

KERN EWJ300-3

Hochwertige Präzisionswaage mit interner Justierautomatik und Eichzulassung [M]



Funktionen

Kapazitätsanzeige:	ja
Prozentbestimmung:	ja
Summenspeicherfunktion:	ja
Zählfunktion:	ja

Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit (max.):	80 %
Umgebungstemperatur (max.):	35 °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:	963-127
------------------------	---------

Kategorie

Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Präzisionswaage

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH):	390 x 280 x 175 mm
Bruttogewicht:	3,800 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	2,470 kg
Versandart:	Paketdienst

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

Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	1 mg
Anwärmzeit:	2 h
Auflösung:	300000
Außermittige Belastung bei 1/3 Max:	5 mg
Einschwingzeit unter Laborbedingungen	3 s

Empfohlenes Justiergewicht:	300 g (F1)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit internem Gewicht (automatisch)
Linearität:	5 mg
Reproduzierbarkeit:	2 mg
Tarierbereich:	300 g
Wägebereich [Max]:	300 g
Wägeeinheiten:	ozt tl (HK) mo lb tl (Singap. Malays) dwt ct oz tl (Tw)
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen

Anzeige

Display Ziffernhöhe (groß):	1,650 cm
-----------------------------	----------

Zählen

Kleinste Teilgewicht beim Stückzählen (Labor):	2 mg
Kleinste Teilgewicht beim Stückzählen (Normal):	20 mg
Zählaufösung:	150000

KERN EWJ300-3



Hochwertige Präzisionswaage mit interner Justierautomatik und Eichzulassung [M]

Libelle:	ja
Material der Wägeplatte:	Edelstahl
Wägefläche (d):	80
Wägeraum (BxTxH):	134 x 128 x 80 mm

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

