



### Standard

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

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

**INOX** **Edelstahl:** Die Waage ist gegen Korrosion geschützt.

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

**TAR** **Tarieren:** Rücksetzen der Anzeige auf „0“ bei belasteter Waage, z.B. Zu- oder Herauswiegen aus einem Behälter.

### KERN FOB Kompaktwaage

### Eichfähige Edelstahlwaage mit erhöhtem Feuchteschutz

Bestell-Hotline:  
siehe Katalogrückseite

#### STANDARD

**CAL EXT** nur bei nicht geeichten Modellen



#### Anwendungsbeispiele:

- Gewürzwaage
- Portionierwaage z. B. von Teig, Fleisch, Eiscreme, Salaten usw.
- Geeichte Kontrollwaage z. B. von Fertigpackungen
- Abfüllwaage, z. B. von Dosen, Gläser usw.

#### Energiesparmodus

AUTO-OFF-Funktion nach 2 min ohne Laständerung zur Akkuschonung

#### Geringer Platzbedarf und hohe Mobilität

durch kompakte Bauweise und integrierten Akku

#### **CAL EXT** Justierprogramm

**CAL** nur bei nicht geeichten Waagen. Prüfungsgewichte gegen Mehrpreis

#### **AKU** Akku-Betrieb

intern, serienmäßig. Bei Wägeplattengröße **A**: Betriebsdauer ca. 24 h, Ladezeit ca. 8 h. Bei Wägeplattengröße **B**: Betriebsdauer ca. 30 h, Ladezeit ca. 14 h. Ladestandsanzeige über mehrfarbige Signal-LED

**Edelstahlausführung** von Gehäuse und Wägeplatte. Dank glatter Flächen einfach zu reinigen

**Arbeitsschutzhaube** über Tastatur und Gehäuse serienmäßig. Nachbestellbar für Wägeplattengröße **A**: KERN FOB-A05, **B**: KERN FOB-A06,

#### Netto-/Brutto-Gewicht

Umschaltung per Tastendruck zur Kontrolle des bereits belegten Wägebereichs

#### Erhöhter Feuchteschutz

durch wasserfeste Silikonversiegelung von Wägezelle, Elektronik und Lötstellen

**versandfertig**  
1 Tag

**2**  
Jahre  
Garantie

**333**  
Preisvorteil  
ab 3 Stück

#### OPTION

**M**  
Eichung  
+7 Tage

**DKD**  
Kalibrierschein  
+4 Tage

Modell	Wägebereich Max kg	Ablesbarkeit d g	Reproduzierbarkeit g	Linearität g	OPTION alternativ		
					Eichung	M III	Kalibrierschein KERN
KERN							<b>DKD</b>
FOB 1.5K0.5	1,5	0,5	0,5	1			963-127
FOB 3K1	3	1	1	2			963-127
FOB 6K2	6	2	2	4			963-128
FOB 7.5K0.5L	7,5	0,5	0,5	1,5			963-128
FOB 15K1L	15	1	1	3			963-128
FOB 30K2L	30	2	2	6			963-128
<b>Eichfähig</b>						<b>1</b>	Eichung im Werk
FOB 1K1M	1	1	1	2	950-127	<b>1</b>	963-127
FOB 2K2M	2	2	2	4	950-127	<b>1</b>	963-127
FOB 5K5M	5	5	5	10	950-127	<b>1</b>	963-127
FOB 6K2LM	6	2	2	4	950-128	<b>1</b>	963-128
FOB 15K5LM	15	5	5	10	950-128	<b>1</b>	963-128
FOB 30K10LM	30	10	10	20	950-128	<b>1</b>	963-128

**1** Eichung im Werk, wir benötigen Aufstellungsort mit PLZ. LCD-Display mit Ziffernhöhe 25 mm. Zulässige Umgebungstemperatur 0 ... +40 °C. Gesamtwaage bis Max 6 kg: BxTxH 190x250x55 mm. Wägeplattengröße **A**. Nettogewicht ca. 2 kg.  
**76** Gesamtwaage ab Max 6 kg (L): BxTxH 220x305x80 mm. Wägeplattengröße **B**. Nettogewicht ca. 3,3 kg.

### KERN – ihr DKD-Kalibrierpartner

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

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

**DKD** = Deutscher Kalibrier-Dienst



Ihr KERN-Fachhändler