

PRODUKTBROSCHÜRE

KERN MPB 300K100P

Datum: 29.04.2025

DEUTSCH



Personenwaage mit BMI-Funktion

CONTACT

KERN & SOHN GmbH
Ziegelei 1
72336 Balingen
Germany

Telefon : +49 7433 9933-0
Fax : +49 7433 9933-149
E-Mail : info@kern-sohn.com
Web : www.kern-sohn.com



Scannen Sie hier für
weitere Informationen

BESCHREIBUNG

- Stabile Wägeplatte aus Stahl mit rutschfreier und abriebfester Oberfläche
- Hygienisch und leicht zu reinigen
- Sicheres und rutschfreies Aufstellen durch GummifüÙe
- Hold-Funktion: Bei unruhig stehenden 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
- Einfache und komfortable 4-Tasten-Bedienung
- BMI-Funktion zur Ermittlung von Untergewicht/Normalgewicht/Übergewicht
- Wandhalterung zur Wandmontage des Auswertegeräts serienmäßig, nur für Modelle ohne Stativ
- Batterie- und Netzbetrieb möglich

SPEZIFIKATIONEN

Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen

Modell-Artikel-Code	MPB 300K100P
Modell-Reihe	MPB
Sortiment	KERN
Produkt Segment	Medizinprodukte
Produktgruppe	Personenwaagen
Produkt-Verwendungsart	Hauptartikel
EAN-Code (Modell)	404576 1097582
Zolltarifnummer	84231090
CE Label	ja

Technische Daten - Primär

Wägekapazität	300 kg
Ablesbarkeit	0,1 kg

Technische Daten - Konstruktion

Material-Wägeplatte	Stahl, lackiert
Abmessungen komplett montiert (BxTxH)	315×450×1000 mm
Material Gehäuse	Stahl, lackiert

Technische Daten - Anzeige

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

Technische Daten - Spannungsversorgung

Batterie	6×1.5 V AA
Betriebszeit	170 h
Netzadapter/Adapter enthalten	CH;EURO
Eingangsspannung	220 V - 240 V AC, 50 Hz

Technische Daten - Messsystem

Kalibrierungsmethode	Justierung mit externem Gewicht
----------------------	---------------------------------

Linearität	± 0,2 kg
Ablesbarkeit	0,1 kg
Empfohlenes Justiergewicht	250 kg (M1)
Reproduzierbarkeit	0,1 kg
Wägeeinheiten	kg
Wägesystem	Dehnungsmessstreifen

Technische Daten - Umweltbedingungen

Maximale Luftfeuchtigkeit	80 %
Maximale Betriebstemperatur	35 °C
Minimale Umgebungstemperatur	5 °C

Technische Daten - Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (B×T×H)	1175×410×330 mm
Bruttogewicht	10 kg
Nettogewicht	7 kg
Versandart	Paketdienst
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Karton	720 g
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Kunststoff	1,8 kg
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Styropor	2880 g
Lieferzeiten	1 d

Optionale Dienstleistungen

DAkKS Kalibrierung	963-129
--------------------	---------

FUNKTIONEN

Standard



Option



DEUTSCH

ZUBEHÖR

Modell	Beschreibung
MPB-A02	Netzteil KERN MPB-A02
MSF 200	Größenmessstab KERN MSF 200
YKA-29	Netzteil KERN YKA-29

DIENSTLEISTUNGEN

Modell	Beschreibung
963-129	DAkKS-Kalibrierung KERN 963-129
961-249	Justage auf Aufstellungsort 961-249
969-517	Bestätigung der Herstellerspezifikation (nur in Verbindung mit DAkKS-Kalibrierschein) 969-517
970-017	Garantieverlängerung (+3 Jahre) KERN 970-017

ERSATZTEILE

Modell	Beschreibung
MPB-A02	Netzteil KERN MPB-A02
REOBN-8001	Gummidämpfer KERN REOBN-8001
RMPS-2003	Anschlussbuchse RMPS-2003
RMPS-3001	LCD Bildschirm RMPS-3001
RMPS-8003	Wandhalterung KERN RMPS-8003
RMPS-8006	Batteriehalter KERN RMPS-8006
RMPS-8009	Batteriehalter KERN RMPS-8009
REOBN-5004	Batteriefachdeckel REOBN-5004
REOBN-8002	REOBN-8002
REOBN-8004	REOBN-8004
RMPB-4001	Tastaturfolie RMPB-4001
RMPS-4003	Displayabdeckung RMPS-4003
RMPS-8004	Befestigungsschrauben RMPS-8004
YKA-29	Netzteil KERN YKA-29

ANDERE MODELLE IN DIESER PRODUKTFAMILIE.

Modell	Wägekapazität	Ablesbarkeit
MPB 300K100	300 kg	0,1 kg
MPB 300K100P	300 kg	0,1 kg