

KERN MCC250K100M

Ergonomisch optimierte Stuhlwaage mit Eich- und Medizinzulassung



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

Umgebungsbedingungen

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

Energieversorgung

Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung an):	20 h
Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung aus):	40 h
Akkuladezeit:	12 h
Batterie-Betriebsdauer:	20 h
Eingangsspannung:	100 V - 240 V 50 / 60 Hz

n/a: Netzadapter extern

Energieversorgung

Netzteil/Adapter im Lieferumfang: CH EURO UK

Dienstleistungen

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

Kategorie

Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Stuhlwaage

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH): 1080 x 690 x 1080 mm

Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	100 g
Anwärmzeit:	10 min
Auflösung:	2500
Außer mittige Belastung bei 1/3 Max:	100 g
Einschwingzeit:	3 s
Empfohlenes Justiergewicht:	200 kg (M1)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	100 g
Reproduzierbarkeit:	100 g
Tarierbereich:	249,900 kg
Wägebereich [Max]:	250 kg
Wägeeinheiten:	kg
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen

Anzeige

Display Ziffernhöhe: 2,500 cm

KERN MCC250K100M



Ergonomisch optimierte Stuhlwage mit Eich- und Medizinzulassung

Bruttogewicht:	37,500 kg
Lieferzeit:	48 h
Nettogewicht:	23,300 kg
UN-Nummer (Gefahrgut):	3496
Versandart:	Spedition

Bauform

Abmessungen Anzeigegerät (BxTxH):	200 x 128 x 55 mm
Abmessungen Wägeplatte (BxTxH):	435 x 380 x 410 mm
Gehäusematerial:	Stahl lackiert
Gesamtabmessungen komplett montiert (BxTxH):	625 x 990 x 985 mm
Libelle:	ja
Material der Wägeplatte:	Kunststoff
Wägefläche (BxT):	400 x 380 mm