

# KERN MCB300K100M



Mobile Stuhlwaage mit vier Rädern sowie Eich- und Medizinzulassung für den professionellen Einsatz in der medizinischen Diagnostik



## 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):	50 h
Akkuladezeit:	14 h
Batterie:	6x1.5 V AA
Batterie-Betriebsdauer:	50 h
Eingangsspannung:	100 V - 240 V 50 / 60 Hz
Netzteil-Art:	Netzadapter extern
Netzteil/Adapter im Lieferumfang:	EURO CH UK

## Dienstleistungen (optional)

DAkKS-Kalibrierschein:	963-129
Eichung:	965-129
Justage auf Aufstellungsort:	961-249

## Kategorie

Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Stuhlwaage

## Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH):	914 x 690 x 1050 mm
Bruttogewicht:	38,800 kg
Lieferzeit:	48 h
Nettogewicht:	21,400 kg
Versandart:	Spedition

## Bauform

Abmessungen Anzeigegerät (BxTxH):	210 x 110 x 50 mm
Abmessungen Wägeplatte (BxTxH):	465 x 530 x 410 mm

## Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	100 g
Anwärmzeit:	10 min
Auflösung:	3000
Außer mittige Belastung bei 1/3 [Max]:	100 g
Empfohlenes Justiergewicht:	300 kg (M1)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	100 g
Reproduzierbarkeit:	100 g
Wägebereich [Max]:	300 kg
Wägeeinheiten:	kg
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen

## Anzeige

Display Ziffernhöhe (groß):	2,500 cm
-----------------------------	----------

## Eichtechnische Daten

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

# KERN MCB 300K100M



Mobile Stuhlwaage mit vier Rädern sowie Eich- und Medizinzulassung für den professionellen Einsatz in der medizinischen Diagnostik

Drehbare Fußschrauben:	ja
Gehäusematerial:	Stahl lackiert
Gesamtabmessungen komplett montiert (BxTxH):	647 x 860 x 910 mm
Libelle:	ja
Material der Wägeplatte:	Kunststoff
Wägefläche (BxT):	380 x 360 mm

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

