

HC-*i* Series

Bedienungsanleitung

Zählwaage

HC-30*Ki*

HC-15*Ki*

HC-6*Ki*



HC-3*Ki*

AND

A&D Company, Limited

Diese Anleitung und Kennzeichnungen

Alle sicherheitsrelevanten Angaben sind mit den Hinweisen "WARNUNG" oder "VORSICHT" entsprechend ANSI Z535.4 (American National Standard Institute: Product Safety Signs and Labels) gekennzeichnet. Die Bedeutungen sind wie folgt:

 WARNUNG	Kennzeichnet eine möglicherweise gefährliche Situation, die bei Fehlverhalten zu Unfällen mit schweren Verletzungen oder Tode führen kann.
 VORSICHT	Eine möglicherweise gefährliche Situation, die bei Fehlverhalten zu leichten und mittelschweren Körperverletzungen führen kann.



Dies ist eine Gefahrenwarnmarkierung.



Diese Markierung informiert über die Bedienung des Produkts.

Hinweis Änderungen an dieser Anleitung im Sinne der Produktverbesserung bleiben jederzeit vorbehalten. Dieses Dokument darf nicht, weder ganz noch teilweise, in irgendeiner Weise kopiert, reproduziert oder in eine andere Sprache übersetzt werden, wenn nicht die ausdrückliche schriftliche Genehmigung von A&D Company vorliegt.

Der Hersteller behält sich jederzeit das Recht zu Änderungen an den technischen Daten des Produkts vor.

Übereinstimmung mit FCC-Regeln

Dieses Gerät erzeugt, arbeitet mit und verbreitet elektromagnetische Wellen. Dieses Gerät wurde typengeprüft und entspricht den Vorschriften nach Klasse A für Rechengenäte, Abschnitt J, Teil 15 der US-amerikanischen FCC-Vorschrift. Diese Störgrenzen sollen ausreichenden Schutz gegen elektromagnetische Störungen bei Betrieb dieses Geräts in gewerblichen Umgebungen bieten. Bei Betrieb dieses Geräts in Wohngebieten können elektromagnetische Störungen verursacht werden, die der Anwender auf eigene Kosten korrigieren muss.

(FCC = "Federal Communications Commission" in den USA)

Copyright©2006 A&D Company, Limited

Inhalt

1. EINLEITUNG	3
1-1. EINLEITUNG	3
1-2. Auspacken	3
1-3. Übersicht über die Teile	3
1-4. Einrichten Ihrer Waage	4
1-5. Einfacher Betriebsmodus.....	5
1-6. Merkmal zur Verwendung des letzten verwendeten Einheitgewichts.....	5
3. GRUNDLEGENDE BEDIENUNG	7
3-1. Grundlegende Bedienung.....	7
3-2. Zum Starten des Zählvorgangs.....	8
3-3. Einheitgewicht nach PROBE	9
3-4. Einheitgewicht nach TASTATUR.....	13
3-5. Einheitgewicht nach ID-Nummer	14
4. EINGABE EINES TARA-GEWICHTS	15
4-1. Verwendung der Taste KEYBOARD TARE	15
4-2. Zum Löschen von TARE	15
5. EINHEITGEWICHT SPEICHERN.....	16
5-1. Einheitgewicht nach ID-Nummern speichern	16
5-2. Löschen eines gespeicherten Einheitgewichts	17
6. VERWENDUNG DES SPEICHERS M+	18
6-1. Die M+ Speicher-Funktion	18
6-2. Betrachten von M+ TOTAL	19
6-3. Löschen von M+ TOTAL	19
6-4. Die Funktion M-	19
7. KOMPARATOR-FUNKTION	20
8. EICHUNG	22
8-1. Eichungsverfahren mit einem Gewicht	22
8-2. Schwerkraftkompensation	23
9. F-FUNKTION-PARAMETER	24
9-1. Ändern oder Betrachten der F-Funktionseinstellungen.....	24
9-2. F-Funktionen	25
10. ACAI-FUNKTION.....	31
10-1. ACIA (Automatic Counting Accuracy Improvement = automatische Zählgenauigkeit- Verbesserung)	31
10-2. ACIA-Automatikbetrieb	31
10-3. ACIA-Manuellbetrieb.....	32
11. AWA-FUNKTION	33

11-1. AWA (Audible Weighing Assist = Akustische Wiegehilfe).....	33
11-2. Zum Aktivieren/Deaktivieren der AWA-Funktion.....	33
12. OP-02-BATTERIE.....	35
13. TECHNISCHE DATEN	36

1. EINLEITUNG

1-1. EINLEITUNG

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf!

Diese Anleitung beschreibt die Funktionen Ihrer Zählwaage und die richtige Verwendung für optimale Leistung. Lesen Sie diese Anleitung vor dem Gebrauch sorgfältig durch.

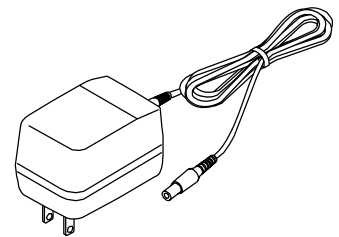
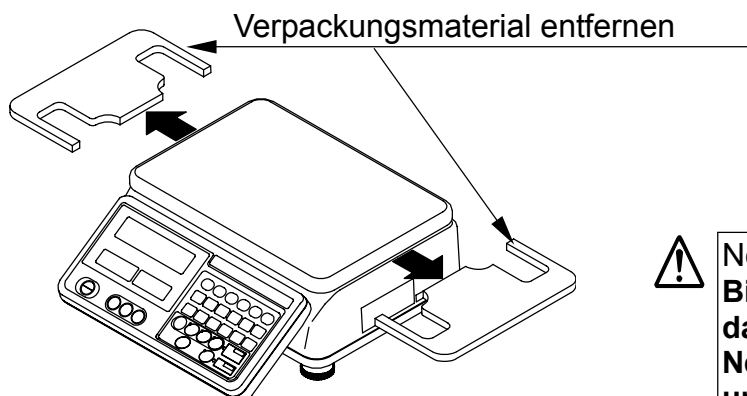
1-2. Auspacken

- Packen Sie die Waage vorsichtig aus und bewahren Sie das Verpackungsmaterial zum eventuellen zukünftigen Transport auf.
- Der Karton enthält diese Anleitung sowie:
 - Die Zählwaage.
 - Ein Netzteil (prüfen Sie, ob die angegebene Netzspannung richtig ist).



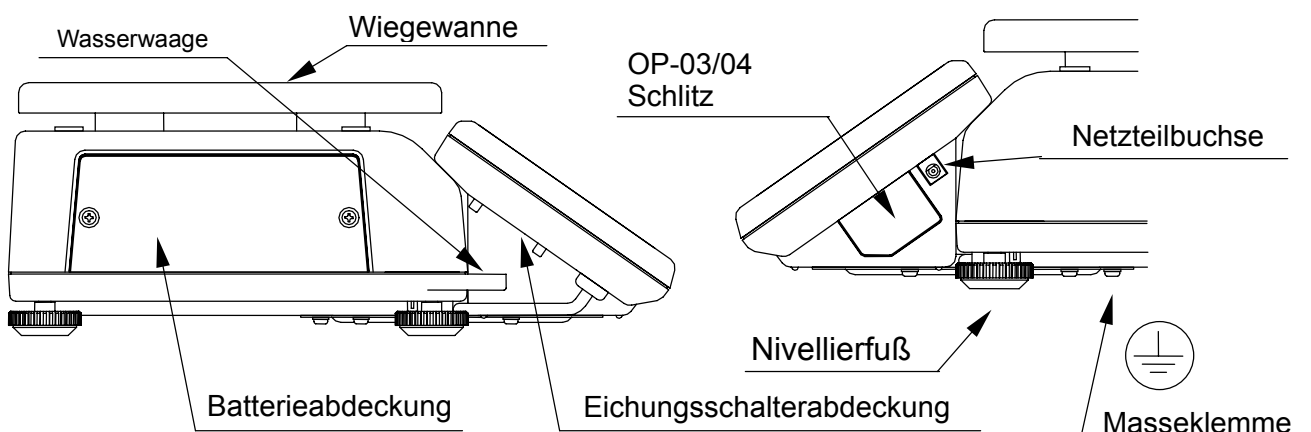
Bedienungsanleitung

Entfernen Sie die Schutzverpackungsmaterialien von der Waage und zwischen Wanne und Waagengehäuse.



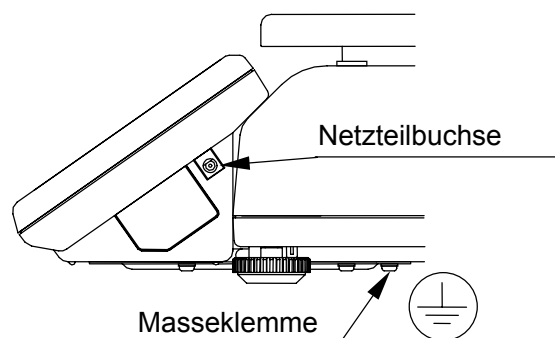
Netzteil
Bitte bestätigen Sie, dass das Netzteil für die örtliche Netzspannung, Steckdose und den Netzstecker geeignet ist.

1-3. Übersicht über die Teile



1–4. Einrichten Ihrer Waage

1. Stellen Sie die Waage auf eine geeignete Wiegeoberfläche (siehe "Beste Bedingungen zum Wiegen" unten) und drehen Sie die einstellbaren FüÙe, bis die Wasserwaage eine ebene Position anzeigt.
2. Stecken Sie das Netzteil ein. Die erforderliche Netzspannung kann 100, 120, 220, 230 oder 240 Volt (50/60 Hz) sein, je nach dem Verkaufsgebiet; prüfen Sie deshalb, ob das mitgelieferte Netzteil richtig ist. Erden Sie das Gehäuse, wenn der Verdacht besteht, dass statische Elektrizität ein Problem darstellen kann.
3. Drücken Sie die ON/OFF-Taste zum Ein- oder Ausschalten des Betriebsstroms. Alle Displaysymbole werden angezeigt. Das Display schaltet dann einmal aus, und Null erscheint zusammen mit der ZERO-Anzeige.
4. Drücken Sie die ON/OFF-Taste erneut, und der Betriebsstrom schaltet aus.
 - Automatische Abschaltfunktion
Es ist möglich, die Stromversorgung automatisch auszuschalten. Wenn Null ca. 5 Minuten lang erscheint. Siehe "9-2. F-Funktionen" und stellen Sie die F-Funktion *F-04-05* auf "1", um die Funktion zu aktivieren.
5. Schalten Sie die Stromversorgung mindestens eine halbe Stunde vor dem Betrieb ein, damit die Waage warmlaufen kann.



Nehmen Sie die Displayeinheit ab

Nehmen Sie zuerst die Display-Stützplatte ab. Beringen Sie dann die Display-Stützplatte unter Verwendung des Kabels erneut an. Siehe "15. OP-08 VERLÄNGERUNGSKABEL" zum Entfernen und Anbringen der Platte.

Beste Bedingungen zum Wiegen

- Die Waage muss eben sein (prüfen Sie die Wasserwaage an der Waage).
- Die beste Betriebstemperatur liegt bei 20° C - 25° C bei etwa 50% - 60% relativer Luftfeuchtigkeit. Es sollen keine großen Temperaturschwankungen vorliegen.
- Der Wiegeraum soll sauber und trocken sein.
- Der Wiegetisch muss stabil gebaut sein.
- Die Ecken in Räumen sind am besten geeignet, da sie am wenigsten zu Vibrationen neigen.
- Stellen Sie die Waage nicht in der Nähe von Heizkörpern oder Klimageräten auf.
- Stellen Sie die Waage nicht im direkten Sonnenlicht auf.
- Stellen Sie bei Netzteilbetrieb sicher, dass eine stabile Netzstromversorgung vorhanden ist.
- Halten Sie Geräte mit Magneten von der Waage fern.
- Lassen Sie die Waage mindestens 30 Minuten vor dem Gebrauch warmlaufen.
- Erden Sie die Waage für elektrostatische Entladung, wenn die Wiegebedingungen dies erfordern.

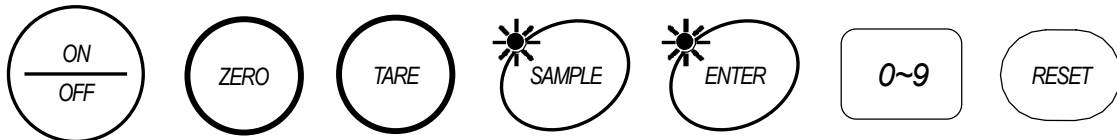
Eichung

Die Eichung der HC-i ist erforderlich, wenn die Waage anfänglich aufgestellt wird. Bitte sehen Sie "8. EICHUNG" für weitere Informationen zur Eichung.

1-5. Einfacher Betriebsmodus

Wenn gewünscht kann die Waage HC-i im einfachen Betriebsmodus eingerichtet werden. Stellen Sie die F-Funktion $F-01-01$ auf "1". In diesem Modus sind nur die Vorderseiten-Tasten, die in "3-3. Einheitgewicht nach Probe" verwendet werden, aktiv. Alle anderen sind unwirksam. Die folgenden Tasten sind im einfachen Betriebsmodus aktiv:

Tasten, die im einfachen Betriebsmodus fungieren:

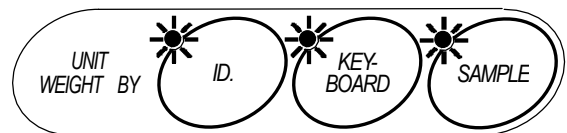


1-6. Merkmal zur Verwendung des letzten verwendeten Einheitgewichts

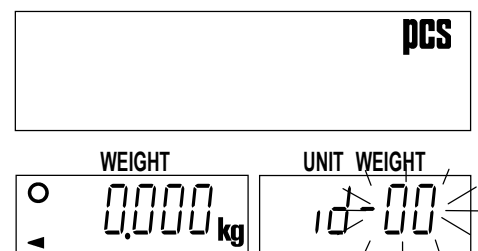
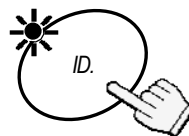
Es gibt eine Reihe von Möglichkeiten zur Registrierung eines Einheitgewichts zur Zählung. Die Waage HC-i hat ein Merkmal zur Bewahrung des letzten verwendeten Einheitgewichts im Speicher. Dies kann nützlich sein, wenn Sie die Waage ausschalten und dann zum gleichen Einheitgewicht zurückkehren wollen, oder wenn Sie das Einheitgewicht durch Drücken der RESET-Taste versehentlich löschen.

