

KERN EWJ6000-1M

Hochwertige Präzisionswaage mit interner Justierautomatik und Eichzulassung [M]



Zählen

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen (Labor): 20 mg

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen (Normal): 200 mg

Referenzgewicht: ja

Zählaufösung: 300000

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: EURO CH US UK

Dienstleistungen

DAkKS-Kalibrierschein: 963-128

Eichung: 965-217

Kategorie

Kategorie: Waagen

Marke: KERN

Produktgruppe: Präzisionswaage

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH): 390 x 285 x 270 mm

Bruttogewicht: 4,350 kg

Lieferzeit: 24 h

Nettogewicht: 3,400 kg

Versandart: Paketdienst

Messsystem

Ablesbarkeit [d]: 100 mg

Anwärmzeit: 2 h

Auflösung: 60000

Außermittige Belastung bei 1/3 Max: 2 kg

Einschwingzeit unter Laborbedingungen: 3 s

Empfohlenes Justiergewicht: 6 kg (F1)

Justiermöglichkeiten: Justierung mit internem Gewicht (automatisch)

Linearität: 300 mg

Reproduzierbarkeit: 100 mg

Tarierbereich: 6 kg

Wägebereich [Max]: 6 kg

Wägeeinheiten: g

Wägesystem: Dehnungsmessstreifen

Anzeige

Display Ziffernhöhe (groß): 1,650 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

KERN EWJ6000-1M



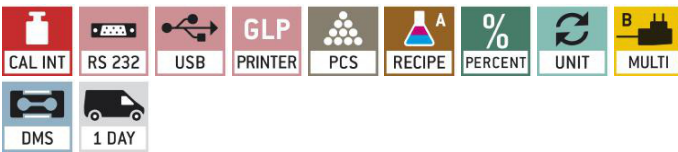
Hochwertige Präzisionswaage mit interner Justierautomatik und Eichzulassung [M]

Bauform

Abmessungen Gehäuse (BxTxH):	215 x 330 x 105 mm
Drehbare Fußschrauben:	ja
Gehäusematerial:	Kunststoff
Libelle:	ja
Material der Wägeplatte:	Edelstahl
Wägefläche (BxT):	155 x 145 mm

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

