

# KERN 572-45

Allrounder z. B. als Präzisionswaage im Labor oder im rauen Industrieinsatz



## Messsystem

Ablesbarkeit [d]: 50 mg

Anwärmzeit: 2 h

Auflösung: 240000

Außermittige Belastung bei 1/3  
[Max]: 250 mg

Einschwingzeit unter Laborbedingungen 3 s

Empfohlenes Justiergewicht: 10 kg (F1)

Justiermöglichkeiten: Justierung mit externem  
Gewicht

Linearität: 150 mg

Reproduzierbarkeit: 50 mg

Wägebereich [Max]: 12 kg

Wägeeinheiten: tl (Tw) oz gn t kg to tl (HK)  
g mo tl (Cn) lb tl (Singap.  
Malays) dwt ct

Wägesystem: Dehnungsmessstreifen

## Anzeige

Display Ziffernhöhe (groß): 1,80 cm

## Zählen

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen 50 mg  
(Labor):

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen 500 mg  
(Normal):

Zählaufösung: 240000

## Funktionen

Erschütterungsfreies Wägen ja

(Tierwägeprogramm):

KERN & SOHN GmbH · Ziegelei 1 · 72336 Balingen · Germany · Tel. +49-(0)7433 - 99 33-0 · www.kern-sohn.com

PRE-TARE-Funktion: ja

Prozentbestimmung: ja

Umrechnungsfunktion: ja

Zählfunktion: ja

## Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit (max.): 80 %

Umgebungstemperatur (max.): 40 °C

Umgebungstemperatur (min.): 10 °C

## Energieversorgung

Akku: Rchg. battery optional

Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung  
an): 15 h

Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung  
aus): 30 h

Akkuladezeit: 10 h

Eingangsspannung: 100 V - 240 V

Netzteil-Art: Netzadapter extern

Netzteil/Adapter im Lieferumfang: US UK EURO CH

## Dienstleistungen (optional)

DAkKS-Kalibrierschein: 963-128

## Kategorie

Kategorie: Waagen

Marke: KERN

Produktgruppe: Präzisionswaage

## Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH): 400 x 340 x 220 mm

Bruttogewicht: 4,800 kg

Lieferzeit: 24 h

Nettogewicht: 2,700 kg

Versandart: Paketdienst

## Bauform

Abmessungen Gehäuse (BxTxH): 180 x 310 x 85 mm

Gehäusematerial: Aluminiumguss

Gesamtabmessungen komplett  
montiert (BxTxH): 180 x 310 x 90 mm

Material der Wägeplatte: Edelstahl

Wägefläche (BxT): 160 x 200 mm

# KERN 572-45

Allrounder z. B. als Präzisionswaage im Labor oder im rauen Industrieinsatz



## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

