






1. Technische Daten

- Wägebereich: 200 g
- Ablesbarkeit d: 0,1 g
- Betriebsbedingungen: 10 – 30 °C
max. 85% Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
- Stromversorgung: Batterien 2 x LR44

2. Bedienung

- Drehen der Abdeckscheibe auf Position „AUF/OPEN“
- Drücken der Einschalttaste  Die Waage zeigt kurz „8888“ und geht auf „0“.
- Wägegut auf die Wägeplatte legen; im Display erscheint das Gewicht in g.
- Mit der Tare-Taste  kann die Waagenanzeige auf „0“ gestellt werden.
- Nach Beendigung des Wägevorgangs Abdeckscheibe zurück auf Position „ZU/CLOSE“ drehen.

3. Justierung

- DieTare-Taste  3 Sekunden lang gedrückt halten, bis „CAL“ angezeigt wird.
- Einschalttaste loslassen; das Display zeigt „100“ an.
- 100 g Prüfgewicht (Genauigkeitsklasse M3) auflegen.
- Das Display springt auf „F“; Justierung ist beendet.
- Bei abweichender Anzeige ist die Justierung fehlgeschlagen. Justiervorgang wiederholen.

4. Wichtige Hinweise

- Waage nicht überlasten (bei Überlastung erscheint Fehlermeldung „E“).
- Beim Auftreten von elektromagnetischen Feldern sind große Anzeigeabweichungen möglich. Dann Standort wechseln.
- Hohe Luftfeuchtigkeit, Dämpfe und Staub vermeiden, da Waage nicht hermetisch geschlossen. Waage nicht direkt mit Flüssigkeit in Verbindung bringen. Diese könnte in das Messwerk eindringen.
- keine Dauerlast auf die Wägeplatte
- Waage niemals in explosionsgefährdeten Räumen betreiben, da in Serienausführung nicht Ex-geschützt.
- Waage regelmäßig mit externen Prüfgewichten überprüfen (siehe 3.).
- **Garantie erlischt beim Öffnen der Waage.**