

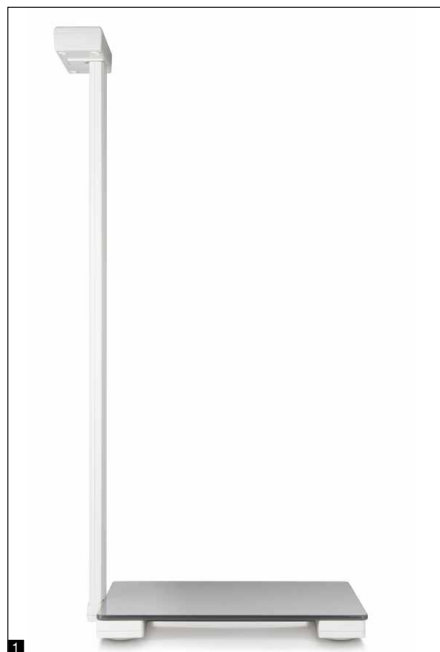
Personenwaage KERN MPK · MPL



Personenwaage mit Stativ für eine bequeme, ergonomisch optimierte Bedienung



Personenwaage KERN MPK · MPL



Merkmale

- Diese Personenwaage ist das ideale Messinstrument für die Altenpflege, Paramedizin, Fitnessclubs oder den Privatbereich, einschließlich Wiegen im adipösen Bereich bis 250 kg
- KERN MPL: BMI-Funktion zur Ermittlung von Untergewicht/Normalgewicht/Übergewicht
- KERN MPL: Trierfunktion zum Nullstellen der Waage
- Einheitenumschaltung von kg auf lb möglich
- **1** Besonders flache Bauweise erleichtert das Betreten
- Stabile Glaswägeplatte für einen sicheren und bequemen Stand
- Hygienisch und leicht zu reinigen
- **2** Großes Display, erleichtert das Ablesen
- **2** Durch das fest mit der Waage verbundene Stativ ist das Auswertegerät bequem zu bedienen und der Wägewert auch bei ungünstigen Lichtverhältnissen gut abzulesen
- Einfachste Bedienung: antippen – aufstellen – ablesen
- Integrierte AUTO-OFF Funktion zur Batterieschonung
- **3** Lieferung in einer Designverpackung

Technische Daten

- Großes LCD-Display, Ziffernhöhe 28 mm
- Abmessungen Wägeplatte B×T×H 350×350×45 mm
- Gesamtabmessungen B×T×H 350×420×955 mm (inkl. Stativ)
- Batterien inklusive, 4×1.5 V AA, Betriebsdauer bis zu 100 h
- Nettogewicht ca. 3,8 kg

Zubehör

- Reinigungstücher, alkoholfreie Tücher zur Wischdesinfektion, schnell wirksam, auf Basis von modernen quartären Ammoniumverbindungen, auch gegen Papova-Viren. Besonders materialschonend, dadurch gut geeignet zur Desinfektion von alkoholempfindlichen Produkten. Erfüllen die gesetzlichen Anforderungen zur Arbeitssicherheit gem. TRGS 525/540. Packungsinhalt 100 St., Größe 20×22 cm je Tuch, KERN MYC-01

STANDARD



Modell	Wägebereich	Ablesbarkeit
	[Max] kg	[d] kg
KERN		
MPK 200K-1P	250	0,1
MPL 200K-1P	250	0,1

CAL EXT **Justierprogramm CAL**
Zum Einstellen der Genauigkeit. Externes Justiergewicht notwendig

MEMORY **Speicher**
Waageninterne Speicherplätze, z. B. für Taragewichte, Wägedaten, Artikeldaten, PLU usw.

RS 232 **Datenschnittstelle RS-232**
Zum Anschluss der Waage an Drucker, PC oder Netzwerk

RS 485 **Datenschnittstelle RS-485**
Zum Anschluss der Waage an Drucker, PC oder andere Peripheriegeräte. Geeignet für die Datenübertragung über größere Strecken. Netzwerk in Bus-Topologie möglich

USB **Datenschnittstelle USB**
Zum Anschluss der Waage an Drucker, PC oder andere Peripheriegeräte

BT **Datenschnittstelle Bluetooth***
Zur Datenübertragung von Waage zu Drucker, PC oder anderen Peripheriegeräten

WLAN **Datenschnittstelle WLAN**
Zur Datenübertragung von Waage zu Drucker, PC oder anderen Peripheriegeräten

SWITCH **Steuerausgang (Optokoppler, Digital I/O)**
Zum Anschluss von Relais, Signallampen, Ventilen etc.

STATISTIC **Statistik**
Das Gerät berechnet aus den gespeicherten Messwerten statistische Daten, wie Durchschnittswert, Standardabweichung etc.

SOFTWARE **PC Software**
Zur Übertragung der Messdaten vom Gerät an einen PC

GLP INTERN **GLP/ISO-Protokoll intern**
Die Waage gibt Wägewert, Datum und Uhrzeit aus, unabhängig vom angeschlossenen Drucker

GLP PRINTER **GLP/ISO-Protokoll Printer**
Mit Datum und Uhrzeit. Nur mit KERN-Druckern

KCP PROTOCOL **KERN Communication Protocol (KCP)**
Ist ein standardisierter Schnittstellen-Befehlssatz für KERN-Waagen und andere Instrumente, der das Abrufen und Steuern aller relevanten Parameter und Gerätefunktionen erlaubt. KERN Geräte mit KCP kann man so ganz einfach in Computer, Industriesteuerungen und andere digitale Systeme integrieren.

