

# KERN MFB 150K100S05

**KERN**

Design Körperanalysenwaage zur Ermittlung von Körpergewicht, Körperfett, Körperwasser, Muskelmasse, Knochenanteil, BMI und Grundumsatz/Aktivitätsumsatz



## Kategorie

Marke	KERN
Produktkategorie	Medizinwaage
Produktgruppe	Körperanalysenwaage
Produktfamilie	MFB

## Messsystem

Bauart der Waage	Einbereichswaage
Wägesystem	Dehnungsmessstreifen
Wägebereich [Max]	182 kg
Ablesbarkeit [d]	0,1 kg
Auflösung	1.820
Linearität	± 0,5 kg
Reproduzierbarkeit	0,1 kg
Voreingestellte Einheit	kg
Einheiten	kg lb
Justiermöglichkeiten	Justierung nicht möglich
Einschwingzeit	2 s
Anwärmzeit	10 min
Außer mittige Belastung bei 1/3 [Max]	0,5 kg
Max. Kriechen (15 Minuten)	200 g
Max. Kriechen (30 Minuten)	400 g

## Zulassung

CE Zeichen	✓
------------	---

## Display

Display-Art	LCD
Display Hinterleuchtung	ja
Display Ziffernhöhe	35 mm

## Bauform

Abmessungen Wägeplattform (B×T×H)	300×300×25 mm
Abmessungen komplett montiert (B×T×H)	300×300×25 mm
Material Wägeplatte	Glas
Abmessungen Wägefläche (B×T)	300×300 mm

## Funktionen

Auto-Off Intervall(e) im Batterie-/ Akkubetrieb	1 min
---	-------

## Energieversorgung

mitgelieferte Stromversorgung	Batterie
Batterie	2xCR2032
Batterie-/ Akkuart	Li-Metal
Batterie-Kapazität	210 mAh
Batterie Betriebsdauer	100 h

## Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit Umgebung [Min]	5 %
Luftfeuchtigkeit Umgebung [Max]	80 %
Umgebungstemperatur [Min] (°C)	-10 °C
Umgebungstemperatur [Max] (°C)	40 °C
Lagertemperatur [Min]	-20 °C
Lagertemperatur [Max]	60 °C

## Verpackung & Versand

Lieferzeit	1 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	330×330×300 mm
Nettogewicht	8,2 kg
Versandart	Paketdienst
Nettogewicht ca.	9 kg
Bruttogewicht ca.	10 kg
Versandgewicht	10 kg

## Dienstleistungen

Artikelnummer für DAkkS-Kalibrierung	963-129S05
Artikelnummer für Konformitätszertifikat	969-517

# KERN MFB 150K100S05



Design Körperanalysenwaage zur Ermittlung von Körpergewicht, Körperfett, Körperwasser, Muskelmasse, Knochenanteil, BMI und Grundumsatz/Aktivitätsumsatz

## Piktogramme

### STANDARD

---



### OPTION

---

