

Zugwaage

Bedienungsanleitung



Messbereich und Genauigkeit:

Die Zugmess-Waage ist mit einer zweistufigen Genauigkeit ausgestattet. Die Abweichungsgenauigkeit ist abhängig vom Gewicht:

Gewichtsbereich:	Genauigkeit:
0 – 10 kg	5 g
10 – 40 kg	10 g

Elektrische Parameter:

Betriebsspannung: 2,4–3,5V (2 AAA Batterien)

Arbeitsstrom:

Hintergrundbeleuchtung an $I \leq 10$ mA

Hintergrundbeleuchtung aus $I \leq 5$ mA

Stromverbrauch im ausgeschalteten Zustand: $I \leq 1$ mA

Betriebstemperatur: 10–40°C

Bedienführung:

Einschalten/Vorbereitung

Drücken Sie „POWER“ um die Waage einzuschalten, die Waage stellt sich automatisch auf 0.000 kg.

TARA:

Sollte die Waage nicht auf 0.000 kg stehen, drücken Sie kurz die „TARE“-Taste.

Funktion Gewicht halten (Lock):

Standardmäßig ist bei der Waage die Funktion „Gewicht halten“ aktiviert. Falls sich das Gewicht beim Wiegevorgang nicht mehr ändert, leuchtet die rote LED auf und der Wert wird eingefroren. Um einen erneuten Messvorgang zu starten, kurz auf den „POWER“ Knopf drücken. Um die Funktion auszuschalten, ca. 2 Sekunden auf den „TARE“-Knopf drücken, im Display erscheint „L_OF“. Beim erneuten Drücken für 2 Sekunden wird die Funktion wieder aktiviert, das Display zeigt „L_ON“.

UNIT-Taste:

Drücken Sie „UNIT“ um die Einheit zu wählen:

kg (Kilogramm)

lb (Pounds)

jin (Semi-Kilogramm)

oz (Ounces)

Temperaturmessung:

Drücken Sie „UNIT“ für 2 Sekunden, es wird die Umgebungstemperatur in °Celsius angezeigt (Abweichung: $\pm 2^\circ\text{C}$). Drücken Sie „POWER“ um in den normalen Betriebsmodus zurückzuschalten.

Abschalten:

Die Waage wird durch Drücken von „POWER“ ausgeschaltet.

Auto-Aus:

Nach 120 Sekunden ohne Bedienung schaltet sich die Waage automatisch aus.

Hintergrundbeleuchtung:

Die Hintergrundbeleuchtung erlischt, wenn an der Waage für 5 Sekunden keine Taste gedrückt wird oder das Gewicht stabil bleibt. Drücken Sie eine beliebige Taste oder ändern Sie das Gewicht um die Beleuchtung wieder einzuschalten.

Vorsicht:

1. Überschreiten Sie nicht den angegebenen Gewichtsbereich.
2. Vermeiden Sie starke Stöße oder Vibrationen während des Betriebs.
3. Das Gehäuse ist aus ABS-Kunststoff hergestellt. Bitte verwenden Sie ein weiches Tuch und ein leichtes Reinigungsmittel zur Reinigung. Benutzen Sie keine Scheuermittel oder Substanzen wie Benzin, Nitro-Lösungsmittel, Natronlauge etc.
4. Wenn auf dem Bildschirm das Zeichen „LO“ erscheint, sind die Batterien verbraucht. Bitte ersetzen Sie die Batterien rechtzeitig.
5. Bei längerem Nichtgebrauch nehmen Sie die Batterien heraus um Beschädigungen durch ein Auslaufen oder ähnliches zu vermeiden.
6. Nehmen Sie selbst keine Reparaturen vor, wenn die Waage ein fehlerhaftes Verhalten zeigt.
7. Bei Überlastung erscheint „O_Id“ im Display. Reduzieren Sie umgehend das Gewicht. Länger andauernde Überlastung kann die Waage beschädigen.
8. Elektronisches Gerät oder Batterien einer umweltschonenden Entsorgung zuführen und nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Batterien sind in entsprechenden Sammelstellen im Gemeindebereich oder im Handel abzugeben. Geben Sie die Batterien nur im entladenen Zustand zurück. Entsorgen Sie das Gerät über einen zugelassenen Entsorgungsbetrieb oder über Ihre kommunale Entsorgungseinrichtung.

