

KERN EOC 60K-3



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
 Tarierfunktion 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
 Tarierbereich 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
 Außermittigte 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
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

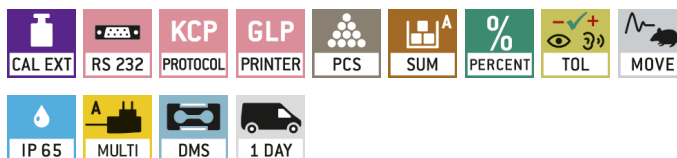
Lieferzeit	1 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	560×400×160 mm
Nettogewicht	6,6 kg
Versandart	Paketdienst
Nettogewicht ca.	7 kg
Bruttogewicht ca.	9 kg
Versandgewicht	8,2 kg

Dienstleistungen

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

Piktogramme

STANDARD



OPTION

