

KERN MWS 300K100M



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



Wägefläche (rechteckig)	910×740 mm
weighingAreaMkt	910×740 mm
Abmessungen Wägeplattform	910×740×65 mm
Material Gehäuse	Stahl, lackiert
Material Displaygehäuse	Kunststoff
Abmessungen Anzeigegerät (BxTxH)	210×110×50 mm
Abmessungen komplett montiert (Windschutz/Stativ)	1150×849×73 mm
Fußschrauben drehbar	✓
Libelle	✓
Wandhalterung	✓
Terminal Kabel-Länge	1,85 m
Kabellänge	1,8 m
Material Lastzelle(n)	Aluminium

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

Kategorie	
Marke	KERN
Produktkategorie	Medizinwaagen
Produktgruppe	Rollstuhlwaagen

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

Eichtechnische Daten	
Eichklasse	III
Eichung ab Werk möglich	✓
Eichwerte (e)	0,1 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 300K100M



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

Umgebungstemperatur (max) 35 °C

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung 1320×950×135 mm

Nettogewicht ca. 30 kg

Bruttogewicht ca. 48 kg

Lieferzeit Gesamt 2 d

Art des Versands Spedition

Dienstleistungen (optional)

DAkkS-Kalibrierung Artikelnummer 963-129

Eichung Artikel 965-129

Artikelnr. Justage auf
Aufstellungsort 961-249

Artikel Konformitätszertifikat 969-517

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

