

Benutzerhandbuch

Hakenwaage bis 1 Tonne

wagPRO-H1000P

Inhaltsverzeichnis

- Spezifikation1
- Das Set enthält:.....2
- Funktionen:..... 3
- Pflege der Batterie 4
- Fehlerbehebung..... 5
- Sicherheitshinweise..... 5
- Indikatoren7
- Bedienung über Fernbedienung7

Spezifikation

- **Material:** Stahl
- **Maximale Nennlast:** 1000 kg
- **Maximal zulässige Belastung:** 100 % der Nennlast
- **Maximale Sicherheitslast:** 120 % der Nennlast
- **Anzeige:** Digitales LCD
- **Display-Hintergrundbeleuchtung:** Blau
- **Zusatzfunktionen:** Pausenbildschirm, Taraskala, Einheiten tauschen
- **Verfügbare Gewichtseinheiten:** kg, lb
- **Batterietyp:** Lithium-Ionen
- **Stromversorgung:** Netz, Batterie
- **Batteriekapazität:** 2400mAh
- **Akkulaufzeit:** bis zu 4 Tage
- **Standby-Zeit:** bis zu 2 Wochen
- **Betriebstemperatur:** -10 – 40°C
- **Betriebsfeuchtigkeit:** bis zu 90 % bei 20 °C
- **Gerätemaße:** 26 x 14 x 5 cm
- **Verpackungsmaße:** 27,5 x 18 x 10 cm
- **Verpackungsgewicht:** 1,3 kg

Das Set enthält:

- Hakenwaage PRO-H1000P
- Hakenhalter mit robuster Sicherheitsfalle und Klemmstift
- Netzteil
- Fernbedienung zur Waagensteuerung
- Manuell

Funktionen:

- Solide Stahlkonstruktion für Sicherheit
- Kann Produkte bis zu 1 Tonne wiegen
- Fernbedienung für mehr Komfort
- Möglichkeit, Einheiten zu ändern und in Kilogramm und Pfund zu messen
- Übersichtliches LCD-Display mit blauer Hintergrundbeleuchtung
- 2400 mAh Akku für bis zu 4 Tage Akkulaufzeit

Pflege der Batterie

Um die Akkulaufzeit zu maximieren, befolgen Sie diese Regeln für die Batteriepflege.

- Das Batteriefach kann durch Entfernen von 2 Schrauben geöffnet werden.
- Je nach Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung und der Einstellung des Idle-Modus hält der Akku mehr als 65 Stunden.
- Um die Akkulaufzeit zu verlängern, schalten Sie die automatische Abschaltung ein und dimmen Sie die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung im Leerlauf.
- Für eine maximale Lebensdauer sollte der Akku zwischen -20 °C und +50 °C gelagert werden.

Fehlerbehebung

Im Folgenden finden Sie die häufigsten Probleme und ihre Lösungen. Wenn Sie keine Lösung finden, wenden Sie sich an Ihren Lieferanten.

Problem:

Die Waage startet nicht, wenn der Netzschalter eingeschaltet wird.

Mögliche Ursachen:

1. Leere Batterie
2. Defekter Netzschalter
3. Beschädigtes Netzkabel

Lösung:

1. Überprüfen Sie den Akku und laden Sie ihn auf, wenn er entladen ist.
2. Drücken Sie den Netzschalter fester und drücken Sie ihn 2 Sekunden lang
3. Überprüfen Sie das Netzkabel

Sicherheitshinweise

Um eine gute Leistung und präzise Messungen zu gewährleisten, befolgen Sie bitte die folgenden Sicherheitsregeln während des täglichen Betriebs und der Wartung.

1. Überladen Sie die Waage nicht. Andernfalls kann die Wägezelle beschädigt werden und die Garantie erlischt.

2. Lassen Sie die Last nicht längere Zeit am Waagenhaken hängen. Dies kann die Genauigkeit der Waage beeinträchtigen und die Lebensdauer der Wägezellen verkürzen.
3. Überprüfen Sie den Haken und die Ratsche vor dem Gebrauch. Überprüfen Sie regelmäßig den Zustand des Hakens und der Schrauben.
4. Verwenden Sie die Waage nicht während eines Gewitters, setzen Sie sie keinem Regen aus.
5. Die Waage sollte an einem trockenen und gut belüfteten Ort aufgehängt werden. Stellen Sie die Waage nicht direkt auf den Boden.
6. Versuchen Sie nicht, die Waage selbst zu reparieren. Wenn Sie Probleme haben, wenden Sie sich bitte an Ihren Lieferanten.

Bedienungsanleitung

1. Um die Waage einzuschalten, halten Sie die Taste  3 Sekunden lang gedrückt.
2. Wenn ein anderer Wert als 0,0 auf dem Display angezeigt wird, drücken Sie die Taste,  um das Gerät zu tariieren.
3. Das Gerät bietet Ihnen die Möglichkeit, den Bildschirm mit dem aktuell angezeigten Gewicht anzuhalten. Verwenden Sie dazu die Schaltfläche  und der Buchstabe H erscheint am unteren Bildschirmrand.
4. Durch erneutes Drücken der HOLD UNIT-Taste wird der Bildschirm entsperrt.
5. Wenn Sie die Taste  1 Sekunde lang gedrückt halten, können Sie die aktuelle Einheit ändern.
6. Wenn das KG-Zeichen auf dem Bildschirm sichtbar ist, werden die

Kilogramm eingestellt. Wenn die LB-Bezeichnung auf dem Bildschirm erscheint, ist der Einheitensatz Pfund.

Indikatoren

S - informiert über das stabile Gewicht des Produkts

Z - informiert über das Gewicht mit einem Wert von 0

T - informiert über die Trierung des Geräts

H - informiert über den gesperrten Bildschirm mit dem aktuellen Wert

LB - gibt die Einheit an, die auf Pfund eingestellt ist

KG - informiert über die auf Kilogramm eingestellte Einheit

Bedienung über Fernbedienung

Mit der im Set enthaltenen Fernbedienung können Sie die Waage bequem aus der Ferne bedienen.

Taste A – zum Ausschalten des Geräts

B-Taste - kurz drücken, um den Bildschirm mit dem aktuellen Wert des gewogenen Produkts zu stoppen. 3 Sekunden lang drücken, um das Gerät zu wechseln.

C-Taste - Trieren Sie die Skala

D-Taste - Ändern Sie den Hintergrundbeleuchtungsmodus. Es ist

möglich, die Hintergrundbeleuchtung so einzustellen, dass sie sich nach einigen Sekunden automatisch ausschaltet (d – AUT), die Hintergrundbeleuchtung vollständig ausschaltet (d – OFF) und die Hintergrundbeleuchtung ständig einschaltet (d – ON).