

KERN MWS 400K100DM

Rollstuhlwaage mit niedriger Bauhöhe für bequemes Auffahren - mit Eich- und Medizinzulassung



Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	100 g 200 g
Anwärmzeit:	10 min 10 min
Auflösung:	3 2.000
Außermittige Belastung bei 1/3 Max:	100 g
Empfohlenes Justiergewicht:	400 kg (M1)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	100 g 200 g
Reproduzierbarkeit:	100 g 200 g
Wägebereich [Max]:	300 kg 400 kg
Wägeeinheiten:	kg
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen

Anzeige

Display Ziffernhöhe:	2,500 cm
----------------------	----------

Eichtechnische Daten

Eichklasse:	III
Eichung im Werk möglich:	ja
Eichwert [e]:	100 g 200 g
Eichzulassung nach 2014/31/EU:	ja
Mindestlast [Min]:	2 kg
Periodische Nacheichung für Italien:	969-112

Funktionen

BMI-Funktion:	ja
Data-Hold-Funktion:	ja
Erschütterungsfreies Wägen (Tierwägeprogramm):	ja
PRE-TARE-Funktion:	ja

Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit (max.):	80 %
Umgebungstemperatur (max.):	35 °C
Umgebungstemperatur (min.):	5 °C

Energieversorgung

Akku:	Rchg. battery optional - intern
Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung aus):	45 h
Akkuladezeit:	14 h
Batterie-Betriebsdauer:	50 h
Eingangsspannung:	100 V - 240 V 50 / 60 Hz

n/a:	Netzadapter extern
------	--------------------

Energieversorgung

Netzteil/Adapter im Lieferumfang:	CH EURO UK
-----------------------------------	------------

Dienstleistungen

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

Kategorie

Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Rollstuhlwaage

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH):	1420 x 1200 x 130 mm
Bruttogewicht:	52,600 kg
Lieferzeit:	48 h
Nettogewicht:	42,200 kg
Versandart:	Spedition

Bauform

Abmessungen Anzeigerät (BxTxH):	210 x 110 x 50 mm
Abmessungen Wägeplatte (BxTxH):	1255 x 1060 x 60 mm
Drehbare Fußschrauben:	ja
Gehäusematerial:	Stahl lackiert
Gesamtabmessungen komplett montiert (BxTxH):	1255 x 1060 x 69 mm

KERN MWS 400K100DM



Rollstuhlwaage mit niedriger Bauhöhe für bequemes Auffahren - mit Eich- und Medizinzulassung

Kabellänge:	1,800 m
Kabellänge Anzeigegerät:	1,800 m
Libelle:	ja
Material der Wägeplatte:	Stahl lackiert
Wandhalterung:	ja
Wägefläche (BxT):	1000 x 1000 mm