

# KERN PBJ8200-1M

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



Zählaufösung: 82000

## Funktionen

Dichtebestimmungsfunktion: ja  
Dosierfunktion: ja  
Erschütterungsfreies Wägen (Tierwägeprogramm): ja  
Kapazitätsanzeige: 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 (optional)

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: g ct kg

## 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 Teilegewicht beim Stückzählen 100 mg (Labor):

Kleinstes Teilegewicht 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

