

Rollstuhlwaage KERN MWA

Rollstuhlwaage mit zwei integrierten Auffahrampen für bequemes Auffahren – mit Eich- und Medizinzulassung für den professionellen, stationären Einsatz in der medizinischen Diagnostik



KERN MWA 300K-1PM



KERN MWA 300K-1M

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
- Die große Wägeplatte aus Stahl eignet sich ebenfalls ideal zum Wiegen von Patienten im Adipositasbereich
- Libelle zum exakten Nivellieren der Waage serienmäßig
- Hold-Funktion:
Bei unruhig stehenden oder sitzenden Patienten wird über Mittelwertbildung ein stabiler Wägewert ermittelt und „eingefroren“. So bleibt genügend Zeit sich dem Patienten zu widmen und anschließend in Ruhe den Wägewert abzulesen
- **MWA 300K-1PM:** Dieses Set beinhaltet die Rollstuhlwaage MWA 300K-1M und den Haltebügel KERN MWA-A01 (inkl. Stativ zur ergonomisch günstigen Montage des Auswertegeräts), welcher dem Patienten maximale Sicherheit beim Befahren oder Betreten der Wägeplattform bietet
- **1** Die beiden Auffahrampen und der Haltebügel können mit nur wenigen Handgriffen z. B. für den Transport bequem eingeklappt werden

- BMI-Funktion zur Ermittlung von Untergewicht/Normalgewicht/Übergewicht
- **2** Drei Waagen in einer:
Durch den praktischen, optionalen Haltebügel **3** KERN MWA-A02, kann die Rollstuhlwaage MWA 300K-1PM mit wenigen Handgriffen in eine Multifunktionswaage verwandelt werden. So können Patienten freistehend, aufgestützt auf die Haltebügel oder in einem Rollstuhl gewogen werden
- Batterie- und Netzbetrieb möglich, Akkubetrieb optional

Technische Daten

- Großes hinterleuchtetes LCD-Display, Ziffernhöhe 25 mm
- Abmessungen Auswertegerät B×T×H 200×128×55 mm
- Gesamtabmessungen, ohne Haltebügel B×T×H 1180×1000×1130 mm
- Kabellänge Auswertegerät ca. 180 cm
- Batteriebetrieb möglich, 6× 1,5V AA, nicht inklusive, Betriebsdauer bis zu 20 h
- Netzadapter (extern) serienmäßig
- Nettogewicht ca. 76 kg

Zubehör

- **3** Haltebügel, ohne Stativ, nicht klappbar, zur Selbstmontage an der Rollstuhlwaage KERN MWA 300K-1M oder MWA 300K-1PM, B×T×H ca. 560×40×920 mm. Lieferumfang Haltebügel, Befestigungsmaterial, KERN MWA-A02
- Arbeitsschutzhaube über dem Auswertegerät, serienmäßig. Kann nachbestellt werden, Lieferumfang 5 Stück, KERN MBC-A06S05
- Reinigungstücher, alkoholfreie Tücher zur Wischdesinfektion. Erfüllen die gesetzlichen Anforderungen zur Arbeitssicherheit gem. TRGS 525/540. Packungsinhalt 80 St., Größe 20×22 cm je Tuch, KERN MYC-01
- Akkubetrieb intern, Betriebsdauer bis zu 40 h ohne Hinterleuchtung, Ladezeit ca. 12 h, KERN MBC-A08
- Schnittstellenkabel RS-232 zum Anschluss eines externen Geräts, KERN CFS-A01
- Matrix-Nadeldrucker, KERN YKN-01
- Etikettendrucker, KERN YKE-01
- Thermodrucker, KERN YKB-01N
Details siehe Internet

STANDARD	OPTION	FACTORY
RS 232 MOVE IP 65 BATT MULTI 2 DAYS ACCU	M +3 DAYS	M +3 DAYS

* 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 [Max] kg	Ablesbarkeit [d] kg	Eichwert [e] kg	Wägefläche mm	Gesetzlich vorgeschrieben Eichung	
					M KERN	
KERN MWA 300K-1M	300	0,1	0,1	880×840	965-129	
MWA 300K-1PM	300	0,1	0,1	880×840	965-129	

Piktogramme

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

Hold-Funktion: Bei unruhig stehenden, sitzenden oder liegenden Patienten wird über Mittelwertbildung ein stabiler Wägewert ermittelt.

Staub- und Spritzwasserschutz IPxx:
Die Schutzklasse ist im Piktogramm angegeben.

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

Akku-Betrieb:
Wiederaufladbares Set.

Universal-Netzadapter: Mit Universaleingang und optionalen Eingangsstecker-Adaptoren für A) EU, GB; C) EU, GB, CH, USA, AUS.

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

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