Wenn Sie ein Einheitgewicht registrieren, wird es automatisch in der ID "id-00" abgelegt und verbleibt dort, bis ein neues Einheitgewicht registriert wird. Es kann auf folgende Weise abgerufen werden:

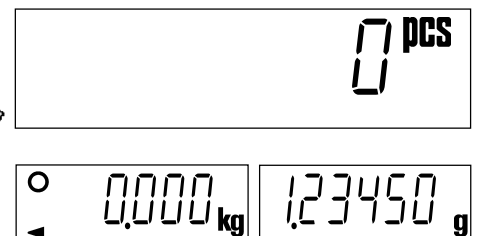
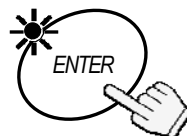
1. Wenn ein Einheitgewicht gelöscht wird und die drei UNIT WEIGHT BY LEDs blinken:



2. Drücken Sie die ID-Taste. 'id 00' erscheint mit blinkender Anzeige $\Rightarrow 00 \Leftarrow$.



3. Drücken Sie die ENTER-Taste. Die Waage ruft das vorher verwendete Einheitgewicht ab.

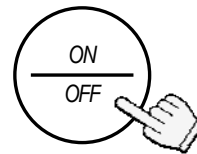


Dieses Merkmal kann nicht im einfachen Betriebsmodus verwendet werden.

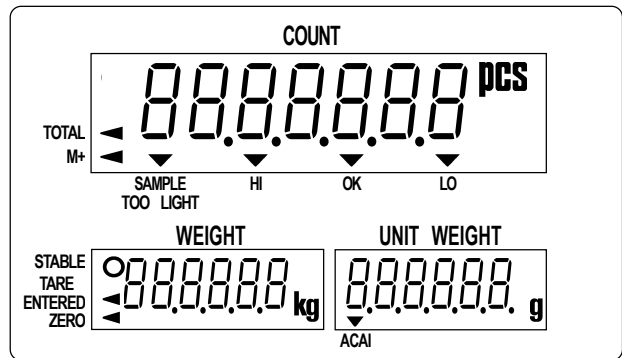
3. GRUNDLEGENDE BEDIENUNG

3-1. Grundlegende Bedienung

Den Betriebsstrom ein- und ausschalten



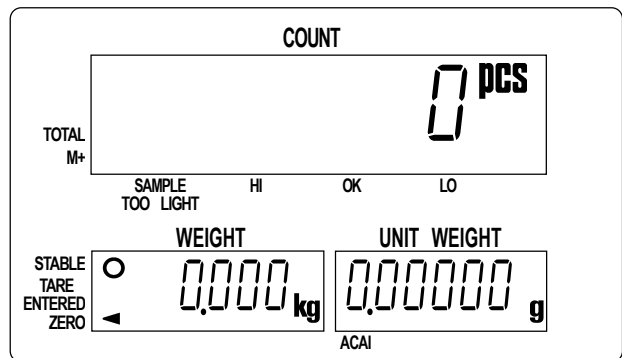
1. Drücken Sie die ON/OFF-Taste zum Ein- oder Ausschalten des Betriebsstroms.
Alle Displaysymbole erscheinen. Nach einigen Sekunden schaltet das Display einmal aus. Dann liest die Waage automatisch den Nullpunkt ab (Einschalten Null), und das Display zeigt Null an.



2. Drücken Sie die ON/OFF-Taste erneut, und der Betriebsstrom schaltet aus.

Automatische Abschaltfunktion

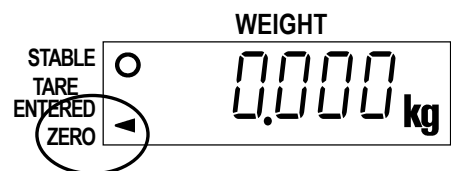
Es ist möglich, die Stromversorgung automatisch auszuschalten, wenn Null etwa 5 Minuten lang angezeigt wird. Siehe "9-2. F-Funktionen" und stellen Sie die F-Funktion *F-04-05* auf "1", um die Funktion zu aktivieren.



ZERO

Die ZERO-Taste schaltet die Gewichtsanzeige auf Null zurück.

1. Entfernen Sie alles von der Wiegewanne und drücken Sie die Taste ZERO. Dann zeigt das Gewicht-Display "-----" an und wartet darauf, dass sich die Wiegedaten stabilisieren.
2. Die Waage schaltet auf Null, und die ZERO-Anzeige schaltet ein, um anzuzeigen, dass die Waage bereit zum Starten des Wiege- oder Zählvorgangs ist.



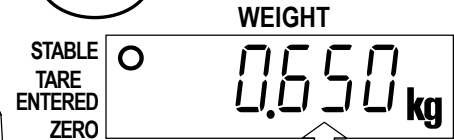
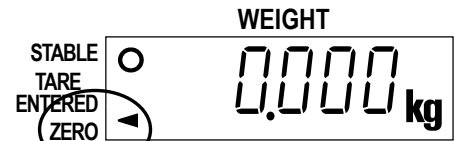
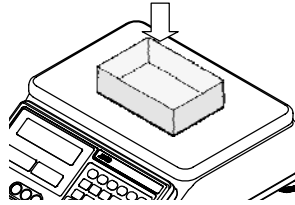
- #### Es gibt eine automatische Nullstellungsfunktion mit der Bezeichnung "Zero Tracking". Bei der Auslieferung der Waage ist diese Funktion aktiviert, um die normale Nullverschiebung durch Schwankungen in Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Luftdruck usw. auszugleichen. (F-Funktion *F-04-01*).

TARE

- Die TARE-Taste subtrahiert das angezeigte Behälter-Gewicht.

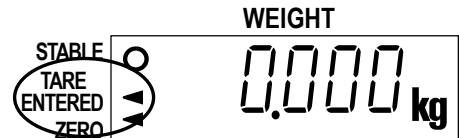
1. Entfernen Sie alles von der Wiegewanne und drücken Sie die Taste ZERO, um die Waage auf Null zu schalten.

2. Legen Sie einen Tara-Behälter auf die Wiegewanne. Das Gewicht-Display zeigt das Gewicht des Behälters.



Behälter-Gewicht

3. Drücken Sie die TARE-Taste. Dann zeigt das Gewicht-Display "-----" an und wartet darauf, dass sich die Wiegedaten stabilisieren.



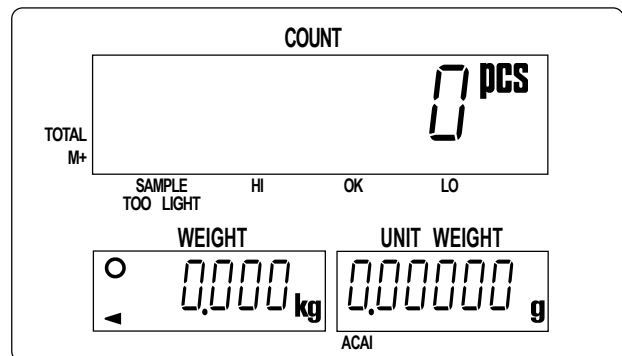
4. Die Waage subtrahiert das Gewicht des Behälters, und das Gewicht-Display schaltet auf Nettogewicht um.

- Die Anzeige TARE ENTERED leuchtet auf.

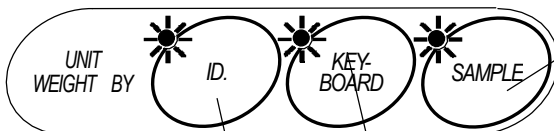
3-2. Zum Starten des Zählvorgangs

1. Drücken Sie die ON/OFF-Taste zum Einschalten der Waage. Oder drücken Sie die RESET-Taste, um vorherige Vorgänge zu initialisieren.

2. Die drei LEDs an den Tasten **UNIT WEIGHT BY** blinken. Dies ist eine Aufforderung zur Wahl einer Methode zur Eingabe eines Einheitgewichts zum Betrieb.



3. Wählen Sie eine der Weisen zum Eingeben oder Abrufen des Einheitgewichts (das Gewicht eines der Gegenstände, den Sie zählen), und beachten Sie den angegebenen Abschnitt für weitere Anweisungen.



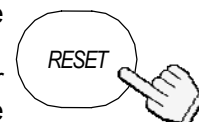
Bei Verwendung einer Probe:
Abschnitt "3-3"
 10 Probengröße
 5, 10, 25, 50 oder 100 Probengröße
 Gewünschte Probengröße
 Gewünschte Probengröße bei Nichtverwendung der SAMPLE -Taste

Bei Verwendung der Zehnertastatur: Abschnitt "3-4"

Bei gespeicherter ID-Nummer: Abschnitt "3-5"



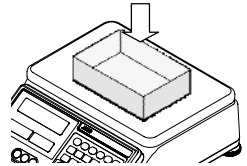
Sie können beim Betrieb jederzeit zu dieser Stelle zurückkehren, indem Sie die RESET -Taste betätigen. (Dabei werden das eingegebene Tara-Gewicht, der Speicher M+, die AWA-Einstellungen und die Komparator-Grenzen nicht gelöscht.)



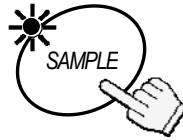
3-3. Einheitgewicht nach PROBE

10 Probengröße

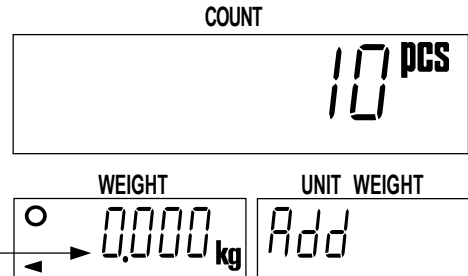
- Die drei LEDs **UNIT WEIGHT BY** sollten an dieser Stelle blinken. Wenn nicht drücken Sie die Taste **RESET**, um jegliches Einheit-Gewicht zu löschen. Wenn Sie einen Tara-Behälter verwenden, setzen Sie ihn auf die Wiegewanne.



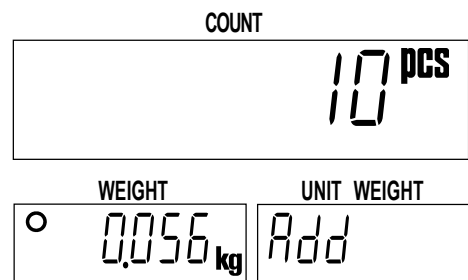
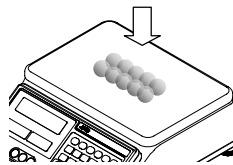
- Drücken Sie die **SAMPLE**-Taste. Ein Tara-Behälter wird automatisch tariert. Das Display zeigt "Add" "10 pcs".



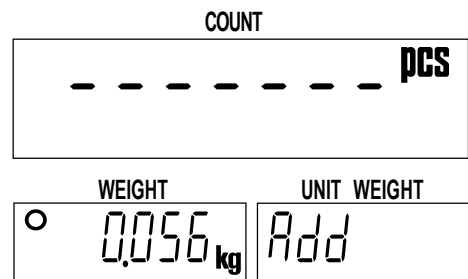
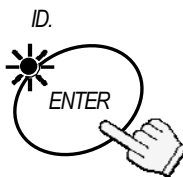
Wenn das Gewicht nicht Null ist, drücken Sie **TARE**.



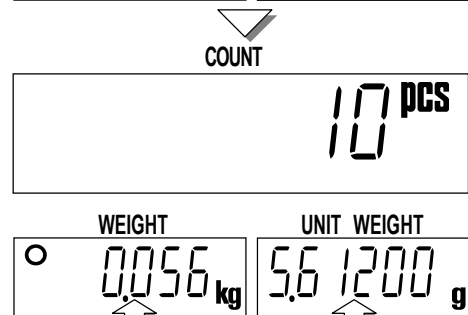
- Legen Sie 10 Probenstücke auf die Wiegewanne (oder in den Tara-Behälter). Das Gewicht aller 10 Stücke wird angezeigt.



- Drücken Sie die **ENTER**-Taste. Das Display zeigt einen Moment lang "-----" an, während das Einheit-Gewicht berechnet wird. Nach einem Moment zeigt das Display die Zählung, das Gesamtgewicht und das Einheit-Gewicht an.

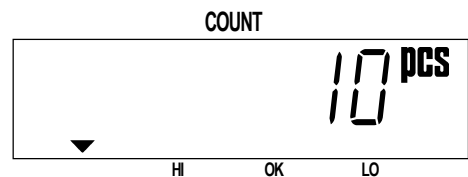


- An dieser Stelle kann die Waage entscheiden, dass 10 Stück eine unzureichende Probengröße zur genauen Zählung ist. Wenn Sie die Anzeige "Add ##" am Einheitgewicht-Display sehen, fügen Sie die zusätzliche Anzahl von angezeigten Probestücken hinzu.

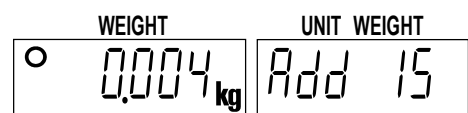


Gesamtgewicht Das Gewicht aller Probenstücke
Einheitgewicht Das berechnete Gewicht einer Einheit

- Sie können die Meldung "Add ##" ignorieren und den Zählvorgang durch Drücken der **ENTER**-Taste fortsetzen. Genaue Resultate können allerdings unmöglich sein. Siehe F-Funktion F-01-02.



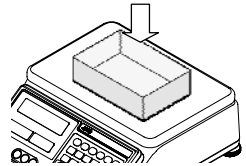
- Sie können jetzt die Zählvorgänge für Stücke des gleichen Gewichts beginnen.



Weitere 30 Stück

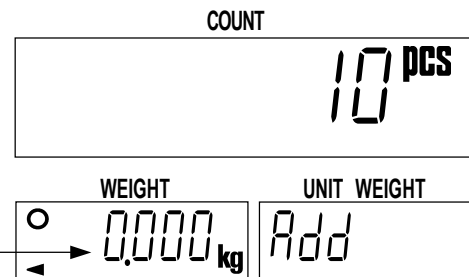
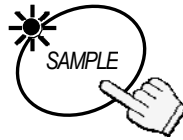
- Siehe "10. ACAI-FUNKTION" für Information bezüglich der ACAI-Zählgenauigkeitsfunktion.

