



Standard

CAL EXT **Justierprogramm (CAL):** Zum Einstellen der Genauigkeit. Externes Justiergewicht notwendig.

PCS **Stückzählen:** Referenzstückzahlen wählbar. Anzeigenumschaltung von Stück auf Gewicht.

PC IT-Net **Datenschnittstelle:** Die Schnittstellenart ist im Piktogramm angegeben. Definition siehe Seite 85.

Tierwägeprogramm: Erschütterungen werden ausgefiltert.

230 V **Netzteil:** In der Waage integriert. 230V/50Hz in D. Auf Bestellung auch in Standard GB, AUS oder USA.

Option (Mehrpreis)

AKU **Akku-Betrieb:** Wiederaufladbares Set.

PC IT-Net **Datenschnittstelle:** Die Schnittstellenart ist im Piktogramm angegeben. Definition siehe Seite 85.

Bestell-Hotline:
siehe Katalogrückseite

**versandfertig
8 Tage**

**3
Jahre
Garantie**

**OPTION
M
Eichung**

**DKD
Kalib.schein
+4 Tage**

**Hinterleuchtetes
LCD-Display**
mit Ziffernhöhe 16 mm

**Stückzahl/
Gewicht**
Umschaltung per
Tastendruck

PCS **Genaueres Zählen**
Die automatische
Referenzoptimierung verbessert
stufenweise den Durch-
schnittswert des Teilege-
wichts

**Automatisches
Tarieren** beim Aufsetzen
des Behälters, spart Zeit

AKU **Akku-Betrieb,**
intern, Betriebsdauer
ca. 90 h, Ladezeit ca. 6 h,
für Wägeplattengröße
A: KERN FTB-A05
B: KERN FTB-A06

Wenn Profis zählen ...
Zählaufösung 150.000 Punkte



**KERN FTC
Zählwaage**

STANDARD
nur bei nicht-
geichteten Modellen



**FACTORY
OPTION**



**Standard-Drucker
KERN YKB-01**

Etiketten-Drucker
mit Druckbild-Formatierung
und Barcode-Funktion,
KERN YKL-01

**Statistik-Drucker
KERN YKT-01**
Alle Drucker siehe Seite 85.
Siehe auch „Individuelle
Kopfdaten“

DUAL **Zweitwaagen-
Schnittstelle**
Details siehe Seite 85,
KERN FTC-A01

PC LAN **Ethernet-
Schnittstelle**
ermöglicht den Anschluß der
Waage an ein Netzwerk,
siehe Seite 88,
KERN FTC-A09

Kapazitätsanzeige
Ein ansteigendes Leucht-
band zeigt den noch verfü-
baren Wägebereich an

Arbeitsschutzhaube
serienmäßig. Nachbestellbar
für Wägeplattengröße
A: KERN FTB-A02
B: KERN FTB-A03

Beispiel Zweibereichswaage: KERN FTC 15K2DM Max = 15 kg, d₁ = 2 g (von 0-6kg), d₂ = 5 g (von 6-15kg), M = eichfähig

| Modell | Wäge- bereich Max | Ables- bereich d | Eich- wert e | Mind.- last Min | Kleinstes Teilegew. Stückzahl | Netto- gewicht ca. | Wäge- platte | OPTION alternativ | | |
|-------------|-------------------------|------------------------|--------------------|-----------------------|-------------------------------------|--------------------------|-----------------|-------------------|-------|---------|
| | | | | | | | | Eichung | M III | DKD |
| KERN | kg | g | g | g | g/Stück | kg | | KERN | KERN | KERN |
| FTC 3K0.1 | 3 | 0,1 | - | - | 0,02 | 4,6 | A | - | - | 963-127 |
| FTC 6K0.2 | 6 | 0,2 | - | - | 0,04 | 4,6 | A | - | - | 963-128 |
| FTC 15K0.5 | 15 | 0,5 | - | - | 0,1 | 4,6 | A | - | - | 963-128 |
| FTC 15K0.5L | 15 | 0,5 | - | - | 0,1 | 8,2 | B | - | - | 963-128 |
| FTC 35K1 | 35 | 1 | - | - | 0,2 | 8,2 | B | - | - | 963-128 |
| FTC 60K2 | 60 | 2 | - | - | 0,4 | 8,2 | B | - | - | 963-129 |

| | d ₁ d ₂ = Zweibereichswaage (D=Dual) schaltet automatisch um | | | | | | | Eichfähig | | |
|-------------|--|-------|-------|-----|------|-----|---|-----------|---|---------|
| FTC 3K0.5DM | 1,5 3 | 0,5 1 | 0,5 1 | 10 | 0,02 | 4,6 | A | 950-527 | 1 | 963-127 |
| FTC 6K1DM | 3 6 | 1 2 | 1 2 | 20 | 0,04 | 4,6 | A | 950-528 | 1 | 963-128 |
| FTC 15K2DM | 6 15 | 2 5 | 2 5 | 40 | 0,1 | 4,6 | A | 950-528 | 1 | 963-128 |
| FTC 15K2DLM | 6 15 | 2 5 | 2 5 | 40 | 0,1 | 8,2 | B | 950-528 | 1 | 963-128 |
| FTC 35K5DM | 15 35 | 5 10 | 5 10 | 100 | 0,2 | 8,2 | B | 950-528 | 1 | 963-128 |
| FTC 60K10DM | 30 60 | 10 20 | 10 20 | 200 | 0,4 | 8,2 | B | 950-529 | 1 | 963-129 |

1 Eichung im Werk, wir benötigen Aufstellungsort mit PLZ.
Gesamtwaaage (Wägeplattengröße [A]): BxTxH 265x335x100 mm.
Gesamtwaaage (Wägeplattengröße [B]): BxTxH 360x370x115 mm.

Zulässige Umgebungstemperatur -10 ... +40 °C.
PCS Stückzählen mit Referenz 1, 2, 5, 15, 20, 25, 30, 50, 100 St.
*Jeweils nur eine optionale Schnittstelle installierbar.

65

KERN – ihr DKD-Kalibrierpartner

erstellt in seinem akkreditierten
Prüflabor international gültige
DKD-Kalibrierscheine für
Waagen und Prüfgewichte.

KERN bietet ein umfangreiches
Programm an Prüfgewichten
in den internationalen
Genauigkeitsklassen
E1, E2, F1, F2, M1, M2, M3,
von 1 mg bis 2000 kg

**DKD = Deutscher
Kalibrier-Dienst**



Ihr KERN-Fachhändler