PCS **Stückzählen**
Referenzstückzahlen wählbar. Anzeigenumschaltung von Stück auf Gewicht

SUM **Summier-Level A**
Die Gewichtswerte gleichartiger Wägegüter können aufaddiert und die Summe ausgedruckt werden

UNIT **Wägeeinheiten**
umschaltbar z. B. auf nicht-metrische Einheiten. Weitere Details siehe Internet

TOL **Wiegen mit Toleranzbereich (Checkweighing)**
Oberer und unterer Grenzwert programmierbar, z. B. zum Sortieren und Portionieren. Der Vorgang wird durch ein akustisches oder optisches Signal unterstützt, siehe jeweiliges Modell

ZERO **ZERO**
Rücksetzen der Anzeige auf 0

MOVE **Hold-Funktion**
Bei unruhig stehenden, sitzenden oder liegenden Patienten wird über Mittelwertbildung ein stabiler Wägewert ermittelt

MOVE **Hold-Funktion**
Bei unruhigen Wägebbedingungen wird durch Mittelwertbildung ein stabiler Wägewert errechnet

IP **Staub- und Spritzwasserschutz IPxx**
Die Schutzklasse ist im Piktogramm angegeben.

UNDER **Unterflurwägung**
Möglichkeit der Lastaufnahme an der Waagen-Unterseite

BATT **Batterie-Betrieb**
Für Batterie-Betrieb vorbereitet. Der Batterietyp ist beim jeweiligen Gerät angegeben

RECHARGE **Batterie-Betrieb wiederaufladbar**
Für einen wiederaufladbaren Batterie-Betrieb vorbereitet

ACCU **Akku-Betrieb**
Wiederaufladbares Set

MULTI **Universal-Steckernetzteil**
mit Universaleingang und optionalen Eingangsstecker-Adaptern für
A) EU, CH, GB
B) EU, CH, GB, US
C) EU, CH, GB, US, AUS

230 V **Steckernetzteil**
230 V/50 Hz. Serienmäßig Standard EU, CH. Auf Bestellung auch in Standard GB, US oder AUS lieferbar

230 V **Integriertes Netzteil**
In der Waage integriert. 230 V/50 Hz in EU. Weitere Standards, wie z. B. GB, US, AUS auf Anfrage

DMS **Wägeprinzip Dehnungsmessstreifen**
Elektrischer Widerstand auf einem elastischen Verformungskörper

PEAK **Peak-Hold-Funktion**
Erfassung des Spitzenwertes innerhalb eines Messprozesses

PUSH/PULL **Push und Pull**
Das Messgerät kann Zug- und Druckkräfte erfassen

SCALE **Längenmessung**
Im Okular eingearbeitete Skala

360° **360° rotierbarer Mikroskopkopf**

360° **Monokulares Mikroskop**
Für den Einblick mit einem Auge

BINO **Binokulares Mikroskop**
Für den Einblick mit beiden Augen

TRINO **Trinokulares Mikroskop**
Für den Einblick mit beiden Augen und zusätzlicher Option auf den Anschluss einer Kamera

ABBE **Abbe-Kondensator**
Mit hoher numerischer Apertur, zur Lichtbündelung und -fokussierung

HAL **Halogen-Beleuchtung**
Für ein besonders helles und kontrastreiches Bild

LED **LED-Beleuchtung**
Kalte, stromsparende und besonders langlebige Leuchtquelle

FL-HBD **Floreszenzbeleuchtung für Auflichtmikroskope**
Mit 100 W Hochdruckdampflampe und Filter

FL-LED **Floreszenzbeleuchtung für Auflichtmikroskope**
Mit 3 W LED-Beleuchtung und Filter

PH **Phasenkontrasteinheit**
Für stärkere Kontraste

DF **Dunkelfeldkondensator/ Einheit**
Kontrastverstärkung durch indirekte Beleuchtung

POLAR **Polarisationseinheit**
Zur Polarisierung des Lichtes

INFINITY **Infinity-System**
Unendlich korrigiertes optisches System

ATC **Automatische Temperaturkompensation**
Für Messungen zwischen 10 °C und 30 °C

+3 DAYS **Konformitätsbewertung**
Die Dauer der Eichung in Tagen ist im Piktogramm angegeben

1 DAY **Paketversand per Kurierdienst**
Die Dauer der internen Produktbereitstellung in Tagen ist im Piktogramm angegeben

2 DAYS **Palettenversand per Spedition**
Die Dauer der internen Produktbereitstellung in Tagen ist im Piktogramm angegeben

*Der Name Bluetooth® und die Logos sind eingetragene Warenzeichen und gehören der Bluetooth SIG, Inc.. Jedwede Verwendung dieser Warenzeichen durch die KERN & SOHN GmbH erfolgt unter Lizenz. Andere Warenzeichen oder Markennamen sind eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Besitzer.