

KERN MCC 250K100M



Ergonomisch optimierte Stuhlwage mit Eich- und Medizinzulassung für den professionellen Einsatz in der medizinischen Diagnostik



Periodische Nacheichung für Italien	969-112
CE Zeichen	✓

Bauform

Material Wägeplatte	Kunststoff
Wägefläche (rechteckig)	390×360 mm
weighingAreaMkt	390×360 mm
Abmessungen Wägeplattform	502×380×410 mm
Material Gehäuse	Stahl, lackiert
Material Displaygehäuse	Kunststoff
Abmessungen Anzeigegerät (BxTxH)	200×130×60 mm
Abmessungen komplett montiert (Windschutz/Stativ)	625×990×985 mm
Libelle	✓

Display

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

Funktionen

BMI-Berechnung	✓
Hold-Funktion	✓
Tierwägung / Zappelfilter	✓
Auto-Off (Batterie)	3, 5, 15, 30 min
Tarierfunktion	manual (single/multi)
Anzahl Tasten für Bedienung	6

Energieversorgung

mitgeliefertes Netzteil	Netzteil & Batteriefunktion (Batterie nicht enthalten) Akku
Netzteil-Art	Steckernetzteil
Netzteil / Adapter für Länder mit Optionen	EURO AUS UK US CH
Eingangsspannung Netzteil / max. Strom	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Eingangsspannung Gerät / max. Strom	12 V, 500 mA
Akku	MBC-A08
Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung aus	40 h
Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung an	20 h
Akku-Ladezeit	12 h

Kategorie

Marke	KERN
Produktkategorie	Medizinwaagen
Produktgruppe	Stuhlwagen

Messsystem

Wägesystem	Dehnungsmessstreifen
Wägebereich [Max]	250 kg
Ablesbarkeit (g)	100 g
Auflösung	2.500
Mindestgewicht (min)	2 kg
Tarierbereich	249,9 kg
Einheiten	kg
Reproduzierbarkeit	0,1 kg
Linearität	± 0,1 kg
außermittige Belastung bei 1/3 Max	0,1 kg

Empfohlenes Justiergewicht	200 kg (M1)
Einschwingzeit	3 s
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.)	✓

KERN MCC 250K100M



Ergonomisch optimierte Stuhlwage mit Eich- und Medizinzulassung für den professionellen Einsatz in der medizinischen Diagnostik

Batterie	6×1.5 V AA
Batterie Betriebsdauer	20 h

Umgebungsbedingungen

Luftfeuchte Umgebung (max)	80 %
Umgebungstemperatur (min)	10 °C
Umgebungstemperatur (max)	40 °C

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung	1080×690×1080 mm
Nettogewicht ca.	24 kg
Bruttogewicht ca.	38 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



FACTORY

