

**Waagen mieten oder kaufen
Beratung, Eichung, Montage, Service**

Sehr geehrte Kunden,

Gerne stellen wir Ihnen die entsprechende
Dokumentation des Herstellers zur
Verfügung.

Sie benötigen Hilfe oder Unterstützung für
dieses oder andere Geräte?

Wir sind bundesweit für Sie da

[info@Kilomatic.de](mailto:info@kilomatic.de)

Tel.: 0511 - 93 93 3-0

KILOMATIC

WIEGETECHNIK

Zählwaage HCI



Besuchen Sie uns im Internet unter: www.kilomatic.de

Kilomatic GmbH Tel. 0511- 93 93 30

Einfache und leichte Bedienung mit Hochleistungs-Zählfunktion!

Mit der Baureihe HC-i und ihren Zubehörteilen können Sie leicht ein kostengünstiges Inventurkontrollsystem aufbauen. Die Baureihe HC-i ist kosteneffizient und zuverlässig bei nahezu jeder Zählaufgabe

Stückgewicht-Eingabenavigation

Folgen Sie einfach den blinkenden Leuchten, um das Stückgewicht einzugeben. Die Baureihe HC-i ist sehr anwenderfreundlich! Wählen Sie Ihre bevorzugte Methode für die Stückgewichtseingabe. Durch Wiegen, durch Eingabe an der Zehnertastatur, oder durch Abruf gespeicherter Daten mittels der ID-Nummer.

STEP 1

Drücken sie die SAMPLE-Taste. Legen Sie 10 Teile auf die Wägeplatte.

Blink! Blink!

SAMPLE

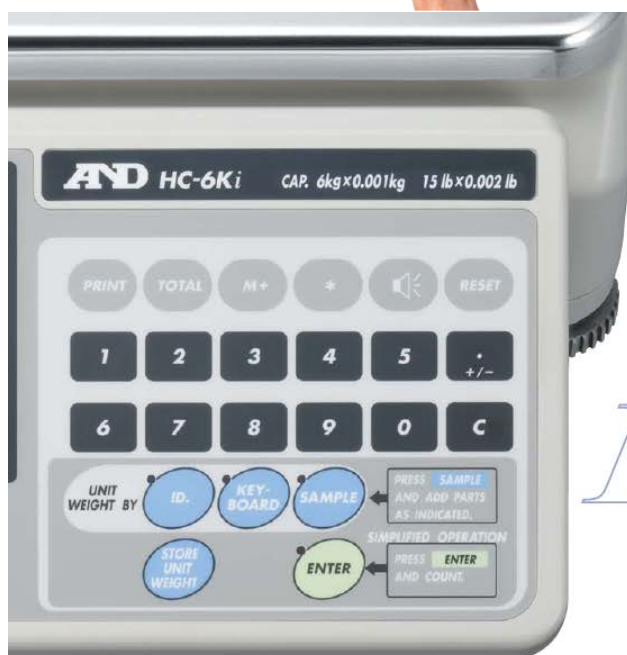


STEP 2

Drücken sie die ENTER-Taste.

Blink! Blink!

ENTER



HC-i



Die **ON/OFF**-Taste schaltet das Gerät ein und aus.



Die **ZERO**-Taste schaltet die Waage auf Null.



Die **KEYBOARD TARE**-Taste erlaubt es dem Anwender, ein bekanntes Tara-Gewicht mit der Zehnertastatur einzugeben.



Die **TARE**-Taste subtrahiert das Tara-Gewicht.



Die **ID**-Taste dient zum Abrufen der Stückgewichtsdaten aus dem ID-Speicher.



Die **KEYBOARD**-Taste wird verwendet, wenn ein Stückgewicht über die Zehnertastatur eingegeben werden soll.



Die **SAMPLE**-Taste wird zur Ermittlung des Stückgewichtes verwendet.



Die **STORE UNIT WEIGHT**-Taste speichert das Stückgewicht im ID-Speicher ab.



Die **ENTER**-Taste dient zum speichern von Eingaben.



Die **PRINT**-Taste sendet Zählung, Gewicht oder Stückgewichtsdaten.



Die **TOTAL**-Taste dient zur Anzeige der akkumulierten Zählraten.



Die Taste **M+** dient zur Akkumulation der Zählraten.



Die Taste ***** dient zum Vergleich von Komparator-Grenzwerten, fungiert als Taste **M-** oder schaltet die Wiegeeinheit zwischen lb/kg um.



Die Taste **<=>** dient zum Einstellen oder Abrufen eines Zielgewichts mit der AWA-Funktion.



Die **RESET**-Taste dient zum Löschen der verwendeten Stückgewichtsdaten.



Die Tasten **0~9** & **+/-** dienen zur Eingabe von numerischen Werten.



Die **C**-Taste löscht jegliche Zahlen im Display, die mit der Zehnertastatur eingegeben wurden.



Stückanzeige (Stk.)

Der Anzeiger ◀ TOTAL schaltet ein, wenn das COUNT-Display den TOTAL-Wert anzeigt.

Der Anzeiger ◀ M+ schaltet ein, wenn Zählraten akkumuliert werden.

Der Anzeiger ▼ SAMPLE TOO LIGHT (Probe zu leicht) schaltet ein, wenn das Stückgewicht zu klein ist.



Komparatorergebnisse, HI/OK/LO.

Gewichtsanzeige

Der Anzeiger ○ STABLE schaltet ein, wenn die Wiegedaten stabil sind.

Der Anzeiger ◀ TARE ENTERED (Tara eingegeben) schaltet ein, wenn das Taragewicht abgezogen ist.

Der Anzeiger ◀ ZERO schaltet ein, wenn die Waage auf Null steht.



Probengewichtsanzeige

Die ID-Nummer (2 Stellen) wird angezeigt, wenn Stückgewichtsdaten gespeichert oder abgerufen werden.

Der Anzeiger ▼ schaltet ein, wenn die Batterie arbeitet.

Der Anzeiger ▼ schaltet ein, wenn die Anzahl der Additionen zu M+ angezeigt wird.

Der Anzeiger ▼ ACAI schaltet ein, wenn das Gewicht innerhalb des ACAI-Bereichs ist. Wenn der ACAI-Additionsbereich erfüllt wird, blinkt er.

