

Benutzerhandbuch

Skalierung des Speichers **wagPRO-S40A**

Inhaltsverzeichnis

- Spezifikation:..... 3
- Inhalt des Kits:..... 4
- Funktionen:..... 4
- Tasten..... 4
- Beschreibung der Anzeige: 5
- Notizen: 5
- Grundlegende Bedienung des Geräts:..... 6
- Batteriebetrieb: 7
- Sicherheitsvorkehrungen: 8

Spezifikation:

- **Garantie:** 1 Jahr
- **Material:** Stahl, Kunststoff
- **Maximale Nennlast:** 40 kg
- **Genauigkeit:** +/- 2 g
- **Maximal zulässige Last:** 100% der Nennlast
- Anzeige: digital, bis zu fünf Ziffern
- **Zusätzliche Funktionen:** Tara der Waage, automatische Abschaltung, Änderung der Gewichtseinheiten, Anzeige für niedrigen Batteriestand
- **Gewicht Einheiten:** kg, lb
- **Batterietyp:** Blei-Säure
- **Stromversorgung:** Netz, wiederaufladbar
- **Akkukapazität:** 4 Ah (4000 mAh)
- **Standby-Zeit:** 30 Tage
- **Betriebstemperatur:** 0-40 °C
- **Lagertemperatur:** 25 - 50 °C
- **Luftfeuchtigkeit bei Betrieb:** bis zu 90 %
- **Luftfeuchtigkeit bei Lagerung:** bis zu 70 %
- **Gerätemaße:** 33 x 34 x 11 cm
- **Verpackungsmaße:** 36 x 36 x 13,5 cm
- **Gewicht des Geräts:** 2,6 kg
- **Gewicht mit Verpackung:** 3 kg

Inhalt des Kits:

- Skalieren speichern,
- Stromversorgung
- Benutzerhandbuch.

Funktionen:

- **Messgenauigkeit:** +/- 2 g
- **Display:** LCD, bis zu fünf Ziffern
- **Batteriekapazität:** 4 Ah
- **Zusätzliche Funktionen:** Tara der Waage, automatische Abschaltung, Änderung der Gewichtseinheiten, Anzeige für niedrigen Batteriestand

Tasten

- ZERO: Setzt das Gewicht auf Null.
- TARE: Tariert das Gewicht.
- STORE: Wird verwendet, um Daten auf der Waage zu speichern.
- Hinzufügen: Speichert und kumuliert den Wert von Gewicht und Menge.
- M1 bis M8: Speichert den Stückpreiswert an 8 verschiedenen Standorten.
- C: Wird verwendet, um gespeicherte Daten zu löschen.
- 0~9: Numerische Tasten werden verwendet, um die Stückpreisdaten festzulegen.
- DEZIMALPUNKT: Wird verwendet, um die Dezimalposition des Stückpreises festzulegen.

Beschreibung der Anzeige:

1. Tara-Anzeige: Die Tara-LED befindet sich auf der linken Seite unterhalb des Waagenfensters.

2. Nullanzeige: Die NULL-LED befindet sich auf der rechten Seite unterhalb des Waagenfensters.

3. Anzeige für schwache Batterie: Die Anzeige für schwache Batterie befindet sich unterhalb des Stückpreisfensters.

4. AC-Betriebsanzeige: Die AC-Power-LED/LCD befindet sich unter dem Gesamtpreisfenster.

Notizen:

1. Wenn der Akku entladen ist, leuchtet die Anzeige "Schwache Batterie" automatisch auf. Dies ist die Zeit, um den Akku mit Netzstrom aufzuladen.

2. Prüfen Sie vor der Verwendung der Waage, ob sich die Luftblase in der Mitte der Wasserwaage befindet. Wenn nicht, nehmen Sie die entsprechende Anpassung vor. Legen Sie die Waage auf eine glatte, ebene und harte Oberfläche.

3. Nach dem Einschalten sollte sich die Waage 10 Minuten lang erwärmen, um bessere Ergebnisse zu erzielen.

Grundlegende Bedienung des Geräts:

Skala auf Null setzen

Wenn sich kein Element auf der Waage befindet, der Messwert jedoch nicht Null ist, drücken Sie die Taste ZERO.

Wiegen

Stellen Sie sicher, dass sich die Waage in der Position NULL befindet und die Anzeige NULL leuchtet. Legen Sie den zu wiegenden Gegenstand auf die Waagschale. Im Waagenfenster wird das Gewicht des Artikels angezeigt.

Tara

Stellen Sie den Behälter auf die Pfanne, wenn der Gewichtswert stabil ist, drücken Sie die TARA-Taste. Die Tara-Anzeige leuchtet auf und das Gewicht des Behälters wird abgezogen.

Warnung vor Überlastung

Wiegen Sie keine Gegenstände, die die maximale Tragfähigkeit überschreiten. Wenn die Waage einen Alarm ausgibt, nehmen Sie den Gegenstand aus der Wanne, um eine Beschädigung der Wägezelle zu vermeiden.

