

# KERN MWN 300K-1M

# KERN

Robuste integrationsfähige Rollstuhlwaage zum drahtlosen Übertragen der Wägedaten an EMR- oder EHR-Systeme



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)	910×740×65 mm
Abmessungen komplett montiert (B×T×H)	1150×849×73 mm
Abmessungen Wägefläche (B×T)	910×740 mm
Material Gehäuse	Stahl, lackiert
Material Displaygehäuse	Kunststoff
Material Wägeplatte	Stahl, lackiert
Wandhalterung	✓
Kabellänge	1,8 m
Auswertegerät Kabellänge	1,85 m
Fußschrauben drehbar	✓
Libelle	✓
Lastzellen - Anzahl	4

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
PreTare-Funktion	✓
Tarierfunktion	manuell (mehrmalig)
Hold-Funktion	✓
Funktion zur Mittelwertbildung bei unruhigen Wägebedingungen	✓
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	Rollstuhlwaagen

Messsystem	
Ablesbarkeit [d]	100 g
Wägebereich [Max]	300 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	3.000
Tarierbereich	300 kg
Einheiten	kg
Einheiten (wenn Gerät konformitätsbewertet)	kg
Voreingestellte Einheit	kg
Einschwingzeit	3 s
Anwärmzeit	10 min
Justiermöglichkeiten	Justierung mit externem Gewicht
Empfohlenes Justiergewicht	300 kg (M1)

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

# KERN MWN 300K-1M



Robuste integrationsfähige Rollstuhlwaage 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
Steckernetzteil / Adapter für Länder - im Lieferumfang	EURO UK US
Akku optional	Akku optional
Akku Ladezeit	8 h
Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung an	24 h
Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung aus	48 h
Batterie	6×1.5 V AA
Batterie Betriebsdauer	20 h

## Umgebungsbedingungen

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

## Verpackung & Versand

Lieferzeit	2 d
Versandart	Spedition
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	1320×950×135 mm
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