

# KERN ADJ100-4

Der Preisführer unter den Analysenwaagen - jetzt auch mit interner Justierung



Zählaufösung: 120000

## Funktionen

Prozentbestimmung: ja  
Stand-by-Funktion: ja  
Zählfunktion: ja

## Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit (max.): 85 %  
Luftfeuchtigkeit (min.): 20 %  
Umgebungstemperatur (max.): 30 °C  
Umgebungstemperatur (min.): 10 °C

## Energieversorgung

Eingangsspannung: 100-265V; 50-60Hz; 2.0A  
Netzteil-Art: Netzadapter extern  
Netzteil/Adapter im Lieferumfang: EURO US UK

## Dienstleistungen (optional)

DAkkS-Kalibrierschein: 963-101

## Kategorie

Kategorie: Waagen  
Marke: KERN  
Produktgruppe: Analysenwaage

## Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH): 375 x 524 x 412 mm  
Bruttogewicht: 7,600 kg  
Lieferzeit: 24 h  
Nettogewicht: 5 kg  
Versandart: Paketdienst

## Bauform

Abmessungen Gehäuse (BxTxH): 230 x 310 x 330 mm  
Abmessungen Windschutz (BxTxH): 175 x 175 x 230 mm  
Drehbare Fußschrauben: ja  
Gehäusematerial: Kunststoff  
Libelle: ja  
Material der Wägeplatte: Edelstahl  
Wägefläche (d): 90  
Wägeraum (BxTxH): 170 x 160 x 205 mm

## Messsystem

Ablesbarkeit [d]: 0,100 mg  
Anwärmzeit: 8 h  
Auflösung: 1.200.000  
Außermittige Belastung bei 1/3 [Max]: 0,500 mg  
Einschwingzeit unter Laborbedingungen<sup>4</sup> s

Empfohlenes Justiergewicht: 120 g (E2)  
Justiermöglichkeiten: Justierung mit internem Gewicht (automatisch)  
Linearität: 0,400 mg  
Mindestgewicht (USP): 400 mg  
Reproduzierbarkeit: 0,200 mg  
Tariereich: 120 g  
Wägebereich [Max]: 120 g  
Wägeeinheiten: g lb ct oz  
Wägesystem: Kraftkompensation

## Anzeige

Display Ziffernhöhe (groß): 1,800 cm

## Zählen

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen<sup>1</sup> mg (Labor):  
Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen<sup>10</sup> mg (Normal):