

Waage für Transportliegen KERN MWS-L

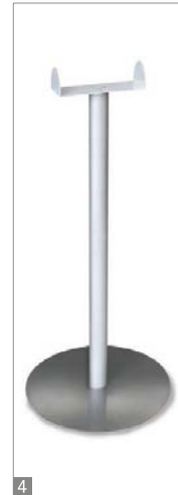
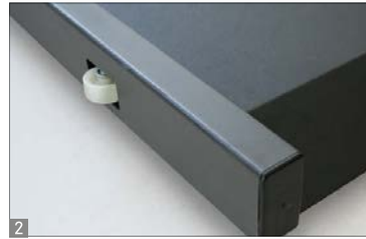
Waage für Transportliegen mit niedriger Bauhöhe für bequemes Auffahren –
mit Eich- und Medizinzulassung



NEW



Ihr KERN Fachhändler



Merkmale

- Eichklasse III
- Medizinzulassung nach 93/42/EWG
- Durch die großen Abmessungen und den großen Wägebereich besonders geeignet zum Verwiegen von Patienten auf Transportliegen oder Rollstühlen, sowie übergewichtigen Patienten im Adipositas Bereich
- 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 GummifüÙe. Libelle zum exakten Nivellieren der Waage serienmäßig
- Erschütterungsfreies Wiegen: bei unruhigen Wägebbedingungen wird durch Mittelwertbildung ein stabiler Wägewert errechnet, ideal für unruhig stehende Patienten
- 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

- Waage kann mittels zwei Rollen und zwei Handgriffen bequem transportiert und platzsparend verstaut werden
- Auswertegerät mit 2 Magneten auf der Rückseite, ideal während des Transports oder zum Befestigen an metallischen Oberflächen
- Batterie- und Netzbetrieb möglich, Akkubetrieb optional

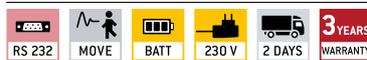
Technische Daten

- LCD-Display, Ziffernhöhe 25 mm
- Abmessungen Auswertegerät BxTxH 210x110x50 mm
- Gesamtabmessungen BxTxH 1500x860x68 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. 40 kg

Zubehör

- Stativ zum Hochsetzen des Auswertegeräts, Stativhöhe ca. 950 mm, KERN MWS-A01
- Arbeitsschutzhaube über dem Auswertegerät, KERN EOB-A02
- Reinigungstücher, alkoholfreie Tücher zur Wischdesinfektion, schnell wirksam, auf Basis von modernen quartären Ammoniumverbindungen, auch gegen Papova-Viren. Besonders materialschonend, dadurch gut geeignet zur Desinfektion von alkoholempfindlichen Medizinprodukten. 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 45 h ohne Hinterleuchtung, Ladezeit ca. 14 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	M III KERN		DAkks KERN	
MWS 300K-1LM	300	0,1	0,1	1200x800	965-129		963-130	

Piktogramme

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

Erschütterungsfreies Wiegen:
Bei unruhigen Wägebbedingungen 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.

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

Gewährleistung:
Die Gewährleistungsdauer ist im Piktogramm angegeben.