KERN EOC 60K-2



Robuste und hochauflösende Plattformwaage mit praktischem Flip/Flop-Auswertegerät für optimale Bedienbarkeit



Kategorie	
Marke	KERN
Produktkategorie	Industriewaagen
Produktgruppe	Plattformwaagen

Messsystem	
Ablesbarkeit [d]	10 g; 20 g
Wägebereich [Max]	30 kg; 60 kg
Außermittige Belastung bei 1/3 [Max]	0,05 kg; 0,1 kg
Reproduzierbarkeit	0,01 kg; 0,02 kg
Linearität	± 0,03 kg; 0,06 kg
Linearisierung (in Punkten)	3
Wägesystem	Dehnungsmessstreifen
Auflösung	3.000, 3.000
Tarierbereich	60 kg
Einheiten	kg g lb oz PCS
Voreingestellte Einheit	kg
Einschwingzeit	2 s
Anwärmzeit	10 min
Justiermöglichkeiten	Justierung mit externem Gewicht
Empfohlenes Justiergewicht	60 kg (M1)
Wägezelle Bauart	Aluminium IP65 silikon- beschichtet
Wägezellen-Verbindung	4-Leiter

Zulassung		
CE Zeichen	✓	

Display	
Display Art	LCD

Display Ziffernhöhe	25 mm
Display Hinterleuchtung	ja
Display Größe	110×35 mm
Display Segmente	6

Bauform	
Abmessungen Auswertegerät (B×T×H)	268×115×80 mm
Abmessungen Wägeplattform (B×T×H)	300×300×110 mm
Material Displaygehäuse	Kunststoff
Material Wägeplatte	Edelstahl
Material Plattform	Flussstahl
Material Lastzelle(n)	Aluminium
Stativ Höhe	330 mm
Stativ neigbar	✓
Wandhalterung	✓
Auswertegerät Kabellänge	3 m
Fußschrauben drehbar	✓
Libelle	✓
Lastzellen - Anzahl	1
Transportsicherung - Anzugsmoment	0,01 Nm

Funktionen	
Anzahl Tasten für Bedienung	7
Auto-Off Intervall(e) im Batterie-/ Akkubetrieb	3 min off 5 min 30 min 15 min
Tarierfunktion	manuell (einmalig & mehrmalig)
Prozentbestimmung	✓
Zählfunktion	✓
Toleranzwägung	✓
Toleranzwägung - Signalart	akustisch optisch
Funktion zur Mittelwertbildung bei unruhigen Wägebedingungen	1
Summenspeicher-Funktion	✓
Schnittstellen	RS-232 serienmäßig
IP-Schutz - Komplettgerät	kein IP-Schutz
IP-Schutz - Anzeige	kein IP-Schutz
IP-Schutz - Lastzelle	IP65
IP-Schutz - Plattform	IP65

Kleinstes Teilegewicht beim	
Stückzählen - unter	2 g
Laborbedingungen	

Zählen

KFRN EOC 60K-2



Robuste und hochauflösende Plattformwaage mit praktischem Flip/Flop-Auswertegerät für optimale Bedienbarkeit

Kleinstes Teilegewicht beim

20 g Stückzählen - unter

Normalbedingungen

Mögliche Referenzstückzahl(en) 10, 20, 50, 100, 200

Zählauflösung (unter 30.000

Laborbedingungen)

Energieversorgung

Eingangspannung Netzteil / Strom 100 V-240 V, 0.4 A

[Max]

Eingangspannung Gerät / Strom 12 V, 1000 mA

[Max] Steckernetzteil Art

Steckernetzteil

mitgeliefertes Steckernetzteil

Netzteil

Steckernetzteil / Adapter für Länder - im Lieferumfang

EURO UK CH

Akku optional

Akku optional - intern

Akku

6 V; 1.3 Ah

Akku Ladezeit

3 h

Akku Betriebsdauer -

26 h

Hinterleuchtung an Akku Betriebsdauer -

43 h

Hinterleuchtung aus

Batterie Betriebsdauer

100 h

Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit Umgebung [Min] 0 % Luftfeuchtigkeit Umgebung [Max] 80 % Umgebungstemperatur [Min] (°C) -10 °C

Umgebungstemperatur [Max] (°C) 40 °C

Verpackung & Versand

Lieferzeit 1 d

Versandart **Paketdienst**

Abmessungen Verpackung

 $(B\times T\times H)$

Nettogewicht ca. 7 kg

Bruttogewicht ca. 8 kg

Dienstleistungen

Artikelnummer für Justage auf 961-249 Aufstellungsort

Artikelnummer für DAkkS-

963-129

715×360×190 mm

Kalibrierung Artikelnummer für

969-517 Konformitätszertifikat

Piktogramme

STANDARD