5, 25, 50 oder 100 Probengröße



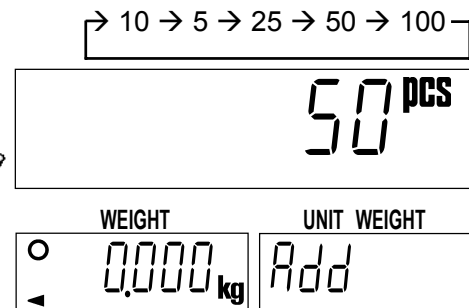
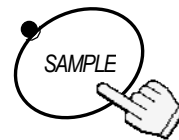
- Die drei LEDs **UNIT WEIGHT BY** sollten an dieser Stelle blinken. Wenn nicht drücken Sie die Taste **RESET**, um jegliches Einheit-Gewicht zu löschen. Wenn Sie einen Tara-Behälter verwenden, setzen Sie ihn auf die Wiegewanne.

- Drücken Sie die **SAMPLE**-Taste. Ein Tara-Behälter wird automatisch tariert. Das Display zeigt "Add" "10 pcs".



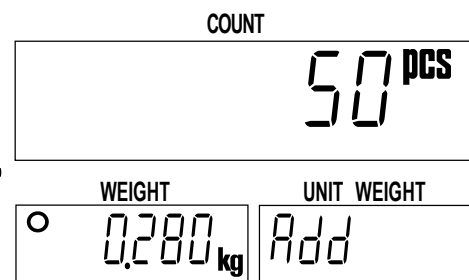
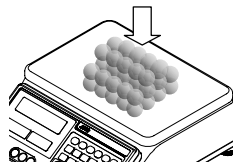
Wenn das Gewicht nicht Null ist, drücken Sie **TARE**.

- Drücken Sie die **SAMPLE**-Taste, um zur Zählgröße zu gehen: 5, 25, 50 oder 100 Stücke.



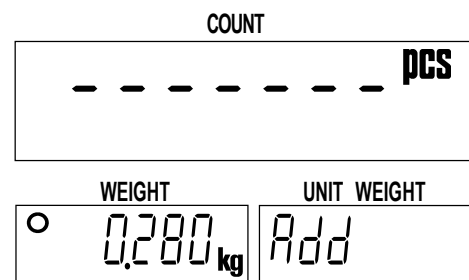
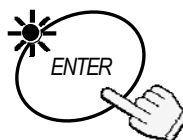
- Je größer die Probengröße, desto genauer ist das registrierte Einheitgewicht. (Beispiel der Wahl einer Probengröße von 50)

- Legen Sie die gewählte Anzahl von Probenstücken auf die Wiegewanne (oder in den Tara-Behälter). Das Gewicht der Stücke wird angezeigt.



- Drücken Sie die **ENTER**-Taste. Das Display zeigt einen Moment lang "-----" an, während das Einheit-Gewicht berechnet wird. Nach einem Moment zeigt das Display die Zählung, das Gesamtgewicht und das Einheit-Gewicht an.

≧Blinkt≦



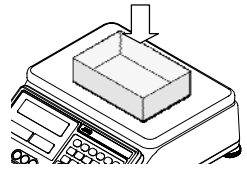
- Wenn die Anzeige "Add ##" am Einheitgewicht-Display sehen, ist die Probengröße nicht groß genug für genaue Zählung – fügen Sie die zusätzliche Anzahl von Probestücken hinzu.



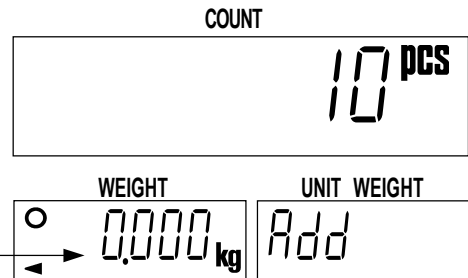
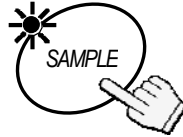
- Sie können jetzt die Zählvorgänge für Stücke des gleichen Gewichts beginnen.

Gewünschte Probengröße

- Die drei LEDs **UNIT WEIGHT BY** sollten an dieser Stelle blinken. Wenn nicht drücken Sie die Taste **RESET**, um jegliches Einheit-Gewicht zu löschen. Wenn Sie einen Tara-Behälter verwenden, setzen Sie ihn auf die Wiegewanne.

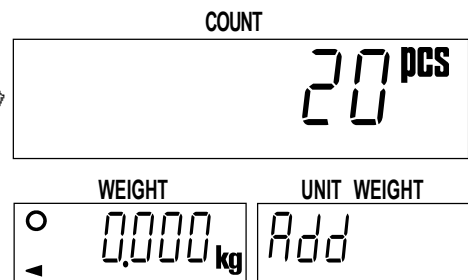


- Drücken Sie die **SAMPLE**-Taste. Ein Tara-Behälter wird automatisch tariert. Das Display zeigt "Add" "10 pcs".



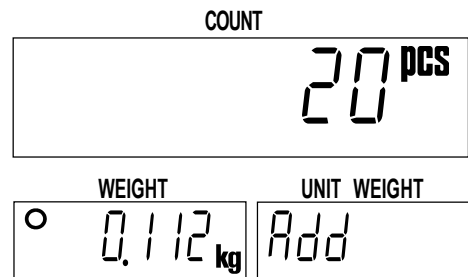
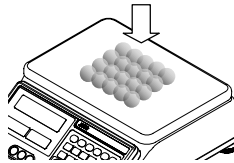
Wenn das Gewicht nicht Null ist, drücken Sie **TARE**.

- Verwenden Sie die **0** → **9** Zehnertastatur zur Anzeige der gewünschten Probengröße.

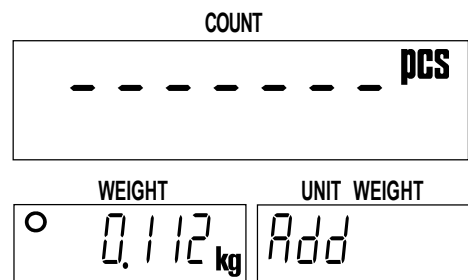
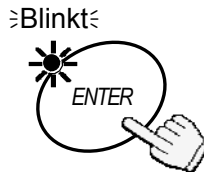


- Wenn Sie die falsche Taste drücken, drücken Sie die **C**-Taste zum Löschen, und starten Sie neu. (Beispiel der Wahl einer Probengröße von 20)

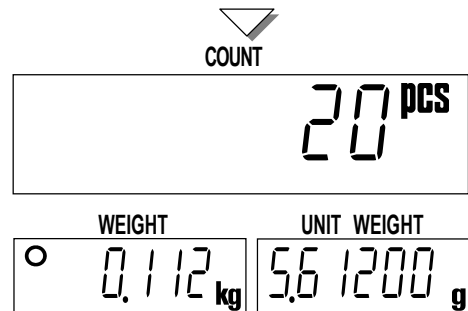
- Legen Sie die gewählte Anzahl von Probenstücken auf die Wiegewanne (oder in den Tara-Behälter). Das Gewicht der Stücke wird angezeigt.



- Drücken Sie die **ENTER**-Taste. Das Display zeigt einen Moment lang "-----" an, während das Einheit-Gewicht berechnet wird. Nach einem Moment zeigt das Display die Zählung, das Gesamtgewicht und das Einheit-Gewicht an.



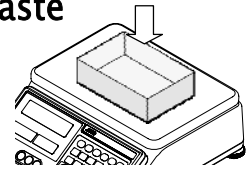
- Wenn die Anzeige "Add ##" am Einheitgewicht-Display sehen, ist die Probengröße nicht groß genug für genaue Zählung – fügen Sie die zusätzliche Anzahl von Probestücken hinzu.



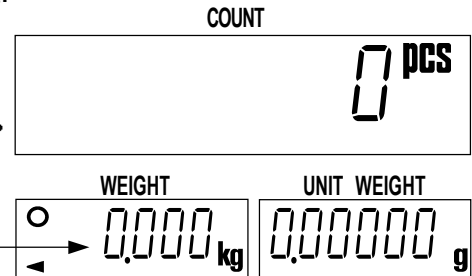
- Sie können jetzt die Zählvorgänge für Stücke des gleichen Gewichts beginnen.

Gewünschte Probengröße bei Nichtverwendung der SAMPLE-Taste

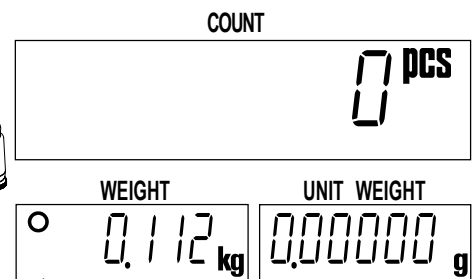
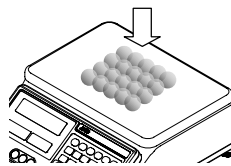
- Die drei LEDs UNIT WEIGHT BY sollten an dieser Stelle blinken. Wenn nicht drücken Sie die Taste RESET, um jegliches Einheit-Gewicht zu löschen. Wenn Sie einen Tara-Behälter verwenden, setzen Sie ihn auf die Wiegewanne und drücken die TARE-Taste. Stellen Sie sicher, dass die Gewicht-Anzeige "0" ist.



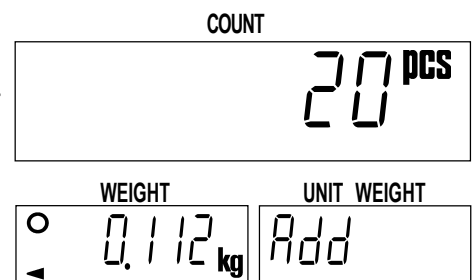
Wenn das Gewicht nicht Null ist, drücken Sie **TARE**.



- Legen Sie Probenstücke auf die Wiegewanne (oder in den Tara-Behälter). Das Gewicht der Stücke wird angezeigt.



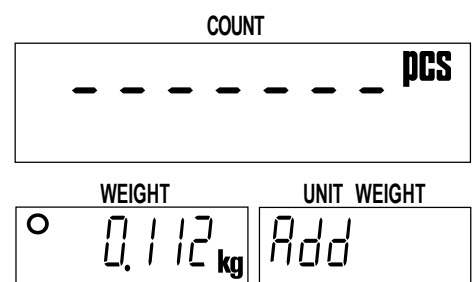
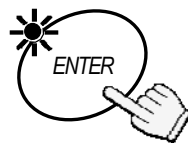
- Verwenden Sie die **0** → **9** Zehnertastatur zur Anzeige der Probengröße der aufgelegten Stücke.



- Wenn Sie die falsche Taste drücken, drücken Sie die C-Taste zum Löschen, und geben Sie neu ein. (Beispiel der Einstellung einer Probengröße von 20)

- Drücken Sie die ENTER-Taste. Das Display zeigt einen Moment lang "-----" an, während das Einheit-Gewicht berechnet wird. Nach einem Moment zeigt das Display die Zählung, das Gesamtgewicht und das Einheit-Gewicht an.

≧ Blinkt



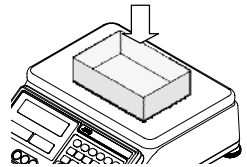
- Wenn die Anzeige "Add ##" am Einheitgewicht-Display sehen, ist die Probengröße nicht groß genug für genaue Zählung – fügen Sie die zusätzliche Anzahl von Probestücken hinzu.



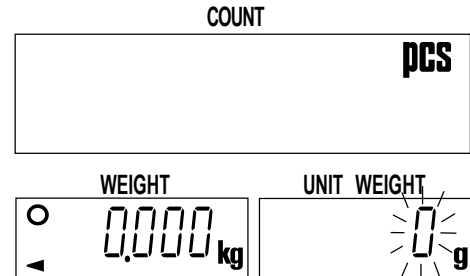
- Sie können jetzt die Zählvorgänge für Stücke des gleichen Gewichts beginnen.

3-4. Einheitgewicht nach TASTATUR

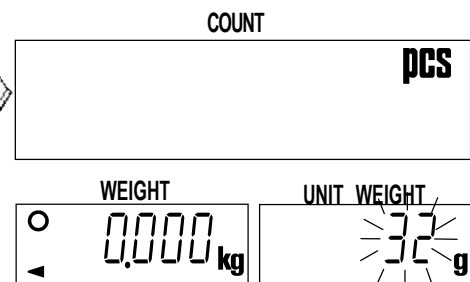
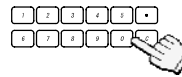
- Die drei LEDs **UNIT WEIGHT BY** sollten an dieser Stelle blinken. Wenn nicht drücken Sie die Taste RESET, um jegliches Einheitgewicht zu löschen. Wenn Sie einen Tara-Behälter verwenden, setzen Sie ihn auf die Wiegewanne und drücken die TARE-Taste. Stellen Sie sicher, dass die Gewicht-Anzeige auf "0" gestellt ist.



- Drücken Sie die KEYBOARD-Taste. Das Einheitgewicht-Display und die ENTER-Taste LED blinken.

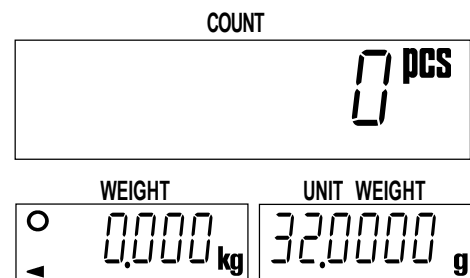
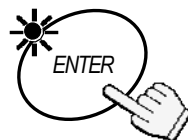


- Verwenden Sie **0** → **9** und die **.** Zehnertastatur zur Anzeige des Einheitgewichts.

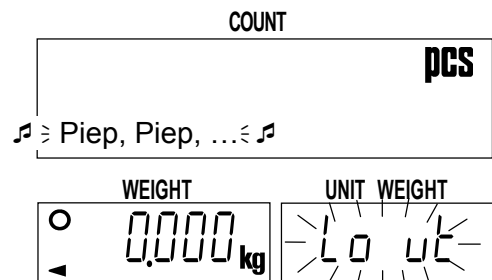


- Wenn Sie die falsche Taste drücken, drücken Sie die C-Taste zum Löschen, und starten Sie neu. (Beispiel der Einstellung eines Einheitgewichts von 32 g)

- Drücken Sie die ENTER-Taste. Das Einheitgewicht 32 g wird eingegeben.



- Wenn das eingegebene Einheitgewicht zu leicht ist, erscheint "Lo ut" (niedriges Einheitgewicht), und Sie werden auf Schritt 3 zurückgesetzt.



