

KERN MWB 300K-1



Kompakte Rollstuhlwaage mit zwei integrierten Auffahrampen für bequemes Auffahren



Material Displaygehäuse	Kunststoff
Abmessungen Anzeigegerät (BxTxH)	200×130×60 mm
Abmessungen komplett montiert (Windschutz/Stativ)	1066×1000×80 mm
Libelle	✓
Wandhalterung	✓
Terminal Kabel-Länge	3 m
Material Lastzelle(n)	legierter Stahl

Display

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

Funktionen

BMI-Berechnung	✓
Hold-Funktion	✓
Tarierfunktion	manual (single/multi)
Anzahl Tasten für Bedienung	6
IP-Schutz - Lastzelle	IP65

Energieversorgung

mitgeliefertes Netzteil	Batterie
Batterie	6×1.5 V AA
Batterie Betriebsdauer	40 h

Umgebungsbedingungen

Luftfeuchte Umgebung (min)	5 %
Luftfeuchte Umgebung (max)	80 %
Umgebungstemperatur (min)	-10 °C
Umgebungstemperatur (max)	40 °C

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung	1200×1040×230 mm
Nettogewicht ca.	60 kg
Bruttogewicht ca.	80 kg
Lieferzeit Gesamt	2 d
Art des Versands	Spedition

Dienstleistungen (optional)

DAkS-Kalibrierung Artikelnummer	963-129
Artikelnr. Justage auf Aufstellungsort	961-249
Artikel Konformitätszertifikat	969-517

Kategorie

Marke	KERN
Produktkategorie	Medizinwaagen
Produktgruppe	Rollstuhlwaagen

Messsystem

Wägesystem	Dehnungsmessstreifen
Wägebereich [Max]	300 kg
Ablesbarkeit (g)	100 g
Auflösung	3.000
Tarierbereich	-299,9 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
loadcellType	Aluminium Silikonbeschichtet

Eichtechnische Daten

Periodische Nacheichung für Italien	False
CE Zeichen	✓

Bauform

Material Wägeplatte	Stahl, lackiert
Wägefläche (rechteckig)	800×800 mm
weighingAreaMkt	800×800 mm
Abmessungen Wägeplattform	1000×1000×40 mm
Material Gehäuse	Stahl, lackiert

KERN MWB 300K-1



Kompakte Rollstuhlwaage mit zwei integrierten Auffahrampen für bequemes Auffahren

Piktogramme

STANDARD

