

KERN PBJ4200-2M

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



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: | CH EURO UK US |

Dienstleistungen

| | |
|-----------------------|---------|
| DAkS-Kalibrierschein: | 963-127 |
| Eichung: | 965-216 |

Kategorie

| | |
|----------------|-----------------|
| Kategorie: | Waagen |
| Marke: | KERN |
| Produktgruppe: | Präzisionswaage |

Verpackung & Versand

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Abmessungen Verpackung (BxTxH): | 370 x 460 x 265 mm |
| Bruttogewicht: | 6,700 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 |
| Drehbare Fußschrauben: | ja |
| Gehäusematerial: | Aluminiumguss |
| Libelle: | ja |
| Material der Wägeplatte: | Edelstahl |
| Wägefläche (BxT): | 170 x 180 mm |

Messsystem

| | |
|-------------------------------------|---|
| Ablesbarkeit [d]: | 10 mg |
| Anwärmzeit: | 4 h |
| Auflösung: | 420000 |
| Außermittige Belastung bei 1/3 Max: | 50 mg |
| Einschwingzeit: | 2,500 s |
| Justiermöglichkeiten: | Justierung mit internem Gewicht (automatisch) |
| Linearität: | 20 mg |
| Mindestgewicht (USP): | 20 g |
| Reproduzierbarkeit: | 10 mg |
| Wägebereich [Max]: | 4,200 kg |
| Wägeeinheiten: | % ct g kg PCS |

Anzeige

| | |
|----------------------|----------|
| Display Ziffernhöhe: | 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

| | |
|---|--------|
| Kleinste Teilgewicht beim Stückzählen (Labor): | 10 mg |
| Kleinste Teilgewicht beim Stückzählen (Normal): | 100 mg |
| Zählauflösung: | 420000 |