

KERN MBD 20K-2S05

Ergonomisch optimierte Babywaage mit großer Liegefläche



Kategorie

Marke KERN

Produktkategorie Medizinwaage

Produktgruppe Babywaage

Produktfamilie MBD

Messsystem

Bauart der Waage Wägesystem Einbereichswaage

Wägebereich [Max] Ablesbarkeit Dehnungsmessstreifen

[d] Auflösung Linearität 15 kg

Reproduzierbarkeit Tarierbereich 0,01 kg

Voreingestellte Einheit 1.500

Einheiten $\pm 0,05$ kg

Anwärmzeit 0,01 kg

Außermittige Belastung bei 1/3 15 kg

[Max] kg

Max. Kriechen (15 Minuten) lb

Max. Kriechen (30 Minuten) 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

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- Alkali(-Mangan)

Spannung Batterie 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

KERN MBD 20K-2S05

Ergonomisch optimierte Babywaage mit großer Liegefläche

KERN

Piktogramme

STANDARD

