

**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

Zählwaage DC 180



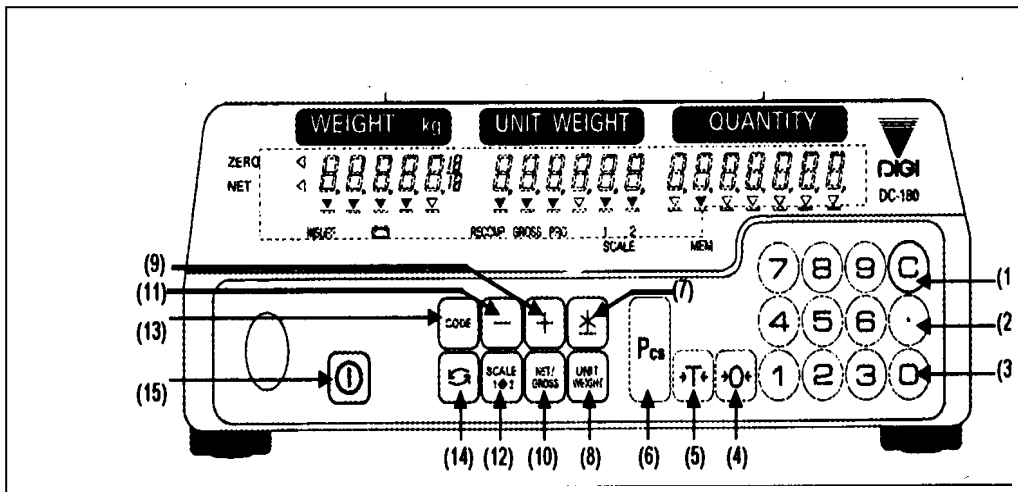
BEDIENUNGS- ANLEITUNG

DC-180 Bedienungs-Anleitung

1 Anzeige und Tastatur

1.1 Leuchtanzeige

❶ (→0←)	Null	Leuchtet auf, wenn die Waage auf Null ist.
❷ (NET)	Netto	Leuchtet auf, wenn eine Tara abgezogen wird.
❸ (GROSS)	Brutto	Leuchtet auf, wenn das Brutto-Gewicht angezeigt wird.
❹ (INSUFF)	Minimum	Leuchtet auf, wenn das aufgelegte Gewicht zur Stückgewichtsermittlung zu klein ist.
❺ (RECOMP)	Optimierung	Zeigt an, dass das Stückgewicht durch Drücken der Stückzähltaste "pcs" optimiert werden kann.
❻ (MEM)	Speicher	Leuchtet auf, sofern sich eine Summe im Speicher befindet.
⌊ ()	Batt	Leuchtet auf, wenn der Akku aufgeladen werden muss.
∇ (Scale 1 2)	Waage 1 2	Zeigt welche Waage in gebrauch ist.
® (Memory)	Speicher	Leuchtet auf, wenn sich Daten im Speicher befinden.



1.2 Tastenfeld

(1) C	Löschen	Löschen der Eingabe.
(2) .	Dezimalpunkt	Setzt den Dezimalpunkt.
(3) 1,2,3,...	Zifferntasten	Eingabe numerischer Daten.
(4) →0←	Null	Setzt die Anzeige auf Null.
(5) →T←	Tara	Austarieren von Vorlasten.
(6) Pcs	Stückgewicht	Ermittlung des Stückgewichts durch Musterwägung.
(7) *	Speicherlöschung	Löscht den Summierten Wert im Speicher
(8) Unit Weight	Gewichteingabe	Manuelle Eingabe des Stückgewichts.
(9) +	Plus	Summierung von Stückgewichten.
(10) Net/Gross	Brutto/Netto	Wechselt von Brutto- auf Netto-Anzeige.
(11) -	Minus	Subtraktion von Stückgewichten.
(12) Scale 1 2	Waage 1 2	Umschaltung zwischen Waage 1, Waage 2 (falls vorhanden).
(13) CODE	Code	Abruf von Artikel Codes
(14)	Programm	Umschaltung zwischen Anwendungs- und Programmiermodus
(15)	Ein/Aus	Schaltet die Anzeige Ein bzw. Aus.

