

Bedienungsanleitung

Danke, dass Sie sich für unsere BL scale Modell TL, entschieden haben. Diese Digitalwaage ist ein Präzisionsinstrument. Bei sachgemäßer Handhabung und Pflege wird Sie Ihnen über Jahre gute Dienste leisten. Bitte beachten Sie:

- Niemals die maximale Kapazität überschreiten, da dies die Waage zerstören kann
- Nicht bei Extremtemperaturen einsetzen. Die Waage ist zum Betrieb bei Raumtemperatur ausgelegt. Die Waage muss sich mindestens eine Stunde an das Raumklima akklimatisieren, um exakt zu arbeiten.
- Geben Sie der Waage 30 Sekunden Zeit damit sich die Komponenten stabilisieren, bevor Sie eine Kalibrierung durchführen
- Bewahren Sie die Waage an einen sauberen, trockenem, staub- und erschütterungsfreiem Raum auf. Nicht in der Nähe anderer elektronischer Geräte aufbewahren. Dies könnte zu Ungenauigkeiten führen.
- Grundsätzlich sind Digitalwaagen vorsichtig zu behandeln, auch wenn die Konstruktion dieses Modells robust ausgelegt ist, vermeiden Sie schütteln, fallen und werfen. Dies kann den Sensor beschädigen.
- Nur auf ebenem und absolut vibrationslosem Untergrund einsetzen.

I. Einschalten:

Die Waage auf einer ebenen Fläche platzieren

1. Drücken Sie die **ON/OFF** Taste und warten Sie bis **0** im Display erscheint.
2. Legen Sie das zu wiegende Gut auf die Wiegefläche
3. Die Gewichtseinheiten können durch das drücken der **MODE/CAL** Taste verändert werden.

II. Tara:

1. Schalten Sie die Waage wie oben beschrieben ein.
2. Platzieren Sie den Tara Behälter auf der Wiegefläche
3. Drücken Sie die **T** Taste, warten Sie bis 0 erscheint
4. Legen Sie das zu Wiegende Gut bei

III. Kalibrierung:

1. Drücken Sie die **ON/OFF** Taste kurz, das LCD Display zeigt **0**, jetzt halten Sie die **MODE/CAL** Taste für 3 Sekunden gedrückt, bis [CAL] erscheint, lassen Sie die **MODE/CAL** Taste dann los.
2. Drücken Sie die **MODE/CAL** Taste erneut, auf dem LCD Display blinkt die Gewichtseinheit, die Sie auflegen müssen um die Kalibrierung durchzuführen. Legen Sie das entsprechende Gewicht auf die Mitte der Wiegeplattform. Das Display zeigt jetzt [PASS] an und die Waage schaltet in den Wiegebetrieb zurück.
3. Entfernen Sie das Kalibriergewicht und schalten sie die Waage aus. Die Kalibrierung ist erfolgreich beendet.

Sollten Sie einen Fehler feststellen, bitte wiederholen Sie den Kalibriervorgang.

IV. Technische Daten:

Anzeige:	g/oz/zt/dwt
Auto Aus:	nach 60 Sekunden
Einsatztemperatur:	10-30 Grad Celcius
Display:	LCD
Batterie:	2xAAA Batterien (mitgeliefert)
Abmessung:	120(L)x64(W)x20(H) mm
Gewicht:	150g

V. Problembehandlung:

Die Ursache von Fehlfunktionen sind meist: verbrauchte Batterien, falsche Kalibrierung, Überlastung oder der Einsatz auf unebenen Flächen. Bitte behandeln Sie die Waage immer vorsichtig. Es handelt sich um ein Präzisionsinstrument.

Besondere Anzeigen	Wiederherstellung
OUT2	Schalten sie die Waage aus und Kalibrieren Sie die Waage erneut
UNSE	Stellen Sie die Waage auf eine stabile, unbewegte Oberfläche
0_LD	Überladung – Entfernen Sie sofort das Wiegegut und führen eine Kalibrierung durch
LO	Batterien sind fast leer
NO SIGNAL	Setzen Sie neue Batterien ein