

# KERN MWS 400K100DM



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



Wägefläche (rechteckig)	1000×1000 mm
weighingAreaMkt	1000×1000 mm
Abmessungen Wägeplattform	1255×1060×60 mm
Material Gehäuse	Stahl, lackiert
Material Displaygehäuse	Kunststoff
Abmessungen Anzeigegerät (BxTxH)	210×110×50 mm
Abmessungen komplett montiert (Windschutz/Stativ)	1255×1060×69 mm
Fußschrauben drehbar	✓
Libelle	✓
Wandhalterung	✓
Terminal Kabel-Länge	1,8 m
Kabellänge	1,8 m

## Display

Displayart	LCD
Display Ziffernhöhe - Groß	25 mm
Sprachen des Benutzerinterfaces	Symbolsprache

## Funktionen

BMI-Berechnung	✓
Hold-Funktion	✓
PreTare-Funktion	✓
Tierwägung / Zappelfilter	✓
Tarierfunktion	manual (multi)
Schnittstellen	RS-232 serienmäßig
Anzahl Tasten für Bedienung	20

## Energieversorgung

mitgeliefertes Netzteil	Netzteil
Netzteil-Art	Steckernetzteil
Eingangsspannung Netzteil / max. Strom	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Eingangsspannung Gerät / max. Strom	12 V, 500 mA
Akku optional	Akku optional - intern
Akku	FOB-A08
Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung aus	45 h
Akku-Ladezeit	14 h
Batterie	6×1.5 V AA
Batterie Betriebsdauer	50 h

## Umgebungsbedingungen

Luftfeuchte Umgebung (max)	80 %
Umgebungstemperatur (min)	5 °C
Umgebungstemperatur (max)	35 °C

## Kategorie

Marke	KERN
Produktkategorie	Medizinwaagen
Produktgruppe	Rollstuhlwaagen

## Messsystem

Wägesystem	Dehnungsmessstreifen
Wägebereich [Max]	300 kg; 400 kg
Ablesbarkeit (g)	100 g; 200 g
Auflösung	3.000, 2.000
Mindestgewicht (min)	2 kg
Einheiten	kg
Reproduzierbarkeit	0,1 kg; 0,2 kg
Linearität	± 0,1 kg; 0,2 kg
außermittigte Belastung bei 1/3 Max	0,1 kg
Empfohlenes Justiergewicht	400 kg (M1)
Anwärmzeit	10 min; 10 min
Justiermöglichkeiten	Justierung mit externem Gewicht
Eichung möglich	✓

## Eichtechnische Daten

Eichklasse	III
Eichung ab Werk möglich	✓
Eichwerte (e)	0,1 kg; 0,2 kg
Bauartzulassung für Eichung	✓
Zulassung nach 93/42/EWG (med.)	✓
Periodische Nacheichung für Italien	969-112
CE Zeichen	✓

## Bauform

Material Wägeplatte	Stahl, lackiert
---------------------	-----------------

# KERN MWS 400K100DM



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

## Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung	1420×1200×270 mm
Nettogewicht ca.	44 kg
Bruttogewicht ca.	75 kg
Lieferzeit Gesamt	2 d
Art des Versands	Spedition

## Dienstleistungen (optional)

DAkkS-Kalibrierung Artikelnummer	963-130
Eichung Artikel	965-130
Artikelnr. Justage auf Aufstellungsort	961-250
Artikel Konformitätszertifikat	969-517

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

