



# Rollstuhlwaage KERN MWA

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





■ KERN MWA 300K-1M + MWA-A04

Durch die beiden praktischen Haltebügel und dem integrierten, klappbaren Patientensitz kann die Rollstuhlwaage mit wenigen Handgriffen in eine Multifunktionswaage verwandelt werden. So können Patienten freistehend, aufgestützt auf den Haltebügeln oder bequem im Sitzen gewogen werden. Klappt man den Patientensitz nach oben, kann die Waage mit einem Rollstuhl befahren werden. Die im Lieferumfang enthaltene Verstrebungsstange sorgt für hohe Stabilität und Verwindungssteifigkeit. Der ebenfalls serienmäßige Durchfahrschutz für die Vorderräder des Rollstuhls sorgen für ein Plus an Sicherheit

# KERN

## Rollstuhlwaage KERN MWA





■ KERN MWA-A02: Haltebügel, ohne Stativ, nicht klappbar, zur Selbstmontage an der Rollstuhlwaage KERN MWA 300K-1M oder MWA 300K-1PM. Durch den praktischen Haltebügel kann die Rollstuhlwaage KERN MWA mit wenigen Handgriffen in eine Multifunktionswaage verwandelt werden. So können Patienten freistehend, aufgestützt auf die Haltebügel oder in einem Rollstuhl gewogen werden

#### 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
- Z KERN MWA 300K-1PM: Rollstuhlwaage mit praktischem Haltebügel inkl. Stativ zur ergonomisch günstigen Montage des Auswertegeräts. Der Haltebügel bietet dem Patienten ein Plus an Sicherheit beim Befahren oder Betreten der Wägeplattform
- Die beiden Auffahrrampen und der Haltebügel können mit nur wenigen Handgriffen z. B. für den Transport bequem eingeklappt werden
- BMI-Funktion zur Ermittlung von Untergewicht/Normalgewicht/Übergewicht
- Batterie- und Netzbetrieb möglich, Akkubetrieb optional

- Feinanzeige: durch Tastendruck kann die Ablesbarkeit [d] für 5 s um 1 Stelle erhöht werden
- GLP/ISO-Protokoll, Ausdruck von Wägewert, BMI etc. mit Datum und Uhrzeit. FLP-/ GMP-konformes Druckformular in den Sprachen DE, EN, FR, nur in Verbindung mit Schnittstellenkabel RS-232 KERN CFS-A01 und Drucker YKB-01N
- · Arbeitsschutzhaube im Lieferumfang enthalten

# **Technische Daten**

- Großes, hinterleuchtetes LCD-Display, Ziffernhöhe 25 mm
- Abmessungen Auswertegerät B×T×H 200×130×60 mm
- Kabellänge Auswertegerät ca. 3 m
- Gesamtabmessungen, ohne Haltebügel B×T×H 1180×1130×90 mm
- Batteriebetrieb möglich, 6×1.5 V AA, nicht inklusive, Betriebsdauer bis zu 20 h
- · Netzadapter extern serienmäßig
- · Nettogewicht ca. 70 kg

## Zubehör

 Arbeitsschutzhaube über dem Auswertegerät, Lieferumfang 5 Stück, KERN MBC-A06S05

- 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 Produkten. Erfüllen die gesetzlichen Anforderungen zur Arbeitssicherheit gem. TRGS 525/540. Packungsinhalt 100 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
- Netzadapter extern, 100 V 240 V, Standard EU, CH, UK, KERN YKA-43
- Netzadapter extern, 100 V 240 V, Standard EU, KERN YKA-44
- Schnittstellenkabel RS-232 zum Anschluss eines externen Geräts, KERN CFS-A01
- I Haltebügel-Set mit klappbarem Patientensitz, bitte gleich mitbestellen, nachträglicher Einbau nicht möglich, KERN MWA-A04
- Is Haltebügel, Stahl, lackiert, Abmessungen B×T×H ca. 560×40×920 mm, Lieferumfang: Haltebügel, Befestigungsmaterial, Nettogewicht ca. 4,0 kg, KERN MWA-A02
- Matrix-Nadeldrucker, KERN YKN-01
- Preisgünstiger Universal-Etikettendrucker zum Ausdruck von Wägewerten auf Thermoetiketten. ASCII-fähig. Komfortable Auto-Forward Funktion zum automatischen Springen von Etikett zu Etikett (nur bei KERN Standard Etiketten), KERN YKE-01
- Thermodrucker, KERN YKB-01N
- Weitere Details, umfangreiches Zubehör und passende Drucker siehe Internet

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 | Wägefläche | Gesetzlich vorgeschrieben <b>Eichung</b> |
|--------------|-------------|--------------|----------|------------|--|
| KEDN         | [Max]       | [d]          | [e]      |            | MIII                                     |
| KERN         | kg          | kg           | kg       | mm         | 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                                  |





#### Justierprogramm CAL:

Zum Einstellen der Genauigkeit. Externes Justiergewicht notwendig



#### Speicher:

Waageninterne Speicherplätze, z. B. für Taragewichte, Wägedaten, Artikeldaten, PLU usw.



