

# KERN MTS300K100M

Preisgünstige Stehhilfewaage für ein sicheres Gefühl beim Wiegen - 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
PRE-TARE-Funktion:	ja

## Umgebungsbedingungen

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

## Energieversorgung

Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung an):	45 h
Batterie-Betriebsdauer:	50 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:	Stehhilfewaage

## Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH):	1050 x 670 x 170 mm
---------------------------------	---------------------

## Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	100 g
Anwärmzeit:	10 min
Auflösung:	3000
Außermittige Belastung bei 1/3 Max:	100 g
Empfohlenes Justiergewicht:	250 kg (M1)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	100 g
Reproduzierbarkeit:	100 g
Wägebereich [Max]:	300 kg
Wägeeinheiten:	kg
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen

## Anzeige

Display Ziffernhöhe:	2,500 cm
----------------------	----------

# KERN MTS300K100M



Preisgünstige Stehhilfewaage für ein sicheres Gefühl beim Wiegen - mit Eich- und Medizinzulassung

Bruttogewicht:	26,300 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	21,800 kg
Versandart:	Paketdienst

## Bauform

Abmessungen Anzeigegerät (BxTxH):	210 x 110 x 50 mm
Abmessungen Wägeplatte (BxTxH):	550 x 550 x 62 mm
Drehbare Fußschrauben:	ja
Gehäusematerial:	Stahl lackiert
Gesamtabmessungen komplett montiert (BxTxH):	550 x 550 x 1060 mm
Libelle:	ja
Material der Wägeplatte:	Stahl lackiert
Stativhöhe:	1 m