

KERN PBS4200-2M

Multifunktions-Laborwaage mit Single-Cell-Wägesystem und Eichzulassung [M]



Messsystem

Ablesbarkeit [d]: 10 mg

Anwärmzeit: 4 h

Auflösung: 420000

Außenmittige Belastung bei 1/3
[Max]: 50 mg

Einschwingzeit unter Laborbedingungen 2,500 s

Empfohlenes Justiergewicht: 4 kg (E2)

Justiermöglichkeiten: Justierung mit externem
Gewicht

Linearität: 20 mg

Mindestgewicht (USP): 20 g

Reproduzierbarkeit: 10 mg

Wägebereich [Max]: 4,200 kg

Wägeeinheiten: kg g

Anzeige

Display Ziffernhöhe (groß): 1,400 cm

Eichtechnische Daten

Eichklasse: II

Zählen

Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen 10 mg
(Labor):

Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen 100 mg
(Normal):

Zählauflösung: 420000

Funktionen

Dichtebestimmungsfunktion: ja

Dosierfunktion: ja

Erschütterungsfreies Wägen
(Tierwägeprogramm): ja

Kapazitätsanzeige: ja

Peak-Funktion: ja

PRE-TARE-Funktion: ja

Prozentbestimmung: ja

Stand-by-Funktion: ja

Unterflurwägung: Haken

Wägen mit Toleranzbereich: ja

Zählfunktion: ja

Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit (max.): 80 %

Umgebungstemperatur (max.): 30 °C

Umgebungstemperatur (min.): 10 °C

Energieversorgung

Eingangsspannung: 220 V - 240 V AC 50 Hz

Netzteil-Art: Netzadapter extern

Netzteil/Adapter im Lieferumfang: US UK EURO CH

Dienstleistungen (optional)

DAkkS-Kalibrierschein: 963-127

Kategorie

Kategorie: Waagen

Marke: KERN

Produktgruppe: Präzisionswaage

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH): 450 x 370 x 255 mm

Bruttogewicht: 4,892 kg

Lieferzeit: 24 h

Nettogewicht: 3,180 kg

Versandart: Paketdienst

Bauform

Abmessungen Gehäuse (BxTxH): 200 x 320 x 85 mm

Abmessungen Wägeplatte (BxTxH): 170 x 180 x 5 mm

Drehbare Fußschrauben: ja

Gehäusematerial: Aluminiumguss

Libelle: ja

Material der Wägeplatte: Edelstahl

Wägefläche (BxT): 180 x 190 mm

KERN PBS4200-2M

Multifunktions-Laborwaage mit Single-Cell-Wägesystem und Eichzulassung [M]

KERN®

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

