

KERN PBJ4200-2M

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



Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen100 mg
(Normal):

Zählaufösung: 420000

Funktionen

Dichtebestimmungsfunktion: ja

Dosierfunktion: ja

Erschütterungsfreies Wägen
(Tierwägeprogramm): ja

Peak-Funktion: ja

PRE-TARE-Funktion: ja

Prozentbestimmung: ja

Stand-by-Funktion: ja

Uhrzeit-Anzeige: 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/Adapter im Lieferumfang: EURO CH UK US

Dienstleistungen

DAkkS-Kalibrierschein: 963-127

Eichung: 965-216

Kategorie

Kategorie: Waagen

Marke: KERN

Produktgruppe: Präzisionswaage

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH): 370 x 460 x 255 mm

Bruttogewicht: 6,500 kg

Lieferzeit: 24 h

Nettogewicht: 4,900 kg

Versandart: Paketdienst

Bauform

Abmessungen Gehäuse (BxTxH): 209 x 322 x 78 mm

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

Messsystem

Ablesbarkeit [d]: 10 mg

Anwärmzeit: 4 h

Auflösung: 420000

Außermittige Belastung bei 1/3 Max:

Einschwingzeit unter Laborbedingungen2,500 s

Empfohlenes Justiergewicht: False

Justiermöglichkeiten: Justierung mit internem Gewicht (automatisch)

Linearität: 20 mg

Mindestgewicht (USP): 20 g

Reproduzierbarkeit: 10 mg

Wägebereich [Max]: 4,200 kg

Wägeeinheiten: kg g ct

Anzeige

Display Ziffernhöhe (groß): 1,400 cm

Eichtechnische Daten

Eichklasse: II

Eichung im Werk möglich: ja

Eichwert [e]: 100 mg

Eichzulassung nach 2014/31/EU: ja

Mindestlast [Min]: 500 mg

Periodische Nacheichung für Italien: 969-112

Zählen

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen10 mg
(Labor):

KERN PBJ4200-2M



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

Drehbare Fußschrauben:	ja
Gehäusematerial:	Aluminiumguss
Libelle:	ja
Material der Wägeplatte:	Edelstahl
Wägefläche (BxT):	170 x 180 mm

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