- Sie können jetzt die Zählvorgänge für Stücke des gleichen Gewichts beginnen.

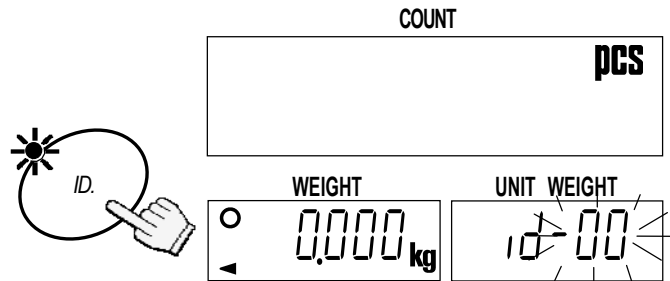
3-5. Einheitgewicht nach ID-Nummer

1. Wenn keine Einheitgewichte im Speicher abgelegt sind, siehe "5-1. Einheitgewicht nach ID-Nummern speichern".

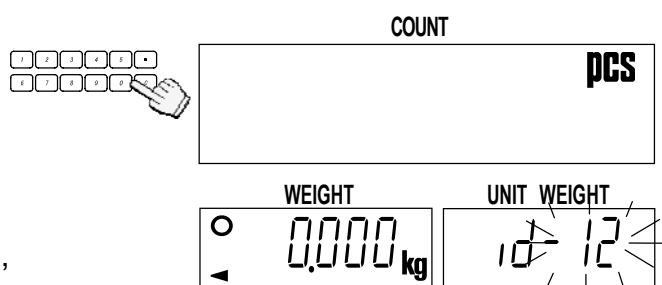
Die drei LEDs **UNIT WEIGHT BY** sollten an dieser Stelle blinken. Wenn nicht drücken Sie die Taste **RESET**, um jegliches Einheit-Gewicht zu löschen.

2. Drücken Sie die ID-Taste.

'id-00' erscheint mit blinkender $\Rightarrow 00 \Leftarrow$.

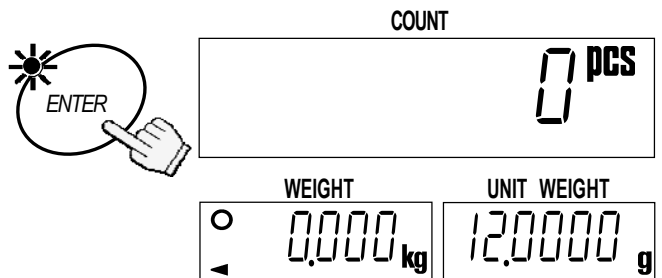


3. Verwenden Sie die → Zehnertastatur zur Anzeige der ID-Nummer.

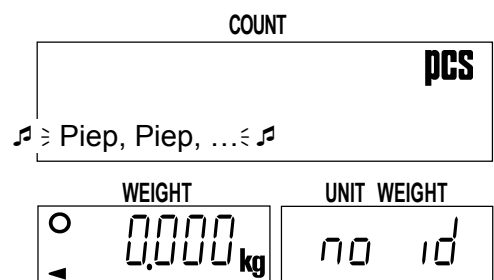


Wenn Sie die falsche Taste drücken, drücken Sie die C-Taste zum Löschen, und starten Sie neu. (Beispiel der ID-Nummer "12")

4. Drücken Sie die ENTER-Taste. Das Zählungsdisplay zeigt '0', und die Wage ruft "12g" wie vorher als Einheitgewicht von ID 12 auf.



Wenn kein Einheitgewicht für die ID-Nummer, die abgerufen werden soll, eingegeben ist, erscheint "no id" (keine ID), und Sie werden auf Schritt 3 zurückgesetzt.



5. Sie können jetzt die Zählvorgänge für Stücke des gleichen Gewichts beginnen.

i

- "id-00" ist ein spezieller Speicherbereich. Er enthält immer das zuletzt eingegebene Einheitgewicht.
- Wenn Sie ein Einheitgewicht registrieren, wird es automatisch in der "id-00" abgelegt.
- Wenn Sie das Einheitgewicht durch Drücken der RESET-Taste löschen, kann es durch Aufrufen der "id-00" abgerufen werden.

4. EINGABE EINES TARA-GEWICHTS

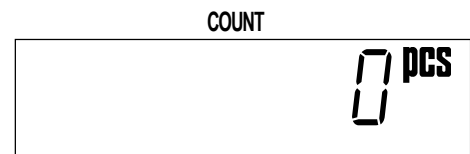
Es gibt zwei Methoden zur Tara-Bedienung.

- Verwendung der TARE-Taste zum direkten Subtrahieren des angezeigten Behälter-Gewichts. Bitte sehen Sie "3-1. Grundlegende Bedienung".
- Die KEYBOARD TARE-Taste erlaubt es dem Anwender, ein bekanntes Tara-Gewicht mit der Zehnertastatur einzugeben.

4-1. Verwendung der Taste KEYBOARD TARE

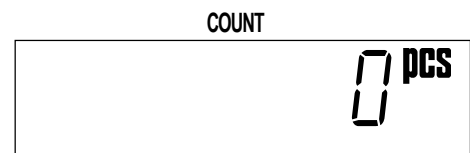
1. Entfernen Sie alles von der Wiegewanne und drücken Sie die Taste ZERO, um die Waage auf Null zu schalten.

2. Drücken Sie die Taste KEYBOARD TARE.
Das Gewicht-Display blinkt (Display ist das vorher eingebene Tara-Gewicht).

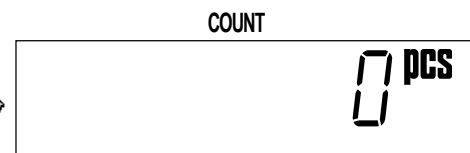
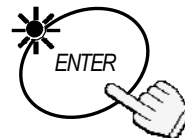


3. Verwenden Sie die → Zehnertastatur zur Anzeige des gewünschten Tara-Gewichts.

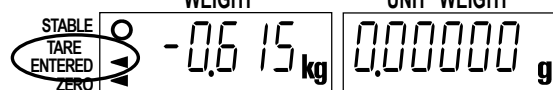
- Wenn Sie die falsche Taste drücken, drücken Sie die C-Taste zum Löschen, und starten Sie neu.
(Beispiel der Einstellung eines Tara-Gewichts von 615 g)



4. Drücken Sie die ENTER-Taste.
Die Gewicht-Anzeige wechselt auf Nettogewicht um.



- Die Anzeige TARE ENTERED leuchtet auf.



4-2. Zum Löschen von TARE

Entweder:

1. Legen Sie nichts auf die Wiegewanne.
 - Wenn die Anzeige ZERO nicht erscheint, drücken Sie die ZERO-Taste, um die Waage auf Null zu schalten.
2. Drücken Sie die TARE-Taste. Das Gewicht-Display schaltet auf "0", und die Anzeige TARE ENTERED erlischt (Tara gelöscht).

Oder:

1. Drücken Sie die Taste . Das Gewicht-Display blinkt (Display ist das vorher eingebene Tara-Gewicht).
2. Drücken Sie die Taste und die Taste .
3. Das Tara-Gewicht wird gelöscht, und die Anzeige TARE ENTERED erlischt.

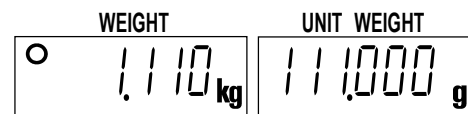
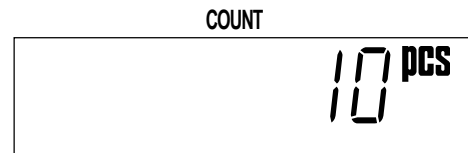
5. EINHEITGEWICHT SPEICHERN

5-1. Einheitgewicht nach ID-Nummern speichern

Die Waage kann bis zu 99 Einheitgewichte mit 2-stelligen ID-Nummern von 01 bis 99 speichern. Zum Abrufen siehe "3-5. Einheitgewicht nach ID-Nummer".

- Die Waage ist anfänglich auf Speicherung von ID-Nummern nur mit Einheitgewicht eingestellt. Sie kann aber auch auf Speicherung von Taragewicht und Komparatorgrenzen durch Einstellung der F-Funktion $F-01-05$ eingestellt werden.

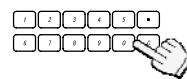
1. Registrieren Sie zuerst ein Einheitgewicht auf eine Methode – durch Verwendung oder einer Probe oder über die Zehnertastatur – und rufen Sie es ins Display.



2. Drücken Sie die Taste STORE UNIT WEIGHT. "id-00" erscheint mit blinkendem $\Rightarrow 00 \Leftarrow$.

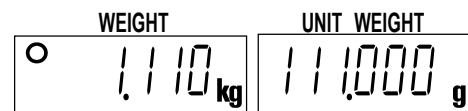
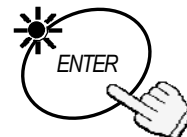


3. Verwenden Sie die $\boxed{0} \rightarrow \boxed{9}$ Zehnertastatur zur Anzeige der neuen ID-Nummer. (Beispiel der ID-Nummer "12")

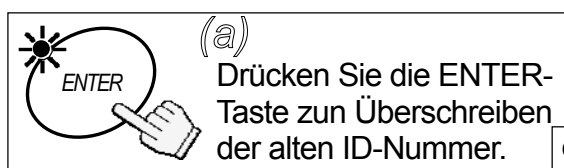
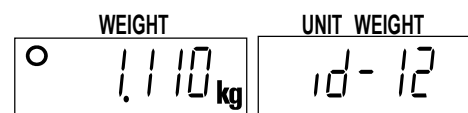
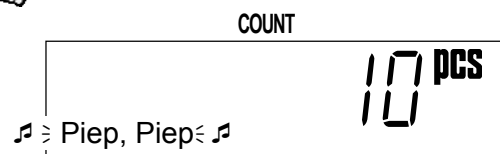


- Wenn Sie die falsche Taste drücken, drücken Sie die C-Taste zum Löschen, und starten Sie neu.

4. Drücken Sie die ENTER-Taste. Die ID-Nummer ist gespeichert, und das Display schaltet auf normal zurück.

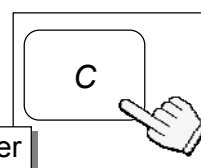


- Wenn die gleiche ID-Nummer vorher gespeichert war, gibt die Waage zwei Pieptöne aus, und das ID-Nummerndisplay hört zu blinken auf. Sie müssen dann eine von zwei Optionen wählen: entweder (a) Sie überschreiben das alte ID-Einheitgewicht oder (b) Sie wählen eine andere ID-Nummer:



(a) Drücken Sie die ENTER-Taste zum Überschreiben der alten ID-Nummer.

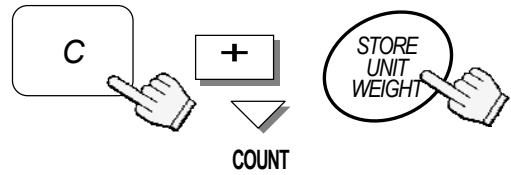
oder



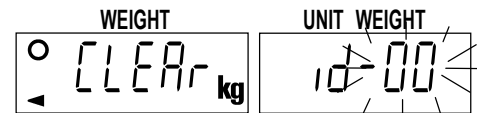
(b) Drücken Sie die C-Taste zum Löschen und Zurückgehen zu Schritt 3.

5-2. Löschen eines gespeicherten Einheitgewichts

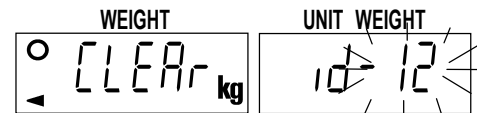
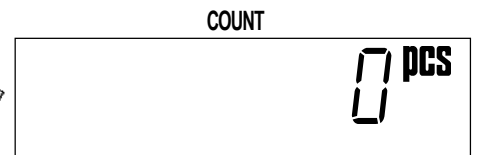
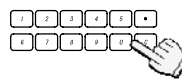
- Halten Sie die C-Taste gedrückt und drücken Sie dann die Taste STORE UNIT WEIGHT – lassen Sie beide los.



- "Clear" erscheint und "id-00" erscheint mit blinkendem $\Rightarrow 00 \Leftarrow$.

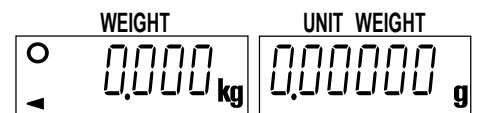
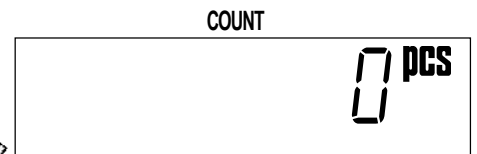
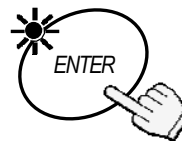


- Verwenden Sie die $\boxed{0} \rightarrow \boxed{9}$ Zehnertastatur zur Anzeige der zu löschenden ID-Nummer. (Beispiel der ID-Nummer "12")



- Wenn Sie die falsche Taste drücken, drücken Sie die C-Taste zum Löschen, und starten Sie neu.

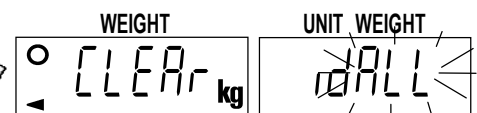
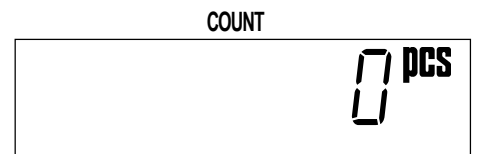
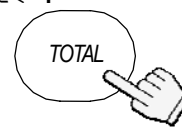
- Drücken Sie die ENTER-Taste. Die in Schritt 3 festgelegte ID-Nummer wird gelöscht, und das Display schaltet auf normal zurück.



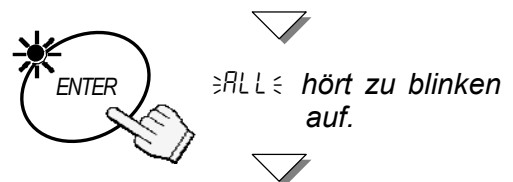
- Wenn keine zu löschende ID-Nummer vorhanden ist, gibt die Waage einen Piepton aus. Kehren Sie zu Schritt 2 zur Wiederholung zurück oder drücken Sie die RESET-Taste zum Beenden.

