

KERN FKB 65K0.2



Hochauflösende Tischwaage mit großem Wägebereich und robuster Edelstahl-Wägeplatte



Fußschrauben drehbar	✓
Libelle	✓

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

Zählen	
Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen - unter Laborbedingungen	200 mg
Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen - unter Normalbedingungen	2 g
Zählaufösung (unter Laborbedingungen)	325.000
Referenzstückzahl	5, 10, 20, 25, 50, 100

Funktionen	
PreTare-Funktion	✓
Prozentwägung	✓
Tierwägung / Zappelfilter	✓
Toleranzwägung	✓
Umrechnungs-Funktion	✓
Zählfunktion	✓
Auto-Off (Batterie)	3 min
Auto-Off (Netz)	1 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
Netzteil / Adapter für Länder mit Optionen	EURO AUS UK US CH
Eingangsspannung Netzteil / max. Strom	100 V - 240V AC 50/60Hz 0,3A
Eingangsspannung Gerät / max. Strom	9V, 1A
Akku optional	Akku optional - intern

Kategorie	
Marke	KERN
Produktkategorie	Industriewaagen
Produktgruppe	Tischwaagen

Messsystem	
Wägesystem	Dehnungsmessstreifen
Wägebereich [Max]	65 kg
Ablesbarkeit (g)	0,2 g
Auflösung	325.000
Reproduzierbarkeit	0,0002 kg
Linearität	± 0,001 kg
außermittigte Belastung bei 1/3 Max	0,001 kg
Empfohlenes Justiergewicht	50 kg (E2); 10 kg (E2)
Mögliche Justierpunkte	15 kg; 30 kg; 50 kg; 60 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
Abmessungen Gehäuse (BxTxH)	350×390×120 mm

KERN FKB 65K0.2



Hochauflösende Tischwaage mit großem Wägebereich und robuster Edelstahl-Wägeplatte

Akku	PCB-A01
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

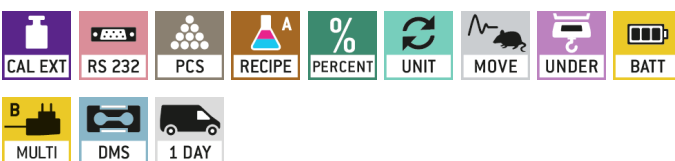
Abmessungen Verpackung	470×470×190 mm
Nettogewicht ca.	7 kg
Bruttogewicht ca.	8 kg
Lieferzeit Gesamt	1 d
Art des Versands	Paketdienst

Dienstleistungen (optional)

DAkkS-Kalibrierung Artikelnummer	963-129
Artikel Konformitätszertifikat	969-517

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

