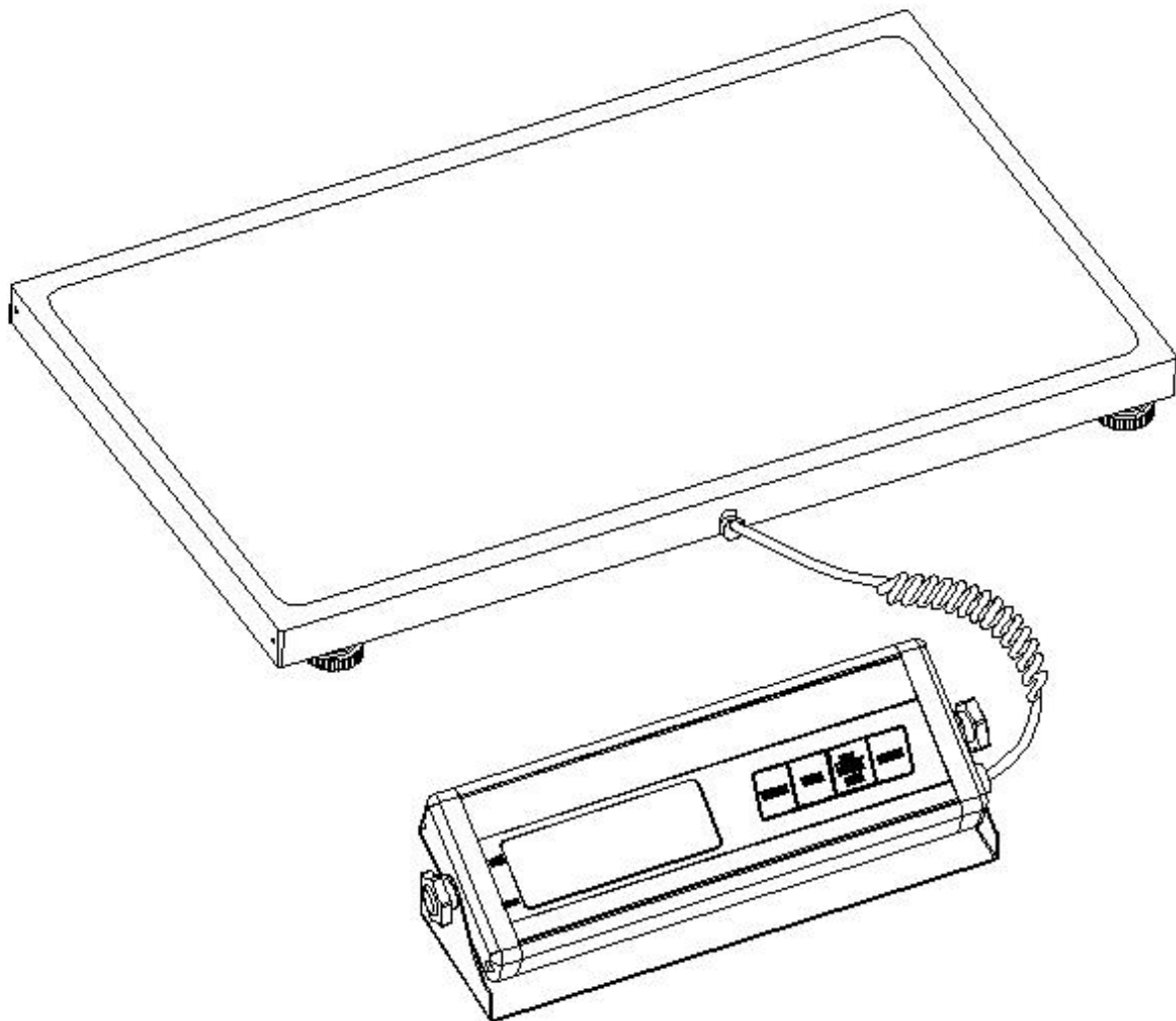



Universalwaage

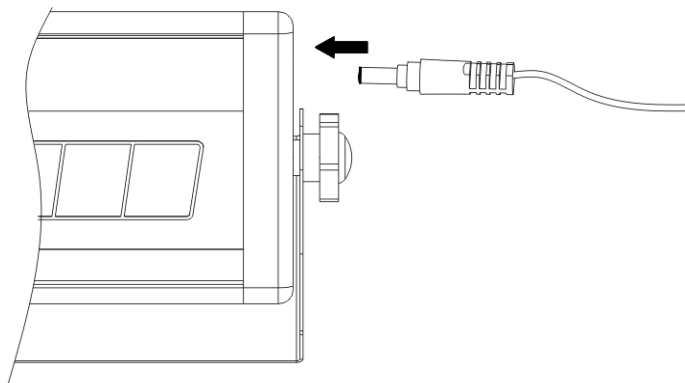


STROMVERSORGUNG

Der Anzeigekopf enthält sechs aufladbare Metallhydridbatterien. Die Anzeige für niedrige Batterieladung  erscheint, wenn die Batteriespannung für die Speisung der Waage unzureichend ist.

Aufladen der Batterien

Um die Batterien aufzuladen, den AC-Ladeadapter in die Buchse am Anzeigekopf einführen.



Die Ladezeit der Batterien beträgt ca. 14 Stunden.

