

Ⓛ Bedienungsanleitung

Hängewaage

Best.-Nr. 2176564 (HS-300),

Best.-Nr. 2178480 (HS-100)

Bestimmungsgemäße Verwendung

Bei diesem Produkt handelt es sich um eine digitale Hängewaage mit großem LC-Display und Hintergrundbeleuchtung. Es wurde für das Wiegen von senkrecht angehobenen Lasten entwickelt. Das Produkt wird über zwei 1,5-V-Batterien des Typs AA mit Strom versorgt und verfügt über Taring-, Halte- und Einheitenwechsel-Funktionen.

Das Gerät ist ausschließlich für den Innengebrauch bestimmt. Verwenden Sie es also nicht im Freien. Der Kontakt mit Feuchtigkeit, z. B. im Badezimmer, ist unbedingt zu vermeiden.

Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen dürfen Sie das Produkt nicht umbauen und/oder verändern. Sollten Sie das Produkt für andere als die zuvor beschriebenen Zwecke verwenden, kann das Produkt beschädigt werden. Darüber hinaus kann eine unsachgemäße Verwendung zu weiteren Gefahren führen. Lesen Sie sich die Bedienungsanleitung sorgfältig durch und bewahren Sie sie sicher auf. Reichen Sie das Produkt nur zusammen mit der Bedienungsanleitung an Dritte weiter.

Dieses Produkt erfüllt die gesetzlichen nationalen und europäischen Anforderungen. Alle enthaltenen Firmennamen und Produktbezeichnungen sind Warenzeichen der jeweiligen Inhaber. Alle Rechte vorbehalten.

Lieferumfang

- Hängewaage
- 2 x 1,5-V-Batterie des Typs AA
- Karabiner
- Haken
- Bedienungsanleitung



Aktuelle Bedienungsanleitungen

Laden Sie aktuelle Bedienungsanleitungen über den Link www.conrad.com/downloads herunter oder scannen Sie den abgebildeten QR-Code. Befolgen Sie die Anweisungen auf der Webseite.

Symbol-Erklärung



Das Symbol mit dem Ausrufezeichen im Dreieck weist auf wichtige Informationen in dieser Bedienungsanleitung hin. Lesen Sie diese Informationen immer aufmerksam.



Das Pfeilsymbol weist auf besondere Informationen und Empfehlungen zur Bedienung hin.

Sicherheitshinweise



Lesen Sie sich die Bedienungsanleitung sorgfältig durch und beachten Sie insbesondere die Sicherheitshinweise. Sollten Sie die in dieser Bedienungsanleitung aufgeführten Sicherheitshinweise und Informationen für einen ordnungsgemäßen Gebrauch nicht beachten, übernehmen wir keine Haftung für daraus resultierende Personen- oder Sachschäden. Darüber hinaus erlischt in solchen Fällen die Gewährleistung/Garantie.

a) Allgemeine Hinweise

- Das Produkt ist kein Spielzeug. Halten Sie es von Kindern und Haustieren fern.
- Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen. Dieses könnte andernfalls für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.
- Schützen Sie das Produkt vor extremen Temperaturen, direkter Sonneneinstrahlung, starken Erschütterungen, hoher Feuchtigkeit, Nässe, brennbaren Gasen, Dämpfen und Lösungsmitteln.
- Setzen Sie das Produkt keiner mechanischen Beanspruchung aus.
- Sollte kein sicherer Betrieb mehr möglich sein, nehmen Sie das Produkt außer Betrieb und schützen Sie es vor unbeabsichtigter Verwendung. Der sichere Betrieb ist nicht mehr gewährleistet, wenn das Produkt:
 - sichtbare Schäden aufweist,
 - nicht mehr ordnungsgemäß funktioniert,
 - über einen längeren Zeitraum unter ungünstigen Umgebungsbedingungen gelagert wurde oder
 - erheblichen Transportbelastungen ausgesetzt wurde.
- Gehen Sie stets vorsichtig mit dem Produkt um. Stöße, Schläge oder sogar das Herunterfallen aus geringer Höhe können das Produkt beschädigen.
- Wenden Sie sich an eine Fachkraft, sollten Sie Zweifel in Bezug auf die Arbeitsweise, die Sicherheit oder den Anschluss des Geräts haben.
- Es befinden sich keine durch den Benutzer zu wartenden Teile im Inneren des Geräts. Lassen Sie Wartungs-, Änderungs- und Reparaturarbeiten ausschließlich von einer Fachkraft bzw. einer zugelassenen Fachwerkstatt ausführen.
- Sollten Sie noch Fragen haben, die in dieser Bedienungsanleitung nicht beantwortet wurden, wenden Sie sich an unseren technischen Kundendienst oder anderes Fachpersonal.

b) Verbundene Geräte

- Beachten Sie auch die Sicherheits- und Betriebsanleitungen aller anderen Geräte, die mit dem Produkt verbunden sind, z. B. dem Hebearm.

