

KERN WTB1K-4N



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



Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	200 mg
Anwärmzeit:	30 min
Anzahl der Wägebereiche:	1
Auflösung:	7500
Außermittige Belastung bei 1/3 Max:	1 g
Einschwingzeit unter Laborbedingungen ²	

Empfohlenes Justiergewicht:	1,500 kg (M1)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	400 mg
Reproduzierbarkeit:	200 mg
Tarierbereich:	-1,500 kg
Wägebereich [Max]:	1,500 kg
Wä geeinheiten:	g
Wä gesystem:	Dehnungsmessstreifen

Anzeige

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

Funktionen

Wä gen 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:	963-127
Justage auf Aufstellungsort:	961-247

Kategorie

Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH):	340 x 400 x 200 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 Wä geplatte:	Edelstahl
Wä gefläche (BxT):	263 x 203 mm

KERN WTB1K-4N



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

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