Voll aufgeladene Batterien verfügen bei ununterbrochenem Betrieb über ca. acht Stunden Autonomie.

VORSICHT:

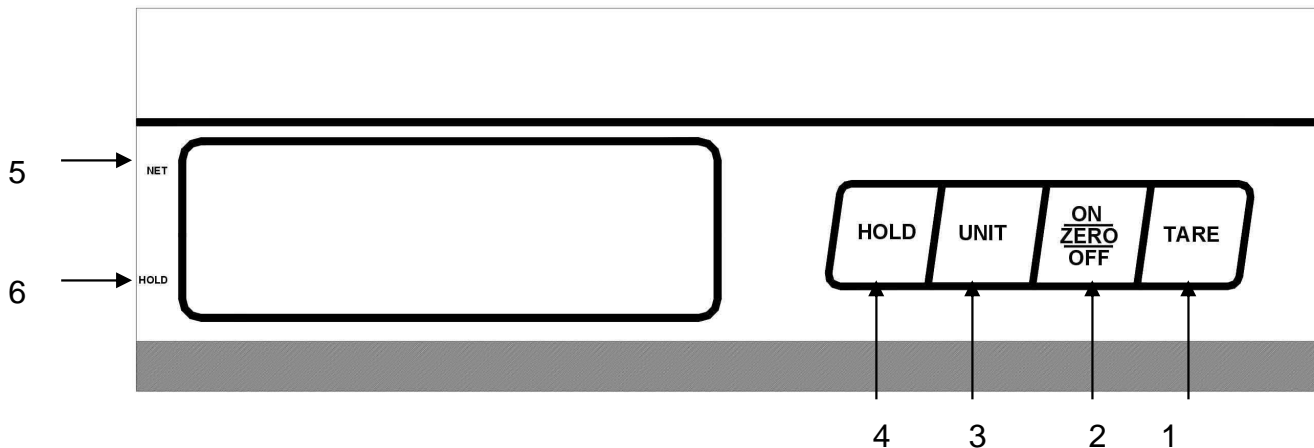
Schließen Sie immer erst den AC-Adapter an den Anzeigekopf an, bevor Sie ihn mit dem Netzteil verbinden.

Trennen Sie den Adapter umgekehrt nach dem Aufladen erst vom Netzteil und anschließend vom Anzeigekopf der Waage.

AC-Adapter

Die Waage arbeitet mit aufladbaren Akkus oder einem DC-Adapter mit 15V und 300mA.

