

KERN MWS Rollstuhlwaage

Geeichte Rollstuhlwaage mit niedriger Bauhöhe für bequemes Auffahren



Medizinische Waagen 2013

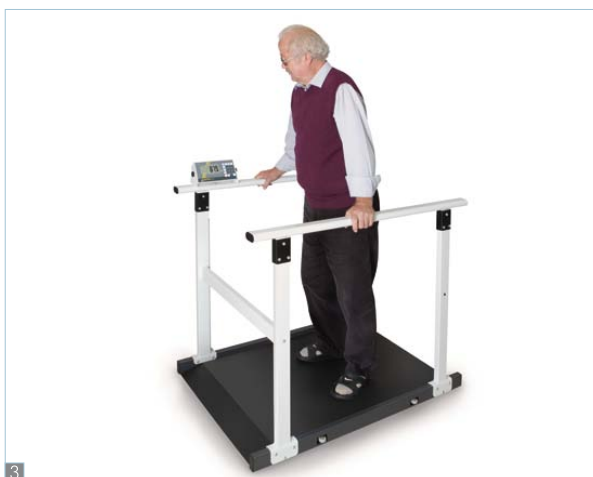


Ihr KERN Fachhändler:

Swiss Waagen DC GmbH Usterstrasse 31, 8614 Bertschikon/ZH
Tel. 043 843 95 90 Fax 043 843 95 92 www.swisswaagen.ch info@swisswaagen.ch



Medizinische
Waagen
2013



Merkmale:

- Geeicht nach Klasse III
- Medizinzulassung nach 93/42/EWG
- Große Stahl-Wägeplatte mit rutschfreier und abriebfester Oberfläche
- Niedrige Bauhöhe der Plattform sowie integrierte Auffahrampen an beiden Seiten erleichtern das Auffahren
- Sicheres und rutschfreies Aufstellen durch höhenverstellbare GummifüÙe. Libelle zum exakten Nivellieren der Waage serienmäßig
- Durch den großen Wägebereich von 300 kg und die große Wägeplatte kann diese Waage auch zum Wiegen von übergewichtigen Personen eingesetzt werden
- 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
- PRE-TARE Funktion für 5 Gewichtswerte
- BMI-Funktion zur Ermittlung von Normalgewicht/Übergewicht
- Waage kann mittels 2 Rollen und 1 Handgriff bequem transportiert und platzsparend verstaut werden
- Zwei Waagen in einer: Durch das praktische Haltebügel-Set KERN MWS-A02, kann die Rollstuhlwaage 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 1.5 V AA, nicht inklusive, Betriebsdauer bis zu 70 h
- Netzadapter (extern) serienmäßig
- Nettogewicht ca. 28,4 kg

Zubehör:

- 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**
- 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**

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

STANDARD	OPTION	FACTORY
RS 232 MOVE BATT 230 V 1 DAY 3 YEARS WARRANTY	ACCU DKD +3 DAYS	M +3 DAYS

Modell	Wägebereich [Max] kg	Ablesbarkeit [d] kg	Eichwert [e] kg	Wägeplatte mm	Gesetzlich vorgeschrieben		Option	
					Eichung		DKD Kalibrierschein	
KERN					KERN		KERN	
MWS 300K100M	300	0,1	0,1	900x740	965-129		963-129	
MWS 400K100DM	300 400	0,1 0,2	0,1 0,2	1000x1000	965-130		963-130	

Piktogramme:

Datenschnittstelle: Die Schnittstellenart ist im Piktogramm angegeben.	Erschütterungsfreies Wägen: Vibrationen werden zur Ermittlung eines stabilen Wägewertes ausgefiltert.	Batterie-Betrieb: Der Batterietyp ist beim jeweiligen Gerät angegeben.
Netzadapter: 230V/50Hz. Serienmäßig Standard D. Auf Bestellung auch in Standard GB, AUS oder USA.	Akku-Betrieb: Wiederaufladbares Set.	