

# KERN EWJ6000-1SM

Hochwertige Präzisionswaage mit interner Justierautomatik und Eichzulassung [M]



## Zählen

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen20 mg  
(Labor):

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen200 mg  
(Normal):

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: US EURO CH UK

## Dienstleistungen

DAkKS-Kalibrierschein: 963-128

Eichung: 965-217

## Kategorie

Kategorie: Waagen

Marke: KERN

Produktgruppe: Präzisionswaage

## Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH): 405 x 275 x 265 mm

Bruttogewicht: 4,480 kg

Lieferzeit: 24 h

Nettogewicht: 3,300 kg

Versandart: Paketdienst

## Messsystem

Ablesbarkeit [d]: 100 mg

Anwärmzeit: 2 h

Auflösung: 60000

Außermittige Belastung bei 1/3  
Max: 300 mg

Max:

Einschwingzeit unter Laborbedingungen3 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 EWJ6000-1SM



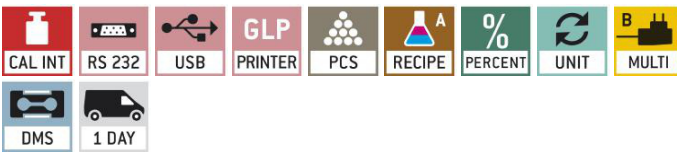
Hochwertige Präzisionswaage mit interner Justierautomatik und Eichzulassung [M]

## 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

