

# WIEGEBALKEN 0,5 KG : 1500 KG

Vielseitig einsetzbare Wiegebalken (IP67) für große Lasten bis 6 t

- Ideal für große, voluminöse oder lange Wägegüter
- Hohe Mobilität: dank Akkubetrieb (optional) und kompakter, flacher Bauweise geeignet zum Einsatz an mehreren Standorten (Produktion, Lager, Versand, ...)
- Stabile Haltegriffe zum Transport der Wiegebalken
- Wiegebalken Stahl, lackiert, massive Stahlkonstruktion, extrem biegesteif
- Wägezellen Stahl, silikonbeschichtet
- Dynamisches Wägen: per Tastendruck wird bei unruhigen Umgebungsbedingungen ein stabiler Mittelwert gebildet
- Wägen mit Toleranzbereich (Checkweighing): Eingabe eines oberen/unteren Grenzwerts. Ein akustisches und optisches Signal unterstützt das Portionieren, Dosieren und Sortieren
- Summieren von Gewichtswerten
- Tischfuß inkl. Wandhalterung für das Auswertegerät serienmäßig
- Wiegebalken als Komponente auch ohne Auswertegerät lieferbar: [KERN KFA](#)
- Auswertegerät als Komponente auch ohne Wiegebalken lieferbar: [KERN KFB-TM](#)
- Versand per Spedition. Maße, Bruttogewicht, Versandkosten bitte anfragen



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

Reproduzierbarkeit: 500 g

Wiegesystem: Dehnungsmessstreifen

Abmessungen Wiegefläche: 1200 x 120 x 100 mm

- Justierprogramm (CAL): Zum Einstellen der Genauigkeit. Externes Justiergewicht notwendig.

- Datenschnittstelle RS-232: Zum Anschluss der Waage an einen Drucker, PC oder Netzwerk.
- Stückzählen: Referenzstückzahlen wählbar. Anzeigenumschaltung von Stück auf Gewicht.
- Wägeeinheiten: Per Tastendruck umschaltbar z. B. auf nichtmetrische Einheiten.
- 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 67 Schutzart nach DIN EN 60529:
- Geeignet für kurzzeitigen Einsatz im Nassbereich. Reinigung mit Wasserstrahl. Kurzzeitiges Untertauchen möglich. Staubdicht.
- 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.
- Akku-Betrieb: Wiederaufladbares Set

<b>Gewicht</b>	37 kg
<b>Größe</b>	130 x 48 x 34 cm
<b>Hersteller</b>	Kern
<b>Optionen</b>	Toleranzwiegen, Zählfunktion, RS-232, Akkubetrieb, Justierprogramm, Move, Dehnungsmessstreifen, 3 Jahre Garantie, DKD 3 Days
<b>Material</b>	Stahl lackiert
<b>Wiegebereich</b>	1500 kg, 3000 kg, 6000 kg
<b>Ziffernschritt</b>	500 g, 1 kg, 2 kg
<b>Plattformgröße</b>	1200 x 163 mm, 1200 x 170 mm, 1200 x 340 mm, 2000 x 120 mm, 2000 x 166 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](#)

**Großanzeige mit  
überlegener  
Displaygröße,  
Ziffernhöhe 3" (76  
mm)**



**260,00 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](#)

**Matrix-Nadeldrucker**



**260,00 EUR**

exkl. 19 % MwSt. zzgl.

[Versandkosten](#)

[Ausführung wählen](#)

**Papierrollen (5 Stück)  
für KERN YKN-01**



**35,00 EUR**

exkl. 19 % MwSt. zzgl.

[Versandkosten](#)

[Ausführung wählen](#)

**Stativ zum  
Hochsetzen des  
Auswertegeräts**



**200,00 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](#)

**Y-Kabel zum  
parallelen Anschluss  
von zwei Endgeräten  
an die RS-232  
Datenschnittstelle der  
Waage, z. B.  
Signallampe und  
Drucker**





**35,00 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](#)

**Stativ für  
Waagenanzeigergeräte**

STATIV ZUM HOCHSETZEN VON WAAGENELEKTRONIKEN



IHG german high quality - Deutsche Markenqualität

© www.waagenscout.de

**170,00 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 **1.050,00 EUR**

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

Artikelnummer: UFA 1.5T0.5