

KERN RPB 30K5DM

Ladenwaage mit Eichzulassung [M] und Speicherplätzen für Artikelpreise



Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit (max.):	80 %
Luftfeuchtigkeit (min.):	0 %
Umgebungstemperatur (max.):	40 °C
Umgebungstemperatur (min.):	-10 °C

Energieversorgung

Akku:	Rchrg. battery optional - intern
Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung an):	40 h
Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung aus):	80 h
Akkuladezeit:	14 h
Eingangsspannung:	220 V - 240 V AC 50 Hz

n/a:	Netzadapter extern
------	--------------------

Energieversorgung

Netzteil/Adapter im Lieferumfang:	CH EURO UK
-----------------------------------	------------

Dienstleistungen

DAkS-Kalibrierschein:	963-128
Eichung:	965-228
Justage auf Aufstellungsort:	961-248

Kategorie

Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Preisrechnende Waage

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH):	370 x 450 x 215 mm
Bruttogewicht:	4,420 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	3,500 kg
Versandart:	Paketdienst

Bauform

Abmessungen Anzeigegerät (BxTxH):	315 x 350 x 125 mm
Abmessungen Gehäuse (BxTxH):	315 x 350 x 100 mm
Drehbare Fußschrauben:	ja
Gehäusematerial:	Kunststoff
Gesamtabmessungen komplett montiert (BxTxH):	315 x 350 x 125 mm

Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	5 g 10 g
Anwärmzeit:	10 min 10 min
Auflösung:	3 3.000
Außermittige Belastung bei 1/3 Max:	5 g 10 g
Einschwingzeit:	2 s
Empfohlenes Justiergewicht:	20 kg (M1); 10 kg (M1)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	5 g 10 g
Reproduzierbarkeit:	5 g 10 g
Tarierbereich:	29,990 kg
Wägebereich [Max]:	15 kg 30 kg
Wä geeinheiten:	g kg
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen

Anzeige

Display Ziffernhöhe:	2 cm
Zusatzdisplay möglich:	ja

Eichtechnische Daten

Eichklasse:	III
Eichung im Werk möglich:	ja
Eichwert [e]:	5 g 10 g
Eichzulassung nach 2014/31/EU:	ja
Mindestlast [Min]:	100 g
Periodische Nacheichung für Italien:	969-112

KERN RPB 30K5DM



Ladenwaage mit Eichzulassung [M] und Speicherplätzen für Artikelpreise

Libelle:	ja
Material der Wägeplatte:	Edelstahl
Wägefläche (BxT):	295 x 225 mm