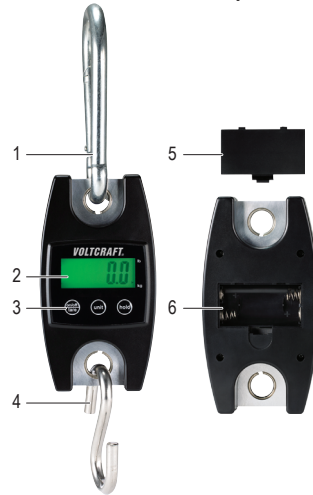
c) Personen und Ausrüstung

- **Überschreiten Sie unter keinen Umständen die Höchstlast der Hängewaage. Weitere Informationen dazu finden Sie im Abschnitt „Technische Daten“.**
- Bringen Sie die Hängewaage an einer Befestigungsstelle an, die für Lasten ausgelegt ist, die die Höchstlast der Waage überschreiten.
- Vermeiden Sie, dass die Hängewaage unter Belastung Stößen, Drehungen, Schwingungen, Vibrationen und horizontal einwirkenden Kräften ausgesetzt ist.
- Heben Sie Lasten, die an der Hängewaage befestigt sind, immer nur senkrecht nach oben.
- Unterziehen Sie die hängenden/lastaufnehmenden Komponenten/Vorrichtungen vor dem Anbringen von Lasten an der Hängewaage einer Sichtprüfung und achten Sie insbesondere auf Beschädigungen und Verschleiß. Verwenden Sie die Hängewaage unter keinen Umständen, wenn Schäden oder Verschleiß festgestellt werden!
- Lassen Sie Lasten nicht über einen längeren Zeitraum an der Waage hängen. Dadurch können sowohl das Messgerät als auch etwaige Vorrichtungen, die damit verbunden sind, beschädigt werden.
- Setzen Sie die Hängewaage keinerlei Schockbelastung aus. Plötzliches und ruckartiges Beschleunigen oder Abbremsen von angehängten Lasten kann zu irreparablen Schäden am Produkt führen.
- Vergewissern Sie sich stets, dass sich keine Personen oder Gegenstände unter einer angehobenen Last aufhalten bzw. befinden. Ein Herabfallen der Last kann andernfalls zu schweren Verletzungen oder erheblichen Sachschäden führen.
- Die Hängewaage ist nicht zum Wiegen extrem heißer Materialien und Stoffe (z. B. flüssiges Eisen, kochendes Wasser) oder gar brennender Stoffe geeignet. Ein Unfall während des Umgangs mit solchen Stoffen kann schwerste Verletzungen nach sich ziehen.

d) Batterien/Akkus

- Achten Sie beim Einlegen der Batterie/des Akkus auf die richtige Polung.
- Nehmen Sie, sollten Sie das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht verwenden, stets die Batterien/Akkus heraus, um Beschädigungen durch Auslaufen zu vermeiden. Auslaufende oder beschädigte Batterien/Akkus können bei Hautkontakt Säureverätzungen hervorrufen. Beim Umgang mit beschädigten Batterien/Akkus sollten Sie daher Schutzhandschuhe tragen.
- Bewahren Sie Batterien/Akkus außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Lassen Sie Batterien/Akkus nicht frei herumliegen, da diese von Kindern oder Haustieren verschluckt werden könnten.
- Alle Batterien/Akkus sollten zum gleichen Zeitpunkt ersetzt werden. Das Mischen von alten und neuen Batterien/Akkus im Gerät kann zum Auslaufen der Batterien / Akkus und zur Beschädigung des Geräts führen.
- Akkus dürfen unter keinen Umständen auseinandergenommen, kurzgeschlossen oder ins Feuer geworfen werden. Versuchen Sie niemals, nicht aufladbare Batterien aufzuladen. Es besteht Explosionsgefahr!

Bedienelemente und Komponenten



- 1 Karabiner
- 2 LC-Display
- 3 Tasten am Bedienfeld: on/off-tare, unit, hold
- 4 Haken
- 5 Batterieabdeckung
- 6 Batteriefach

Einsetzen der Batterien

- Entfernen Sie zunächst die Batterieabdeckung (5).
- Setzen Sie nun zwei Batterien/Akkus des Typs AA in das dafür vorgesehene Batteriefach (6) ein und achten Sie dabei auf die korrekte Polarität, die zudem auch im Batteriefach vermerkt ist.
- Bringen Sie anschließend die Batterieabdeckung (5) wieder an.

→ Ersetzen Sie die Batterien/Akkus durch neue, sobald im Display das entsprechende Symbol für einen niedrigen Batteriestand/Akkuladestand eingeblendet wird.

Verwendung



Überlastwarnung! Wird Ihnen auf dem LC-Display die Warnung „O-Ld“ angezeigt, entfernen Sie umgehend alle an der Hängewaage befestigten Lasten, um zum einen Schäden an der Wiegezelle und der Hängewaage zu vermeiden und zum anderen möglichen Verletzungen vorzubeugen.

a) Wiegen

- Montieren Sie die Hängewaage mit Hilfe des Karabinerhakens (4) an eine geeignete Stelle.
- Drücken Sie die on/off-Taste (3), um die Waage in Betrieb zu nehmen.
- Hängen Sie, sobald das Display (2) „0,0“ anzeigt, das zu wiegenden Wiegegut an den Karabinerhaken (4) und warten Sie, bis sich der Wiegewert stabilisiert hat.
- Halten Sie anschließend die on/off-Taste gedrückt, um die Waage auszuschalten.

→ Um die Nutzungsdauer der Batterien/Akkus zu verlängern, schaltet sich die Hängewaage nach 120 Sekunden Inaktivität automatisch aus.

b) Haltebetrieb

Drücken Sie die hold-Taste, um den aktuellen Wiegewert für 10 Sekunden im Display zu pausieren.

→ Daraufhin erscheint das H-Symbol im Display (2), das darauf hinweist, dass die Haltefunktion in Verwendung ist.

c) Trieren/Nullsetzung

Diese Funktion ist für das Wiegen von Stoffen, z. B. Pulver oder Flüssigkeiten, vorgesehen, die zuvor in einen Behälter gefüllt werden müssen.

- Hängen Sie zunächst nur den leeren Behälter an den Karabinerhaken und warten Sie einen Augenblick, bis sich der Wiegewert stabilisiert hat. Drücken Sie dann die tare-Taste.
- Im Display (2) wird nun wieder der Wert „0,0“ angezeigt.
- Geben bzw. füllen Sie anschließend die zu wiegenden Wiegegüter/Flüssigkeiten in den Behälter.

d) Ändern der Messeinheit

Drücken Sie die unit-Taste, um zwischen den Messeinheiten „kg“ und „lb“ umzuschalten.

