

Datum: 18.04.2025

PRODUKTBROSCHÜRE

KERN FCB 8K0.1



Die neue FCB: Kontroll- und Portionierwaage mit bis zu drei Schnittstellen

CONTACT

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

- Einheitliche, komfortable KERN Bedienphilosophie, produktübergreifend konsistent in Design, Menüstruktur, Tastenfunktionen, Schnittstellen-Anschluss und Schnittstellenprotokoll
- Kompakte Abmessungen, vorteilhaft bei eingeschränkten Platzverhältnissen
- Industrie 4.0: Durch den KERN Universal Port (KUP) kann der Austausch von Daten und Steuerbefehlen über eine Schnittstelle, anschließbar am Gehäuse, erfolgen oder via KUP Extension-Box über drei Schnittstellen parallel. Wahlweise stehen folgende Schnittstellen zu Verfügung: RS-232, USB, Ethernet, WLAN, Bluetooth
- Abfrage und Fernsteuerung der Waage über Computer oder CRM-/ERP-Systeme mittels KERN Communication Protocol
- Hohe Mobilität: Dank Batteriebetrieb/Akkubetrieb (optional) und kompakter, leichter Bauweise geeignet zum Einsatz an mehreren Standorten
- Wiegen mit Toleranzbereich (Checkweighing): Eingabe von zwei oberen und zwei unteren Grenzwerten über vier Pfeiltasten. Ein optisches und akustisches Signal unterstützt das Portionieren, Dosieren oder Sortieren
- Summieren von Gewichtswerten
- Arbeitsschutzhaube im Lieferumfang enthalten

SPEZIFIKATIONEN

Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen

Modell-Artikel-Code	FCB 8K0.1
Modell-Reihe	FCB

Sortiment	KERN
Produkt Segment	Food-Waagen
Produktgruppe	Tischwaagen
Produkt-Verwendungsart	Hauptartikel
EAN-Code (Modell)	4045761475564



Vorgängermodell	FCB 3K0.1; FCB 3K0.1- 2024a; FCB 6K0.5- 2024a; FCB 8K0.1- 2017a; FCB 8K0.1- 2024a
Zolltarifnummer	84238129

Technische Daten - Primär

Wägekapazität	8000 g
Ablesbarkeit	0,1 g

Technische Daten - Konstruktion

Material-Wägeplatte	Edelstahl
Libelle	yes
Drehbare Schraubenfüße	yes
Wägefläche (d)	252×225 mm
Abmessungen der Wiegeplatte (B×T)	252×225 mm
Abmessungen komplett montiert (BxTxH)	325×270×105 mm
Material Gehäuse	Kunststoff
IP-Schutz-Anzeige	kein IP-Schutz
IP-Schutz Wägezelle	IP65

Technische Daten - Anzeige

|--|

Technische Daten - Spannungsversorgung

Betriebszeit	20 h
Netzadapter/Adapter enthalten	CH;EURO;UK;US
Aufladezeit	8 h

Eingangsspannung	100 V - 240 V AC, 50 / 60 Hz
Betriebszeit (Hintergrundbeleuchtung aus)	48 h
Wiederaufladbare Batterie	Akku optional

Technische Daten - Messsystem

Kalibrierungsmethode	Justierung mit externem Gewicht
Linearität	± 0,3 g
Ablesbarkeit	0,1 g
Empfohlenes Justiergewicht	5 kg (F1); 2 kg (F1); 1 kg (F1)
Reproduzierbarkeit	0,1 g
Wägeeinheiten	%;ct;dwt;ffa;g;gn;kg;lb;oz; PCS
Wägesystem	Dehnungsmessstreifen

Technische Daten -Umweltbedingungen

Maximale Luftfeuchtigkeit	80 %
Maximale Betriebstemperatur	40 °C
Minimale Umgebungstemperatur	0 °C
Minimale Luftfeuchtigkeit	0 %

Technische Daten - Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (B×T×H)	395×335×200 mm
Bruttogewicht	4,2 kg



