

KILOMATIC

WIEGETECHNIK

Zählwaage HCl



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

Kilomatic GmbH Tel. 0511- 93 93 30

Einfache und leichte Bedienung mit Hochleistungs-Zälfunktion!

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-Eingabennavigation

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



	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 Zähldaten.
	Die Taste M+ dient zur Akkumulation der Zähldaten.
	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 Zähldaten akkumuliert werden.

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



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.