2 Inbetriebnahme

- a) Vor der Inbetriebnahme müssen die Sicherungsschrauben an der Waagenunterseite entfernt worden sein (siehe Beipackzettel).
- b) Stecken Sie das Netzkabel in die Buchse an der Unterseite der Waage ein.

2.1 Nivellieren

- a) Stellen Sie die Waage auf einen flachen Untergrund.
- b) Nivellieren Sie die Waage mit Hilfe der Stellfüße bis die Luftblase der Libelle zentriert ist.

2.2 Wiegeplatte auflegen

Legen Sie die Wiegeplatte auf das Auflagekreuz.

2.3 Stromanschluss

- a) Schließen Sie das Anzeigegerät mit dem Netzkabel an ihren Stromanschluss an.
- b) Schalten Sie die Waage ein.
- c) Die Anzeige durchläuft eine Testroutine und ist dann einsatzbereit.

3 Tarieren

3.1 Tarafunktion über automatische Taragewichtsermittlung

- a) Taragewicht, z.B. einen leeren Behälter, auf die Wiegefläche legen.
- b) Taste →T← drücken.
- c) Die Anzeige springt auf 0.00, das Taragewicht wurde gespeichert.
- d) Zum Löschen des Taragewichts: Waage entlasten und erneut die Taste →T← drücken.

3.2 Tarafunktion über manuelle Gewichtseingabe

- a) Das bekannte Taragewicht in der Gewichtseinheit kg über die Zehnertastatur eingeben,
z.B.: Taste ⑩ ⑩ ② ③ für ein Taragewicht von 230 g.
- b) Taste →T← drücken.
- c) Die Anzeige springt auf 0.00, das Taragewicht wurde gespeichert

4 Zählfunktion

4.1 Stückzählung

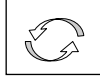
- a) die Waage einschalten
- b) Leeren Behälter auf die Waage stellen, Gewichtsanzeige mit der Tara-Taste auf 0.00 stellen (Tarieren).
- c) 10 Teile auf die Waage legen.
- d) Taste Pcs zur Stückgewichtsermittlung drücken, bei Anzeige "Add" erneut Taste Pcs drücken.
- e) Das Stückgewicht wurde ermittelt. Sie können nun z.B.:
 - bis zur gewünschten Stückzahl auffüllen
 - eine unbekannte Menge auf die Wiegeplatte legen und die Stückzahl ablesen.

4.2 Gesamtsummen aus mehreren Stückzahlermittlungen

- a) Erste Stückzahl ermitteln (siehe Stückzählung).
- b) Taste + für Addition drücken
- c) Teile von der Wiegeplattform entfernen und Taste ⑩ drücken
- d) Zweite Teilmenge auf die Plattform legen
- e) Vorgehensweise ab b) wiederholen
- f) Taste * drücken um den Summenspeicher zu löschen

4.3 Programmierung (speichern) von Stückgewichten

a) Drücken Sie die Programmtaste



b) Produktnummer über Tastatur eingeben (max. 30 Speicher!)

c) Drücken sie jetzt die Code-Taste

CODE

d) 1) 10 St. Gewichte auf Wiegefläche legen und Taste Pcs drücken

PCS

oder

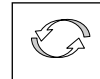
2) Bekanntes Stückgewicht eingeben dann Unit Weight Taste drücken

UNIT
WEIGHT

e) Anschließend die Taste * drücken



f) und Programm verlassen indem Sie die Programmtaste drücken



g) Jetzt haben Sie die Möglichkeit die gespeicherten Stückgewichte aufzurufen indem Sie Produktnummer eingeben und anschließend auf die CODE Taste drücken.

Beratung und Vertrieb:
Kilomatic
Wiegetechnische GmbH
☎: 0511/ 93 93 30