

KERN 572-45

Allrounder z. B. als Präzisionswaage im Labor oder im rauen Industrie Einsatz



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): 1,800 cm

Zählen

Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählung 50 mg
(Labor):

Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählung 500 mg
(Normal):

Zählauflösung: 240000

Funktionen

Erschütterungsfreies Wägen ja
(Tierwägeprogramm):

| | |
|----------------------|----|
| PRE-TARE-Funktion: | ja |
| Prozentbestimmung: | ja |
| Umrechnungsfunktion: | ja |
| Zählfunktion: | ja |

Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit (max.): 80 %

Umgebungstemperatur (max.): 40 °C

Umgebungstemperatur (min.): 10 °C

Energieversorgung

Akku: Rchrg. 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

Nettогewicht: 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

Piktogramme

STANDARD



OPTION

