

KERN MBD 20K-2S05

Ergonomisch optimierte Babywaage mit großer Liegefläche

KERN



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

Tarierfunktion	manuell (einmalig und mehrmalig)
----------------	----------------------------------

Energieversorgung

mitgelieferte Stromversorgung	Batterie
Batterie Batterie-/Akkuart	2×1.5 V AAA
Batterie-Kapazität Batterie-Spannung	Alkali(-Mangan)
	420 mAh
Betriebsdauer	1,5 V
	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 480×654×885
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	mm 10 kg
Nettogewicht	Paketdienst
Versandart	10 kg
Nettogewicht ca.	30 kg
Bruttogewicht ca.	55,6 kg
Versandgewicht	

Dienstleistungen

Artikelnummer für DAkKS-Kalibrierung	963-128S05
Artikelnummer für Konformitätszertifikat	969-517

Kategorie

Marke	KERN
Produktkategorie	Medizinwaage
Produktgruppe	Babywaage
Produktfamilie	MBD

Messsystem

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

KERN MBD 20K-2S05

Ergonomisch optimierte Babywaage mit großer Liegefläche



Piktogramme

STANDARD

