

KERN UFB 600K200M

Palettenwaage mit Stahl-Lastaufnahme (IP67) und Eichzulassung [M]



Summenspeicherfunktion:	ja
Wägen mit Toleranzbereich:	ja
Zählfunktion:	ja

Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit (max.):	95 %
Luftfeuchtigkeit (min.):	10 %
Umgebungstemperatur (max.):	40 °C
Umgebungstemperatur (min.):	-10 °C

Energieversorgung

Akku:	Rchrg. battery optional (factory)
Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung an):	8 h
Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung aus):	35 h
Akkuladezeit:	12 h
Eingangsspannung:	100 V - 240 V 50 / 60 Hz
Netzteil-Art:	Netzadapter extern
Netzteil/Adapter im Lieferumfang:	CH EURO UK

Dienstleistungen

DAkKS-Kalibrierschein:	963-130
Eichung:	965-230
Justage auf Aufstellungsort:	961-250

Kategorie

Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Palettenwaage

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH):	1420 x 910 x 310 mm
Bruttogewicht:	87 kg
Lieferzeit:	48 h
Nettogewicht:	51 kg
Versandart:	Spedition

Bauform

Abmessungen Anzeigegerät (BxTxH):	250 x 160 x 58 mm
Abmessungen Wägeplatte (BxTxH):	1190 x 840 x 90 mm
Drehbare Fußschrauben:	ja
Kabellänge Anzeigegerät:	5 m
Libelle:	ja
Wägefläche (BxT):	1190 x 840 mm

Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	200 g
Anwärmzeit:	10 min
Auflösung:	3000
Außermittige Belastung bei 1/3 Max:	400 g
Einschwingzeit unter Laborbedingungen	2 s

Empfohlenes Justiergewicht:	500 kg (M2)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	400 g
Reproduzierbarkeit:	200 g
Tarierbereich:	-600 kg
Wägebereich [Max]:	600 kg
Wägeeinheiten:	kg t
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen
Wägezellen-Verbindung:	6-wire

Anzeige

Display Ziffernhöhe:	5,200 cm
----------------------	----------

Eichtechnische Daten

Eichklasse:	III
Eichung im Werk möglich:	ja
Eichwert [e]:	200 g
Eichzulassung nach 2014/31/EU:	ja
Mindestlast [Min]:	4 kg
Periodische Nacheichung für Italien:	969-112

Funktionen

Erschütterungsfreies Wägen (Tierwägeprogramm):	ja
--	----

KERN UFB 600K200M

Palettenwaage mit Stahl-Lastaufnahme (IP67) und Eichzulassung [M]



Piktogramme

STANDARD



OPTIC



FACTORY

