

# EDELSTAHL BODENWAAGE 0,5 KG : 1500 KG

Edelstahl-Wägebrücke mit verschraubter Wägeplatte (IP68) und Edelstahl-Auswertegerät, (IP65), mit Eichzulassung [M]

- Wägebrücke komplett aus Edelstahl, extrem biegesteif durch hohe Materialstärke. Wägeplatte mit Edelstahlschrauben verschraubt. Wägebrücke als Komponente auch ohne Auswertegerät lieferbar
- Wägezelle Edelstahl, verschweißt, IP68 (Plattform: [KERN KFP-V40](#), auch einzeln lieferbar)
- Auswertegerät [KERN KFN-TM](#), Edelstahl, IP65
- Tischfuß inkl. Wandhalterung für das Auswertegerät serienmäßig
- Bequemer Zugang zur Junction-Box von oben
- Wägen mit Toleranzbereich (Checkweighing): Eingabe eines oberen/unteren Grenzwerts. Ein optisches und akustisches Signal unterstützt das Portionieren, Dosieren und Sortieren
- Summieren von Gewichtswerten
- Hinweis: Bei geeichten Waagen muss die Wägebrücke am Boden fixiert sein. Wahlweise durch eine Auffahrrampe, ein Fußplattenpaar oder einen Grubenrahmen
- Versand per Spedition. Maße, Bruttogewicht, Versandkosten bitte anfragen



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

Eichwert: 500 g

Eichklasse: III

Mindesteilegewicht: 10 kg

Reproduzierbarkeit: 500 g

Wiegesystem: Dehnungsmessstreifen

Abmessungen Wiegefläche: 1500 x 1250 x 80 mm

- Justierprogramm (CAL): Zum Einstellen der Genauigkeit. Externes Justiergewicht notwendig.
- Stückzählen: Referenzstückzahlen wählbar. Anzeigenumschaltung von Stück auf Gewicht.
- Rezeptur-Level A: Getrennte Speicher für das Gewicht des Taragefäßes und der Rezeptur-Bestandteile (Netto-Total).
- Wägen mit Toleranzbereich: (Checkweighing) Oberer und unterer Grenzwert programmierbar, z. B. beim Sortieren und Portionieren.
- Erschütterungsfreies Wägen (Tierwägeprogramm): Vibrationen werden zur Ermittlung eines stabilen Wägewertes ausgefiltert.
- IP 68 Schutzart nach DIN EN 60529:
- Geeignet für dauerhaften Einsatz im Nassbereich. Reinigung mit Wasserstrahl. Untertauchen möglich. Staubdicht.
- IP 65 Schutzart nach DIN EN 60529:
- Geeignet für den kurzzeitigen Kontakt mit Flüssigkeit. Für die Reinigung einen feuchten Lappen verwenden. Staubdicht.
- Edelstahl: Die Waage ist gegen Korrosion geschützt.
- Akku-Betrieb: Wiederaufladbares Set
- Dehnungsmessstreifen: Streifenförmiger, elektrischer Widerstand, der auf einen elastischen Verformungskörper aufgeklebt wird. Messwertermittlung über Änderung des Widerstandes des mechanisch
- Palettenversand per Spedition.
- Versandbereit in 2 Tagen
- 3 Jahre Gewähr
- DAkkS-Kalibrierung möglich. Die Dauer der Bereitstellung der DAkkS-Kalibrierung ist im Piktogramm angegeben.
- Datenschnittstelle RS-232: Zum Anschluss der Waage an einen Drucker, PC oder Netzwerk.
- Eichung möglich. Die Dauer der Bereitstellung der Eichung ist im Piktogramm angegeben.

**Gewicht** 135 kg

**Größe** 151 x 127 x 34,5 cm

<b>Hersteller</b>	Kern
<b>Optionen</b>	Toleranzwiegen, Eichfähig, Zählfunktion, Rezeptieren A, RS-232, Akkubetrieb, Justierprogramm, Move, Edelstahl (nur Auswerteeinheit), Dehnungsmessstreifen, 3 Jahre Garantie, DKD 3 Days
<b>Material</b>	Edelstahl
<b>Wiegebereich</b>	600 kg, 1500 kg, 3000 kg
<b>Ziffernschritt</b>	200 g, 500 g, 1 kg
<b>Plattformgröße</b>	1500 x 1250 mm, 1000 x 1000 mm, 1500 x 1500 mm

**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](#)

## Bluetooth- Thermodrucker



**690,00 EUR**

exkl. 19 % MwSt. zzgl.