Pflege und Reinigung

- Entfernen Sie vor der Durchführung etwaiger Reinigungsarbeiten stets sämtliche Lasten vom Produkt.
- Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel, Alkohol oder andere chemische Lösungsmittel, da diese zu Schäden am Gehäuse und zu Fehlfunktionen führen können.
- Verwenden Sie zum Reinigen des Produkts ein trockenes, faserfreies Tuch.

Entsorgung

a) Produkt



Elektronische Geräte sind Wertstoffe und gehören nicht in den Hausmüll. Entsorgen Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen.

Sollte sich noch Batterien/Akkus im Gerät befinden, nehmen Sie diese zuvor heraus und entsorgen Sie sie getrennt vom Produkt.

b) Batterien/Akkus



Sie als Endverbraucher sind gesetzlich (Batterieverordnung) zur Rückgabe aller gebrauchten Batterien/Akkus verpflichtet; eine Entsorgung über den Hausmüll ist untersagt.

Schadstoffhaltige Batterien/Akkus sind mit dem nebenstehenden Symbol gekennzeichnet, das auf das Verbot der Entsorgung über den Hausmüll hinweist. Die Bezeichnungen für die enthaltenen Schwermetalle sind: Cd = Cadmium, Hg = Quecksilber, Pb = Blei (die Bezeichnung steht auf den Batterien/Akkus z.B. unter dem links abgebildeten Mülltonnen-Symbol).

Ihre verbrauchten Batterien/Akkus können Sie unentgeltlich bei den Sammelstellen Ihrer Gemeinde, unseren Filialen oder überall dort abgeben, wo Batterien/Akkus verkauft werden!

Sie erfüllen damit die gesetzlichen Verpflichtungen und leisten Ihren Beitrag zum Umweltschutz.

Technische Daten

a) Allgemeines

Spannungsversorgung 2 x 1,5-V-Batterie des Typs AA
Stromverbrauch Ein: 10 mA Aus: 15 µA
Messgenauigkeit ±0,5 %
Haltefunktion für den Wiegewert Ja
Tarierfunktion Ja
Material Haken: Edelstahl Gehäuse: Edelstahl und ABS-Kunststoff
Messeinheiten kg, lb
Abschaltautomatik 120 Sek.
LCD Größe: 51 x 21 mm
LCD-Hintergrundbeleuchtung Ja
Betriebsbedingungen 0 bis +30 °C (<75 % rF) +30 bis +40 °C (<50 % rF) (nicht kondensierend)
Lagerbedingungen -10 bis +30 °C (<75 % rF) +30 bis +50 °C (<50 % rF) (nicht kondensierend)
Betriebshöhe 0 – 2000 m
Abmessungen (B x H x T) 82 x 152 x 37 mm (ohne Haken)
Gewicht 542 g (ohne Batterien, mit beiden Haken)
b) Best.-Nr. 2176564	
Höchstlast max. 300 kg (min. 500 g)
Auflösung 200 g
c) Best.-Nr. 2178480	
Höchstlast max. 100 kg (min. 500 g)
Auflösung 100 g

Operating Instructions

Hanging Scale

Item No. 2176564 (HS-300),

Item No. 2178480 (HS-100)

Intended Use

The product is a digital hanging scale with large back lit LCD display. It is designed to weigh vertically raised loads. It is powered by two AA type 1.5 V batteries and has tare, hold, and unit selection functions.

It is intended for indoor use only. Do not use it outdoors. Contact with moisture, e.g. in bathrooms, must be avoided under all circumstances.

For safety and approval purposes, you must not rebuild and/or modify this product. If you use the product for purposes other than those described above, the product may be damaged. In addition, improper use can result in other hazards. Read the instructions carefully and store them in a safe place. Make this product available to third parties only together with its operating instructions.

This product complies with the statutory national and European requirements. All company names and product names are trademarks of their respective owners. All rights reserved.

Delivery Content

- Hanging scale
- 2x 1.5 V AA battery
- Carabiner
- Hook
- Operating instructions



Up-to-date Operating Instructions

Download the latest operating instructions at www.conrad.com/downloads or scan the QR code shown. Follow the instructions on the website.

Explanation of Symbols



The symbol with the exclamation mark in the triangle is used to indicate important information in these operating instructions. Always read this information carefully.



The arrow symbol indicates special information and advice on operation.

Safety Instructions



Read the operating instructions carefully and especially observe the safety information. If you do not follow the safety instructions and information on proper handling in this manual, we assume no liability for any resulting personal injury or damage to property. Such cases will invalidate the warranty/guarantee.

a) General Information

- The device is not a toy. Keep it out of the reach of children and pets.
- Do not leave packaging material lying around carelessly. This may become dangerous playing material for children.
- Protect the appliance from extreme temperatures, direct sunlight, strong jolts, high humidity, moisture, flammable gases, steam and solvents.
- Do not place the product under any mechanical stress.
- If it is no longer possible to operate the product safely, take it out of operation and protect it from any accidental use. Safe operation can no longer be guaranteed if the product:
 - is visibly damaged,
 - is no longer working properly,
 - has been stored for extended periods in poor ambient conditions or
 - has been subjected to any serious transport-related stresses.
- Please handle the product carefully. Jolts, impacts or a fall even from a low height can damage the product.
- Consult an expert when in doubt about the operation, safety or connection of the appliance.
- There are no user-serviceable parts inside the device. Maintenance, modifications and repairs must only be completed by a technician or an authorised repair centre.
- If you have questions which remain unanswered by these operating instructions, contact our technical support service or other technical personnel.

b) Connected Devices

- Also observe the safety and operating instructions of any other devices which are connected to the product e.g. lifting arm.

