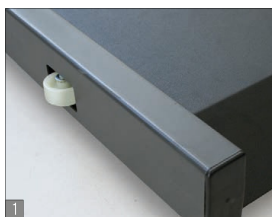


Rollstuhlwaage **KERN MWS**

Rollstuhlwaage mit niedriger Bauhöhe für bequemes Auffahren – mit Eich- und
Medizinzulassung für den professionellen Einsatz in der medizinischen Diagnostik



Ihr KERN Fachhändler:



Merkmale

- Eichklasse III (Eichung optional)
- Medizinzulassung nach 93/42/EWG
- Besonders geeignet für das Wiegen von Patienten in Rollstühlen, durch die beidseitig befahrbare Plattform mit niedriger Bauhöhe und einem Speicher für Tara-Gewichte von bis zu fünf (Elektro-) Rollstühlen
- Die große Stahl-Wägeplatte mit rutschfreier und abriebfester Oberfläche eignet sich ebenfalls ideal zum Wiegen von Patienten im Adipositasbereich
- Sicheres und rutschfreies Aufstellen durch höhenverstellbare Gummifüße. Libelle zum exakten Nivellieren der Waage serienmäßig
- Erschütterungsfreies Wägen: Vibrationen werden zur Ermittlung eines stabilen Wägewertes ausgefiltert, ideal für unruhig sitzende oder stehende Personen
- Data-Hold-Funktion: bei Wägestillstand wird die Gewichtsanzeige automatisch bis zur Betätigung der HOLD-Taste „eingefroren“. So bleibt genügend Zeit sich dem Patienten zu widmen und anschließend in Ruhe den Wägewert abzulesen
- BMI-Funktion zur Ermittlung von Normalgewicht/Übergewicht
- **1 2** Waage kann mittels 2 Rollen und 1 Handgriff bequem transportiert und platzsparend verstaut werden
- Batterie- und Netzbetrieb möglich, Akkubetrieb optional
- **3** Drei Waagen in einer: Durch das praktische Haltebügel-Set KERN MWS-A02, kann die Rollstuhlwaage MWS 300K 100M mit wenigen Handgriffen in eine Multifunktionswaage verwandelt werden. So können Patienten freistehend, auf die Haltebügel aufgestützt oder in einem Rollstuhl gewogen werden. Das Auswertegerät kann ergonomisch günstig direkt am Haltebügel montiert werden

Technische Daten

- LCD-Display, Ziffernhöhe 25 mm
- Abmessungen Auswertegerät BxTxH 210x110x50 mm
- Gesamtabmessungen
MWS 300K100M BxTxH 1155x800x66 mm
MWS 400K100DM BxTxH 1255x1060x69 mm
- Gesamtabmessungen inkl. MWS-A02 BxTxH 1155x820x1070 mm
- Kabellänge Auswertegerät ca. 180 cm
- Batteriebetrieb möglich, 6 x 1,5V AA, nicht inklusive, Betriebsdauer bis zu 70 h
- Netzadapter (extern) serienmäßig
- Nettogewicht ca. 28,4 kg

Zubehör

- **3** Haltebügel-Set zur Selbstmontage an der Rollstuhlwaage KERN MWS 300K100M, BxTxH ca. 1150x60x900 mm. Lieferumfang: zwei Haltebügel, eine Stabilitätsstrebe, Befestigungsmaterial. Factory option, **KERN MWS-A02**
- **4** Stativ zum Hochsetzen des Auswertegeräts, Stativhöhe ca. 950 mm, **KERN MWS-A01**
- Schnittstellenkabel RS-232 zum Anschluss eines externen Geräts, **KERN MPS-A08**
- Arbeitsschutzhaube über dem Auswertegerät, **KERN EOB-A02**
- Akkubetrieb intern, Betriebsdauer bis zu 50 h ohne Hinterleuchtung, Ladezeit ca. 24 h, **KERN FOB-A08**

STANDARD



OPTION



FACTORY



5 In der EU ist bei Waagen mit Zweckbestimmung als Medizinprodukt die Eichung gesetzlich vorgeschrieben, bitte gleich mitbestellen. Hierzu benötigen wir Aufstellungsort und PLZ.

Modell	Wägebereich	Ablesbarkeit	Eichwert	Wägeplatte	Gesetzlich vorgeschrieben		Option	
					Eichung		DKD Kalibrierschein	
KERN	[Max] kg	[d] kg	[e] kg	mm	KERN		KERN	
MWS 300K 100M	300	0,1	0,1	900x740	965-129		963-129	
MWS 400K 100DM	300 400	0,1 0,2	0,1 0,2	1000x1000	965-130		963-130	

Piktogramme:

Datenschnittstelle RS-232:
zum Anschluss der Waage an einen Drucker, PC oder Netzwerk.

Erschütterungsfreies Wägen:
Vibrationen werden zur Ermittlung eines stabilen Wägewertes ausgefiltert.

Batterie-Betrieb:
Für Batterie-Betrieb vorbereitet. Der Batterietyp ist beim jeweiligen Gerät angegeben.

Netzadapter:
230V/50Hz. Serienmäßig Standard D. Auf Bestellung auch in Standard GB, AUS oder USA lieferbar.

Akku-Betrieb:
Wiederaufladbares Set.

Palettenversand per Spedition:
Die Dauer der internen Produktbereitstellung in Tagen ist im Piktogramm angegeben.

Gewährleistung:
Die Gewährleistungsdauer ist im Piktogramm angegeben.

DKD-Kalibrierung:
Die Dauer der DKD-Kalibrierung in Tagen ist im Piktogramm angegeben.

Eichung:
Die Dauer der Eichung in Tagen ist im Piktogramm angegeben.