KERN MCC250K100M

Ergonomisch optimierte Stuhlwaage mit Eich- und Medizinzulassung





Messsystem	
Ablesbarkeit [d]:	100 g
Anwärmzeit:	10 min
Auflösung:	2500
Außermittige 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

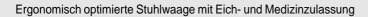
Eichtechnische Daten	
Eichklasse:	III
Eichung im Werk möglich:	ja
Eichwert [e]:	100 g
Eichzulassung nach 2014/31/EU:	ja
Mindestlast [Min]:	2 kg
Periodische Nacheichung für Italien:	969-112
Funktionen	
BMI-Funktion:	ja
Data-Hold-Funktion:	ja
Erschütterungsfreies Wägen (Tierwägeprogramm):	ja
Umgebungsbedingungen	
Luftfeuchtigkeit (max.):	80 %
Umgebungstemperatur (max.):	40 °C
Umgebungstemperatur (min.):	-10 °C
Energieversorgung	
Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung	20 h
an):	2011
	40 h
an): Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung	
an): Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung aus):	40 h
an): Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung aus): Akkuladezeit:	40 h 12 h
an): Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung aus): Akkuladezeit: Batterie-Betriebsdauer:	40 h 12 h 20 h
an): Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung aus): Akkuladezeit: Batterie-Betriebsdauer:	40 h 12 h 20 h
an): Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung aus): Akkuladezeit: Batterie-Betriebsdauer: Eingangsspannung:	40 h 12 h 20 h 100 V - 240 V 50 / 60 Hz
an): Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung aus): Akkuladezeit: Batterie-Betriebsdauer: Eingangsspannung:	40 h 12 h 20 h 100 V - 240 V 50 / 60 Hz
an): Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung aus): Akkuladezeit: Batterie-Betriebsdauer: Eingangsspannung: n/a: Energieversorgung	40 h 12 h 20 h 100 V - 240 V 50 / 60 Hz Netzadapter extern
an): Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung aus): Akkuladezeit: Batterie-Betriebsdauer: Eingangsspannung: n/a: Energieversorgung Netzteil/Adapter im Lieferumfang:	40 h 12 h 20 h 100 V - 240 V 50 / 60 Hz Netzadapter extern
an): Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung aus): Akkuladezeit: Batterie-Betriebsdauer: Eingangsspannung: n/a: Energieversorgung Netzteil/Adapter im Lieferumfang: Dienstleistungen	40 h 12 h 20 h 100 V - 240 V 50 / 60 Hz Netzadapter extern CH EURO UK
an): Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung aus): Akkuladezeit: Batterie-Betriebsdauer: Eingangsspannung: n/a: Energieversorgung Netzteil/Adapter im Lieferumfang: Dienstleistungen DAkkS-Kalibrierschein:	40 h 12 h 20 h 100 V - 240 V 50 / 60 Hz Netzadapter extern CH EURO UK
an): Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung aus): Akkuladezeit: Batterie-Betriebsdauer: Eingangsspannung: n/a: Energieversorgung Netzteil/Adapter im Lieferumfang: Dienstleistungen DAkkS-Kalibrierschein: Eichung:	40 h 12 h 20 h 100 V - 240 V 50 / 60 Hz Netzadapter extern CH EURO UK 963-129 965-129
an): Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung aus): Akkuladezeit: Batterie-Betriebsdauer: Eingangsspannung: n/a: Energieversorgung Netzteil/Adapter im Lieferumfang: Dienstleistungen DAkkS-Kalibrierschein: Eichung: Justage auf Aufstellungsort: Kategorie Kategorie:	40 h 12 h 20 h 100 V - 240 V 50 / 60 Hz Netzadapter extern CH EURO UK 963-129 965-129 961-249 Waagen
an): Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung aus): Akkuladezeit: Batterie-Betriebsdauer: Eingangsspannung: n/a: Energieversorgung Netzteil/Adapter im Lieferumfang: Dienstleistungen DAkkS-Kalibrierschein: Eichung: Justage auf Aufstellungsort: Kategorie	40 h 12 h 20 h 100 V - 240 V 50 / 60 Hz Netzadapter extern CH EURO UK 963-129 965-129 961-249

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH):

1080 x 690 x 1080 mm

KERN MCC250K100M





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

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