

PRODUKTBROSCHÜRE

KERN FPB 15K-3M

Datum: 11.03.2026

DEUTSCH



Robuste Tischwaage mit Schutzklasse IP68/IP69K und Checkweighing-Display, optional mit Eichung

KONTAKT

KERN & SOHN GmbH
Ziegelei 1
72336 Balingen
Germany

Telefon : +49 7433 9933-0
Fax : +49 7433 9933-149
E-Mail : info@kern-sohn.com
Web : www.kern-sohn.com



Scannen Sie hier für
weitere Informationen

PRODUKT-SCHAUFENSTER



BESCHREIBUNG

- Staub- und Spritzwasserschutz IP68/IP69K. Dadurch sehr robust und langlebig. Ideal für raue Umgebungsbedingungen
- Wägeplatte Edelstahl, leicht und hygienisch zu reinigen
- Akku und Netzteil im Lieferumfang enthalten zum kontinuierlichen Betrieb der Waage, auch während der Ladezeit
- Dank Akkubetrieb und kompakter, leichter Bauweise geeignet zum Einsatz an mehreren Standorten
- Innovatives Wiegen mit Toleranzbereich: Die Farbe des Displays wechselt je nach Wäageergebnis (zu leicht/ok/zus schwer) und unterstützt so das Portionieren, Dosieren und Sortieren
- Integrierte Stückzählfunktion mit speicherbarem Stückgewicht
- Sleep-Funktion: Waage wechselt nach einer einstellbaren Zeit ohne Aktion automatisch in den Energiesparmodus

SPEZIFIKATIONEN

Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen

Modell-Artikel-Code	FPB 15K-3M
Modell-Reihe	FPB
Sortiment	KERN
Produkt Segment	Food-Waagen
Produktgruppe	Tischwaagen
Produkt-Verwendungsart	Hauptartikel
EAN-Code (Modell)	404576 1488540
Vorgängermodell	WTB 10K-3NM
Zolltarifnummer	84238 129
CE Label	yes
Herkunftsland	CN

Technische Daten - Primär

Wägebereich	15 kg
Ablesbarkeit	0,005 kg
Eichwert (e)	0,005 kg
Mindestlast (Min)	0,1 kg

Technische Daten - Konstruktion

Material-Wägeplatte	Edelstahl
Libelle	yes
Drehbare Schraubenfüße	yes
Wägefläche (d)	190×230 mm
Abmessungen der Wiegeplatte (B×T)	190×230 mm

Abmessungen komplett montiert (B×T×H) 288×233×102 mm

Material Gehäuse Edelstahl, Kunststoff

Technische Daten - Anzeige

Höhe des Displays 25 mm

Technische Daten - Spannungsversorgung

Netzadapter/Adapter enthalten EURO

Aufladezeit 4 h

Eingangsspannung 100 V - 240 V, 50 / 60 Hz

Betriebszeit (Hintergrundbeleuchtung aus) 500 h

Technische Daten - Messsystem

Kalibrierungsmethode Justierung mit externem Gewicht

Linearität ± 0,015 kg

Empfohlenes Justiergewicht 15 kg (M1)

Reproduzierbarkeit 0,005 kg

Wägeeinheiten g;kg;PCS

Anzahl der Wägebereiche 1

Wägesystem Dehnungsmessstreifen

Technische Daten - Umweltbedingungen

Maximale Luftfeuchtigkeit	85 %
Maximale Betriebstemperatur	40 °C
Minimale Umgebungstemperatur	-10 °C
Minimale Luftfeuchtigkeit	5 %

Technische Daten - Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (B×T×H)	340×295×165 mm
Bruttogewicht	3,6 kg
Nettogewicht	2,2 kg
Versandart	Paketdienst
UN-Nummer	3481
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Papier	100 g
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Karton	401 g
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Kunststoff	99 g
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Styropor	0 g
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Glas	0 g
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Holz	0 g
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Schaumstoff	0 g
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Metall	0 g
Lieferzeiten	1 d

Technische Daten - Zähldaten

Auflösung der Zählung	3000
Minimales Stückgewicht bei Stückzählung (Labor)	5 g
Minimales Stückgewicht	50 g

Technische Daten - Verifizierung









Eichung durch KERN möglich	yes
Eichgültigkeitsklasse	III



Optionale Dienstleistungen

DAkKS Kalibrierung	963-128
Eichung	965-228


FUNKTIONEN

Standard











Option



Factory



DEUTSCH

ZUBEHÖR

Modell	Beschreibung
<u>YKR-07-A</u>	Akkubetrieb intern KERN YKR-07-A

DIENSTLEISTUNGEN

Modell	Beschreibung
<u>965-228</u>	Eichung / Konformitätsbewertung nach NAWI (2014/31/EU) KERN 965-228
<u>963-128</u>	DAkkS-Kalibrierung KERN 963-128
<u>961-248</u>	Justage auf Aufstellungsort 961-248
<u>969-517</u>	Bestätigung der Herstellerspezifikation (nur in Verbindung mit DAkkS-Kalibrierschein) 969-517