

KERN MBD20K-2S05

Ergonomisch optimierte Babywaage mit großer Liegefläche



Bauform

Abmessungen Gehäuse (BxTxH):	597 x 350 x 74 mm
Abmessungen Wägeplatte (BxTxH):	650 x 350 x 55 mm

Gehäusematerial:	Kunststoff
Gesamtabmessungen komplett montiert (BxTxH):	597 x 350 x 74 mm
Material der Wägeplatte:	Kunststoff
Wägefläche (BxT):	560 x 225 mm

Piktogramme

STANDARD



Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	10 g
Anwärmzeit:	10 min
Auflösung:	1500
Außermittige Belastung bei 1/3 Max:	50 g
Linearität:	50 g
Reproduzierbarkeit:	10 g
Tarierbereich:	15 kg
Wägebereich [Max]:	15 kg
Wägeeinheiten:	kg/lb
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen

Anzeige

Display Ziffernhöhe:	3 cm
----------------------	------

Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit (max.):	80 %
Umgebungstemperatur (max.):	40 °C
Umgebungstemperatur (min.):	10 °C

Energieversorgung

Batterie:	2x1.5 V AAA
Batterie-Betriebsdauer:	20 h

Kategorie

Marke:	KERN
Produktgruppe:	Babywaage

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH):	480 x 654 x 177 mm
Bruttogewicht:	5,910 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	10 kg
UN-Nummer (Gefahrgut):	ERRO
Versandart:	Paketdienst