

KERN RIB6K-3M

Hochwertige Ladenwaage mit großem Artikelspeicher und komfortabler Bedienphilosophie



Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	1 g 2 g
Anwärmzeit:	10 min 10 min
Anzahl der Wägebereiche:	2
Auflösung:	3 3.000
Außermittige Belastung bei 1/3 Max:	5 g 10 g
Einschwingzeit unter Laborbedingungen	2 s

Empfohlenes Justiergewicht:	5 kg (F2); 1 kg (F2)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	1 g 2 g
Reproduzierbarkeit:	1 g 2 g
Tarierbereich:	6 kg
Wägebereich [Max]:	3 kg 6 kg
Wägeeinheiten:	kg g
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen

Anzeige

Display Ziffernhöhe (groß):	1,800 cm
Zusatzdisplay möglich:	ja

Eichtechnische Daten

Eichklasse:	III
Eichung im Werk möglich:	ja
Eichwert [e]:	1 g 2 g
Eichzulassung nach 2014/31/EU:	ja
Mindestlast [Min]:	20 g 40 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 - intern
Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung an):	40 h
Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung aus):	80 h
Akkuladezeit:	14 h
Batterie:	no battery
Eingangsspannung:	100V-240V AC 50/60Hz 0,400 Amax
Netzteil-Art:	Netzadapter extern
Netzteil/Adapter im Lieferumfang:	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):	380 x 380 x 155 mm
Bruttogewicht:	4,500 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	3,200 kg
Versandart:	Paketdienst

Bauform

Abmessungen Gehäuse (BxTxH):	325 x 340 x 115 mm
Drehbare Fußschrauben:	ja
Gehäusematerial:	Kunststoff
Gesamtabmessungen komplett montiert (BxTxH):	325 x 340 x 115 mm
Libelle:	ja
Material der Wägeplatte:	Edelstahl
Wägefläche (BxT):	294 x 225 mm

KERN RIB6K-3M

Hochwertige Ladenwaage mit großem Artikelspeicher und komfortabler Bedienphilosophie



Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

