

KERN MPS200K100PM



Professionelle Personenwaage mit BMI-Funktion sowie Eich- und Medizinzulassung für den professionellen Einsatz in der medizinischen Diagnostik



Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit (max.):	80 %
Umgebungstemperatur (max.):	35 °C
Umgebungstemperatur (min.):	5 °C

Energieversorgung

Akku:	Rchg. battery optional - intern
Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung aus):	35 h
Akkuladezeit:	14 h
Batterie:	6x1.5 V AA
Batterie-Betriebsdauer:	50 h
Eingangsspannung:	100 V - 240 V 50 / 60 Hz
Netzteil-Art:	Netzadapter extern
Netzteil/Adapter im Lieferumfang:	EURO CH UK

Dienstleistungen

DAkKS-Kalibrierschein:	963-129
Eichung:	965-129
Justage auf Aufstellungsort:	961-249

Kategorie

Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Personenwaage

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH):	400 x 1460 x 330 mm
Bruttogewicht:	10,100 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	6,600 kg
Versandart:	Paketdienst

Bauform

Abmessungen Anzeigegerät (BxTxH):	215 x 110 x 45 mm
Abmessungen Wägeplatte (BxTxH):	275 x 295 x 58 mm
Drehbare Fußschrauben:	ja
Gehäusematerial:	Stahl lackiert
Gesamtabmessungen komplett montiert (BxTxH):	275 x 445 x 1020 mm
Libelle:	ja
Material der Wägeplatte:	Stahl lackiert
Stativhöhe:	1 m

Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	100 g
Anwärmzeit:	10 min
Auflösung:	2000
Außermittige Belastung bei 1/3 Max:	100 g
Empfohlenes Justiergewicht:	200 kg (M1)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	100 g
Reproduzierbarkeit:	100 g
Wägebereich [Max]:	200 kg
Wägeeinheiten:	kg
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen

Anzeige

Display Ziffernhöhe:	2,700 cm
----------------------	----------

Eichtechnische Daten

Eichklasse:	III
Eichung im Werk möglich:	ja
Eichwert [e]:	100 g
Eichzulassung nach 2014/31/EU:	ja
Mindestlast [Min]:	2 kg
Periodische Nacheichung für Italien:	969-112

Funktionen

BMI-Funktion:	ja
Data-Hold-Funktion:	ja
Erschütterungsfreies Wägen (Tierwägeprogramm):	ja
PRE-TARE-Funktion:	ja

KERN MPS200K100PM



Professionelle Personenwaage mit BMI-Funktion sowie Eich- und Medizinzulassung für den professionellen Einsatz in der medizinischen Diagnostik

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

