

# PLATTFORMWAAGE 0,01 KG : 100 KG

Edelstahl-Plattformwaage mit Schutzklasse IP65, auch mit XL-Plattform oder Eichzulassung [M]

- Geeignet für den rauen Industrieinsatz. Industriequalität: robuste Ausführung, einfach zu reinigen. Optimiert für die erhöhten hygienischen Anforderungen der Lebensmittelindustrie
- Waage komplett aus Edelstahl
- Wägezelle Edelstahl, silikonbeschichtet. Hinweis: Silikon ist nicht geeignet für den Kontakt mit aggressiven Medien wie Säuren etc. oder den dauerhaften Einsatz im Nassbereich.
- Auswertegerät vielseitig positionierbar: z. B. freistehend oder an die Wand geschraubt
- Überlegene Displaygröße: Ziffernhöhe 52 mm. Hell hinterleuchtet für bequemes Ablesen des Wägewerts auch bei schlechten Lichtverhältnissen



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

Reproduzierbarkeit: 10 g

Wiegesystem: Dehnungsmessstreifen

Abmessungen Wiegefläche: 495 x 395 x 110 mm

- Justierprogramm (CAL): Zum Einstellen der Genauigkeit. Externes Justiergewicht notwendig.
- GLP/ISO-Protokollierung von Wägedaten mit Datum, Uhrzeit und Seriennummer. Nur mit KERN-Druckern.
- Wägen mit Toleranzbereich: (Checkweighing) Oberer und unterer Grenzwert programmierbar, z. B. beim Sortieren und Portionieren.

- 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
- Netzadapter: 230V/50Hz. Serienmäßig. Standard D. Auf Bestellung auch in Standard GB oder USA lieferbar.
- Dehnungsmessstreifen: Streifenförmiger, elektrischer Widerstand, der auf einen elastischen Verformungskörper aufgeklebt wird. Messwertermittlung über Änderung des Widerstandes des mechanisc
- Paketversand per Kurierdienst.
- Versandbereit in 1 Tag
- 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.

<b>Gewicht</b>	13,5 kg
<b>Größe</b>	93,2 × 55,8 × 21,4 cm
<b>Hersteller</b>	Kern
<b>Optionen</b>	Toleranzwiegen, Eichfähig, RS-232, Akkubetrieb, IP 65, Justierprogramm, GLP Protokoll, Edelstahl (nur Auswerteeinheit), Dehnungsmessstreifen, 230V, 3 Jahre Garantie, DKD 3 Days
<b>Material</b>	Edelstahl
<b>Wiegebereich</b>	200 kg, 50 kg, 60 kg, 100 kg, 150 kg, 300 kg
<b>Ziffernschritt</b>	20 g, 5 g, 10 g, 50 g, 100 g
<b>Plattformgröße</b>	500 x 400 mm, 650 x 500 mm, 660 x 505 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](#)

**Stativ zum  
Hochsetzen des  
Auswertegeräts,  
Stativhöhe ca. 600  
mm**



**95,00 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](#)

**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

Ziffersschritt

Plattformgröße

ab **850,00 EUR**

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

Artikelnummer: SFB 100K-2L