

☑ 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 funkcję 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.

Wyrob 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 naprężeniu mechanicznemu.
- 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. Nagle 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 płonących. 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), zwierając 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 zawieszony na wadze ładunki, aby uniknąć uszkodzenia ognia 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

Naciśnij przycisk hold, aby zatrzymać odczyt masy ładunku na 10 sekund.

→ 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 tare.
- Wyświetlacz (2) powróci do wartości „0,0”.
- Umieść/włóż 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 używać agresywnych środków czyszczących i nie przecierać urządzenia alkoholem ani innymi rozpuszczalnikami chemicznymi, ponieważ może to spowodować uszkodzenie obudowy i nieprawidłowe działanie urządzenia.
- Czyścić urządzenie suchą, niepyłącą ściereczką.

Utilizacja

a) Produkt



Urządzenia elektroniczne mogą być poddane recyklingowi i nie zaliczają się do odpadów z gospodarstw domowych. Po zakończeniu eksploatacji produkt należy zutilizować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

Przed wyrzuceniem należy wyjąć wszelkie baterie (akumulatory) i wyrzucić je oddzielnie.

b) Baterie (akumulatory)



Prawo wymaga od użytkownika końcowego zwrotu wszystkich zużytych baterii (akumulatorów) (rozporządzenie dotyczące baterii). Wyrzucenie baterii z odpadami domowymi jest zabronione.

Zanieczyszczone baterie (akumulatory) są oznaczone tym symbolem, który sygnalizuje, że utylizacja wraz z odpadami domowymi jest zabroniona. Oznaczenia dla metali ciężkich: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów (nazwa na (dodawanych) bateriach, np. poniżej symbol kosza z lewej strony).

Zużyte baterie (akumulatory) można także oddawać do nieodpłatnych gminnych punktów zbiórki, do naszych sklepów, lub gdziekolwiek, gdzie sprzedawane są baterie (akumulatory).

W ten sposób użytkownik spełnia wymogi prawne i ma swój wkład w ochronę środowiska.

Dane techniczne

a) Ogólne informacje

Napięcie wejściowe 2 baterie 1,5 V AA

Bieżący pobór mocy Wł.: 15 mA

Wył.: 10 μ A

Dokładność $\pm 0,5\%$

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