

BETTENWAAGE MIT EICHZULASSUNG 0,1 KG: 300 KG:

Waage für Transportliegen mit niedriger Bauhöhe für bequemes Auffahren –|mit Eich- und Medizinzulassung

- Eichklasse III (Eichung optional)
- Medizinzulassung nach 93/42/EWG
- Durch die großen Abmessungen und den großen Wägebereich besonders geeignet zum Verwiegen von Patienten auf Transportliegen oder Rollstühlen, sowie übergewichtigen Patienten im Adipositas Bereich
- Große Stahl-Wägeplatte mit rutschfreier und abriebfester Oberfläche
- Niedrige Bauhöhe der Plattform sowie integrierte Auffahrrampen an beiden Seiten erleichtern das Auffahren
- Sicheres und rutschfreies Aufstellen durch höhenverstellbare GummifüÙe
- Dynamic-Weighing-Funktion zur Ermittlung eines stabilen Wägewerts, ideal für unruhig stehende Patienten
- Hold-Funktion: bei Wägestillstand wird die Gewichtsanzeige automatisch bis zur Betätigung der HOLD-Taste eingefroren
- BMI-Funktion zur Ermittlung von Normalgewicht/Übergewicht
- Waage kann mittels zwei Rollen und zwei Handgriffen bequem transportiert und platzsparend verstaut werden
- Auswertegerät mit 2 Magneten auf der Rückseite, ideal während des Transports oder zum Befestigen an metallischen Oberflächen
- Batterie- und Netzbetrieb möglich, Akkubetrieb optional
- In der EU ist bei Waagen mit Zweckbestimmung als Medizinprodukt die Eichung gesetzlich vorgeschrieben, bitte gleich mitbestellen. Hierzu benötigen wir Aufstellungsort und PLZ.



- [Produktmerkmale](#)
- [Zusätzliche Information](#)
- [Zubehör](#)

- [FAQ](#)

Eichwert: 100 g

Eichklasse: III

Mindesteilegewicht: 2 kg

Reproduzierbarkeit: 100 g

Wiegesystem: Dehnungsmessstreifen

Abmessungen Wiegefläche: 1500 x 860 x 68 mm

- Datenschnittstelle RS-232: Zum Anschluss der Waage an einen Drucker, PC oder Netzwerk.
- Erschütterungsfreies Wägen: Vibrationen werden zur Ermittlung eines stabilen Wägewertes ausgefiltert.
- Batterie-Betrieb: Der Batterietyp ist beim jeweiligen Gerät angegeben.
- Netzadapter: 230V/50Hz. Serienmäßig. Standard D. Auf Bestellung auch in Standard GB oder USA lieferbar.
- Palettenversand per Spedition.
- Versandbereit in 2 Tagen
- 3 Jahre Gewähr
- Akku-Betrieb: Wiederaufladbares Set
- DAkkS-Kalibrierung möglich. Die Dauer der Bereitstellung der DAkkS-Kalibrierung ist im Piktogramm angegeben.
- Eichung möglich. Die Dauer der Bereitstellung der Eichung ist im Piktogramm angegeben.

Gewicht	42 kg
Größe	100,8 x 165 x 12,3 cm
Hersteller	Kern
Optionen	Eichfähig, RS-232, Akkubetrieb, Move, 230V, 3 Jahre Garantie, DKD 3 Days
Wiegebereich	300 kg
Ziffernschritt	100 g
Plattformgröße	800 x 1200 mm
Material	Stahl lackiert

**Thermodrucker
YKB-01N für KERN-
Waagen mit
Datenschnittstelle
RS-232**



310,00 EUR

exkl. 19 % MwSt. zzgl.

[Versandkosten](#)

[Produktdetails ansehen](#)

**Thermo-Bon-Rollen
für Drucker KERN
YKB-01N (10 Stück)**



55,00 EUR

exkl. 19 % MwSt. zzgl.

[Versandkosten](#)

[Ausführung wählen](#)

**Schnittstellenkabel
RS-232 zum
Anschluss eines
externen Geräts**



46,00 EUR

exkl. 19 % MwSt. zzgl.

[Versandkosten](#)

[Ausführung wählen](#)

**Stativ zum
Hochsetzen des
Auswertegeräts,
Stativhöhe ca. 950
mm**



215,00 EUR

exkl. 19 % MwSt. zzgl.

[Versandkosten](#)

[Ausführung wählen](#)

Reinigungstücher



55,00 EUR

exkl. 19 % MwSt. zzgl.

[Versandkosten](#)

[Ausführung wählen](#)

**Akkubetrieb intern.
Akkuladestandsanzei
ge über dreifarbig
LED, Betriebsdauer
bis zu 30 h, Ladezeit
ca. 14 h, für Modelle
mit Wägeplattengröße
BxT 215x215 mm**



60,00 EUR

exkl. 19 % MwSt. zzgl.

[Versandkosten](#)

[Ausführung wählen](#)

**Arbeitsschutzhaube,
Lieferumfang 5 Stück**



40,00 EUR

exkl. 19 % MwSt. zzgl.

[Versandkosten](#)

[Ausführung wählen](#)

**Sicherheitstechnische
Kontrolle (STK-
Protokoll)**



40,00 EUR

exkl. 19 % MwSt. zzgl.

[Versandkosten](#)

[Ausführung wählen](#)

[Sie haben das gewünschte Produkt noch nicht gefunden? Schreiben Sie uns oder rufen Sie uns an. Wir erarbeiten für Sie die optimale und wirtschaftlichste Lösung.](#)



1.810,00 EUR

Bettenwaage mit Eichzulassung 0,1 kg: 300 kg:

exkl. 19 % MwSt. zzgl. [Versandkosten](#)

Artikelnummer: MWS 300K-1LM