

KERN FKB 6K0.02



Hochauflösende Tischwaage mit großem Wägebereich und robuster Edelstahl-Wägeplatte



Libelle ✓

Display

Displayart	LCD
Display Ziffernhöhe - Groß	25 mm
Display - Größe	120x38 mm
Display - Hinterleuchtung	ja

Zählen

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen - unter Laborbedingungen	20 mg
Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen - unter Normalbedingungen	200 mg
Zählaufösung (unter Laborbedingungen)	300.000
Referenzstückzahl	5, 10, 20, 25, 50, 100

Funktionen

PreTare-Funktion	✓
Prozentwägung	✓
Tierwägung / Zappelfilter	✓
Toleranzwägung	✓
Umrechnungs-Funktion	✓
Zählfunktion	✓
Auto-Off (Batterie)	3 min
Tarierfunktion	manual (multi)
Unterflurwägung	Haken (im Lieferumfang)

Schnittstellen
RS-232 serienmäßig
Ethernet (optional, factory)
WLAN (optional, factory)
USB-Device (optional, factory)

Energieversorgung

mitgeliefertes Netzteil	Netzteil & Batteriefunktion (Batterie nicht enthalten)
Netzteil-Art	Steckernetzteil
Eingangsspannung Netzteil / max. Strom	100 V - 240V AC 50/60Hz 0,3A
Eingangsspannung Gerät / max. Strom	9V, 1A
Akku optional	Akku optional - intern
Akku	PCB-A01
Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung aus	90 h

Kategorie

Marke	KERN
Produktkategorie	Industriewaagen
Produktgruppe	Tischwaagen

Messsystem

Wägesystem	Dehnungsmessstreifen
Wägebereich [Max]	6000 g
Ablesbarkeit (g)	0,02 g
Auflösung	300.000
Reproduzierbarkeit	0,04 g
Linearität	± 0,1 g
außermittigte Belastung bei 1/3 Max	0,1 g
Empfohlenes Justiergewicht	5 kg (F1); 1 kg (F1)
Mögliche Justierpunkte	1 kg; 3 kg; 5 kg; 6 kg
Einschwingzeit	3 s
Anwärmzeit	120 min
Justiermöglichkeiten	Justierung mit externem Gewicht

Eichtechnische Daten

CE Zeichen ✓

Bauform

Material Wägeplatte	Edelstahl
Wägefläche (rechteckig)	340x240 mm
weighingAreaMkt	340x240 mm
Abmessungen Wägeplattform	340x240x21 mm
Material Gehäuse	Kunststoff
Abmessungen Gehäuse (BxTxH)	350x390x120 mm
Fußschrauben drehbar	✓

KERN FKB 6K0.02



Hochauflösende Tischwaage mit großem Wägebereich und robuster Edelstahl-Wägeplatte

Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung an	40 h
Akku-Ladezeit	10 h
Batterie	6×1.5 V AA
Batterie Betriebsdauer	80 h

Umgebungsbedingungen

Luftfeuchte Umgebung (max)	80 %
Umgebungstemperatur (min)	-10 °C
Umgebungstemperatur (max)	40 °C

Verpackung & Versand

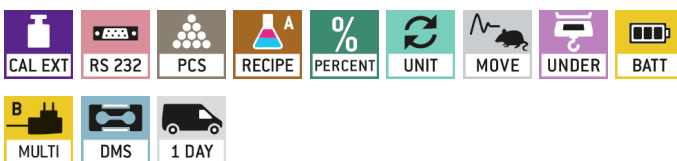
Abmessungen Verpackung	470×470×190 mm
Nettogewicht ca.	7 kg
Bruttogewicht ca.	8 kg
Lieferzeit Gesamt	1 d
Art des Versands	Paketdienst

Dienstleistungen (optional)

DAkS-Kalibrierung Artikelnummer	963-128
Artikel Konformitätszertifikat	969-517

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

