

KERN RPB 30K5DHM

Ladenwaage mit Speicherplätzen für Artikelpreise



Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	5 g 10 g
Anwärmzeit:	10 min 10 min
Anzahl der Wägebereiche:	2
Auflösung:	3 3.000
Auflösung (eichfähig):	6000
Auflösung (nicht eichfähig):	6000
Außermittige Belastung bei 1/3 Max:	25 g 50 g
Einschwingzeit unter Laborbedingungen ²	

Empfohlenes Justiergewicht:	30 kg (M1)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	15 g 30 g
Reproduzierbarkeit:	5 g 10 g
Tarierbereich:	-30 kg
Wägebereich [Max]:	15 kg 30 kg
Wä geeinheiten:	kg g
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen

Anzeige

Display Ziffernhöhe (groß):	1,500 cm
Zusatzdisplay möglich:	nein

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

Umgebungsbedingungen

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

Energieversorgung

Akku:	Rchg. battery optional
Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung an):	30 h
Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung aus):	60 h
Akkuladezeit:	12 h
Batterie:	no battery
Eingangsspannung:	220 V - 240 V AC 50 Hz
Netzteil-Art:	Netzadapter extern
Netzteil/Adapter im Lieferumfang:	US EURO CH UK

Dienstleistungen

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

Kategorie

Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Preisrechnende Waage

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH):	510 x 330 x 190 mm
Bruttogewicht:	4 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	3,200 kg
Versandart:	Paketdienst

Bauform

Abmessungen Gehäuse (BxTxH):	313 x 263 x 108 mm
Drehbare Fußschrauben:	ja
Gehäusematerial:	Kunststoff
Gesamtabmessungen komplett montiert (BxTxH):	313 x 263 x 480 mm
Libelle:	ja
Material der Wägeplatte:	Edelstahl
Stativhöhe:	48 cm
Wägefläche (BxT):	204 x 263 mm

KERN RPB 30K5DHM

Ladenwaage mit Speicherplätzen für Artikelpreise



Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