#### Datenschnittstelle RS-232:

Zum Anschluss der Waage an Drucker, PC oder Netzwerk



# Datenschnittstelle RS-485:

Zum Anschluss der Waage an Drucker, PC oder andere Peripheriegeräte. Geeignet für die Datenübertragung über größere Strecken. Netzwerk in Bus-Topologie möglich



## Datenschnittstelle Bluetooth\*:

Zur Datenübertragung von Waage zu Drucker, PC oder anderen Peripheriegeräten



# Datenschnittstelle WLAN:

Zur Datenübertragung von Waage zu Drucker, PC oder anderen Peripheriegeräten



# Steuerausgang (Optokoppler, Digital I/O):

Zum Anschluss von Relais, Signallampen, Ventilen etc.



# Statistik:

Das Gerät berechnet aus den gespeicherten Messwerten statistische Daten, wie Durchschnittswert, Standardabweichung etc.



### PC Software:

Zur Übertragung der Messdaten vom Gerät an einen PC



# GLP/ISO-Protokoll:

Mit Datum und Uhrzeit. Nur mit KERN-Druckern



# **KERN Communication Protocol (KCP):**

Ist ein standardisierter Schnittstellen-Befehlssatz für KERN-Waagen und andere Instrumente, der das Abrufen und Steuern aller relevanten Parameter und Gerätefunktionen erlaubt. KERN Geräte mit KCP kann man so ganz einfach in Computer, Industriesteuerungen und andere digitale Systeme integrieren



### Stückzählen:

Referenzstückzahlen wählbar. Anzeigenumschaltung von Stück auf Gewicht



## Summier-Level A:

Die Gewichtswerte gleichartiger Wägegüter können aufaddiert und die Summe ausgedruckt werden.



### Wägeeinheiten:

umschaltbar z. B. auf nichtmetrische Einheiten. Weitere Details siehe Internet.



# Wiegen mit Toleranzbereich:

(Checkweighing) Oberer und unterer Grenzwert programmierbar, z. B. beim Sortieren und Portionieren. Der Vorgang wird durch ein akustisches oder optisches Signal unterstützt, siehe jeweiliges Modell



#### ZERO:

Rücksetzen der Anzeige auf 0



#### **Hold-Funktion:**

Bei unruhig stehenden, sitzenden oder liegenden Patienten wird über Mittelwertbildung ein stabiler Wägewert ermittelt



#### **Hold-Funktion:**

Bei unruhigen Wägebedingungen wird durch Mittelwertbildung ein stabiler Wägewert errechnet



# Staub- und Spritzwasserschutz IPxx:

Die Schutzklasse ist im Piktogramm angegeben vgl. DIN EN 60529:2000-09, IEC 60529:1989+A1:1999+A2:2013



## Unterflurwägung:

Möglichkeit der Lastaufnahme an der Waagen-Unterseite



#### Batterie-Betrieb:

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



#### Akku-Betrieb:

Wiederaufladbares Set



## Batterie-Betrieb wiederaufladbar:

Für einen wiederaufladbaren Batterie-Betrieb vorbereitet



# Universal-Steckernetzteil:

Mit Universaleingang und optionalen Eingangsstecker-Adaptern für A) EU, CH B) EU, CH, GB, USA



# Steckernetzteil:

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



# Integriertes Netzteil:

In der Waage integriert. 230V/50Hz in EU. Weitere Standards, wie z. B. GB, USA, AUS auf Anfrage



# Wägeprinzip: Dehnungsmessstreifen

Elektrischer Widerstand auf einem elastischen Verformungskörper



# Peak-Hold-Funktion:

Erfassung des Spitzenwertes innerhalb eines Messprozesses



# Push und Pull:

Das Messgerät kann Zug- und Druckkräfte erfassen



### Längenmessung:

Im Okular eingearbeitete Skala



# 360° rotierbarer Mikroskopkopf



#### Monokulares Mikroskop:

Für den Einblick mit einem Auge



### Binokulares Mikroskop:

Für den Einblick mit beiden Augen



### Trinokulares Mikroskop:

Für den Einblick mit beiden Augen und zusätzlicher Option auf den Anschluss einer Kamera



#### Abbe-Kondensor:

Mit hoher numerischer Apertur, zur Lichtbündelung und -fokussierung



### Halogen-Beleuchtung:

Für ein besonders helles und kontrastreiches Bild



# LED-Beleuchtung:

Kalte, stromsparende und besonders langlebige Leuchtquelle



# Fluoreszenzbeleuchtung für Auflichtmikroskope:

Mit 100 W Hochdruckdampflampe und Filter



#### Fluoreszenzbeleuchtung für Auflichtmikroskope:

Mit 3 W LED-Beleuchtung und Filter



### Phasenkontrasteinheit:

Für stärkere Kontraste



# Dunkelfeldkondensor/Einheit:

Kontrastverstärkung durch indirekte Beleuchtung



# Polarisationseinheit:

Zur Polarisierung des Lichtes



### Infinity-System:

Unendlich korrigiertes optisches System



# Automatische

**Temperaturkompensation:** Für Messungen zwischen 10 °C und 30 °C



## Eichung:

Die Dauer der Eichung in Tagen ist im Piktogramm angegeben



#### Paketversand per Kurierdienst:

Die Dauer der internen Produktbereitstellung in Tagen ist im Piktogramm angegeben



# Palettenversand per Spedition:

Die Dauer der internen Produktbereitstellung in Tagen ist im Piktogramm angegeben

<sup>\*</sup> Der Name Bluetooth® und die Logos sind eingetragene Warenzeichen und gehören der Bluetooth SIG, Inc.. Jedwede Verwendung dieser Warenzeichen durch die KERN & SOHN GmbH erfolgt unter Lizenz. Andere Warenzeichen oder Markennamen sind eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Besitzer.