogniwa obciążnikowego, wagi i zapobiec obrażeniu.

a) Ważenie

- Zawieś wagę z zamocowanym hakiem (4).
- Naciśnij przycisk on/off (3), aby włączyć wagę.
- Gdy na wyświetlaczu (2) pojawi się „0.0”, zawieś ładunek do zważenia na haku (4) i poczekaj na ustabilizowanie się odczytu.
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk on/off, aby wyłączyć wagę.

→ Aby wydłużyć żywotność baterii, waga wyłączy się automatycznie po 120 sekundach.

b) Blokady

1. Naciśnij przycisk [hold], aby przerwać pomiar masy.
2. Naciśnij dowolny przycisk, aby anulować przerwanie.

→ Na wyświetlaczu (2) pojawi się symbol **H** wskazując, że używana jest funkcja wstrzymania ważenia.

c) Tary/Zero

Tej funkcji można użyć do ważenia substancji, które wymagają umieszczenia w pojemniku, takie jak proszek lub płyny.

- Umieść pusty pojemnik na haku, odczekaj kilka chwil, aż odczyt się ustabilizuje, a następnie naciśnij przycisk tarowania tary.
- Wyświetlacz (2) powróci do wartości „0.0”.
- Umieść/wlej dowolne przedmioty/płyny do pojemnika, aby je zważyć.

d) Zmiana jednostki miary

Naciśnij przycisk unit, aby przełączyć między pomiarem w kilogramach lub funtach.

Konserwacja i czyszczenie

- Przed każdym czyszczeniem zdejmij z wagi wszelkie ładunki.
- Nie używaj agresywnych środków czyszczących i nie przecierać urządzenia alkoholem ani innymi rozpuszczalnikami chemicznymi, ponieważ może to spowodować uszkodzenie obudowy i nieprawidłowe działanie urządzenia.
- Czyść urządzenie suchą, niepyłącą ściereczką.

Utylizacja

a) Produkt



Wszystkie urządzenia elektryczne i elektroniczne wprowadzane na rynek europejski muszą być oznaczone tym symbolem. Ten symbol oznacza, że po zakończeniu okresu użytkowania urządzenie to należy usunąć utylizować oddzielnie od niesortowanych odpadów komunalnych.

Każdy posiadacz zużytego sprzętu jest zobowiązany do przekazania zużytego sprzętu do selektywnego punktu zbiórki odrębnie od niesegregowanych odpadów komunalnych. Przed przekazaniem zużytego sprzętu do punktu zbiórki użytkownicy końcowi są zobowiązani do wyjęcia zużytych baterii i akumulatorów, które nie są zabudowane w zużytym sprzęcie, a także lamp, które można wyjąć ze zużytego sprzętu, nie niszcząc ich.

Dystrybutorzy urządzeń elektrycznych i elektronicznych są prawnie zobowiązani do nieodpłatnego odbioru zużytego sprzętu. Conrad oferuje następujące **możliwości bezpłatnego zwrotu** (więcej informacji na naszej stronie internetowej):

w naszych filiach Conrad

w punktach zbiórki utworzonych przez Conrad

w punktach zbiórki publiczno-prawnych zakładów utylizacji lub w systemach zbiórki utworzonych przez producentów i dystrybutorów w rozumieniu ElektroG (niemiecki system postępowania ze złomem elektrycznym i elektronicznym).

Użytkownik końcowy jest odpowiedzialny za usunięcie danych osobowych ze zużytego sprzętu przeznaczonego do utylizacji.

Należy pamiętać, że w krajach poza Niemcami mogą obowiązywać inne obowiązki dotyczące zwrotu i recyklingu zużytego sprzętu.

b) Baterie/akumulatory

Należy wyjąć włożone baterie/akumulatory i utylizować je oddzielnie od produktu. Użytkownik końcowy jest prawnie (rozporządzenie w sprawie baterii) zobowiązany do zwrotu wszystkich zużytych baterii/akumulatorów; utylizacja z odpadami gospodarstwa domowego jest zakazana.



Baterie/akumulatory zawierające szkodliwe substancje są oznaczone zamieszczonym obok symbolem, który wskazuje na zakaz ich utylizacji z odpadami gospodarstwa domowego. Oznaczenia metali ciężkich: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów (oznaczenia znajdują się na bateriach/akumulatorach np. pod ikoną kosza na śmieci po lewej stronie).

Zużyte baterie/akumulatory można także oddawać do nieodpłatnych gminnych punktów zbiorczych, do sklepów producenta lub we wszystkich punktach, gdzie sprzedawane są baterie. W ten sposób użytkownik spełnia wymogi prawne i ma swój wkład w ochronę środowiska.

Przed utylizacją należy całkowicie zakryć odsłonięte styki baterii/akumulatorów kawałkiem taśmy klejącej, aby zapobiec zwarciom. Nawet jeśli baterie/akumulatory są rozładowane, zawarta w nich energia szczytkowa może być niebezpieczna w przypadku zwarcia (rozerwanie, silne nagrzanie, pożar, eksplozja).

Dane techniczne

a) Ogólne informacje

Napięcie wejściowe	2 baterie 1,5 V AA
Bieżący pobór mocy	Wł.: 15 mA Wyl.: 10 µA
Dokładność	±0,5%
Funkcja blokady danych	tak
Funkcja tarowania	tak
Materiał	Haki: Stal nierdzewna Obudowa: Stal nierdzewna i ABS
Jednostki	kg, lb
Automatyczne wyłączenie	120 s
LCD	Rozmiar wyświetlacza LCD: 51 x 21 mm
Podświetlenie wyświetlacza LCD	tak
Warunki pracy	od 0 do +30°C (<75% wilg. wzgl.) od +30 do +40°C (<50% wilg. wzgl.) (bez kondensacji)
Warunki przechowywania	od -10 do +30°C (<75% wilg. wzgl.) od +30 do +50°C (<50% wilg. wzgl.) (bez kondensacji)
Wysokość pracy	0 - 2000 m
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	82 x 152 x 37 mm (bez haków)
Waga	542 g (bez baterii, łącznie z 2 hakami)

b) Nr zamówienia 2176564

Nośność	maks. 300 kg (min. 500 g)
Dokładność wskazania	200g

c) Nr zamówienia 2178480

Nośność	maks. 100 kg (min. 500 g)
Dokładność wskazania	100 g