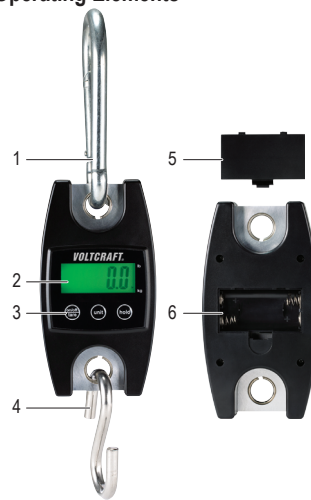
c) Persons and Equipment

- Do not exceed the maximum capacity of the scale. Refer to the "Technical Data" section for further information.
- The scale must be secured to a connection that can withstand loads greater than the maximum capacity of the scale.
- While under load, prevent jolts, twisting, swinging, vibrations, and horizontal forces.
- Only raise loads onto the scale in a vertical direction.
- Before loading the scale, visually inspect hanging/load receiving elements/devices for damage and wear. Do not use if any damage or wear is found!
- Do not leave loads hanging from the scale for extended periods of time. This can damage the measuring equipment and/or any connected devices.
- Avoid shock loading the scale. Sudden and jerky acceleration or deceleration of attached loads can cause breakage.
- Make sure there are no persons or objects underneath elevated loads. This can result in serious bodily harm if the load drops.
- The scale is not designed to weigh extremely hot substances (e.g. molten iron, boiling water) or burning substances. Serious harm can be caused in the event of an accident.

d) (Rechargeable) Batteries

- Correct polarity must be observed while inserting the (rechargeable) battery.
- The (rechargeable) batteries should be removed from the device if it is not used for a long period of time to avoid damage through leaking. Leaking or damaged (rechargeable) batteries might cause acid burns when in contact with skin, therefore use suitable protective gloves to handle corrupted (rechargeable) batteries.
- (Rechargeable) batteries must be kept out of reach of children. Do not leave (rechargeable) batteries lying around, as there is risk, that children or pets swallow them.
- All (rechargeable) batteries should be replaced at the same time. Mixing old and new (rechargeable) batteries in the device can lead to (rechargeable) battery leakage and device damage.
- (Rechargeable) batteries must not be dismantled, short-circuited or thrown into fire. Never recharge nonrechargeable batteries. There is a risk of explosion!

Operating Elements



- 1 Carabiner
- 2 LCD display
- 3 Button controls: on/off-tare, unit, hold
- 4 Hook
- 5 Battery compartment cover
- 6 Battery compartment

Insert Batteries

- Remove the battery compartment cover (5).
- Insert 2 x AA batteries into the battery compartment (6) matching polarities as shown inside the compartment.
- Replace the battery compartment cover (5).

→ Replace batteries when the low battery indicator shows.

Operation



Overload Warning! When the LCD shows "O-Ld" remove any attached load to avoid damage to the load cell, scale, and to prevent injury.

a) Weighing

- Hang the scale with hook (4) attached.
- Press the on/off (3) button to turn the power on.
- When the display (2) shows "0.0", hang the load to be weighed over the hook (4) and wait for the reading to stabilize.
- Press and hold the on/off button to turn the power off.

→ To preserve battery life, the scale will automatically power off after 120 seconds.

b) Hold

Press the hold button to pause the weight reading for 10 seconds.

→ The H symbol will appear on the display (2) in to indicate the hold function is being used.

c) Tare/Zero

This function can be used for weighing substances that require being put into a container such as powder or liquids.

- Put the empty container over the hook, wait a few moments for the reading to stabilize, then press the tare button.
- The display (2) will return to "0.0".
- Place/pour any objects/liquid to be weighed into the container.

d) Change Unit of Measurement

Press the unit button to switch between kg and lb units of measurement.

Care and Cleaning

- Disconnect any loads from product before each cleaning.
- Do not use any aggressive cleaning agents, rubbing alcohol or other chemical solutions as they can cause damage to the housing and malfunctioning.
- Clean the product with a dry, fibre-free cloth.

Disposal

a) Product



Electronic devices are recyclable waste and must not be disposed of in the household waste. At the end of its service life, dispose of the product in accordance with applicable regulatory guidelines.

Remove any inserted (rechargeable) batteries and dispose of them separately from the product.

b) (Rechargeable) Batteries



You as the end user are required by law (Battery Ordinance) to return all used (rechargeable) batteries. Disposing of them in the household waste is prohibited.

Contaminated (rechargeable) batteries are labeled with this symbol to indicate that disposal in the domestic waste is forbidden. The designations for the heavy metals involved are: Cd = Cadmium, Hg = Mercury, Pb = Lead (name on (rechargeable) batteries, e.g. below the trash icon on the left).

Used (rechargeable) batteries can be returned to collection points in your municipality, our stores or wherever (rechargeable) batteries are sold.

You thus fulfill your statutory obligations and contribute to the protection of the environment.

Technical Data

a) General

Input voltage	2 x 1.5 V AA batteries
Current consumption	On: 15 mA Off: 10 µA
Accuracy	±0.5 %
Data lock function	yes
Tare function	yes
Material	Hooks: Stainless steel Housing: Stainless steel and ABS
Units	kg, lb
Automatic power off	120 s
LCD	Size: 51 x 21 mm
LCD Backlight	yes
Operating conditions	0 to +30 °C (<75% RH) +30 to +40 °C (<50% RH) (non-condensing)
Storage conditions	-10 to +30 °C (<75% RH) +30 to +50 °C (<50% RH) (non-condensing)
Operating altitude	0 - 2000 m
Dimensions (W x H x D)	82 x 152 x 37 mm (without hooks)
Weight	542 g (without battery, incl. 2x hooks)

b) Item No. 2176564

Capacity..... max. 300 kg (min. 500 g)
Resolution..... 200g

c) Item No. 2178480

Capacity..... max. 100 kg (min. 500 g)
Resolution..... 100 g

Mode d'emploi

Balance suspendue

N° de commande 2176564 (HS-300),

N° de commande 2178480 (HS-100)

Utilisation prévue

Le produit est une balance numérique suspendue avec un grand écran LCD rétro-éclairé. Il est conçu pour peser des charges soulevées verticalement. Il est alimenté par deux piles de type AA de 1,5 V et dispose de fonctions de tare, de maintien et de sélection d'unités.

