

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 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 Wiegen: 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“.
- BMI-Funktion zur Ermittlung von Normalgewicht/Übergewicht
- Waage kann mittels zwei Rollen und einem Handgriff bequem transportiert und platzsparend verstaut werden
- Batterie- und Netzbetrieb möglich, Akkubetrieb optional

- **2** Auswertegerät mit 2 Magneten auf der Rückseite, ideal während des Transports oder zum Befestigen an metallischen Oberflächen
- **3** Drei Waagen in einer: Durch das praktische Haltebügel-Set KERN MWS-A02, kann die Rollstuhlwaage MWS 300K100M 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

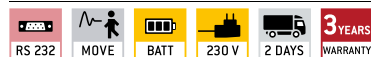
Technische Daten

- LCD-Display, Ziffernhöhe 25 mm
- Abmessungen Auswertegerät BxTxH 210x110x50 mm
- Gesamtmaße MWS 300K100M BxTxH 1155x800x66 mm
- Gesamtmaße MWS 400K100DM BxTxH 1255x1060x69 mm
- Gesamtmaße inkl. MWS-A02 BxTxH 1155x820x1070 mm
- Kabellänge Auswertegerät ca. 180 cm
- Batteriebetrieb möglich, 6 x 1,5V AA, nicht inklusive, Betriebsdauer bis zu 50 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
- Arbeitsschutzhaube über dem Auswertegerät, KERN EOB-A02
- Reinigungstücher, alkoholfreie Tücher zur Wischdesinfektion. Erfüllen die gesetzlichen Anforderungen zur Arbeitssicherheit gem. TRGS 525/540. Packungsinhalt 80 St., Größe 20x22 cm je Tuch, KERN MYC-01
- Akkubetrieb intern, Betriebsdauer bis zu 50 h ohne Hinterleuchtung, Ladezeit ca. 24 h, KERN FOB-A08
- Thermodrucker zum Ausdruck von Wägewerten, Papierstreifen 112 mm breit, Abmessungen Gehäuse BxTxH 165x140x50 mm, Netzadapter 230V/50Hz serienmäßig, KERN YKB-01N
- Schnittstellenkabel RS-232 zum Anschluss eines externen Geräts, KERN MPS-A08

STANDARD



OPTION



FACTORY



* 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		DAkKS-Kalibrierschein	
KERN	[Max] kg	[d] kg	[e] kg	mm		KERN	DAkKS 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 RS-232:
Zum Anschluss der Waage an Drucker, PC oder Netzwerk.

Erschütterungsfreies Wiegen:
Bei unruhigen Wägebewegungen wird durch Mittelwertbildung ein stabiler Wägewert errechnet.

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

Akku-Betrieb:
Wiederaufladbares Set.

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

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

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

Paketversand per Kurierdienst:
Die Dauer der internen Produktbereitstellung in Tagen ist im Piktogramm angegeben.

Gewährleistung:
Die Gewährleistungsdauer ist im Piktogramm angegeben.