DISPLAY UND TASTENFUNKTIONEN



Beschreibung:

1. **TARE** : Wenn die Waage belastet ist, drücken Sie diese Taste um sie auf Null zu stellen.
Stellen Sie dann einen Behälter auf die Waage, betätigen Sie die Taste **TARE** um sie zu tariieren, der Wert wird gespeichert. Nun ist die Waage auf den Netto-Modus eingestellt.
2. **ON/ZERO/OFF** : Stellen Sie die Waage auf ON (ein) , ZERO (null) oder OFF (aus) (die Waage wird auf Null gestellt wenn das Gewicht 20% ihrer Höchstkapazität erreicht).
3. **UNIT** : Wählen Sie die Gewichtseinheit – Kilogramm, Pfund oder Unzen
4. **HOLD** : Bei Druck auf die HOLD-Taste beginnt der Pfeil links unten zu blinken.
Das Blinksignal wird unterbrochen, wenn das Gewicht auf der Waage 1.5 kg überschreitet und stabil ist.
Um die Hold-Funktion zu deaktivieren, drücken sie die HOLD-Taste erneut. Die Pfeilanzeige erlischt.
5. LCD-Anzeige für Netzspannung
6. LCD-Anzeige für Hold-Funktion

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Wiegebereich	150 kg x 0.05 kg
Display	Höhe 25 mm LCD-Anzeige mit 7 Segmenten
Betriebstemperatur	5°C ~ 35°C
Gewicht	22 kg
<u>Abmessungen</u>	
Plattform	900 mm x 550 mm x 50 mm
Displaykopf	270 mm x 90 mm x 45 mm
Netzteil	15V 300mA DC-Adapter Aufladbare Batterien


KALIBRIERUNG

Die Kalibrierung erfolgt folgendermaßen:

- 1) Halten Sie die Taste ON/ZERO/OFF gedrückt und betätigen Sie die Taste UNIT drei Mal.
Auf dem Display wird die Nullstellung angezeigt (2000 ~ 7000).
- 2) Drücken Sie die Taste TARE, auf dem Display wird Null angezeigt.
- 3) Legen Sie 100 kg auf die Waage.
- 4) Auf dem Display wird der Wiegebereich angezeigt (10000 ~ 13000).
- 5) Drücken Sie die TARE-Taste, auf dem Display erscheint die Anzeige "CAL" und anschließend 100.0 kg.
- 6) Nehmen Sie das Gewicht von der Waage, die Kalibrierung ist beendet.

FEHLERMELDUNGEN

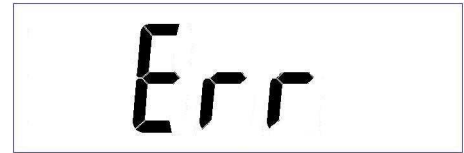
Niedrige Batteriespannung

Bei entladener Batterie wird auf dem Display das Symbol  angezeigt. Der Bediener muss die Batterie aufladen.



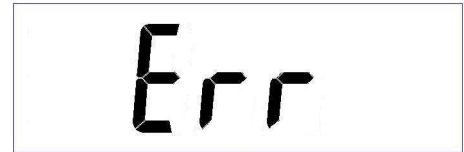
Überlast

Wenn das auf die Waage gebrachte Gesamtgewicht deren maximale Tragfähigkeit überschreitet, erscheint auf dem Display die Anzeige "Err". Nehmen Sie das Gewicht unverzüglich von der Plattform.



Über Nullpunkt

Befindet sich der Nullpunkt über dem Einstellbereich, erscheint auf dem Display die Anzeige "Err". Dauert dieser Zustand länger als 30 Sekunden an, schaltet sich die Waage aus.



Unter Nullpunkt

Befindet sich der Nullpunkt unter dem Einstellbereich, erscheint auf dem Display die Anzeige "ErrL". Dauert dieser Zustand länger als 30 Sekunden an, schaltet sich die Waage aus.



Konformitätserklärung des Herstellers

Dieses Produkt wurde in Übereinstimmung mit den europäischen Standards hergestellt und genügt den Anforderungen folgender Richtlinien:

Elektromagnetische Verträglichkeit, Richtlinie 89/336/EWG

Niederspannungsrichtlinie 73/23/EWG