Il est uniquement destiné à une utilisation à l'intérieur. Ne l'utilisez pas à l'extérieur. Tout contact avec l'humidité, par ex. dans les salles de bains, doit être évité en toutes circonstances.

Pour des raisons de sécurité et d'homologation, toute restructuration et/ou modification du produit est interdite. Toute utilisation à des fins autres que celles décrites ci-dessus pourrait endommager le produit. En outre, une mauvaise utilisation vous expose à d'autres risques. Lisez attentivement les instructions du mode d'emploi et conservez-le dans un endroit sûr. Ne mettez ce produit à la disposition de tiers qu'avec son mode d'emploi.

Ce produit est conforme aux exigences nationales et européennes en vigueur. Tous les noms d'entreprises et appellations de produits sont des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs. Tous droits réservés.

Contenu de l'emballage

- Balance suspendue
- 2 piles AA de 1,5 V
- Mousqueton
- Crochet
- Mode d'emploi



Mode d'emploi actualisé

Téléchargez le mode d'emploi le plus récent sur www.conrad.com/downloads ou scannez le code QR indiqué. Suivez les instructions figurant sur le site Web.

Explication des symboles



Le symbole avec le point d'exclamation dans un triangle sert à indiquer les informations importantes présentes dans ce mode d'emploi. Veuillez lire ces informations attentivement.



Le symbole de la flèche indique des informations spécifiques et des conseils spéciaux pour le fonctionnement.

Consignes de sécurité



Lisez attentivement le mode d'emploi et observez particulièrement les consignes de sécurité. Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommages corporels ou matériels résultant du non-respect des consignes de sécurité et des informations relatives à la manipulation correcte contenues dans ce manuel. De tels cas entraînent l'annulation de la garantie.

a) Informations générales

- Cet appareil n'est pas un jouet. Il doit rester hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne laissez pas traîner le matériau d'emballage. Celui-ci peut se révéler dangereux si des enfants le prennent pour un jouet.
- Gardez l'appareil à l'abri de températures extrêmes, de la lumière directe du soleil, de secousses intenses, d'humidité élevée, d'eau, de gaz inflammables, de vapeurs et de solvants.
- N'exposez pas le produit à des contraintes mécaniques.
- Si une utilisation du produit en toute sécurité n'est plus possible, arrêtez de l'utiliser et protégez-le de toute utilisation accidentelle. Un fonctionnement sûr ne peut plus être garanti si le produit :
 - est visiblement endommagé,
 - ne fonctionne plus correctement,
 - a été stocké pendant une période prolongée dans des conditions défavorables ou
 - a été transporté dans des conditions très rudes.
- Manipulez le produit avec précaution. Des secousses, des chocs ou une chute, même de faible hauteur, peuvent endommager le produit.
- Consultez un spécialiste en cas de doute sur le fonctionnement, la sécurité ou le raccordement de l'appareil.
- Il n'y a aucune pièce réparable par l'utilisateur à l'intérieur de l'appareil. L'entretien, les modifications et les réparations doivent être effectués uniquement par un technicien ou un centre de réparation agréé.
- Si vous avez des questions qui sont restées sans réponse après avoir lu toutes les instructions d'utilisation, contactez notre service de support technique ou un autre technicien spécialisé.

b) Appareils connectés

- Respectez également les consignes de sécurité et d'utilisation de tout autre appareil connecté au produit, par exemple le bras de lavage.

c) Personnes et équipement

- **Ne dépassez pas la capacité maximale de la balance. Reportez-vous à la section « Données techniques » pour plus d'informations.**
- La balance doit être fixée à une connexion pouvant supporter des charges supérieures à la capacité maximale de la balance.
- Pendant la charge, évitez les secousses, les torsions, les oscillations, les vibrations et les forces horizontales.
- Ne soulevez des charges sur la balance que dans le sens vertical.
- Avant de charger la balance, inspectez visuellement les éléments/dispositifs de suspension/de réception de charge pour vous assurer qu'ils ne sont ni endommagés ni usés. N'utilisez pas la balance si certains de ses compartiments sont endommagés ou usés !
- Ne laissez pas de charges suspendues à la balance pendant de longues périodes. Cela pourrait endommager l'appareil de mesure et/ou les appareils connectés.
- Évitez des chocs pendant le chargement de la balance. Une accélération ou une décélération soudaine et saccadée des charges attachées à la balance peut provoquer une rupture.
- Assurez-vous qu'il n'y a pas de personnes ou d'objets sous les charges élevées. Cela pourrait entraîner des blessures graves si la charge chute.
- La balance n'est pas conçue pour peser des substances extrêmement chaudes (par exemple du fer en fusion, d'eau bouillante) ou des substances en combustion. Cela pourrait causer des dommages graves en cas d'accident.

d) Piles/accumulateurs

- Respectez les indications de polarité lorsque vous insérez les piles/accumulateurs.
- Retirez les piles/accumulateurs de l'appareil s'il n'est pas utilisé pendant longtemps afin d'éviter les dégâts causés par des fuites. Des piles/accumulateurs qui fuient ou qui sont endommagés peuvent provoquer des brûlures acides lors du contact avec la peau ; l'utilisation de gants protecteurs appropriés est par conséquent recommandée pour manipuler les piles/accumulateurs corrompus.
- Gardez les piles/accumulateurs hors de portée des enfants. Ne laissez pas traîner de piles/accumulateurs, car des enfants ou des animaux pourraient les avaler.
- Il convient de remplacer toutes les piles/accumulateurs en même temps. Le mélange de piles/accumulateurs anciennes et de nouvelles piles/accumulateurs dans l'appareil peut entraîner la fuite de accumulateurs et endommager l'appareil.
- Les accumulateurs ne doivent pas être démontés, court-circuités ou jetés au feu. Ne rechargez pas les piles non rechargeables. Il existe un risque d'explosion !