Nettogewicht	3,8 kg
Versandart	Paketdienst
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Karton	1167 g
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Kunststoff	22 g
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Styropor	384 g
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Schaumstoff	74 g
Lieferzeiten	1 d

Technische Daten - Zähldaten

Auflösung der Zählung	80000
Minimales Stückgewicht bei Stückzählung (Labor)	100 mg
Minimales Stückgewicht	1 g

Technische Daten - Verifizierung

Eichzulassung nach 2014/31/EU	yes	
-------------------------------	-----	--

Optionale Dienstleistungen

DAkkS Kalibrierung	963-128	
--------------------	---------	--

FUNKTIONEN

Stand	dard						
CAL EXT		GLP PRINTER	PCS	SUM	0/ 0 PERCENT	UNIT	

Option

















ZUBEHÖR

Modell	Beschreibung
911-013	Matrix-Nadeldrucker KERN 911-013
YKR-01	Akkubetrieb intern KERN YKR-01
YKN-01	Matrix-Nadeldrucker KERN YKN-01
KUP-05	Adapter KERN KUP-05
KUP-06	Adapter KERN KUP-06
KUP-13	Verbindungskabel KERN KUP-13
CFS-A03	Signallampe KERN CFS-A03
YBA-A14S05	Arbeitsschutzhaube KERN YBA-A14S05
YKG-01	Dot-Matrix Drucker KERN YKG-01
KUP-04	Adapter KERN KUP-04
SCD-4.0-DLS05	BalanceConnection Standard KERN SCD-4.0-DLS05
YBA-A14	Arbeitsschutzhaube KERN YBA-A14
YKH-01	Drucker KERN YKH-01
KUP-01	Adapter KERN KUP-01
SCD-4.0-PRO-DL- AS05	Software KERN BalanceConnection SCD-4.0-PRO-DL-AS05
YKA-27	Steckernetzteil KERN YKA-27
KUP-03	Adapter KERN KUP-03
YKC-01	Thermodrucker KERN YKC-01

DIENSTLEISTUNGEN

Modell	Beschreibung
969-517	Bestätigung der Herstellerspezifikation (nur in Verbindung mit DAkkS-Kalibrierschein) 969-517
970-014	Garantieverlängerung (+3 Jahre) KERN 970-014
963-128	DAkkS-Kalibrierung KERN 963-128

ERSATZTEILE

Modell	Beschreibung
RFCB-6001	Wägeplatte KERN RFCB-6001
RTFCB-4003	Tastaturfolie KERN RTFCB-4003



Modell	Beschreibung
RTPCB-8001	Stellfuß KERN RTPCB-8001
RTPCB-8003	Batteriefachdeckel KERN RTPCB-8003
R440-000-13-001	DC-Buchse R440-000-13-001
YKA-27	Steckernetzteil KERN YKA-27

SOFTWARES

Modell	Beschreibung
SCD-4.0-DL	BalanceConnection Standard KERN SCD-4.0-DL
SCD-4.0-PRO-DL	Software KERN BalanceConnection SCD-4.0-PRO-DL

ZUGEHÖRIGE PRODUKTDATEN

Name des Modells	Wägekapazität	Ablesbarkeit	Eichwert (e)	Mindestlast (Min)
FCB 8K0.1	8000 g	0,1 g	_	-
FCB 12K1	12 kg	0,001 kg	-	-
FCB 30K1	30 kg	0,001 kg	-	-
FCB 12K-4	12 kg	0,0001 kg	-	-
FCB 6K-5	6000 g	0,05 g		-
FCB 30K-4	30 kg	0,0002 kg	-	-
FCB 6K-3DM	3000 g; 6000 g	1 g; 2 g	1 g; 2 g	20 g
FCB 15K-3DM	6 kg; 15 kg	0,002 kg; 0,005 kg	0,002 kg; 0,005 kg	0,04 kg
FCB 30K-3DM	15 kg; 30 kg	0,005 kg; 0,01 kg	0,005 kg; 0,01 kg	0,1 kg
FCB 12K1-2024a	12000 g	1 g	-	-