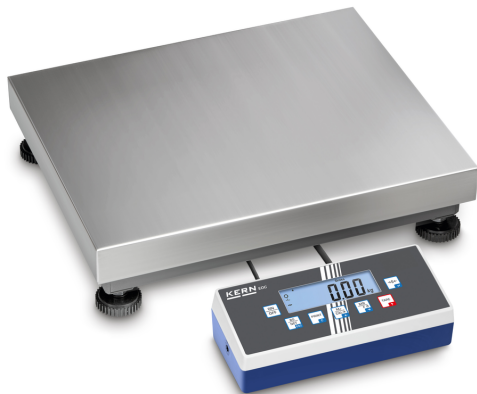


# KERN EOC 60K-2L

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) 500×400×120 mm  
Material Displaygehäuse Kunststoff  
Material Wägeplatte Edelstahl  
Material Plattform Flusstahl  
Abmessungen Wägefläche (B×T) 500×400 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] 0,01 kg; 0,02 kg  
Auflösung 3.000, 3.000  
Linearität ± 0,03 kg; 0,06 kg  
Linearisierung (in Punkten) 3  
Reproduzierbarkeit 0,01 kg; 0,02 kg  
Tariertbereich 60 kg  
Voreingestellte Einheit kg

Einheiten kg  
g  
lb  
oz  
PCS

Justiermöglichkeiten Justierung mit externem Gewicht  
Empfohlenes Justiergewicht 60 kg (M1)  
Einschwingzeit 2 s  
Anwärmzeit 10 min  
Außermittige Belastung bei 1/3 [Max] 0,05 kg; 0,1 kg  
Max. Kriechen (15 Minuten) 80 g  
Max. Kriechen (30 Minuten) 160 g  
Wägezelle Bauart Alu IP65 Silikonbeschichtet  
Wägezellen-Verbindung 4-Leiter

# KERN EOC 60K-2L

# KERN

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
Zählauflösung (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)	870×480×150 mm
Nettogewicht	9 kg
Versandart	Paketdienst
Nettogewicht ca.	9 kg
Bruttogewicht ca.	13 kg
Versandgewicht	12,5 kg

## Dienstleistungen

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

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

