

KERN MBD 20K-2

KERN

Ergonomisch optimierte Babywaage mit großer Liegefläche



Kategorie

Marke	KERN
Produktkategorie	Medizinwaage
Produktgruppe	Babywaage
Produktfamilie	MBD

Messsystem

Bauart der Waage	Einbereichswaage
Wägesystem	Dehnungsmessstreifen
Wägebereich [Max]	15 kg
Ablesbarkeit [d]	0,01 kg
Auflösung	1.500
Linearität	± 0,05 kg
Reproduzierbarkeit	0,01 kg
Tarierbereich	15 kg
Voreingestellte Einheit	kg
Einheiten	kg lb
Justiermöglichkeiten	Justierung nicht möglich
Anwärmzeit	10 min
Außer mittige Belastung bei 1/3 [Max]	0,05 kg
Max. Kriechen (15 Minuten)	20 g
Max. Kriechen (30 Minuten)	40 g

Zulassung

CE Zeichen	✓
------------	---

Display

Display-Art	LCD
Display Hinterleuchtung	ja
Display Ziffernhöhe	30 mm
Sprachen des Benutzerinterfaces	Symbolsprache

Bauform

Abmessungen Gehäuse (B×T×H)	597×350×74 mm
-----------------------------	---------------

Abmessungen Wägeplattform (B×T×H)	650×350×55 mm
Abmessungen komplett montiert (B×T×H)	597×350×74 mm
Material Displaygehäuse	Kunststoff
Material Gehäuse	Kunststoff
Material Wägeplatte	Kunststoff
Abmessungen Wägefläche (B×T)	560×225 mm

Funktionen

Anzahl Tasten für Bedienung	5
Tarierfunktion	manuell (einmalig und mehrmalig)
Hold-Funktion	✓

Energieversorgung

mitgelieferte Stromversorgung	Batterie
Batterie	2×1,5 V AAA
Batterie-/Akkuart	Alkali(-Mangan)
Batterie-Kapazität	420 mAh
Batterie-Spannung	1,5 V
Batterie Betriebsdauer	20 h

Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit Umgebung [Max]	80 %
Umgebungstemperatur [Min] (°C)	10 °C
Umgebungstemperatur [Max] (°C)	40 °C
Lagertemperatur [Min]	-20 °C
Lagertemperatur [Max]	60 °C

Verpackung & Versand

Lieferzeit	1 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	480×654×177 mm
Nettogewicht	2 kg
Versandart	Paketdienst
Nettogewicht ca.	2,0 kg
Bruttogewicht ca.	6 kg
Versandgewicht	11,1 kg

Dienstleistungen

Artikelnummer für DAkKS-Kalibrierung	963-128
Artikelnummer für Konformitätszertifikat	969-517

KERN MBD 20K-2



Ergonomisch optimierte Babywaage mit großer Liegefläche

Piktogramme

STANDARD



OPTION