Gleichzeitiges Löschen aller ID-Speicher

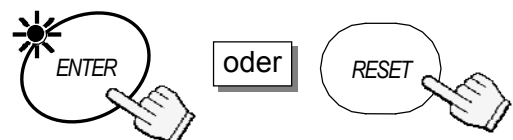
- In Schritt 2 oben drücken Sie die Taste TOTAL. "idALL" erscheint mit blinkendem $\Rightarrow ALL \Leftarrow$.



- Drücken Sie die ENTER-Taste, und $\Rightarrow ALL \Leftarrow$ hört zu Blinken auf.



- Drücken Sie die ENTER-Taste erneut zum Löschen aller ID-Speicher. Drücken Sie die RESET-Taste zum Beenden ohne Löschen der ID-Speicher. Das Display schaltet auf normal zurück.



6. VERWENDUNG DES SPEICHERS M+

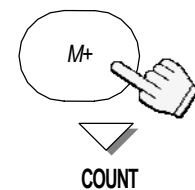
6-1. Die M+ Speicher-Funktion

- ❑ Die Waage kann Zählraten durch Drücken der Taste M+ akkumulieren, oder auch automatisch (siehe nächste Seite). Außerdem protokolliert sie, wie oft zur Gesamtzahl addiert wurde.
- ❑ Wenn Sie die Gesamtzahl durch Drücken der Taste TOTAL betrachten wollen, sehen Sie die Anzahl der akkumulierten Stücke und die Anzahl der Additionen (wie oft zur Gesamtzahl addiert wurde). Siehe Abschnitt "6-2." und "6-3." zum Betrachten oder Löschen der Gesamtzählung.

Hinzufügen unter Verwendung der Taste M+

- ❑ Wenn stabile Zählraten angezeigt werden:

1. Drücken Sie die Taste M+.
Die Waage gibt einen Piepton aus, und die Anzeige **M+** blinkt einige Sekunden lang.



- ❑ **Wenn die Waage 4 Mal blinkt oder die Anzeige M+ nicht blinkt siehe Hinweis unten.**

- ❑ Die Anzeige **M+** erscheint weiter, während eine Zählung im Speicher ist.



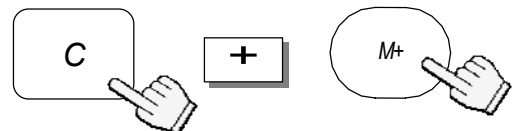
2. Drücken Sie die Taste M+ jedes Mal, wenn zur Zählung hinzugefügt werden soll. Denken Sie daran, dass Sie nur einmal zu den Zählungsdaten hinzufügen können – die Waage muss auf fast Null zurückkehren, bevor Sie erneut addieren können.



- ❑ Die Taste **M+** wird jeweils einmal für stabile Daten akzeptiert. Nach der Akzeptanz ist die Taste **M+** deaktiviert, bis das Display auf weniger als +5d zurückkehrt (1d = 1 Wiegeunterteilung).
- ❑ Wenn *F-03-02* auf "1", gestellt ist, kann die Taste **M+** sowohl positive als auch negative Daten akkumulieren. Wenn die Taste **M+** akzeptiert ist, müssen Wiegedaten innerhalb von ±5d vor der nächsten Akkumulation zurückkehren.

Zum Löschen der letzten M+ Addierung.

1. Halten Sie die C-Taste gedrückt und drücken Sie dann die Taste M+ – loslassen.
2. Die Waage gibt einen Piepton aus und löscht die letzte **M+** Addierung.



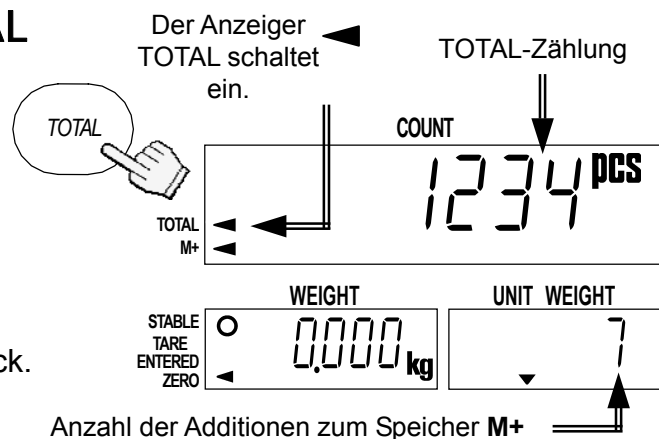
- ❑ Wenn die Waage 4 Pieptöne abgibt, gibt es keine **M+** Addierung zum Löschen.

Automatischer M+ Akkumulationsmodus

- M+** Akkumulation kann auch automatisch jedes Mal geschehen, wenn Sie eine andere Charge zählen. Sobald Sie eine stabile Zählung haben, wird diese zum Speicher **M+** hinzugefügt, und die Waage gibt einen Piepton ♩ aus. Das Gewicht-Display muss auf fast Null zurückkehren, bevor eine weitere Zählung hinzugefügt werden kann.
- Automatische **M+** Akkumulation wird durch die F-Funktion $F-03-01$ auf "1" eingestellt.
- Nur positive Zählungen können hinzugefügt werden.** Wenn die F-Funktion $F-03-02$ auf "1" gestellt ist (zum Akzeptieren negativer Zählungen), wird sie ignoriert.
- Wenn eine automatische M+ Akkumulation vorhanden ist, muss das Display auf weniger als +5d zurückkehren, bevor eine andere Zählung akkumuliert werden kann.**

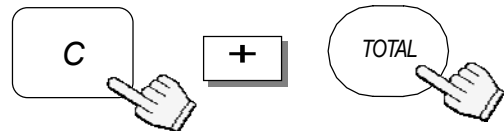
6-2. Betrachten von M+ TOTAL

1. Drücken Sie die TOTAL-Taste.
Das Zählungsdisplay zeigt die Gesamtzählung, und der TOTAL-Anzeige erscheint.
Die Anzahl der Hinzufügungen zum Speicher **M+** wird ebenfalls gezeigt.
2. Drücken Sie die TOTAL-Taste erneut.
Das Display schaltet auf normal zurück.



6-3. Löschen von M+ TOTAL

1. Halten Sie die C-Taste gedrückt und drücken Sie dann die TOTAL-Taste – lassen Sie beide los.
2. Die Waage löscht den Speicher **M+**, und der TOTAL-Anzeiger und der Anzeiger **M+** erlöschen.



- Die RESET-Taste löscht nicht die Gesamtdaten.
- Die Gesamtdaten werden im Speicher bewahrt, auch wenn die Netz-/Batteriestromversorgung der Waage unterbrochen wird.

6-4. Die Funktion M-

- Die Waage kann Zählungen vom Speicher **M+** durch Verwendung der Taste $\boxed{*}$ subtrahieren.
- Stellen Sie die F-Funktion $F-09-01$ auf "1" zur Verwendung der Taste $\boxed{*}$ als Taste M-.
- Diese Funktion dient nicht zum Löschen der letzten **M+** Hinzufügung sondern zum Subtrahieren der Zählungen anstelle von Hinzufügung. Die Anzahl der Hinzufügungen wird erhöht.
- Es gibt keine automatische Funktion M-.**

7. KOMPARATOR-FUNKTION

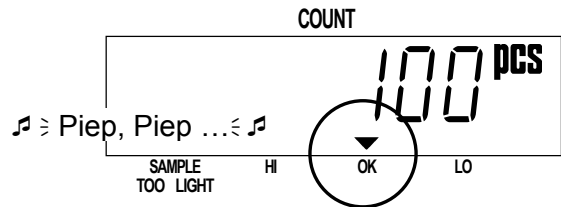
Die Waage enthält eine Komparator-Funktion, die den Betrag auf der Wiegewanne gegen eingestellte akzeptable Zählungen oder Gewichtsgrenzen prüft. Wenn die Komparatorfunktion aktiviert ist, erscheint die Anzeige "HI", "OK" oder "LO" ▾.

Bevor der Komparator arbeitet, müssen obere und untere Grenzen eingestellt werden (siehe unten). Die Grenzen werden nach Zählung oder Gewicht eingestellt. Wenn Sie Gewicht für Ihre Komparatorpegel verwenden, berechnen Sie das Gewicht, bevor Sie das Verfahren unten starten.

Wenn OP-04 installiert ist, steht die Komparator-Relais-Ausgabe ebenfalls zur Verfügung.

Der Komparator reagiert wie folgt,

"HI"	Obergrenzen < Zählung / Gewichtsdaten
"OK"	Untergrenzen ≤ Zählung / Gewichtsdaten ≤ Obergrenzen
"LO"	Zählung / Gewichtsdaten < Untergrenzen



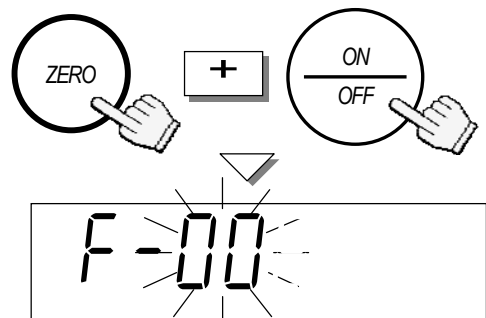
Obergrenze 102 Stk.
 Untergrenze 98 Stk.
 Der Tongeber wird bei "OK" eingeschaltet.

Zum Einstellen des Komparators

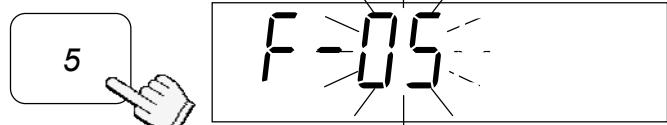
Starten Sie mit ausgeschalteter Waage.

1. Halten Sie die ZERO-Taste gedrückt und drücken Sie dann die ON/OFF-Taste – lassen Sie beide los.

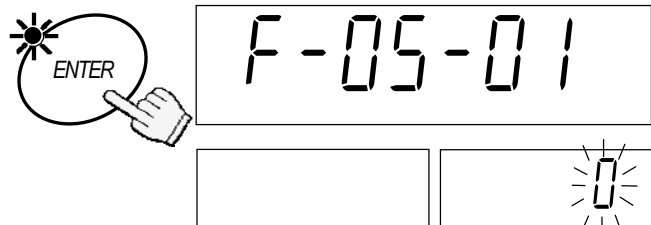
Das Zählungsddisplay zeigt "F-00" mit blinkendem "00".



2. Drücken Sie die Taste 5, um die F-Funktion F-05-X Komparator-Sektion aufzurufen.

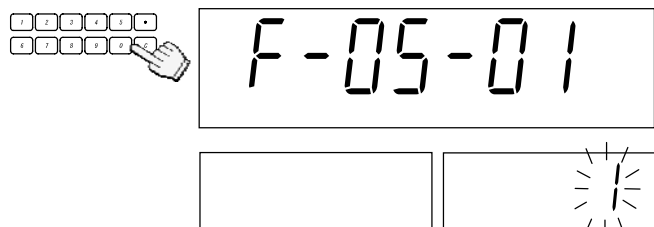


3. Drücken Sie die ENTER-Taste. Das Zählungsddisplay zeigt die F-Funktion, und die aktuelle Einstellung blinkt.

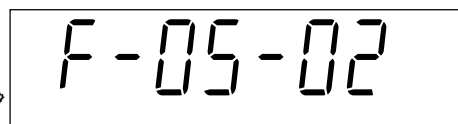
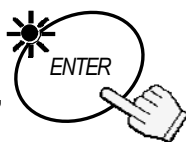


4. Verwenden Sie die Tasten 0 → 6 zur Anzeige der gewünschten Einstellung.

Lassen Sie uns z.B. "1" wählen, um alle Daten zu vergleichen.



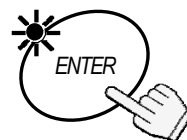
5. Drücken Sie die ENTER-Taste zum Speichern der Einstellung und zum Weitergehen zur nächsten F-Funktion, *F-05-02*.



6. Gehen Sie weiter zur Eingabe der *F-05* Komparator-Einstellungen -- siehe "9-2. F-Funktionen" für eine Auflistung. Wenn keine Änderungen an einer F-Funktion vorliegen, drücken Sie die ENTER-Taste zum Weitergehen.



7. Wenn Sie fertig sind: Drücken Sie die ON/OFF-Taste zum Beenden. Drücken Sie sie dann zum erneuten Einschalten des Displays. Komparatorfunktionen und Grenzwerte arbeiten jetzt als Satz.

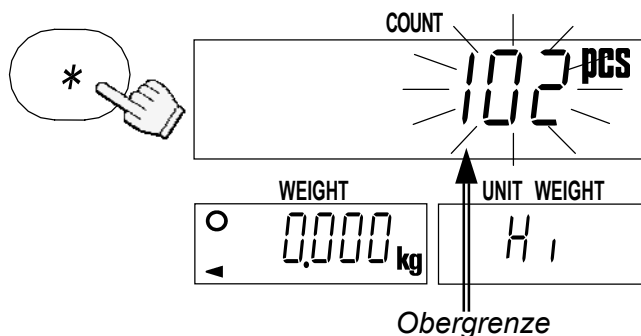


**Zum Eingeben
oder
Weiterschalten**

Betrachten von Komparatorgrenzen

- Die verwendeten Komparatorgrenzen werden durch Drücken der Taste angezeigt.
- Stellen Sie *F-09-01="0"* zur Verwendung dieses Modus.

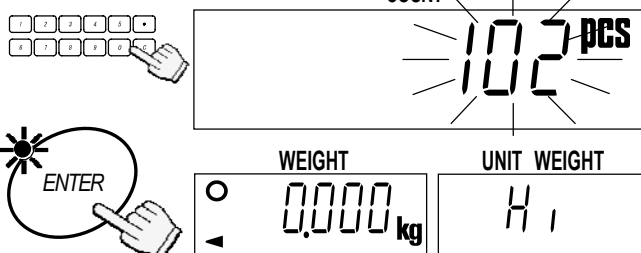
1. Drücken Sie die Taste , und dann erscheint die Obergrenze.
2. Drücken Sie die Taste erneut, und dann erscheint die Untergrenze.
3. Drücken Sie die -Taste. Das Display schaltet auf normal zurück.



