

# KERN MWS300K100M



Rollstuhlwaage mit niedriger Bauhöhe für bequemes Auffahren - mit Eich- und Medizinzulassung für den professionellen Einsatz in der medizinischen Diagnostik



## Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	100 g
Anwärmzeit:	10 min
Auflösung:	3000
Außermittige 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
Wä geeinheiten:	kg
Wä gesystem:	Dehnungsmessstreifen

## Anzeige

Display Ziffernhöhe:	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

## Funktionen

BMI-Funktion:	ja
Data-Hold-Funktion:	ja
Erschütterungsfreies Wä gen (Tierwä geprogramm):	ja
PRE-TARE-Funktion:	ja

## Umgebungsbedingungen

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

## Energieversorgung

Akku:	Rchrg. battery optional - intern
Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung aus):	45 h
Akkuladezeit:	14 h
Batterie:	6x1.5 V AA
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

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

## Kategorie

Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Rollstuhlwaage

## Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH):	1320 x 950 x 135 mm
Bruttogewicht:	48 kg
Lieferzeit:	48 h
Nettogewicht:	28,600 kg
Versandart:	Spedition

## Bauform

Abmessungen Anzeigegerät (BxTxH):	210 x 110 x 50 mm
Abmessungen Wä geplatte (BxTxH):	910 x 740 x 65 mm
Drehbare Fußschrauben:	ja
Gehäusematerial:	Stahl lackiert
Gesamtabmessungen komplett montiert (BxTxH):	1155 x 830 x 65 mm

# KERN MWS300K100M



Rollstuhlwaage mit niedriger Bauhöhe für bequemes Auffahren - mit Eich- und Medizinzulassung für den professionellen Einsatz in der medizinischen Diagnostik

Kabellänge:	1,800 m
Kabellänge Anzeigegerät:	1,850 m
Libelle:	ja
Material der Wägeplatte:	Stahl lackiert
Wandhalterung:	ja
Wägefläche (BxT):	910 x 740 mm

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

