

# KERN PBJ620-3M

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



Kleinste Teilgewicht beim Stückzählen 10 mg  
(Normal):

Zählaufösung: 620000

## 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-Art: Netzadapter extern

Netzteil/Adapter im Lieferumfang: EURO CH UK US

## Dienstleistungen (optional)

DAkkS-Kalibrierschein: 963-103

Eichung: 965-201

## Kategorie

Kategorie: Waagen

Marke: KERN

Produktgruppe: Präzisionswaage

## Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH): 370 x 580 x 255 mm

Bruttogewicht: 5,815 kg

Lieferzeit: 24 h

Nettogewicht: 4,080 kg

Versandart: Paketdienst

## Bauform

Abmessungen Gehäuse (BxTxH): 210 x 330 x 70 mm

Abmessungen Windschutz (BxTxH): 202 x 228 x 103 mm

## Messsystem

Ablesbarkeit [d]: 1 mg

Anwärmzeit: 4 h

Auflösung: 620000

Außermittige Belastung bei 1/3  
[Max]: 5 mg

Einschwingzeit unter Laborbedingungen 2,500 s

Empfohlenes Justiergewicht: 200 g (F1)

Justiermöglichkeiten: Justierung mit internem  
Gewicht (automatisch)

Linearität: 2 mg

Mindestgewicht (USP): 2 g

Reproduzierbarkeit: 1 mg

Wägebereich [Max]: 620 g

Wägeeinheiten: g ct kg

## Anzeige

Display Ziffernhöhe (groß): 1,400 cm

## Eichtechnische Daten

Eichklasse: I

Eichung im Werk möglich: ja

Eichwert [e]: 10 mg

Eichzulassung nach 2014/31/EU: ja

Mindestlast [Min]: 100 mg

Periodische Nacheichung für  
Italien: 969-112

## Zählen

Kleinste Teilgewicht beim Stückzählen 1 mg  
(Labor):

# KERN PBJ620-3M



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

Abmessungen Wägeplatte (BxTxH): 108 x 105 x 5 mm

Drehbare Fußschrauben: ja

Gehäusematerial: Aluminiumguss

Libelle: ja

Material der Wägeplatte: Edelstahl

Wägefläche (BxT): 112 x 112 mm

Wägeraum (BxTxH): 180 x 193 x 87 mm

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