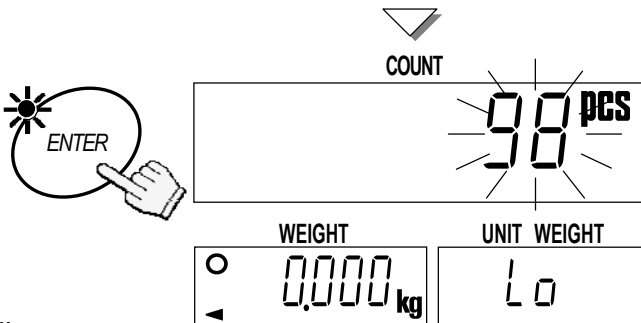
Ändern der Komparatorgrenzen anstelle von Einstellung der F-Funktion

- Stellen Sie *F-09-01="0"* zur Verwendung dieses Modus.

1. Zum Ändern der Obergrenze verwenden Sie die → Zehnertastatur zur Anzeige einer neuen Grenze in Schritt 1 oben, und drücken die ENTER-Taste. Dann ist die neue Grenze gespeichert, und die Untergrenze wird angezeigt.



2. Zum Ändern der Untergrenze verwenden Sie die → Zehnertastatur zur Anzeige einer neuen Grenze, und drücken die ENTER-Taste. Das Display schaltet dann mit der neuen Grenze auf normal zurück.



- Drücken Sie die Taste zum Weitergehen zum nächsten Schritt, und die Eingabedaten werden nicht gespeichert.
- Diese Grenzen werden im Speicher bewahrt, auch wenn die Waage ausgeschaltet wird.

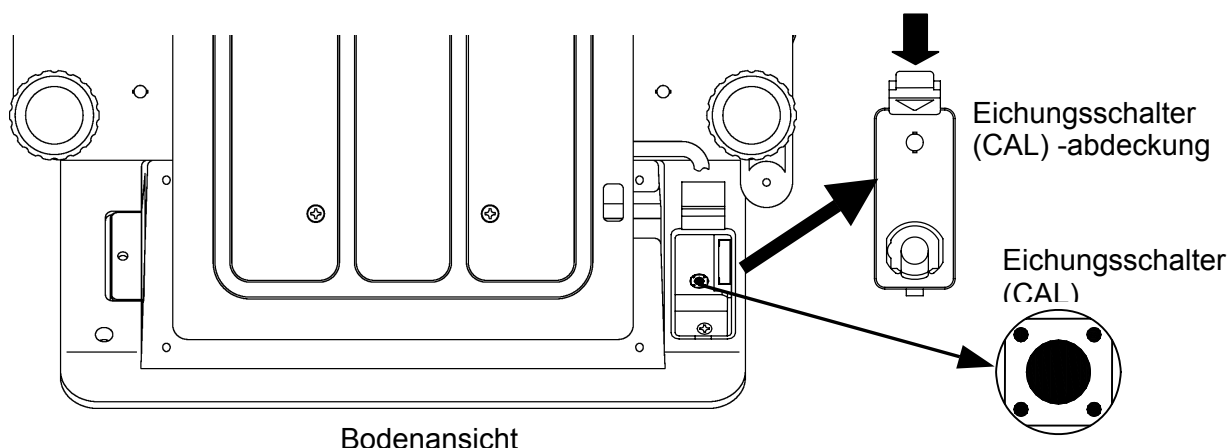
8. EICHUNG

- ❑ Eichung der Waage ist erforderlich, wenn die Waage zum ersten Mal aufgestellt wird, wenn sie häufig bewegt wird, oder wenn sie an einen anderen Ort transportiert wurde. Eichung ist auch bei der regelmäßigen Waagenwartung erforderlich.
- ❑ Die Waage ist mit einer Schwerkraftkompensation ausgestattet, die es erlaubt, Eichung an einem Ort auszuführen und dann nach Transport zu einem anderen Ort eine Justierung entsprechend der Schwerkraft auszuführen. Sie brauchen sich darüber keine Gedanken zu machen, wenn Sie die Waage mit einem Eichungsgewicht eichen und am gleichen Ort verwenden.

8-1. Eichungsverfahren mit einem Gewicht

- ❑ Die Waage muss mindestens eine halbe Stunde vor der Eichung eingeschaltet werden, um richtiges Aufwärmen zu erlauben.

1. Nehmen Sie die Eichungsschalterabdeckung ab und drücken Sie den Eichungsschalter (CAL). Die Waage zeigt "Cal" im Zählungsdisplay.



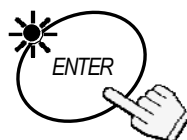
- ❑ Drücken Sie die ON/OFF-Taste zum Beenden ohne Eichen der Waage.
- ❑ Halten Sie die PRINT-Taste gedrückt und drücken Sie dann die ON/OFF-Taste; dann können Sie auch auf Eichungsmodus schalten.

2. Drücken Sie die ZERO-Taste, um auf den Eichungsmodus zero & span (Null und Bereich) zu schalten.

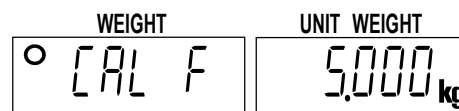
- ❑ Das Display blinkt mit dem erforderlichen Eichungsgewicht.

- ❑ Wenn Sie das genaue Gewicht kennen oder wenn Sie ein anderes Gewicht verwenden wollen, rufen Sie das gewünschte Eichungsgewicht mit der Zehnertastatur auf. (Zum Beispiel: Verwendung eines 5-kg-Eichungsgewicht, das tatsächlich 5,001 kg wiegt. Vergessen Sie in diesem Fall nicht, einen Dezimalpunkt einzugeben.)

3. Drücken Sie die ENTER-Taste. Das Eichungsgewicht hört zu blinken auf.



4. Stellen Sie sicher, dass sich nichts auf der Wiegewanne befindet oder diese berührt, und drücken Sie die ENTER-Taste.
Wenn eine Null-Eichung fertig ist, erscheint "CAL F" im Display.



- Wenn Sie keine Span-Eichung benötigen, drücken Sie die ON/OFF-Taste zum Beenden des Eichungsverfahrens.
5. Setzen Sie das Eichungsgewicht auf die Wiegewanne und drücken die ENTER-Taste.
Wenn eine "span"-Eichung fertig ist, schaltet das Display auf Schritt 1 zurück und zeigt den Gewichtswert für das Eichungsgewicht. Nehmen Sie das Eichungsgewicht ab.
- Wenn das Eichungsgewicht nicht so ist, wie es sein soll, erscheint ein Fehler. Prüfen Sie, ob das Gewicht korrekt ist und wiederholen Sie den Vorgang.
6. Drücken Sie die ON/OFF-Taste zum Ausschalten der Waage, und bringen Sie die Eichungsschalterabdeckung wieder an.
(Ende des Eichungsverfahrens.)



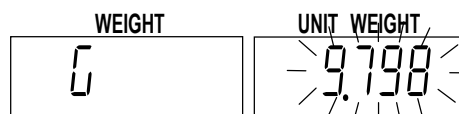
Wenn die Waage zu einem anderen Ort transport wird, den Erdbeschleunigungswert vor der Eichung einstellen. Der Wert muss den Ort entsprechen, an dem die Eichung ausgeführt wird.

8-2. Schwerkraftkompensation

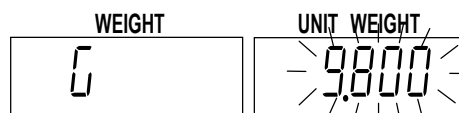
Wenn die Waage zum ersten Mal verwendet wird oder an einen anderen Ort bewegt wird, muss sie mit einem Eichungsgewicht geeicht werden.

Wenn aber das Eichungsgewicht nicht vorbereitet werden kann, nimmt die Schwerkraftkorrektur die Kompensation für die Waage vor. Ändern Sie den Schwerkraftkompensationswert der Waage auf den Wert des Verwendungsorts. Siehe Schwerkraftkompensationstabelle am Ende dieser Anleitung.

1. In Schritt 1 oben drücken Sie die Taste TARE.
Das Display blinkt mit dem Schwerkraftkompensationswert, der in der Waage gespeichert ist.



2. Verwenden Sie die Zehnertastatur zur Anzeige der gewünschten Schwerkraftkompensation.
(Beispiel des Werts 9,800 m/s².)



3. Drücken Sie die ENTER-Taste.
Die Waage speichert den neuen Wert. Wenn es ist erforderlich ist, die Waage mit einem Gewicht zu kalibrieren, gehen Sie zu Schritt 2 des vorherigen Abschnitts.
4. Drücken Sie die ON/OFF-Taste zum Ausschalten der Waage, und bringen Sie die Eichungsschalterabdeckung wieder an. (Ende des Eichungsverfahrens.)

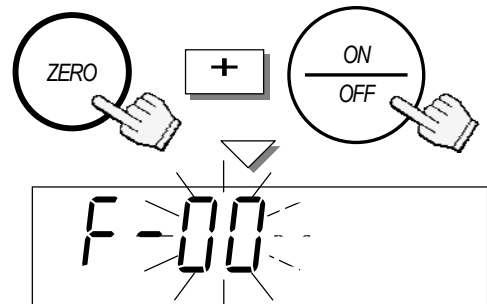
9. F-FUNKTION-PARAMETER

9-1. Ändern oder Betrachten der F-Funktionseinstellungen

- Starten Sie mit ausgeschalteter Waage.

1. Halten Sie die ZERO-Taste gedrückt und drücken Sie dann die ON/OFF-Taste.

Das Zählungsdisplay zeigt "F-00" mit blinkendem "00". Lassen Sie dann beide los.

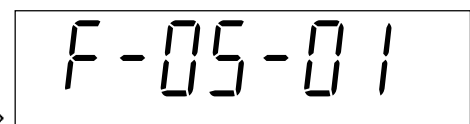
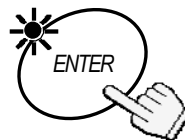


2. Drücken Sie die Tasten 0 → 9 , um die Nummer der F-Funktionssektion aufzurufen.



- Zum Beispiel: die Taste 5, um die F-Funktion **F-05-X Komparator**-Sektion aufzurufen.

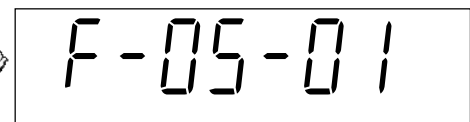
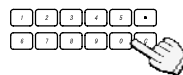
3. Drücken Sie die ENTER-Taste. Das Zählungsdisplay zeigt die F-Funktion, und die aktuelle Einstellung blinkt.



4. Sie können jetzt entweder die Einstellung ändern (Schritt 5) oder zur nächsten F-Funktion gehen (Schritt 6).



5. Verwenden Sie die Tasten 0 → 9 zum Ändern der Einstellung.

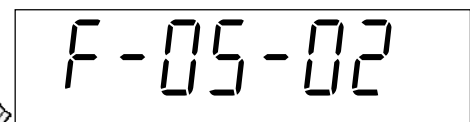
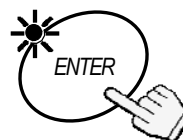


- Die C-Taste löscht die Eingabeeinstellung, wenn Sie die falsche Taste drücken und die Eingabe wiederholen möchten.



- Wenn Sie einen Fehler machen und den Vorgang ohne Speichern jeglicher Eingaben nach dem letzten Drücken der ENTER-Taste abbrechen wollen -- drücken Sie die ON/OFF-Taste zum Beenden.

6. Drücken Sie die ENTER-Taste zum Speichern jeglicher Änderungen und/oder Weitergehen zur nächsten Funktion.



7. Wenn Sie fertig sind: Drücken Sie die ON/OFF-Taste zum Beenden. Drücken Sie sie dann zum erneuten Einschalten des Displays. Neue Einstellungen arbeiten als Satz.



9-2. F-Funktionen

□ "◀" zeigt werkseitige Einstellungen an.

F-00-X Gewichteinheit NUR USA-Version

F-00-01

<input type="checkbox"/> Gewichtsanzeige beim Einschalten der Waage. Siehe auch Einstellung "F-09-01=2" ..	
0◀	kg (Kilogramm).
1◀	lb (Pfund).

F-00-02

<input type="checkbox"/> Einheitgewicht (wenn "lb" gewählt ist).	
0◀	lb als Stückgewicht.
1	lb als 1000-Stückgewicht.

F-01-X Vorgänge

F-01-01

<input type="checkbox"/> Bedienungsmodus.	
0◀	Normalbedienung. Alle Merkmale und Tasten verfügbar.
1	Vereinfachte Bedienung. Die Einheitgewicht-Registrierung ist nur nach Probe. Alle anderen Tasten sind deaktiviert.

F-01-02

<input type="checkbox"/> "Add" Probenanforderung-Überregelung. Wenn das Probengewicht zu gering ist und die Waage "Add" zeigt um weitere Proben anzufordern kann das Einheitgewicht mit dieser F-Funktion eingegeben werden, ohne die angeforderten Probenstücke hinzuzufügen. Oder deaktivieren Sie die "Add" Probenanforderung-Funktion.	
0	"Add" Probenanforderung-Funktion ist deaktiviert. Leichtes Einheitgewicht kann ohne "Add" Probenanforderung-Funktion akzeptiert werden.
1◀	Das Einheitgewicht <u>kann ohne</u> die angeforderten "Add" Probenstücke (über ENTER-Taste) eingegeben werden.
2	Das Einheitgewicht <u>kann nicht ohne</u> die angeforderten "Add" Probenstücke (über ENTER-Taste) eingegeben werden.

□ "F-01-03" ist für werkseitige Verwendung und soll "0" sein.

F-01-04

<input type="checkbox"/> Display ON Einheitgewicht -- Rücksetzen oder Letzte. Wenn die Waage eingeschaltet wird, kann sie auf Abruf des zuletzt verwendeten Gewichts eingestellt werden.	
0◀	Das Einheitgewicht wird zurückgesetzt (gelöscht), und das Display schaltet ein.
1	Das zuletzt verwendete Einheitgewicht wird automatisch eingegeben.

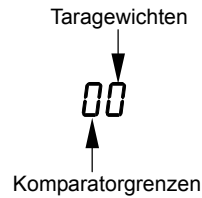
F-01-05

□ ID-Speicherinhalte.

Der ID-Speicher der Waage kann Einheitgewichte mit Taragewichten und Komparatorgrenzen enthalten, oder nur Einheitgewichte alleine.

00 ◀

ID-Speicher enthält nur das Einheitgewicht.



Sie wählen, welche Daten gesendet werden, indem Sie 0 oder 1 für die Daten eingeben: Taragewicht oder Komparatorgrenzen.
Beispiel: Geben Sie 1 0 ein, um 10 anzuzeigen, ID-Speicher enthält Einheitgewicht und Komparatorgrenzen.

