

# KERN FKB 8K0.05

Hochauflösende Tischwaage mit großem Wägebereich und robuster Edelstahl-Wägeplatte



Abmessungen Gehäuse (BxTxH)	350×390×120 mm
Fußschrauben drehbar	✓
Libelle	✓

## Display

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

## Zählen

Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen - unter Laborbedingungen	50 mg
Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen - unter Normalbedingungen	500 mg
Zählaufösung (unter Laborbedingungen)	160.000
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

## Kategorie

Marke	KERN
Produktkategorie	Industriewaagen
Produktgruppe	Tischwaagen

## Messsystem

Wägesystem	Dehnungsmessstreifen
Wägebereich [Max]	8000 g
Ablesbarkeit (g)	0,05 g
Auflösung	160.000
Reproduzierbarkeit	0,05 g
Linearität	± 0,15 g
außermittigte Belastung bei 1/3 Max	0,25 g
Empfohlenes Justiergewicht	5 kg (F1); 2 kg (F1); 1 kg (F1)
Mögliche Justierpunkte	2 kg; 4 kg; 5 kg; 7 kg; 8 kg
Einschwingzeit	3 s
Anwärmzeit	120 min
Justiermöglichkeiten	Justierung mit externem Gewicht

## Eichtechnische Daten

CE Zeichen	✓
------------	---

## Bauform

Material Wägeplatte	Edelstahl
Wägefläche (rechteckig)	340×240 mm
weighingAreaMkt	340×240 mm
Abmessungen Wägeplattform	340×240×21 mm
Material Gehäuse	Kunststoff

# KERN FKB 8K0.05



Hochauflösende Tischwaage mit großem Wägebereich und robuster Edelstahl-Wägeplatte

Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung aus	90 h
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)

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

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

