

KERN FKB 65K1

Hochauflösende Tischwaage mit großem Wägebereich und robuster Edelstahl-Wägeplatte



Zulassung

CE Zeichen ✓

Display

Display-Art LCD

Display Größe 120x38mm

Display Hinterleuchtung ja

Display Ziffernhöhe 25 mm

Sprachen des Benutzerinterfaces Englisch
Symbolsprache

Bauform

Abmessungen Gehäuse (B×T×H) 350×390×120 mm

Abmessungen Wägeplattform (B×T×H) 340×240×21 mm

Material Displaygehäuse Kunststoff

Material Gehäuse ABS Kunststoff

Material Wägeplatte Edelstahl

Abmessungen Wägefläche (B×T) 340×240 mm

Fußschrauben drehbar ✓

Libelle ✓

Funktionen

Anzahl Tasten für Bedienung 6

Auto-Off Intervall(e) im Netzbetrieb off

5 min

2 min

Auto-Off Intervall(e) im Batterie-/

Akkubetrieb 1 min

30 min

60 min

30 sec

Tarierfunktion manuell (mehrmalig)

Prozentbestimmung ✓

Zählfunktion ✓

Toleranzwägung ✓

Toleranzwägung - Signalart akustisch

optisch

Funktion zur Mittelwertbildung bei

unruhigen Wägebbedingungen ✓

Rezeptur-/Summierstufe Sum A

Unterflurwägung Haken (im Lieferumfang)

RS-232 (optional)

Ethernet (optional)

Bluetooth BLE (v4.0)

(optional)

USB-Device (optional)

KUP

WLAN (optional)

IP-Schutz - Anzeige kein IP-Schutz

Kategorie

Marke	KERN
Produktkategorie	Industriewaage
Produktgruppe	Tischwaage
Produktfamilie	FKB

Messsystem

Bauart der Waage	Einbereichswaage
Wägesystem	Dehnungsmessstreifen
Wägebereich [Max]	65 kg
Ablesbarkeit [d]	0,001 kg
Auflösung	65.000
Linearität	± 0,003 kg
Reproduzierbarkeit	0,001 kg
Voreingestellte Einheit	kg

Einheiten	kg
	g
	gn
	dwt
	ozt
	lb
	oz
	ffa

Justiermöglichkeiten	Justierung mit externem Gewicht
Empfohlenes Justiergewicht	60 kg (F2)
Mögliche Justierpunkte	20 kg; 40 kg; 60 kg
Einschwingzeit	3 s
Anwärmzeit	120 min
Außermittige Belastung bei 1/3 [Max]	0,005 kg
Max. Kriechen (15 Minuten)	10 g
Max. Kriechen (30 Minuten)	20 g

KERN FKB 65K1

KERN

Hochauflösende Tischwaage mit großem Wägebereich und robuster Edelstahl-Wägeplatte

Zählen

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen - unter Laborbedingungen	2 g
Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen - unter Normalbedingungen	20 g
Zähl-Referenzgewicht eingebbar	✓
Mögliche Referenzstückzahl(en)	5, 10, 20, 50, free
Zählaufösung (unter Laborbedingungen)	32.500

Energieversorgung

Eingangsspannung Netzteil / Strom [Max]	100 V - 240 V AC, 50 / 60 Hz
Eingangsspannung Gerät / Strom [Max]	5,9V, 1A
Steckernetzteil Art	Steckernetzteil
mitgelieferte Stromversorgung	Netzteil
Steckernetzteil / Adapter für Länder - im Lieferumfang	EURO UK US CH
Steckernetzteil / Adapter für Länder - Optional	EURO UK US CH
Akku optional	Akku optional - intern
Akku Ladezeit	8 h
Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung an	24 h
Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung aus	48 h
Batterie	4×1.5 V AA
Batterie-/Akkuart	Li-Ion
Batterieanschluss	Batterie-Einsatz
Batterie Betriebsdauer	20 h

Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit Umgebung [Max]	80 %
Umgebungstemperatur [Min] (°C)	-10 °C
Umgebungstemperatur [Max] (°C)	40 °C
Lagertemperatur [Min]	-20 °C
Lagertemperatur [Max]	60 °C

Verpackung & Versand

Lieferzeit	1 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	470×470×190 mm

Nettogewicht	6,5 kg
Versandart	Paketdienst
Nettogewicht ca.	7 kg
Bruttogewicht ca.	8 kg
Versandgewicht	8,4 kg

Dienstleistungen

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

Piktogramme

STANDARD



OPTION

