

# KERN EFC60K-3



Plattformwaage für schnelles, unkompliziertes Kontrollwiegen, Zählen, Checkweighing Anwendungen und vieles mehr



Empfohlenes Justiergewicht:	60 kg (F2)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearisierung (in Punkten):	3
Linearität:	10 g
Reproduzierbarkeit:	1 g   2 g
Wägebereich [Max]:	60 kg
Wägeeinheiten:	g lb oz kg PCS
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen
Wägezellen-Verbindung:	4-wire

## Anzeige

Display Ziffernhöhe (groß):	5,200 cm
Display Ziffernhöhe (klein):	5,200 cm

## Zählen

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen (Labor):	2,500 g
Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen (Normal):	25 g
Zählaufösung:	24000

## Funktionen

Erschütterungsfreies Wägen (Tierwägeprogramm):	ja
Wägen mit Toleranzbereich:	ja
Zählfunktion:	ja

## Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit (max.):	80 %
Luftfeuchtigkeit (min.):	0 %
Umgebungstemperatur (max.):	40 °C
Umgebungstemperatur (min.):	-10 °C

## Energieversorgung

Eingangsspannung:	100 V - 240 V 50 / 60 Hz
Netzteil-Art:	Netzadapter extern
Netzteil/Adapter im Lieferumfang:	EURO UK

## Dienstleistungen (optional)

DAkkS-Kalibrierschein:	963-129
Justage auf Aufstellungsort:	961-249

## Kategorie

Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Plattformwaage

## Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	5 g
Anwärmzeit:	30 min
Auflösung:	12000
Außermittige Belastung bei 1/3 [Max]:	15 g
Einschwingzeit unter Laborbedingungen	2 s

# KERN EFC60K-3



Plattformwaage für schnelles, unkompliziertes Kontrollwiegen, Zählen, Checkweighing Anwendungen und vieles mehr

## Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH): 560 x 400 x 160 mm

Bruttogewicht: 9,600 kg

Lieferzeit: 24 h

Nettogewicht: 8 kg

UN-Nummer (Gefahrgut): ERRO

Versandart: Paketdienst

## Bauform

Abmessungen Anzeigerät (BxTxH): 252 x 162 x 57 mm

Abmessungen Wägeplatte (BxTxH): 400 x 300 x 124 mm

Drehbare Fußschrauben: ja

Kabellänge Anzeigerät: 3 m

Libelle: ja

Material der Wägeplatte: Edelstahl

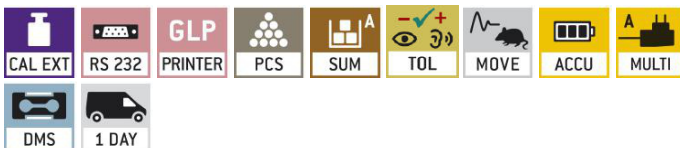
Stativhöhe: 33 cm

Wandhalterung: ja

Wägefläche (BxT): 400 x 300 mm

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

