

KERN FKB 36K0.1

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 ✓

Umrechnungsfunktion ✓

Rezeptur-/Summierstufe Sum A

Unterflurwägung Haken (im Lieferumfang)

Schnittstellen RS-232 (optional)
Ethernet (optional)
Bluetooth BLE (v4.0) (optional)
USB-Device (optional)
KUP
WLAN (optional)

Kategorie

Marke KERN
Produktkategorie Industriewaage
Produktgruppe Tischwaage
Produktfamilie FKB

Messsystem

Bauart der Waage Einbereichswaage
Wägesystem Dehnungsmessstreifen
Wägebereich [Max] 36 kg
Ablesbarkeit [d] 0,0001 kg
Auflösung 360.000
Linearität ± 0,0005 kg
Reproduzierbarkeit 0,0002 kg
Voreingestellte Einheit kg

Einheiten kg
g
gn
dwt
ozt
lb
oz
ffa

Justiermöglichkeiten Justierung mit externem Gewicht

Empfohlenes Justiergewicht 20 kg (E2); 10 kg (E2)

Mögliche Justierpunkte 10 kg; 20 kg; 30 kg

Einschwingzeit 3 s

Anwärmzeit 120 min

Außermittige Belastung bei 1/3 [Max] 0,0005 kg

Max. Kriechen (15 Minuten) 1 g

Max. Kriechen (30 Minuten) 2 g

KERN FKB 36K0.1

Hochauflösende Tischwaage mit großem Wägebereich und robuster Edelstahl-Wägeplatte

IP-Schutz - Anzeige kein IP-Schutz

Zählen

Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen - unter Laborbedingungen	100 mg
Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen - unter Normalbedingungen	1 g
Zähl-Referenzgewicht eingebbar	✓
Mögliche Referenzstückzahl(en)	5, 10, 20, 50, free
Zählauflösung (unter Laborbedingungen)	360.000

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
	EURO
Steckernetzteil / Adapter für Länder - im Lieferumfang	UK US CH
	EURO
Steckernetzteil / Adapter für Länder - Optional	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	963-128
Artikelnummer für Konformitätszertifikat	969-517

Piktogramme

STANDARD



OPTION

