

KERN MWS 300K100M

Rollstuhlwaage mit niedriger Bauhöhe für bequemes Auffahren – mit
Medizinzulassung für den professionellen, mobilen Einsatz in der medizinischen
Diagnostik, optional mit Eichung

KERN®



Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen

Modell-Artikel-Code	MWS 300K100M
Modell-Reihe	MWS
Sortiment	KERN
Produkt Segment	Medizinprodukte
Produktgruppe	Rollstuhlwaagen
Produkt-Verwendungsart	Hauptartikel
EAN-Code (Modell)	4045761192867
Vorgängermodell	MWS 300K100M-2016a
Geplanter Starttermin	2017-2HJ
Zolltarifnummer	84231090
Modell- Status	Yes
CE Label	Yes

Technische Daten - Primär

Wägekapazität	300 kg
Ablesbarkeit	0,1 kg
Eichwert (e)	0,1 kg

Technische Daten - Konstruktion

Material-Wägeplatte	Stahl, lackiert
Libelle	Yes
Drehbare Schraubenfüße	Yes
Wägefläche (d)	910×740 mm
Abmessungen der Wiegeplatte (B×T)	910×740 mm
Abmessungen komplett montiert (B×T×H)	1150×8349×73 mm

Material Gehäuse	Stahl, lackiert
------------------	-----------------

Technische Daten - Anzeige

Höhe des Displays	25 mm
-------------------	-------

Technische Daten - Spannungsversorgung

Batterie	6×1.5 V AA
Betriebszeit	50 h
Netzadapter/Adapter enthalten	CH;EURO;UK
Aufladezeit	14 h
Eingangsspannung	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Betriebszeit (Hintergrundbeleuchtung aus)	45 h
Wiederaufladbare Batterie	Akku optional - intern
Schnittstellen	RS-232 serienmäßig

Technische Daten - Messsystem

Kalibrierungsmethode	Justierung mit externem Gewicht
Linearität	± 0,1 kg
Ablesbarkeit	0,1 kg
Empfohlenes Justiergewicht	300 kg (M1)
Reproduzierbarkeit	0,1 kg
Wägeeinheiten	Kg
Wägesystem	Dehnungsmessstreifen
Max. Abweichung bei exzentrischer Belastung (1/3 max)	0,1 kg

KERN MWS 300K100M

Rollstuhlwaage mit niedriger Bauhöhe für bequemes Auffahren – mit Medizinzulassung für den professionellen, mobilen Einsatz in der medizinischen Diagnostik, optional mit Eichung

KERN®

Technische Daten - Umweltbedingungen

Maximale Luftfeuchtigkeit 80 %

Maximale Betriebstemperatur 35 °C

Minimale Umgebungstemperatur 5 °C

Technische Daten - Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (B×T×H) 1320×950×135 mm

Bruttogewicht 48 kg

Nettogewicht 30 kg

Versandart Spedition

Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Karton 9,7 kg

Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Kunststoff 9,7 kg

Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Styropor 9,7 kg

Lieferzeiten 2 d

Technische Daten - Verifizierung

Eichwert E 0,1 kg

Mindestlast (Min) 2 kg

Eichung durch KERN möglich Yes

Eichgültigkeitsklasse III

Medizinische Zulassung 93/42/EWG Yes

MPG-Klasse 1m

CND-Code V0399

GMDN-Code 15053

Optionale Dienstleistungen

DAkkS Kalibrierung 963-129

Eichung 965-129

Funktionen

Standard



Option



Factory

