

KERN MCN 200K-1M

KERN

Mobile integrationsfähige Stuhlwaage zum drahtlosen Übertragen der Wägedaten an EMR- oder EHR-Systeme



Eichklasse / Genauigkeitsklasse	III
Eichwert [e]	0,1 kg
Zulassung nach 93/42/EWG (med.)	✓

Display	
Display Art	LCD
Display Ziffernhöhe	25 mm
Display Hinterleuchtung	nein
Display Größe	100×40 mm
Display Segmente	6
Sprachen des Benutzerinterfaces	Symbolsprache

Bauform	
Abmessungen Auswertegerät (B×T×H)	210×54×100 mm
Abmessungen Wägeplattform (B×T×H)	502×380×410 mm
Abmessungen komplett montiert (B×T×H)	625×990×985 mm
Abmessungen Wägefläche (B×T)	390×360 mm
Material Gehäuse	ABS Kunststoff
Material Displaygehäuse	Kunststoff
Material Wägeplatte	Kunststoff
Material Plattform	Stahl, lackiert
Material Lastzelle(n)	Aluminium
Kabellänge	1,8 m
Auswertegerät Kabellänge	1,8 m
Fußschrauben drehbar	✓
Libelle	✓

Funktionen	
Anzahl Tasten für Bedienung	6
Auto-Off Intervall(e) im Netzbetrieb	off wählbar 3, 5, 15, 30 min
Auto-Off Intervall(e) im Batterie-/ Akkubetrieb	off wählbar 3, 5, 15, 30 min
Tarierfunktion	manuell (einmalig & mehrmalig)
Hold-Funktion	✓
Funktion zur BMI-Berechnung	✓
Alibispeicher	optionaler interner Speicher
Alibispeicher - Anzahl Speicherplätze	250.000
Schnittstellen	RS-232 (optional) Bluetooth (optional) WLAN serienmäßig Alibi Speicher (optional)

Kategorie	
Marke	KERN
Produktkategorie	Medizinwaagen
Produktgruppe	Stuhlwaagen

Messsystem	
Ablesbarkeit [d]	100 g
Wägebereich [Max]	250 kg
Außer mittige Belastung bei 1/3 [Max]	0,1 kg
Mindestgewicht [Min]	2 kg
Reproduzierbarkeit	0,1 kg
Linearität	± 0,1 kg
Wägesystem	Dehnungsmessstreifen
Auflösung	2.500
Tarierbereich	250 kg
Einheiten	kg
Einheiten (wenn Gerät konformitätsbewertet)	kg
Voreingestellte Einheit	kg
Einschwingzeit	3 s
Anwärmzeit	10 min
Justiermöglichkeiten	Justierung mit externem Gewicht
Empfohlenes Justiergewicht	250 kg (M1)
Wägezelle Bauart	DMS

Zulassung	
CE Zeichen	✓
Konformitätsbewertung ab Werk möglich	✓
Bauartzulassung für Konformitätsbewertung	✓

KERN MCN 200K-1M



Mobile integrationsfähige Stuhlwaage zum drahtlosen Übertragen der Wägedaten an EMR- oder EHR-Systeme

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY



	factory) USB-Device (optional) KUP
IP-Schutz - Kompletgerät	IP54
IP-Schutz - Anzeige	kein IP-Schutz
IP-Schutz - Lastzelle	IP65
IP-Schutz - Plattform	IP65

Energieversorgung

Eingangsspannung Netzteil / Strom [Max]	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Eingangsspannung Gerät / Strom [Max]	6 V, 1 A
Steckernetzteil Art	Steckernetzteil
mitgeliefertes Steckernetzteil	Netzteil & Batteriefunktion (Batterie nicht enthalten)
Steckernetzteil / Adapter für Länder - im Lieferumfang	EURO UK US
Akku optional	Akku optional
Akku Ladezeit	8 h
Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung aus	48 h
Batterie	6×1.5 V AA
Batterie Betriebsdauer	20 h

Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit Umgebung [Min]	5 %
Luftfeuchtigkeit Umgebung [Max]	80 %
Umgebungstemperatur [Min] (°C)	10 °C
Umgebungstemperatur [Max] (°C)	40 °C

Verpackung & Versand

Lieferzeit	1 d
Versandart	Paketdienst
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	1080×690×1080 mm
Nettogewicht ca.	24 kg
Versandgewicht	161 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