

### KERN FKB-FKB-M Große, hochauflösende Tischwaage – jetzt auch mit Eichzulassung (M)

**versandfertig**  
1 Tag

**3**  
Jahre  
Gewähr

**Dehnungs-**  
meßstreifen

**FACTORY**  
**OPTION**

**M**  
Eichung  
+7 Tage

**OPTION**  
**DKD**  
Kalibrier-schein  
+3 Tage



- Preissenkung
- Neue Modelle
- Ablesbarkeit verbessert

**STANDARD**

nur bei nicht geeichten Modellen



nur mit Drucker



nur bei nicht geeichten Modellen



**OPTION**



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

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

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

**GLP** **GLP/ISO-Protokollierung** von Wägedaten mit Datum, Uhrzeit und Serien-Nummer. Nur mit KERN-Druckern.

**REZ** **Rezeptur:** Getrennte Speicher für das Gewicht des Taragefäßes u. der Rezeptur-Bestandteile (Netto-Total).

**%** **Prozentbestimmung:** Anzeige der Abweichung vom Referenzgewicht (100%) in % statt in Gramm.

**UNIT** **Wä geeinheiten:** Per Tastendruck umschaltbar z.B. auf nichtmetrische Einheiten. Siehe Waagenmodell.

**U** **Unterflurwägung:** Möglichkeit der Lastaufnahme an der Waagen-Unterseite.

**BAT** **Batterie-Betrieb:** Der Batterietyp ist beim jeweiligen Gerät angegeben.

**230V** **Netzadapter:** 230 V/50 Hz. Serienmäßig Standard D. Auf Bestellung auch in Standard GB, AUS oder USA.

**BAT** **Batteriebetrieb möglich**  
Batterien Size C (6x 1,5 V) nicht serienmäßig.  
Betriebsdauer ca. 70 h

**AKU** nicht FKB-M:  
**Akku-Betrieb** extern, Betriebsdauer ca. 50 h, Ladezeit ca. 10 h, **KERN KS-A01**

nicht FKB-M:  
**Frei programmierbare Wä geeinheit** z.B. Anzeige direkt in Fadenlänge g/m, Papiergewicht g/m<sup>2</sup>, o.ä.

**PCS** **Genaues Zählen**  
Die automatische Referenzoptimierung verbessert stufenweise den Durchschnittswert des Teilgewichts

**Arbeitsschutzhaube** über Tastatur und Gehäuse serienmäßig. Nachbestellbar, **KERN FKB-A02**

**PRE-TARE Funktion** für manuellen Vorabzug eines bekannten Behältergewichts

**Standard-Drucker** **KERN YKB-01N**

**Etiketten-Drucker** **KERN YKL-01**

**Statistik-Drucker** **KERN YKT-01**

Alle Drucker siehe Seite 94.

**Hinterleuchtetes LCD-Display** mit Ziffernhöhe 18 mm

**Technische Daten:**

**Gesamtwaage** BxTxH 350x390x120 mm

**Nettogewicht** ca. 6 kg

**Zulässige Umgebungstemperatur** +10 ... +40 °C

**UNITS** Weitere Wä geeinheiten (nur Modelle ohne Zusatz M): siehe Internet

**Eichung im Werk, wir benötigen die vollständige Adresse des Aufstellungsorts.**

Modell	Wä gebereich Max kg	Ablesbarkeit d g	Eichwert g	Reproduzierbarkeit g	Lineartät g	Kleinstes Teilgew. Stückzahl. g/Stück	OPTIONEN alternativ		
							Eichung	M III	Kalibrier-schein KERN
KERN									
FKB 6K0.02	6,1	0,02	-	0,02	± 0,06	0,02	-	-	963-128
FKB 8K0.05	8,1	0,05	-	0,05	± 0,15	0,05	-	-	963-128
FKB 16K0.05	16,1	0,05	-	0,05	± 0,15	0,05	-	-	963-128
FKB 16K0.1	16,1	0,1	-	0,1	± 0,3	0,1	-	-	963-128
FKB 36K0.1	36,1	0,1	-	0,1	± 0,3	0,1	-	-	963-128
FKB 36K0.2	36,1	0,2	-	0,2	± 0,6	200	-	-	963-128
FKB 65K0.2	65,1	0,2	-	0,2	± 0,6	0,2	-	-	963-129
FKB 65K0.5	65,1	0,5	-	0,5	± 1,5	0,5	-	-	963-129
Für eichpflichtige Anwendung Eichung bitte gleich mitbestellen, eine nachträgliche Eichung ist nicht möglich.									
FKB 15K0.1M	15	0,1	1	0,1	± 0,3	0,1	950-117	II	963-128
FKB 50K1TM	10 20 50	1 2 5	1 2 5	1 2 5	± 1 2 5	1	950-128	II	963-129
FKB 65K1M	65	1	10	1	± 2	1	950-118	II	963-128

Bestell-Hotline: siehe Katalogrückseite

45

### Option (Mehrpreis)

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

### 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