

KERN MWS 300K100M



Rollstuhlwaage mit niedriger Bauhöhe für bequemes Auffahren – mit Medizinzulassung für den professionellen, mobilen Einsatz in der medizinischen Diagnostik, optional mit Eichung



Sprachen des Benutzerinterfaces	Symbolsprache
---------------------------------	---------------

Bauform

Abmessungen Auswertegerät (B×T×H)	210×110×45 mm
Abmessungen Wägeplattform (B×T×H)	910×740×65 mm
Abmessungen komplett montiert (B×T×H)	1158×835×60 mm
Material Displaygehäuse	Kunststoff
Material Gehäuse	Stahl, lackiert
Material Wägeplatte	Stahl, lackiert
Abmessungen Wägefläche (B×T)	910×740 mm
Kabellänge	1,8 m
Auswertegerät Kabellänge	1,85 m
Material Lastzelle(n)	Aluminium
Fußschrauben drehbar	✓
Libelle	✓
Wandhalterung	✓
Transportrollen	✓

Funktionen

Anzahl Tasten für Bedienung	20
Auto-Off Intervall(e) im Batterie-/ Akkubetrieb	3 min off 4 min 5 min 2 min
PreTare-Funktion	✓
Tarierfunktion	manuell (mehrmalig)
Hold-Funktion	✓
Funktion zur Mittelwertbildung bei unruhigen Wägebedingungen	✓
Funktion zur BMI-Berechnung	✓
Schnittstellen	RS-232 serienmäßig

Energieversorgung

Eingangsspannung Netzteil / Strom [Max]	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Eingangsspannung Gerät / Strom [Max]	12 V, 500 mA
Steckernetzteil Art	Steckernetzteil
mitgelieferte Stromversorgung	Netzteil & Batteriefunktion (Batterie nicht enthalten)
Steckernetzteil / Adapter für Länder - im Lieferumfang	EURO UK CH

Kategorie

Marke	KERN
Produktkategorie	Medizinwaage
Produktgruppe	Rollstuhlwaage
Produktfamilie	MWS

Messsystem

Bauart der Waage	Einbereichswaage
Wägesystem	Dehnungsmessstreifen
Wägebereich [Max]	300 kg
Ablesbarkeit [d]	0,1 kg
Auflösung	3.000
Linearität	± 0,1 kg
Reproduzierbarkeit	0,1 kg
Voreingestellte Einheit	kg
Einheiten	kg
Mindestgewicht [Min]	2 kg
Justiermöglichkeiten	Justierung mit externem Gewicht
Empfohlenes Justiergewicht	300 kg (M1)
Anwärmzeit	10 min
Außer mittige Belastung bei 1/3 [Max]	0,1 kg

Zulassung

CE Zeichen	✓
Eichklasse / Genauigkeitsklasse	III
Eichwert [e]	0,1 kg
Konformitätsbewertung ab Werk möglich	✓
Medizinzulassung	✓

Display

Display-Art	LCD
Display Ziffernhöhe	25 mm

KERN MWS 300K100M

KERN

Rollstuhlwaage mit niedriger Bauhöhe für bequemes Auffahren – mit Medizinzulassung für den professionellen, mobilen Einsatz in der medizinischen Diagnostik, optional mit Eichung

Steckernetzteil / Adapter für Länder - Optional	EURO UK US CH
Akku optional	Akku optional - intern
Akku Ladezeit	14 h
Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung aus	45 h
Batterie	6×1.5 V AA
Batterie-/Akkuart	NiMH
Batterie Betriebsdauer	50 h

Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit Umgebung [Max]	80 %
Umgebungstemperatur [Min] (°C)	5 °C
Umgebungstemperatur [Max] (°C)	35 °C
Lagertemperatur [Min]	-20 °C
Lagertemperatur [Max]	60 °C

Verpackung & Versand

Lieferzeit	2 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	1320×950×135 mm
Nettogewicht	28,6 kg
Versandart	Spedition
Nettogewicht ca.	30 kg
Bruttogewicht ca.	48 kg
Versandgewicht	48 kg

Dienstleistungen

Artikelnummer für Justage auf Aufstellungsort	961-249
Artikelnummer für Konformitätsbewertung (Eichung)	965-129
Artikelnummer für DAkkS-Kalibrierung	963-129
Artikelnummer für Konformitätszertifikat	969-517

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