Éléments de commande



- 1 Mousqueton
- 2 Écran LCD
- 3 Boutons de commande : on/off-tare, unit, hold
- 4 Crochet
- 5 Couvercle du compartiment à piles
- 6 Compartiment à piles

Insérer les piles

- Retirez le couvercle du compartiment à piles (5).
- Insérez 2 piles AA dans le compartiment à piles (6) en respectant les polarités indiquées à l'intérieur du compartiment.
- Remplacez le couvercle du compartiment à piles (5).

→ Remplacez les piles lorsque le voyant de pile faible s'affiche.

Fonctionnement



Avertissement de surcharge ! Lorsque l'écran LCD affiche « O-Ld », retirez toute charge fixée pour éviter d'endommager le capteur de force, la balance et pour éviter les blessures.

a) Pesée

- Accrochez la balance au crochet (4) fourni.
- Appuyez sur le bouton on/off (3) pour allumer l'appareil.
- Lorsque l'écran (2) indique « 0.0 », accrochez la charge à peser au crochet (4) et attendez que le relevé se stabilise.
- Appuyez sur le bouton on/off et maintenez-le appuyé pour éteindre l'appareil.

→ Pour préserver la durée de vie des piles, la balance s'éteindra automatiquement après 120 secondes.

b) Maintien

Appuyez sur le bouton hold pour suspendre la lecture du poids pendant 10 secondes.

→ Le H symbole apparaîtra sur l'écran (2) pour indiquer que la fonction hold est utilisée.

c) Tare/Zéro

Cette fonction peut être utilisée pour peser des substances nécessitant d'être placées dans un récipient telles que de la poudre ou des liquides.

- Placez le récipient vide sur le crochet, attendez quelques instants que la lecture se stabilise, puis appuyez sur le bouton tare.
- L'écran (2) retournera à « 0.0 ».
- Placez/versez tout objet/liquide à peser dans le récipient.

d) Changer l'unité de mesure

Appuyez sur le bouton unit pour basculer entre les unités de mesure kg et lb.

Entretien et nettoyage

- Déconnectez toutes les charges du produit avant chaque nettoyage.
- N'utilisez pas de produits de nettoyage abrasifs, d'alcool à friction ou autre produit chimique ; ceux-ci risqueraient d'abîmer le boîtier et de causer des dysfonctionnements.
- Nettoyez le produit avec un chiffon sec et sans fibres.

Élimination des déchets

a) Produit



Les appareils électroniques sont des matériaux recyclables et ne doivent pas être éliminés avec les ordures ménagères. En fin de vie, éliminez l'appareil conformément aux dispositions légales en vigueur.

Retirez toutes les piles et les accumulateurs insérées et éliminez-les séparément du produit.

b) Piles/accumulateurs



Le consommateur final est légalement tenu (ordonnance relative à l'élimination des piles usagées) de rapporter toutes les piles et tous accumulateurs usagés. Il est interdit de les mettre au rebut avec les ordures ménagères.

Les piles/accumulateurs usagés portent ce symbole pour indiquer qu'il est interdit de les jeter dans les ordures ménagères. Les désignations pour le métal lourd prépondérant sont : Cd = cadmium, Hg = mercure, Pb = plomb (la désignation se trouve sur les piles/accumulateurs, par ex. sous le symbole de la poubelle illustré à gauche).

Les piles et les accumulateurs utilisés peuvent être retournés dans des points de collecte mis en place par votre municipalité, nos magasins ou tout point de vente de piles et des accumulateurs.

Ainsi, vous respectez les ordonnances légales et contribuez à la protection de l'environnement.

Données techniques

a) Généralités

Tension d'entrée 2 piles AA de 1,5 V

Consommation actuelle.... Marche : 15 mA

Arrêt : 10 µA

Précision..... ±0,5 %

Fonction de verrouillage de données..... oui

Fonction de tare..... oui

Matériel..... crochet : acier inoxydable
Boîtier : acier inoxydable et ABS

Unités kg, lb

Arrêt automatique 120 s

LCD Taille d'écran : 51 x 21 mm

Rétroéclairage LCD oui

Conditions de

fonctionnement..... 0 à +30 °C (<75 % HR)
+30 à +40 °C (<50 % HR)
(sans condensation)

Conditions de stockage -10 à +30 °C (<75 % HR)
+30 à +50 °C (<50 % HR)
(sans condensation)

Altitude de fonctionnement .. 0 - 2000 m

Dimensions (l x H x P) 82 x 152 x 37 mm
(sans crochet)

Poids..... 542 g (sans piles, avec 2 crochets)

b) N° de commande 2176564

Capacité max. 300 kg (min. 500 g)

Résolution..... 200 g

c) N° de commande 2178480

Capacité max. 100 kg (min. 500 g)

Résolution..... 100 g

Ⓝ Hangende weegschaal

Hangweegschaal

Bestelnr. 2176564 (HS-300),

Bestelnr. 2178480 (HS-100)

Beoogd gebruik

Dit product is een digitale hangweegschaal met een grote, verlichte LCD-display. Het is ontworpen voor het wegen van verticaal opgetilde lasten. Het wordt van stroom voorzien door twee type AA 1,5 V batterijen en heeft eenheidsselectie-, houd- en tarrafuncties.

