

# KERN EFC100K-3L



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



Empfohlenes Justiergewicht:	150 kg (F2)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearisierung (in Punkten):	3
Linearität:	20 g
Reproduzierbarkeit:	2 g   5 g
Wägebereich [Max]:	150 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):	5 g
Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen (Normal):	50 g
Zählaufösung:	30000

## 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]:	10 g
Anwärmzeit:	30 min
Auflösung:	15000
Außermittige Belastung bei 1/3 [Max]:	30 g
Einschwingzeit unter Laborbedingungen	2 s

# KERN EFC100K-3L



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

## Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH): 710 x 360 x 185 mm

Bruttogewicht: 22,500 kg

Lieferzeit: 24 h

Nettogewicht: 20 kg

UN-Nummer (Gefahrgut): ERRO

Versandart: Paketdienst

## Bauform

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

Abmessungen Wägeplatte (BxTxH): 600 x 500 x 140 mm

Drehbare Fußschrauben: ja

Kabellänge Anzeigerät: 3 m

Libelle: ja

Material der Wägeplatte: Edelstahl

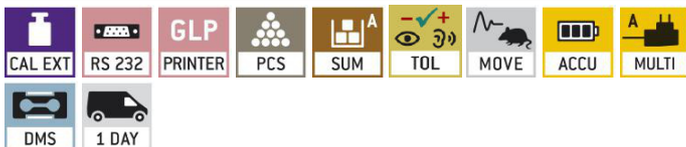
Stativhöhe: 33 cm

Wandhalterung: ja

Wägefläche (BxT): 600 x 500 mm

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

