

KERN PBJ8200-1M

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



Zählaufösung: 82000

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: 963-128
Eichung: 965-217

Kategorie

Kategorie: Waagen
Marke: KERN
Produktgruppe: Präzisionswaage

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH): 370 x 455 x 265 mm
Bruttogewicht: 6,730 kg
Lieferzeit: 24 h
Nettogewicht: 4,910 kg
Versandart: Paketdienst

Bauform

Abmessungen Gehäuse (BxTxH): 210 x 330 x 78 mm
Abmessungen Wägeplatte (BxTxH): 180 x 195 x 8 mm

Messsystem

Ablesbarkeit [d]: 100 mg
Anwärmzeit: 2 h
Auflösung: 82000
Außermittige Belastung bei 1/3 Max: 500 mg
Einschwingzeit unter Laborbedingungen: 1,200 s

Justiermöglichkeiten: Justierung mit internem Gewicht (automatisch)

Linearität: 200 mg
Mindestgewicht (USP): 200 g
Reproduzierbarkeit: 100 mg
Wägebereich [Max]: 8,200 kg
Wägeeinheiten: kg g ct

Anzeige

Display Ziffernhöhe (groß): 1,400 cm

Eichtechnische Daten

Eichklasse: II
Eichung im Werk möglich: ja
Eichwert [e]: 1 g
Eichzulassung nach 2014/31/EU: ja
Mindestlast [Min]: 5 g
Periodische Nacheichung für Italien: 969-112

Zählen

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen 100 mg (Labor):

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen 1 g (Normal):

KERN PBJ8200-1M



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

