

KERN EWJ600-2M

Hochwertige Präzisionswaage mit interner Justierautomatik und Eichzulassung [M]



Zählen

Kleinste Teilgewicht beim Stückzählen (Labor): 20 mg

Kleinste Teilgewicht beim Stückzählen (Normal): 200 mg

Referenzgewicht: ja

Zählaufösung: 30000

Funktionen

Kapazitätsanzeige: ja

Prozentbestimmung: ja

Zählfunktion: ja

Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit (max.): 80 %

Umgebungstemperatur (max.): 30 °C

Umgebungstemperatur (min.): 15 °C

Energieversorgung

Akku: Rchg. battery optional - intern

Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung an): 10 h

Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung aus): 20 h

Akkuladezeit: 12 h

Eingangsspannung: 100 V - 240 V 50 / 60 Hz

Netzteil-Art: Netzadapter extern

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): 395 x 280 x 275 mm

Bruttogewicht: 3,500 kg

Lieferzeit: 24 h

Nettogewicht: 3,100 kg

Versandart: Paketdienst

Messsystem

Ablesbarkeit [d]: 10 mg

Anwärmzeit: 2 h

Auflösung: 60000

Außermittige Belastung bei 1/3 Max: 30 mg

Einschwingzeit unter Laborbedingungen: 3 s

Empfohlenes Justiergewicht: 600 g (F1)

Justiermöglichkeiten: Justierung mit internem Gewicht (automatisch)

Linearität: 30 mg

Mindestgewicht (USP): 20 g

Reproduzierbarkeit: 10 mg

Tarierbereich: 599,990 g

Wägebereich [Max]: 600 g

Wägeeinheiten: g

Wägesystem: Dehnungsmessstreifen

Anzeige

Display Ziffernhöhe: 1,650 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

KERN EWJ600-2M



Hochwertige Präzisionswaage mit interner Justierautomatik und Eichzulassung [M]

Bauform

Abmessungen Gehäuse (BxTxH): 220 x 315 x 90 mm

Abmessungen Windschutz (BxTxH): 144 x 139 x 81 mm

Drehbare Fußschrauben: ja

Gehäusematerial: Kunststoff

Gesamtabmessungen komplett montiert (BxTxH): 220 x 315 x 180 mm

Libelle: ja

Material der Wägeplatte: Edelstahl

Wägefläche (d): 120

Wägeraum (BxTxH): 134 x 128 x 80 mm

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