Dit product is alleen bedoeld voor gebruik binnenshuis. Gebruik het niet buitenshuis. Contact met vocht, bijv. in de badkamer, moet absoluut worden vermeden.

Om veiligheids- en goedkeuringsredenen mag u niets aan dit product veranderen. Als het product voor andere doeleinden wordt gebruikt dan hierboven beschreven, kan het worden beschadigd. Bovendien kan onjuist gebruik tot andere gevaren leiden. Lees de gebruiksaanwijzing goed door en bewaar deze op een veilige plek. Het product mag alleen samen met de gebruiksaanwijzing aan derden worden doorgegeven.

Het product is voldoet aan de nationale en Europese wettelijke voorschriften. Alle bedrijfs- en productnamen zijn handelsmerken van de betreffende eigenaren. Alle rechten voorbehouden.

Leveringsomvang

- Hangweegschaal
- 2x 1,5 V AA-batterij
- Karabijnhaak
- Haak
- Gebruiksaanwijzing



Meest recente gebruiksaanwijzing

Download de meest recente gebruiksaanwijzing via www.conrad.com/downloads of scan de afgebeelde QR-code. Volg de aanwijzingen op de website op.

Verklaring van tekens



Dit symbool met het uitroepteken in een driehoek wordt gebruikt om belangrijke informatie in deze gebruiksaanwijzing te onderstrepen. Lees deze informatie altijd aandachtig door.



Het pijlsymbool duidt op speciale informatie en advies voor het gebruik.

Veiligheidsinstructies



Lees de gebruiksaanwijzing aandachtig door en neem vooral de veiligheidsinformatie in acht. Indien de veiligheidsinstructies en de aanwijzingen voor een juiste bediening in deze gebruiksaanwijzing niet worden opgevolgd, aanvaarden wij geen verantwoordelijkheid voor hieruit resulterend persoonlijk letsel of materiële schade. In dergelijke gevallen vervalt de aansprakelijkheid/garantie.

a) Algemene informatie

- Dit apparaat is geen speelgoed. Houd het buiten het bereik van kinderen en huisdieren.
- Laat verpakkingsmateriaal niet achteloos rondslingeren. Dit kan voor kinderen gevaarlijk speelgoed worden.
- Bescherm het product tegen extreme temperaturen, direct zonlicht, sterke schokken, hoge vochtigheid, vocht, brandbare gassen, stoom en oplosmiddelen.
- Stel het product niet aan mechanische spanning bloot.
- Als het product niet langer veilig gebruikt kan worden, stel het dan buiten bedrijf en zorg ervoor dat niemand het per ongeluk kan gebruiken. Veilig gebruik kan niet langer worden gegarandeerd als het product:
 - zichtbaar is beschadigd,
 - niet meer naar behoren werkt,
 - gedurende een langere periode onder slechte omstandigheden is opgeslagen of
 - onderhevig is geweest aan ernstige transportbelasting.
- Behandel het product met zorg. Schokken, stoten of zelfs een val van geringe hoogte kunnen het product beschadigen.
- Raadpleeg een expert als u vragen hebt over gebruik, veiligheid of aansluiting van het apparaat.
- Het apparaat bevat geen interne onderdelen die de gebruiker zelf kan repareren. Onderhoud, aanpassingen en reparaties mogen alleen uitgevoerd worden door een technicus of een daartoe bevoegd servicecentrum. Als u nog vragen heeft die niet door deze gebruiksaanwijzing worden beantwoord, kunt u contact opnemen met onze technische dienst of ander technisch personeel.

b) Aangesloten apparaten

- Neem bovendien de veiligheids- en gebruiksinstructies in acht van andere apparatuur aangesloten op het product, zoals de hefarm.

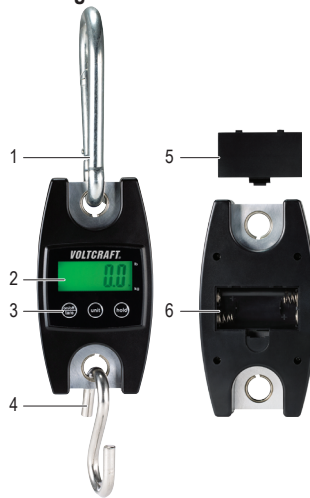
c) Personen en apparatuur

- **Overschrijd nooit de maximale capaciteit van de weegschaal. Zie paragraaf "Technische gegevens" voor meer informatie.**
- De weegschaal moet veilig aan een aansluiting worden opgehangen die lasten kan ondersteunen groter dan de maximale capaciteit van de weegschaal.
- Vermijd schokken, draaien, zwaaien, trillingen en horizontale krachten wanneer onder belasting.
- Til lasten op de weegschaal alleen in een verticale richting op.
- Voordat u de weegschaal laadt, controleer de hangende/belaste elementen/apparaten visueel op schade en slijtage. Gebruik het apparaat niet als u schade of slijtage aantreft!
- Laat belastingen niet voor een lange tijd aan de weegschaal hangen. De meetapparatuur en/of aangesloten apparaten kunnen hierdoor beschadigd raken.
- Vermijd schokbelasting van de weegschaal. Plotselinge en schokkerige versnelling of vertraging van bevestigde ladingen kan een breuk veroorzaken.
- Zorg ervoor dat er geen personen of voorwerpen aanwezig zijn onder opgetilde lasten. Dit kan tot ernstig persoonlijk letsel leiden als de belasting valt.
- De weegschaal is niet ontworpen voor het wegen van extreem hete stoffen (bijv. gesmolten ijzer, kokend water) of brandende substanties. Ongelukken kunnen tot ernstig letsel leiden.