F-02-X ACAI-Betrieb & Min. Einheitgewicht Einheitgewicht

F-02-01

□ ACAI-Modus wenn Einheitgewicht über *Probenstücke* eingegeben wird

0

ACAI ist deaktiviert.

1 ◀

ACIA-Automatikbetrieb.

2

ACAI-Manuellmodus (mit der ENTER-Taste).

F-02-02

□ ACAI-Modus wenn Einheitgewicht über *Tastatur oder ID* eingegeben wird.

0

ACAI ist deaktiviert.

1 ◀

ACAI-Manuellmodus (mit der ENTER-Taste). Diese Einstellung arbeitet, wenn die Einstellung F-02-01 nicht "0" ist.

2

ACAI Automatik gehorcht der F-02-01 Einstellung.

F-02-03

□ Min. Einheitgewicht. (1d=1 Wiegedisplay-Teilung)

Die werkseitige Einstellung kann bei manchen Ländern unterschiedlich sein.

0

1/5 d

1 ◀

1/100 d

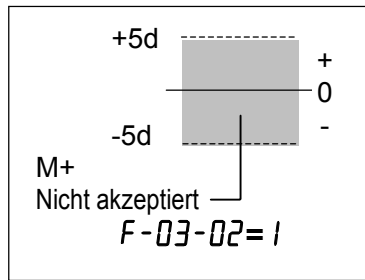
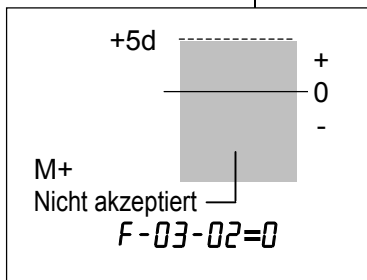
F-03-X M+ Akkumulationsfunktion

F-03-01

<input type="checkbox"/> M+ Akkumulation - Automatisch oder manuell	
0	Manuelle Akkumulation (durch Drücken der Taste M+).
1	Automatische Akkumulation (nur positive Daten).

F-03-02

<input type="checkbox"/> + oder + Zählungsdaten akzeptabel. (Manuelle Akkumulation)	
0	Nur positive Daten (5d und höher).
1	Positive und negative Daten (5d und höher oder -5d oder niedriger).



F-04-X Umgebung und Tongeber

F-04-01

<input type="checkbox"/> Zero Tracking. Zero Tracking verfolgt eine Verschiebung von Null, verursacht durch Schwankungen in Temperatur usw., und stabilisiert den Nullpunkt.	
0	Zero Tracking EIN.
1	Zero Tracking AUS.

F-04-02

<input type="checkbox"/> Reaktion	
0	Schnell / empfindlich
1	Normal
2	Langsam / stabil
3	Langsamer / stabiler

F-04-03

<input type="checkbox"/> Stabile Erkennungsgeschwindigkeit / Umgebung	
0	Schnelle stabile Erkennung (gute Umgebung).
1	Normal.
2	Langsame stabile Erkennung (schlechte Umgebung).

F-04-04

<input type="checkbox"/> Tongeber für Tastenbedienung	
0	Tongeber EIN.
1	Tongeber AUS.

F-04-05

Automatische Abschaltfunktion	
0	Automatische Abschaltfunktion deaktiviert.
1	Automatische Abschaltfunktion aktiviert.

☐ "F-04-06" ist für werkseitige Verwendung und soll "0" sein.

F-05-X Komparator

F-05-01

Komparatormodus.	
0	Komparator AUS.
1	Alle Daten vergleichen.
2	Stabile Daten vergleichen.
3	Alle Daten vergleichen, ausgenommen wenn nahe NULL*.
4	Stabile Daten vergleichen, ausgenommen wenn nahe NULL*.
5	Alle positiven Daten vergleichen, ausgenommen wenn nahe NULL*.
6	Stabile positive Daten vergleichen, ausgenommen wenn nahe NULL*.
* "nahe NULL" bedeutet zwischen -4d und +4d von Gewichtsdaten.	

F-05-02

Zu vergleichende Daten -- Zählen oder Wiegen	
0	Zähl-daten vergleichen.
1	Gewichtsdaten vergleichen.

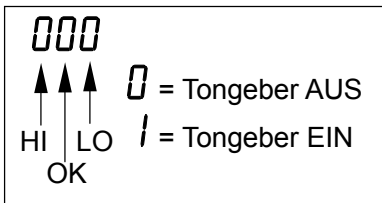

F-05-03

Obergrenze.	
0	Eingabe über Zehnertastatur. Verwenden Sie die Taste <input type="text" value="."/> zur Einstellung des Minuswerts <input type="text" value="."/> .

F-05-04

Untergrenze.	
0	Eingabe über Zehnertastatur. Verwenden Sie die Taste <input type="text" value="."/> zur Einstellung des Minuswerts.

F-05-05

Ein Tongeber mit Komparatorergebnissen. Dies sind Piepsignale für den Komparator, nicht für die Tastenbedienung.	
000	Alle Komparator-Tongeber sind AUS.
	<p>Beispiel: </p> <p>Der OK-Piepton ertönt -- HI & LO ertönt nicht. Die Waage piept kontinuierlich, wenn das Display der OK-Bedingung entspricht.</p>

F-06-X RS-232C Datenausgabe

F-06-X erfordert die Schnittstelle OP-03 oder OP-04 RS-232C.

F-06-01

□ Datenausgabe-Modus	
0	Tastenmodus: Daten werden durch Drücken der PRINT-Taste gesendet. + Befehlsmodus.
1	Stream-Modus: Daten werden kontinuierlich gesendet. Befehlsmodus kann nicht verwendet werden.
2	Auto-Druck-Modus A: Daten werden gesendet, wenn das Gewichtsdisplay stabil bei +5d ist (Wiege-Displayteilung) oder höher. + Befehlsmodus.
3	Auto-Druck-Modus B: Daten werden gesendet, wenn das Gewichtsdisplay stabil ist, bei (5d (Wiege-Displayteilung) und höher/niedriger. + Befehlsmodus
4	Nur Befehlsmodus.
5	Diese Einstellung kann nicht verwendet werden.
6	UFC-Format mit Tastenmodus (siehe Einstellung "0").
7	UFC-Format mit Auto-Druck-Modus A (siehe Einstellung "2").
8	UFC-Format mit Auto-Druck-Modus B (siehe Einstellung "3").

F-06-02

□ Zu sendende Daten.	
0 100	Zählungsdaten gesendet.
	<p>Sie wählen, welche Daten gesendet werden, indem Sie 0 oder 1 für die Daten eingeben: ID no., PCS (Zählung), Gewicht oder Einheitgewicht.</p> <p><i>Beispiel:</i> Geben Sie 1 1 0 0 ein, um 100 anzuzeigen, diese Einstellung sendet nur die ID-Nummer und die Zählung.</p>

F-06-03

□ Datenformat	
Wenn F-06-01="6", "7" oder "8" eingestellt ist, sind die Daten im UFC-Format.	
0	Format für AD-8121 MODE 1. Gleich wie F-06-03="2", aber der Intervall zwischen kontinuierlichen Daten beträgt ca. 2 Sekunden.
1	Format für AD-8121 MODE 3. Der Intervall zwischen kontinuierlichen Daten beträgt ca. 2 Sekunden.
2	Format für allgemeine Apparate, Computer usw. Die Daten-Aktualisierungsrate beträgt etwa 10 Mal pro Sekunde bei Verwendung mit dem Stream-Modus.

F-06-04	<input type="checkbox"/> Baudrate	
	0 ◀	2400 bps.
	1	4800 bps.
	2	9600 bps.

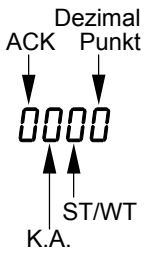
F-06-05	<input type="checkbox"/> Datenlänge und Parität	
	0 ◀	7 Bit, gerade Parität.
	1	7 Bit, ungerade Parität.
	2	8 Bit, keine Parität.

"F-07" und "F-08" sind für werkseitige Verwendung und sollen "0" sein.

F-09-X Taste *

F-09-01	<input type="checkbox"/> Bedienungsmodus für die Taste <input type="checkbox"/> *	
	0 ◀	Bedienung als Taste zur Anzeige und/oder Änderung von Komparator Ober- und Untergrenze.
	1	Bedienung als Taste M- zum Subtrahieren von Zählwerten vom Speicher M+.
	2	Bedienung als Taste zum Umschalten von Gewichtseinheit zwischen "lb" und "g".

F-09-01=2 ist nur für USA-Version.

F-09-02	<input type="checkbox"/> Dezimalpunkt und RS-232C-Ausgabe	
	0000 ◀	Dezimalpunkt: "." Kopfzeile für stabile Gewichtsdaten: "ST" Bestätigung von Befehl: <ACK><C _R ><L _F >
		<p>Wählen Sie den Dezimalpunkt "." oder "," und das Ausgabeformat für RS-232C. Stellen Sie <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> oder <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> für jedes Bit ein.</p> <p>Dezimalpunkt: "0" = "." "1" = ","</p> <p>Kopfzeile: "0" = "ST,+001.2346 kg" "1" = "WT,+001.2346 kg"</p> <p>Bestätigung: "0" = "<ACK><C_R><L_F>" "1" = "<ACK>"</p>

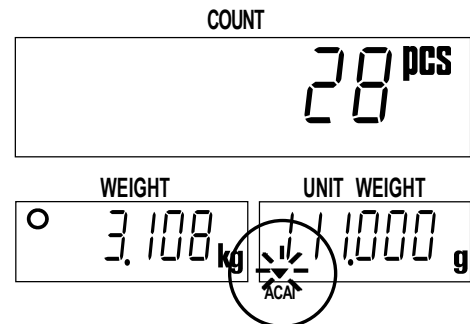
"F-10", "F-11" und "F-12" sind für werkseitige Verwendung und sollen "0" sein.

10. ACAI-FUNKTION

10-1. ACIA (Automatic Counting Accuracy Improvement = automatische Zählgenauigkeit-Verbesserung)

Die ACAI™-Funktion berechnet das Einheitgewicht jeweils neu, während mehr Stücke hinzugefügt werden, um die Zählgenauigkeit zu verbessern.

Wenn die Waage das Einheitgewicht aus den Probestücken berechnet, ist die Zählgenauigkeit umso höher, je mehr Probenstücke verwendet werden.

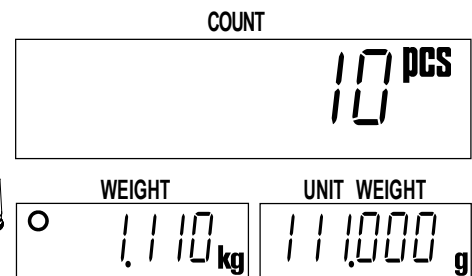
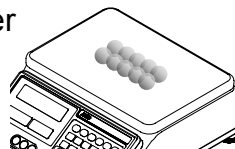


ACAI-Hinweise

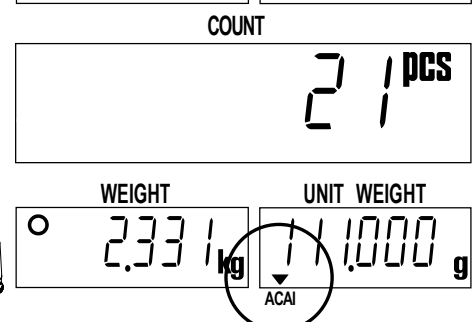
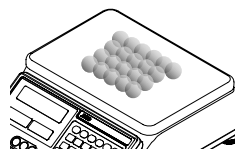
- Sie müssen das ACAI-Verfahren nach dem Einstellen des Einheitgewichts ausführen. Die Probenstücke müssen noch auf der Wiegewanne sein.
- Nehmen Sie nicht Probestücke ab, bevor das ACAI-Verfahren beendet ist.
- Sie müssen Sie Stücke beim Hinzufügen nicht zählen; bleiben Sie nur innerhalb des ACAI-Bereichs.
- Setzen Sie das ACAI-Verfahren fort, um den größten Betrag zu erreichen, den Sie zählen werden.
- Wenn Sie die präzisen Zählergebnisse für jede unterschiedliche Charge der gleichen Gegenstände haben wollen, verwenden Sie ACAI jedes Mal beim Starten der Zählung der nächsten Charge.
- Die ACAI-Funktion ist anfänglich auf manuelle Bedienung gestellt, wenn das Einheitgewicht digital über Tastatur, mit ID-Speicher oder über Computer über die serielle Schnittstelle eingegeben wird. Dies kann auf automatischen Modus umgestellt werden. Der ACAI-Modus bei Eingabe des Einheitgewichts über ID oder digitale Eingabe wird über die F-Funktion $F-02-02$ gesteuert. Die anfängliche Einstellung ist "0", manueller ACAI-Betrieb. Stellen Sie "1" für automatischen Betriebsmodus ein.

10-2. ACIA-Automatikbetrieb

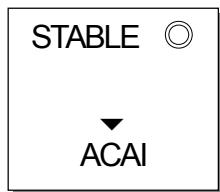
1. Zum Starten des ACAI-Automatikbetriebs muss das Einheitgewicht und das noch auf der Wiegewanne befindliche Muster registriert werden.



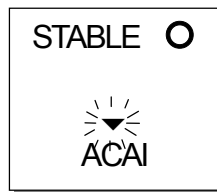
2. Fügen Sie Stücke innerhalb des nächsten ACAI-Bereichs hinzu (siehe Tabelle auf der nächsten Seite). Eine gute Faustregel ist, etwa den Betrag auf der Wiegewanne zu verdoppeln.



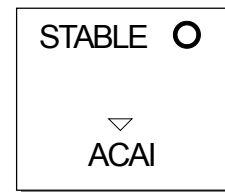
Stk. auf der Wiegewanne	ACAI Additionsbereich		
10	13~26	60	63~122
20	23~49	70	73~138
30	33~70	80	83~152
40	43~89	90	93~166
50	53~106	100	103~299
		über 200	203~492



Beim Hinzufügen bleibt der ACAI-Zähler eingeschaltet, solange Sie im Bereich sind.



Beim Stoppen des Hinzufügens und wenn das Display STABIL wird, blinkt der ACAI-Zähler.



