

# KERN MPC 300K-1LM



Professionelle Personenwaage (spezielles Adipositasmodell) mit Eich- und Medizinzulassung für den professionellen Einsatz in der medizinischen Diagnostik



Periodische Nacheichung für Italien	969-112
CE Zeichen	✓

## Bauform

Material Wägeplatte	Kunststoff
Abmessungen Wägeplattform	400×500×120 mm
Material Gehäuse	Stahl, lackiert
Material Displaygehäuse	Kunststoff
Abmessungen Anzeigegerät (BxTxH)	200×130×60 mm
Abmessungen komplett montiert (Windschutz/Stativ)	450×500×120 mm
Libelle	✓
Wandhalterung	✓
Terminal Kabel-Länge	1,8 m

## Display

Displayart	LCD
Display Ziffernhöhe - Groß	25 mm
Display - Hinterleuchtung	ja
Sprachen des Benutzerinterfaces	Symbolsprache

## Funktionen

BMI-Berechnung	✓
Hold-Funktion	✓
PreTare-Funktion	✓
Tierwägung / Zapelfilter	✓
Tarierfunktion	manual (single/multi)
Schnittstellen	RS-232 (optional, factory)
Anzahl Tasten für Bedienung	6

## Energieversorgung

mitgeliefertes Netzteil	Netzteil & Batteriefunktion (Batterie nicht enthalten)
Netzteil-Art	Steckernetzteil
Eingangsspannung Netzteil / max. Strom	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Eingangsspannung Gerät / max. Strom	12 V, 500 mA
Akku optional	Akku optional - intern
Akku	MBC-A08
Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung aus	40 h
Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung an	20 h

## Kategorie

Marke	KERN
Produktkategorie	Medizinwaagen
Produktgruppe	Personenwaagen

## Messsystem

Wägesystem	Dehnungsmessstreifen
Wägebereich [Max]	300 kg
Ablesbarkeit (g)	100 g
Auflösung	3.000
Mindestgewicht (min)	2 kg
Tarierbereich	299,9 kg
Einheiten	kg
Reproduzierbarkeit	0,1 kg
Linearität	± 0,1 kg
außermittige Belastung bei 1/3 Max	0,1 kg

Empfohlenes Justiergewicht	250 kg (M1)
Einschwingzeit	3 s
Anwärmzeit	10 min

Justiermöglichkeiten	Justierung mit externem Gewicht
Eichung möglich	✓

## Eichtechnische Daten

Eichklasse	III
Eichung ab Werk möglich	✓
Eichwerte (e)	0,1 kg
Bauartzulassung für Eichung	✓
Zulassung nach 93/42/EWG (med.)	✓

# KERN MPC 300K-1LM



Professionelle Personenwaage (spezielles Adipositasmodell) mit Eich- und Medizinzulassung für den professionellen Einsatz in der medizinischen Diagnostik

Akku-Ladezeit	12 h
Batterie	6×1.5 V AA
Batterie Betriebsdauer	20 h

## Umgebungsbedingungen

Luftfeuchte Umgebung (max)	80 %
Umgebungstemperatur (min)	-10 °C
Umgebungstemperatur (max)	40 °C

## Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung	600×500×200 mm
Nettogewicht ca.	10 kg
Bruttogewicht ca.	11 kg
Lieferzeit Gesamt	1 d
Art des Versands	Paketdienst
Versandgewicht	12 kg

## Dienstleistungen (optional)

DAkS-Kalibrierung Artikelnummer	963-129
Eichung Artikel	965-129
Artikelnr. Justage auf Aufstellungsort	961-249
Artikel Konformitätszertifikat	969-517

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