Festsetzung des Stückpreises

Wenn Sie den Stückpreis eines Artikels festlegen, können Sie den Wert dieses Artikels bestimmen, wenn er auf die Pfanne gestellt wird. Legen Sie den Stückpreis mit den Zifferntasten fest. Der eingestellte Stückpreis wird im Fenster STÜCKPREIS angezeigt. In der Fensteranzeige TOTAL PRICE wird der Gesamtpreis der Ware angezeigt.

Batteriebetrieb:

1. Vorbereitung für den Ladevorgang

Vergewissern Sie sich jedes Mal, bevor Sie mit der Akkumulation beginnen, dass die Platte leer ist, die aktuellen Batteriewerte auf Null gesetzt werden und der Gewichtswert stabil ist.

2. Akkumulationsvorgang

Legen Sie den gewichteten Gegenstand auf die Wanne, warten Sie, bis der Gewichtswert stabil ist, drücken Sie die Schaltfläche Hinzufügen, das Fenster zeigt Hinzufügen n an, um die Anzahl der durchgeführten Zählvorgänge anzuzeigen. Wenn für diesen Artikel ein Stückpreis eingegeben wurde, zeigt der Akkumulationsvorgang die Summe aus Gewicht und Preis wie folgt an: Legen Sie den Artikel auf den Teller und lassen Sie den Gewichtswert stabil sein. Geben Sie den Stückpreis mit den Zifferntasten ein. Das Fenster zeigt den Stückpreis und den Gesamtpreis an. Drücken Sie nun die Schaltfläche Hinzufügen, wodurch die Gewichts- und Preiswerte gespeichert werden. Nehmen Sie den ersten Gegenstand aus der Pfanne und legen Sie den nächsten Gegenstand auf die Waage; Lassen Sie es stabilisieren, geben Sie den Stückpreis mit den Zifferntasten ein, nachdem Sie den Stückpreis und den Gesamtpreis beobachtet haben, drücken Sie erneut die Schaltfläche Hinzufügen. Im Fenster "Stückpreis" blinkt "Hinzufügen 2", und im Fenster "Gewicht" und "Gesamtpreis" wird das kumulierte Gewicht bzw. der kumulierte Preis angezeigt. Dieser Vorgang kann 99 Mal wiederholt werden.

3. Löschen Sie den kumulierten Wert

Der kumulierte Wert kann jederzeit durch Drücken der Taste C (Clear) gelöscht werden.

4. Lagerung zum Stückpreis

Die Waage kann 8 Sätze von Stückpreisen speichern.

5. Einsparung des Stückpreises

Drücken Sie die Taste STORE und geben Sie dann den gewünschten Stückpreis mit den Zifferntasten ein. Drücken Sie dann die M-Taste (1 bis 8), Der Wert wird in der entsprechenden M-Taste (1 bis 8) gespeichert. Wenn in dieser Schaltfläche bereits ein Wert eingegeben wurde, wird dieser durch den neuen Wert ersetzt.

6. Preis pro Einheit laden

Wenn Sie den im ACS gespeicherten Stückpreis während des Wiegens verwenden möchten, drücken Sie die entsprechende M-Taste (1 bis 8), wenn die Wäageanzeige stabil steht. Der Stückpreis wird geladen und im Fenster "Stückpreis" angezeigt.

Sicherheitsvorkehrungen:

1. Akku

Die Batterie muss ordnungsgemäß geladen werden, nachdem Sie die Waage ohne Netzstrom verwendet haben.

Normalerweise; Aufladen für 1,2 Stunden bei jeder Nutzung der Waage für 1 Stunde. Wenn die Waage längere Zeit nicht benutzt wird, laden Sie sie mindestens 24 Stunden lang ununterbrochen auf. Andernfalls wird der Akku beschädigt.

Schließen Sie die Batterie niemals in umgekehrter Polarität an. Schalten Sie vor dem Aufladen des Akkus zunächst die Waage aus.

2. Wasser/Temperatur

Schützen Sie die Waage vor starkem Regen, Überschwemmungen sowie vor direkter Sonneneinstrahlung und hohen Temperaturen über 50°C. Diese Waage ist nicht wasserdicht.

3. Luftfeuchtigkeit

Schützen Sie die Waage vor ständiger Feuchtigkeit. Nicht in der Nähe eines Luftbefeuchters aufstellen

4. Magnetfeld

Stellen Sie die Waage nicht in der Nähe eines starken Magnetfelds auf. Dies kann die empfindlichen Teile der Waage beschädigen.

5. Reparatur/Wartung

Versuchen Sie nicht, das Guthaben selbst ODER von einem nicht autorisierten Techniker zu öffnen. Dies kann zu dauerhaften Schäden an der Waage führen. Im Falle einer Notfallreparatur wenden Sie sich immer über das auf der hdwrglobal.com verfügbare Anfrageformular an unsere Serviceabteilung