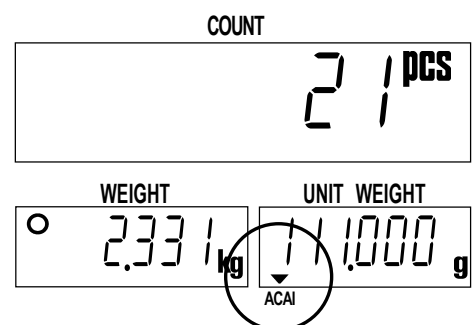
Wenn das neue Einheitgewicht berechnet ist, verschwindet der Anzeiger.

- Fügen Sie weitere Stücke innerhalb des ACAI-Bereichs hinzu, bis Sie eine Probengröße erreicht haben, die so groß wie die größte Anzahl von Stücken ist, die Sie zählen werden.
 - Wenn Sie die maximale Anzahl von erforderlichen Stücken hinzugefügt haben, nehmen Sie die Probenstücke ab und beginnen Sie den Zählvorgang.

10-3. ACIA-Manuellbetrieb

- Das ACAI-Verfahren kann auch manuell gesteuert werden. Das ACAI-Verfahren berechnet das Einheitgewicht nicht neu, bevor die ENTER-Taste gedrückt wird (solange die Zeit richtig ist und die Anweisungen in den ACAI-Hinweisen befolgt wurden).
- Der ACAI-Manuellmodus wird von der F-Funktion $F-02-01$ gesteuert, eingestellt auf "2".
- Zum Starten des ACAI-Manuellbetriebs muss das Einheitgewicht und das noch auf der Wiegewanne befindliche Muster registriert werden.

- Fügen Sie Stücke innerhalb des nächsten ACAI-Bereichs hinzu (siehe Tabelle im vorigen Abschnitt). Der Anzeiger ACAI schaltet ein, wenn das Gewicht innerhalb des ACAI-Bereichs ist.



- Warten Sie, bis das Display stabil wird und drücken Sie die ENTER-Taste. Wenn das neue Einheitgewicht berechnet wird, blinkt die Anzeige einen Moment lang und schaltet dann aus.

- Fügen Sie weitere Stücke innerhalb des ACAI-Bereichs hinzu, bis Sie eine Probengröße erreicht haben, die so groß wie die größte Anzahl von Stücken ist, die Sie zählen werden.
 - Wenn Sie die maximale Anzahl von erforderlichen Stücken hinzugefügt haben, nehmen Sie die Probenstücke ab und beginnen Sie den Zählvorgang.

11. AWA-FUNKTION


11-1. AWA (Audible Weighing Assist = Akustische Wiegehilfe)

Die AWA-Funktion (akustische Wiegehilfe) hilft bei der Zählung einer bestimmten Stückzahl durch Ausgabe eines Signaltons. Der Signalton ertönt in Intervallen, während die Stücke sich der Zielzählung nähern und stoppt wenn diese erreicht ist.

Es gibt drei Bedienungsmodi. Diese können mit der Taste  gewählt werden.


- ♪ Aus-Modus: AWA-Funktion deaktiviert.
 - ♪ Ziel-Modus: Zur Einstellung der zu Zählen gewünschten Stückzahl.
 - ♪ Intervall-Modus: Zur Einstellung der Stückzahl als Intervallzählung. Wenn z.B. 20 Stück als Intervall-Zählung eingestellt sind, beträgt die Ziel-Zählung 20, 40, 60, ... Stück.
- Der Signalton beginnt bei "Zielzählung - 9" Stück. Während Sie Stücke hinzufügen und sich der Zielzählung nähern, wechselt der Signalton den Intervall der Pieptöne; diese werden immer kürzer. Schließlich stoppt er bei der Zielzählung.
 - Der Tongeber piept erneut für "Zielzählung + 1, 2, 3 oder 4" Stück.
 - Die Minimalzahl der Stücke ist auf 10 gestellt.
 - Die Stückzahl ist auf weniger als 50 im Intervallmodus gestellt, der Tongeber beginnt bei "Ziel-Zählung - 5" zu ertönen.
 - Sie können nicht ein Minusziel oder eine Intervallzählung einstellen. Die AWA-Funktion arbeitet aber auch für negative Stückzählungen.
 - Die AWA-Funktion muss deaktiviert werden, wenn der Komparator-Tongebler verwendet wird.**

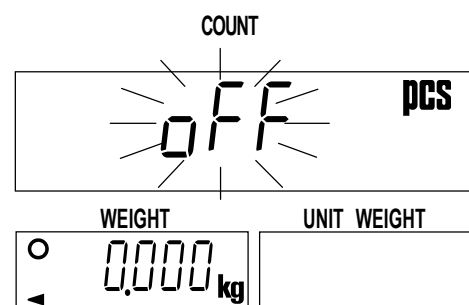
11-2. Zum Aktivieren/Deaktivieren der AWA-Funktion

Drücken Sie die Taste  und das Display zeigt dann einen der drei einzustellenden Bedienungsmodi. Das Display schaltet unter diesen Einstellungsmodus im Zyklus um, indem die Taste gedrückt und einer davon gewählt wird.

- Drücken Sie die Taste RESET in den Einstellungsmodi, und die Waage schaltet auf Normal zurück, ohne dass die AWA-Funktionseinstellung und das verwendete Einheitgewicht geändert wird.

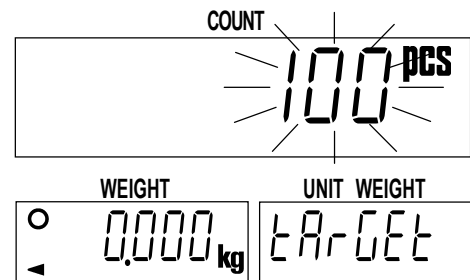
Aus-Modus-Einstellung

1. Die Zählungsanzeige ein blinkendes "off".
2. Wenn Sie die AWA-Funktion nicht verwenden, drücken Sie die ENTER-Taste. Das Display schaltet bei deaktivierter AWA-Funktion auf normal zurück.
Oder gehen Sie durch Drücken der Taste  zum anderen Modus.

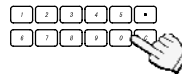


Ziel-Modus-Einstellung

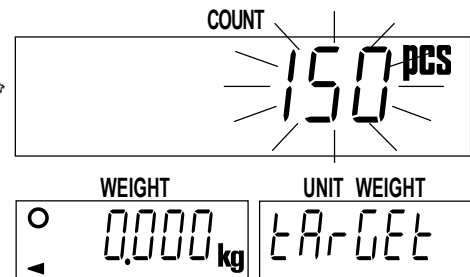
1. Die Zählungsanzeige zeigt die blinkende Zielzählung.



2. Verwenden Sie die Tasten **0** → **9** zum Einstellen oder Ändern der Zählung.



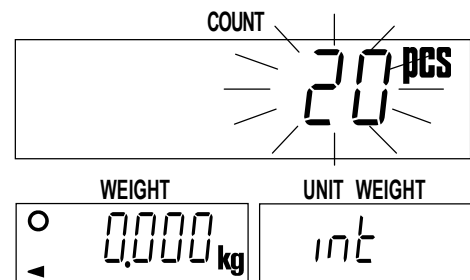
- Die C-Taste löscht die Eingabeeinstellung, wenn Sie die falsche Taste drücken und die Eingabe wiederholen möchten.



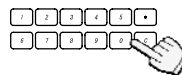
3. Drücken Sie die ENTER-Taste. Das Display schaltet auf normal zurück, und der Zielmodus ist aktiviert.

Intervall-Modus-Einstellung

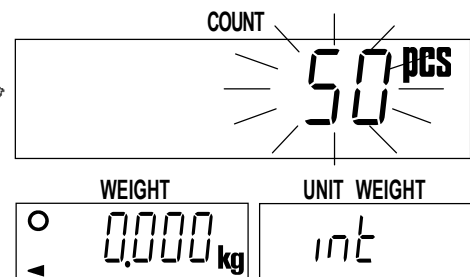
1. Die Zählungsanzeige zeigt die blinkende Intervallzählung.



2. Verwenden Sie die Tasten **0** → **9** zum Einstellen oder Ändern der Zählung.



- Die C-Taste löscht die Eingabeeinstellung, wenn Sie die falsche Taste drücken und die Eingabe wiederholen möchten.



3. Drücken Sie die ENTER-Taste. Das Display schaltet auf normal zurück, und der Intervallmodus ist aktiviert.

12. OP-02-BATTERIE

Verwendung der Batterie OP-02 SLA (versiegelt, Blei-Säure)

- Die Waage kann mit einer handelsüblichen SLA-Batterie betrieben werden.
- Die Waage (ohne andere Optionen) kann etwa 80 Stunden lang betrieben werden.
- Die Batterie benötigt etwa 15 Stunden zur vollen Aufladung.
- Die Batterielebensdauer ist je nach Waagenbetrieb, Umgebungstemperatur usw. unterschiedlich.

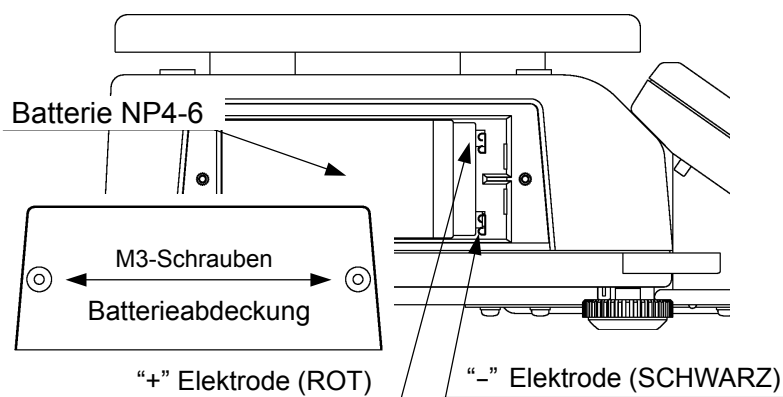


- Verwenden Sie eine Yuasa-Batterie NP4-6 (6 V, 4 Ah).
- Verwenden Sie nur das mit der Waage HC-i mitgelieferte Netzteil.
- Bei falschem Anschließen der Batterie oder Verwendung eines ungeeigneten Batterietyps besteht Explosionsgefahr.
- Bei der Entsorgung der Batterie müssen alle geltenden Bestimmungen zur richtigen Entsorgung beachtet werden.

1. Trennen Sie das Netzteil von der Waage ab.
2. Lösen Sie die beiden M3-Schrauben und nehmen Sie die Batterieabdeckung ab.
3. Schließen Sie die Drähte im Batteriefach an die Batterie an.



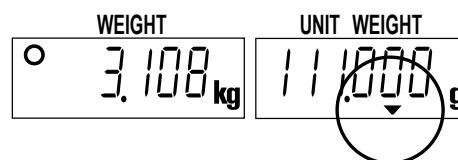
Schließen Sie immer den ROTEN Draht an der positiven (+ / ROT) Klemme und den SCHWARZEN Draht an der negativen (- / SCHWARZ) Klemme an. Andernfalls besteht Explosionsgefahr.



4. Setzen Sie die Batterie in das Fach und bringen Sie die Batterieabdeckung mit den in Schritt 2 oben entfernten Schrauben an.
5. Drücken Sie die ON/OFF-Taste erneut, und prüfen Sie, ob die Waage normal arbeitet.

Laden der Batterie

- Wenn das Zählungsdisplay "Lo BAt" anzeigt, ist die Batterie fast verbraucht und muss aufgeladen werden.
- Wenn die Waage mit der Batterie betrieben wird, leuchtet der Anzeiger ▼ auf.
- Die Waage kann während des Aufladens der Batterie verwendet werden. Nach der vollen Aufladung schaltet die Waage den Ladevorgang automatisch auf Trickle-Aufladung um.
- Laden Sie die Batterie bei einer Temperatur zwischen 0° C und 40° C auf. Eine Temperatur von 5° C bis 35° C wird empfohlen.**
- Laden Sie die Batterie vor dem ersten Gebrauch auf.**
- Die Batterie muss regelmäßig aufgeladen werden, wenn die Waage längere Zeit über nicht verwendet werden soll. Alle 3 Monate (wärmere Gebiete) bis 6 Monate (kältere Gebiete) sind erforderlich.**



Verwenden Sie immer das mit der Waage HC-i mitgelieferte Netzteil.

13. TECHNISCHE DATEN

MODELL	HC-3Ki	HC-6Ki	HC-15Ki	HC-30Ki
Kapazität kg	3 kg	6 kg	15 kg	30 kg
Auflösung (k)g	0,0005 kg	0,001 kg	0,002 kg	0,005 kg
Kapazität lb	6 lb	15 lb	30 lb	60 lb
Auflösung lb	0,001 lb	0,002 lb	0,005 lb	0,01 lb
Probengröße	10 Stk. normal – 5, 25, 50, 100 oder Zufallszahl, anwenderwählbar			
Min. Einheitgewicht *)	0,1 g / 0,005 g	0,2 g / 0,01 g	0,4 g / 0,02 g	1 g / 0,05 g
Nicht-Linearität	±0,5 g	±1 g	±2 g	±5 g
Wiederholbarkeit	0,5 g	1 g	2 g	5 g
Bereichsverschiebung	0,002%/° C (5° C~35° C) Typ.			
Betriebstemperatur	-10° C~40° C, weniger als 85% Luftfeuchtigkeit (Keine Kondensation)			
Display	7-Segment-LCD, Zeichenhöhe: Stk. 18,6 mm, Gewicht/Einheitgewicht 11,4 mm			
Display-Aktualisierung	Ca. 10 Mal pro Sekunde			
Schnittstelle	RS-232C (Option)			
Strom	Netzteil oder SLA-Batterie (Option) Batteriebetriebszeit: Ca. 80 Stunden (ohne Schnittstelle)			
Plattformgröße	300 x 210 mm			
Abmessungen	315 (B) x 331 (T) x 126 (H) mm			
Gewicht (ca.)	4,8 kg			
Eichungsgewicht	3 kg ±0,1 g	6 kg ±0,2 g	15 kg ±0,5 g	30 kg ±1 g
Zubehör	Diese Anleitung, Netzteil			

*) Min. Einheitgewicht ist je nach Funktionseinstellung unterschiedlich (F-02-03)

Optionen

- OP-02 SLA-Batterie (Yuasa-Batterie NP4-6 empfohlen).
 - OP-03 RS-232C (Siehe Hinweis.)
 - OP-04 RS-232C + Komparator/Relais-Ausgang (siehe Hinweis.)
 - OP-08 Verlängerungskabel
- Hinweis) OP-03 und OP-04 können nicht gleichzeitig verwendet werden.

Abmessungen

