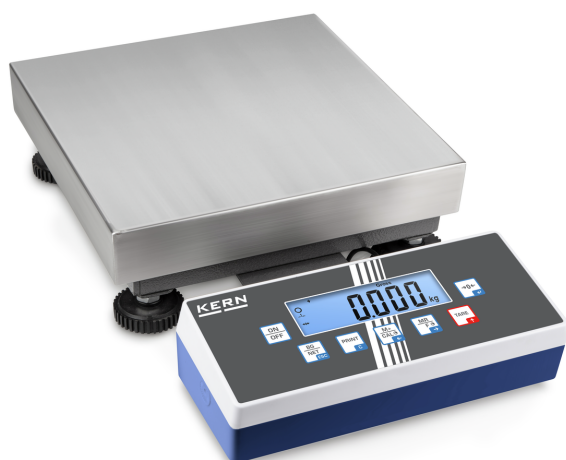


KERN EOC 60K-3

KERN

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



Zulassung

CE Zeichen ✓

Display

Display-Art LCD
Terminal - Display-Art LCD
Display Größe 110x35 mm
Display Hinterleuchtung ja
Display Segmente 6
Display Ziffernhöhe - Kleinste Ziffer 25 mm
Display Ziffernhöhe 25 mm

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 Flusstahl
Abmessungen Wägefläche (B×T) 300×300 mm
Auswertegerät Kabellänge 3 m
Material Lastzelle(n) Aluminium
Lastzellen - Anzahl 1
Fußschrauben drehbar ✓
Libelle ✓
Wandhalterung ✓
Stativhöhe 330 mm
Stativ neigbar ✓

Funktionen

Anzahl Tasten für Bedienung 7
Auto-Off Intervall(e) im Netzbetrieb 3 min
off
5 min
30 min
15 min
Auto-Off Intervall(e) im Batterie-/ Akkubetrieb 3 min
off
5 min
30 min
15 min
Tariertfunktion manuell (einmalig und mehrmalig)
Prozentbestimmung ✓
Zählfunktion ✓
Toleranzwägung ✓

Kategorie

Marke KERN
Produktkategorie Industriewaage
Produktgruppe Plattformwaage
Produktfamilie EOC

Messsystem

Bauart der Waage Mehrbereichswaage
Wägesystem Dehnungsmessstreifen
Wägebereich [Max] 30 kg; 60 kg
Ablesbarkeit [d] 0,001 kg; 0,002 kg
Auflösung 30.000, 30.000
Linearität ± 0,003 kg; 0,006 kg
Linearisierung (in Punkten) 3
Reproduzierbarkeit 0,001 kg; 0,002 kg
Tariertbereich 60 kg
Voreingestellte Einheit kg
Einheiten kg
g
lb
oz
PCS
Justiermöglichkeiten Justierung mit externem Gewicht
Empfohlenes Justiergewicht 60 kg (F2)
Einschwingzeit 2 s
Anwärmzeit 120 min
Außermittige Belastung bei 1/3 [Max] 0,05 kg; 0,1 kg
Max. Kriechen (15 Minuten) 8 g
Max. Kriechen (30 Minuten) 16 g
Wägezelle Bauart Zemic L6E-80kg
Wägezellen-Verbindung 4-Leiter

KERN EOC 60K-3



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

Toleranzwägung - Signalart	akustisch optisch
Funktion zur Mittelwertbildung bei unruhigen Wägebbedingungen	✓
Rezeptur-/Summierstufe	Sum A
Summenspeicher-Funktion	✓
Schnittstellen	RS-232 serienmäßig
IP-Schutz - Kompletgerät	kein IP-Schutz
IP-Schutz - Anzeige	kein IP-Schutz
IP-Schutz - Lastzelle	IP65
IP-Schutz - Plattform	IP65

Zählen	
Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen - unter Laborbedingungen	2 g
Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen - unter Normalbedingungen	20 g
Mögliche Referenzstückzahl(en)	10, 20, 50, 100, 200
Zählaufösung (unter Laborbedingungen)	30.000

Energieversorgung	
Eingangsspannung Netzteil / Strom [Max]	100V-240V, 0.4A
Eingangsspannung Gerät / Strom [Max]	12V, 1000mA
Steckernetzteil Art	Steckernetzteil
mitgelieferte Stromversorgung	Netzteil
Steckernetzteil / Adapter für Länder - im Lieferumfang	EURO UK CH
Akku optional	Akku optional - intern
Akku Ladezeit	3 h
Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung an	26 h
Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung aus	43 h
Batterie-/Akkuart	Pb
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
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	560×400×160 mm
Nettogewicht	6,6 kg
Versandart	Paketdienst
Nettogewicht ca.	7 kg
Bruttogewicht ca.	9 kg
Versandgewicht	8,2 kg

Dienstleistungen

Artikelnummer für Justage auf Aufstellungsort	961-249
Artikelnummer für DAkS-Kalibrierung	963-129
Artikelnummer für Konformitätszertifikat	969-517

Piktogramme

STANDARD



OPTION

