

KERN WTB6K-3NM



Stark im Lebensmittelbereich dank IP65 und speziellem Checkweighing-Display, jetzt auch mit Eichzulassung [M]



Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	2 g
Anwärmzeit:	10 min
Anzahl der Wägebereiche:	1
Auflösung:	3000
Außermittige Belastung bei 1/3 Max:	2 g
Einschwingzeit unter Laborbedingungen	2 s

Empfohlenes Justiergewicht:	6 kg (M1)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	2 g
Reproduzierbarkeit:	2 g
Tarierbereich:	-5,998 kg
Wägebereich [Max]:	6 kg
Wägeeinheiten:	g
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen

Anzeige

Display Ziffernhöhe (groß):	2,500 cm
Zusatzdisplay möglich:	ja

Eichtechnische Daten

Eichklasse:	III
Eichung im Werk möglich:	ja
Eichwert [e]:	2 g
Eichzulassung nach 2014/31/EU:	ja
Mindestlast [Min]:	40 g
Periodische Nacheichung für Italien:	969-112

Funktionen

Wägen mit Toleranzbereich:	ja
----------------------------	----

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):	30 h
Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung aus):	50 h
Akkuladezeit:	12 h
Batterie:	no battery
Eingangsspannung:	110 V - 230 V AC
Netzteil-Art:	Netzadapter extern
Netzteil/Adapter im Lieferumfang:	EURO CH US UK

Dienstleistungen

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

Kategorie

Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH):	400 x 340 x 195 mm
Bruttogewicht:	4 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	3,200 kg
Versandart:	Paketdienst

Bauform

Abmessungen Gehäuse (BxTxH):	286 x 316 x 126,5 mm
Drehbare Fußschrauben:	ja
Gehäusematerial:	Kunststoff
Gesamtabmessungen komplett montiert (BxTxH):	286 x 316 x 126,5 mm
Libelle:	ja
Material der Wägeplatte:	Edelstahl
Wägefläche (BxT):	263 x 203 mm

KERN WTB6K-3NM



Stark im Lebensmittelbereich dank IP65 und speziellem Checkweighing-Display, jetzt auch mit Eichzulassung [M]

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