d) Batterijen/accu's

- Let op de juiste polariteit bij het plaatsen van de accu's.
- De batterijen/accu's dienen uit het apparaat te worden verwijderd wanneer het gedurende langere tijd niet wordt gebruikt om beschadiging door lekkage te voorkomen. Lekkende of beschadigde batterijen/accu's kunnen brandend zuur bij contact met de huid opleveren. Gebruik daarom veiligheidshandschoenen om beschadigde batterijen/accu's aan te pakken.
- Batterijen/accu's moeten uit de buurt van kinderen worden gehouden. Laat batterijen/accu's niet rondslingeren omdat het gevaar bestaat dat kinderen en/of huisdieren ze inslikken.
- Alle batterijen/accu's dienen op hetzelfde moment te worden vervangen. Het door elkaar gebruiken van oude en nieuwe batterijen/accu's in het apparaat kan leiden tot batterijlekkage en beschadiging van het apparaat.
- Accu's mogen niet worden ontmanteld, kortgesloten of verbrand. Laad nooit niet-oplaadbare batterijen op. Er bestaat explosiegevaar!

Bedieningselementen



- 1 Karabijnhaak
- 2 LCD-scherm
- 3 Toetsbedieningen: on/off-tare, unit, hold
- 4 Haak
- 5 Deksel batterijvak
- 6 Batterijvak

Batterijen installeren

- Verwijder de klep van het batterijvak (5).
- Installeer twee AA-batterijen in het batterijvak (6) volgens de polariteitsmarkeringen binnenin het batterijvak.
- Plaats de klep (5) terug op het batterijvak.

→ Vervang de batterijen wanneer de "lage batterij"-indicator aan geeft.

Gebruik



Overbelastingswaarschuwing! Wanneer de LCD "O-Ld" weergeeft, verwijder dan de bevestigde belasting om schade aan de meetcel en weegschaal of letsel te voorkomen.

a) Wegen

- Hang de weegschaal op met bevestigde haak (4).
- Druk op de toets on/off (3) om in te schakelen.
- Wanneer de display (2) "0.0" weergeeft hangt u de te wegen last aan de haak (4) en wacht u totdat de meting is gestabiliseerd.
- Houd de toets on/off ingedrukt om uit te schakelen.

→ De weegschaal zal na 120 seconden automatisch uitschakelen om batterijenergie te besparen.

b) Houd

Druk op de toets hold om de gewichtslezing 10 seconden te pauzeren.

→ Het symbool **H** zal op de display (2) verschijnen om aan te geven dat de houdfunctie is geactiveerd.

c) Tarra/nul

Deze functie kan worden gebruikt om stoffen te wegen die in een container moeten worden geplaatst, zoals poeders of vloeistoffen.

- Hang de lege container aan de haak, wacht eventjes totdat de lezing is gestabiliseerd en druk vervolgens op de toets tare.
- De display (2) zal terugkeren naar "0.0".
- Plaats/giet de te wegen voorwerpen/vloeistof in de container.

d) De meeteenheid veranderen

Druk op de toets unit om te wisselen tussen de meeteenheden kg en lb.

Onderhoud en reiniging

- Koppel belastingen los van het product voorafgaand aan elke reiniging.
- Gebruik in geen geval agressieve schoonmaakmiddelen, reinigingsalcohol of andere chemische oplossingen omdat deze schade aan de behuizing of storingen kunnen veroorzaken.
- Reinig het product met een droog, pluisvrij doekje.

Verwijdering

a) Product



Elektronische apparaten zijn recyclebaar afval en horen niet bij het huisvuil. Als het product niet meer werkt moet u het volgens de geldende wettelijke bepalingen voor afvalverwerking afvoeren.

Haal eventueel geplaatste batterijen/accu's uit het apparaat en dank deze afzonderlijk van het product af.

b) Batterijen/accu's



U bent als eindverbruiker volgens de KCA-voorschriften wettelijk verplicht alle lege batterijen en accu's in te leveren. Verwijdering via het huisvuil is niet toegestaan.

Verontreinigde batterijen/accu's zijn met dit symboolje gemarkeerd om aan te geven dat afvalstoffen als huishoudelijk afval verboden is. De aanduidingen voor de zware metalen die het betreft zijn: Cd = cadmium, Hg = kwik, Pb = lood (de aanduiding staat op de batterijen/accu's, bijv. onder de links afgebeelde vuilnisbaksymbool).

U kunt verbruikte batterijen/accu's gratis bij de inzamelpunten van uw gemeente, onze filialen of overal waar batterijen / accu's worden verkocht, afgeven.

Op deze wijze voldoet u aan uw wettelijke verplichtingen en draagt u bij aan de bescherming van het milieu.

Technische gegevens

a) Algemeen

Ingangsspanning	2 x 1,5 V AA-batterijen
Stroomverbruik	Aan: 15 mA Uit: 10 µA
Nauwkeurigheid	±0,5 %
Houdfunctie	ja
Tarrafunctie	ja
Materiaal	Haken: Roestvrij staal Behuizing: Roestvrij staal en ABS
Eenheden	kg, lb
Automatische uitschakeling	120 s
LCD	Afmeting: 51 x 21 mm
LCD-achtergrondlicht	ja
Bedrijfsomstandigheden	0 tot +30 °C (<75% RH) +30 tot +40 °C (<50% RH) (niet condensierend)
Opslagomstandigheden	-10 tot +30 °C (<75% RH) +30 tot +50 °C (<50% RH) (niet condensierend)
Hoogte bij gebruik	0 - 2000 m
Afmetingen (B x H x D)	82 x 152 x 37 mm (zonder haken)
Gewicht	542 g (zonder batterij, incl. 2x haken)
b) Bestelnr. 2176564	
Capaciteit	max. 300 kg (min. 500 g)
Resolutie	200g
c) Bestelnr. 2178480	
Capaciteit	max. 100 kg (min. 500 g)
Resolutie	100 g