






### Standard

-  **Justierprogramm (CAL):** Zum Einstellen der Genauigkeit. Externes Justiergewicht notwendig.
-  **Datenschnittstelle:** Die Schnittstellenart ist im Piktogramm angegeben. Definition siehe Seite 88.
-  **Wägeeinheiten:** Per Tastendruck umschaltbar z.B. auf nichtmetrische Einheiten. Siehe Waagenmodell.
-  **Tierwägeprogramm:** Erschütterungen werden ausgefiltert.
-  **Netzteil:** In der Waage integriert. 230V/50Hz in D. Auf Bestellung auch in Standard GB, AUS oder USA.

### Option (Mehrpreis)

-  **Staub- und Spritzwasserschutz:** Die Schutzart ist im Piktogramm angegeben. Definition siehe Lexikon, Seite 96.

Bestell-Hotline:  
siehe Katalogrückseite

-  **Lieferzeit**  
8 Tage
-  **Jahre**  
Garantie
- OPTION**
-  **Eichung**
-  **DKD**  
Kalib.schein  
+4 Tage

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

 **Schutzart IP 65,**  
nicht in Verbindung  
mit Akku-Betrieb,  
Mehrpreis  
Bei Bestellung bitte ange-  
ben: Gewünschtes Modell  
mit Zusatz IP, z. B.  
**FTB 15K2DM IP**

 **Akku-Betrieb**  
**intern**  
Betriebsdauer 90 h. Lade-  
zeit 6 h. Nicht in Verbindung  
mit IP 65.  
Für Wägeplattengröße  
**A:** KERN FTB-A05  
**B:** KERN FTB-A06

Robustes  
**Metallgehäuse**

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

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

 **Ethernet-  
Schnittstelle**  
ermöglicht den Anschluß der  
Waage an ein Netzwerk,  
siehe Seite 89,  
**KERN FTB-A09**

**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 88.  
Siehe auch „**Individuelle  
Kopfdaten**“

**STANDARD**  
nur bei nicht-  
geeichten Modellen

- 
- 
- 
- 
- OPTION**
- 
- 
- FACTORY OPTION**
- 



**Beispiel Zweibereichswaage: KERN FTB 15K2DM Max = 15 kg, d<sub>1</sub> = 2 g (von 0- 6kg), d<sub>2</sub> = 5 g (von 6-15kg), M = eichfähig**

Modell	Wägebereich <b>Max</b> kg	Ablesbarkeit <b>d</b> g	Eichwert <b>e</b> g	Mind.-last <b>Min</b> g	Nettogewicht ca. kg	Wägeplatte	Eichung KERN	OPTION alternativ	
								<b>M</b>	<b>DKD</b> Kalibrierschein KERN
FTB 3K0.1	3	0,1	-	-	4,6	A	-	963-127	
FTB 6K0.2	6	0,2	-	-	4,6	A	-	963-128	
FTB 15K0.5	15	0,5	-	-	4,6	A	-	963-128	
FTB 15K0.5L	15	0,5	-	-	8,2	B	-	963-128	
FTB 35K1	35	1	-	-	8,2	B	-	963-128	
FTB 60K2	60	2	-	-	8,2	B	-	963-129	

	d <sub>1</sub>   d <sub>2</sub> = Zweibereichswaage (D=Dual) schaltet automatisch um				Eichfähig		1 Eichung im Werk	
FTB 3K0.5DM	1,513	0,511	0,511	10	4,6	A	950-527	1 963-127
FTB 6K1DM	316	112	112	20	4,6	A	950-528	1 963-128
<b>FTB 15K2DM</b>	<b>6115</b>	<b>215</b>	<b>215</b>	<b>40</b>	<b>4,6</b>	<b>A</b>	<b>950-528</b>	<b>1 963-128</b>
FTB 15K2DLM	6115	215	215	40	8,2	B	950-528	1 963-128
FTB 35K5DM	15135	5110	5110	100	8,2	B	950-528	1 963-128
FTB 60K10DM	30160	10120	10120	200	8,2	B	950-529	1 963-129

**1 Eichung im Werk,** wir benötigen Aufstellungsort mit PLZ.  
Gesamtwaaage bis **Max** 15 kg: BxTxH 265x335x100 mm.  
Gesamtwaaage ab **Max** 15 kg (L): BxTxH 360x370x115 mm.

**UNITS** Weitere Wägeeinheiten: siehe KERN-Website.  
Zulässige Umgebungstemperatur -10 ... +40 °C.

41

### 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