[Versandkosten](#)

[Ausführung wählen](#)

**RS-232/Bluetooth-  
Adapter: Adapter zur  
kabellosen Anbindung  
von Waagen,  
Kraftmessern etc. mit  
RS-232 Schnittstelle  
an bluetoothfähige  
Geräte, wie  
Bluetooth-Drucker (z.  
B. KERN YKC-01),  
Tablets, Laptops,**

## Smartphones etc.



**220,00 EUR**

exkl. 19 % MwSt. zzgl.

[Versandkosten](#)

[Ausführung wählen](#)

**RS-232/WLAN-  
Adapter:  
Hochwertiger Adapter  
zur kabellosen  
Anbindung von  
Waagen,  
Kraftmessern etc. mit  
RS-232 Schnittstelle  
an WLAN-fähige  
Geräte, wie Tablets,  
Laptops, Smartphones  
etc.**



**740,00 EUR**

exkl. 19 % MwSt. zzgl.

[Versandkosten](#)

[Ausführung wählen](#)

**Stativ zum  
Hochsetzen des  
Auswertegeräts,  
Edelstahl**



**380,00 EUR**

exkl. 19 % MwSt. zzgl.

[Versandkosten](#)

[Ausführung wählen](#)

**Statistik-Drucker für  
KERN-Waagen mit  
Datenschnittstelle  
RS-232**



**390,00 EUR**

exkl. 19 % MwSt. zzgl.

[Versandkosten](#)

[Produktdetails ansehen](#)

**Software Balance  
Connection 4 für  
Waagen aus KERN-  
Sortiment, auf DVD**



**170,00 EUR**

exkl. 19 % MwSt. zzgl.

[Versandkosten](#)

[Ausführung wählen](#)

**Datenschnittstelle**

**RS-232, inklusive  
Schnittstellenkabel,  
nicht nachrüstbar**



**95,00 EUR**

exkl. 19 % MwSt. zzgl.

[Versandkosten](#)

[Ausführung wählen](#)

**Auffahrrampe inkl.  
Fixierblech zur  
beidseitigen  
Befestigung an der  
Wägebrücke,  
Edelstahl, BxTxH  
1250x750x85 mm**



**1.290,00 EUR**

exkl. 19 % MwSt. zzgl.

[Versandkosten](#)

[Ausführung wählen](#)

**Stabiler  
Grubenrahmen zum  
Einbau der  
Wägebrücke für  
barrierefreies  
Auffahren, Edelstahl,  
BxTxH 1590x1340x86  
mm, nicht  
nachrüstbar**



**1.000,00 EUR**

exkl. 19 % MwSt. zzgl.

[Versandkosten](#)

[Ausführung wählen](#)

**Fußplatten-Paar zur  
Fixierung der  
Wägebrücke am  
Boden**



**85,00 EUR**

exkl. 19 % MwSt. zzgl.

[Versandkosten](#)

[Ausführung wählen](#)

**Stativ zum  
Hochsetzen des  
Auswertegeräts,  
Stativhöhe ca. 800  
mm**



**285,00 EUR**

exkl. 19 % MwSt. zzgl.

[Versandkosten](#)

[Ausführung wählen](#)

**Matrix-Nadeldrucker  
für KERN-Waagen mit  
Datenschnittstelle  
RS-232**



**440,00 EUR**

exkl. 19 % MwSt. zzgl.

[Versandkosten](#)

[Ausführung wählen](#)

**Papierrollen für  
Drucker KERN  
911-013 (10 Stück)**



**37,00 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.](#)



Wiegebereich

Zifferschritt

Plattformgröße

ab **2.770,00 EUR**

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

Artikelnummer: BFN 1.5T0.5M