

KERN EWJ6000-1SM

Hochwertige Präzisionswaage mit interner Justierautomatik und Eichzulassung [M]



Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	100 mg
Anwärmzeit:	2 h
Auflösung:	60000
Außermittige Belastung bei 1/3 Max:	300 mg
Einschwingzeit unter Laborbedingungen	3 s
Empfohlenes Justiergewicht:	6 kg (F1)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit internem Gewicht (automatisch)
Linearität:	300 mg
Mindestgewicht (USP):	200 g
Reproduzierbarkeit:	100 mg
Tarierbereich:	6 kg
Wägebereich [Max]:	6 kg
Wägeeinheiten:	g
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen

Anzeige

Display Ziffernhöhe:	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

Zählen

Kleinste Teilgewicht beim Stückzählen (Labor): 20 mg

Kleinste 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: CH EURO UK US

Dienstleistungen

DAkS-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

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

