

PALETTENWAAGE 0,5 KG : 1500 KG

Palettenwaage mit Edelstahl-Lastaufnahme (IP67) und Edelstahl-Auswertegerät (IP65), mit Eichzulassung [M]

- Hohe Mobilität: dank Akkubetrieb und kompakter, flacher Bauweise geeignet zum Einsatz an mehreren Standorten (Produktion, Lager, Versand etc.)
- Lastaufnahme: komplett aus Edelstahl, extrem biegesteif durch hohe Materialstärke, Staub- und Spritzwasserschutz IP67, 4 silikonbeschichtete Stahl-Wägezellen. Wägebrücke als Komponente auch ohne Auswertegerät lieferbar, KERN KFU-V30
- Unterstützt Sie in Ihrem HACCP-konformen Qualitätssystem
- Geeignet für die erhöhten hygienischen Anforderungen in der Nahrungsmittel-Industrie
- 2 Rollen und Haltegriff zum bequemen Transport der Waage
- Hold-Funktion: Bei unruhigen Wägebedingungen wird durch Mittelwertbildung ein stabiler Wägewert errechnet
- Wägen mit Toleranzbereich (Checkweighing): Ein optisches und akustisches Signal unterstützt die schnelle Kontrolle von Palettenware
- Summieren von Gewichtswerten
- Auswertegerät [KERN KFN-TM](#), Edelstahl, IP67
- Wägebrücke [KERN KFU-V30](#), Edelstahl, IP67
- Bei eichfähigen Modellen eingeschränkter Tarabereich 1/6 von
- 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: 840 x 1300 x 90 mm

- Justierprogramm (CAL): Zum Einstellen der Genauigkeit. Externes Justiergewicht notwendig.
- 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 65 Schutzart nach DIN EN 60529:
- Geeignet für den kurzzeitigen Kontakt mit Flüssigkeit. Für die Reinigung einen feuchten Lappen verwenden. Staubdicht.
- IP 67 Schutzart nach DIN EN 60529:
- Geeignet für kurzzeitigen Einsatz im Nassbereich. Reinigung mit Wasserstrahl. Kurzzeitiges Untertauchen möglich. 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	54 kg
Größe	8,9 x 14,4 x 3,2 cm
Hersteller	Kern

Optionen	Toleranzwiegen, Eichfähig, RS-232, Akkubetrieb, Justierprogramm, Move, Edelstahl (nur Auswerteeinheit), Dehnungsmessstreifen, 3 Jahre Garantie, DKD 3 Days
Material	Edelstahl
Wiegebereich	600 kg, 1500 kg
Ziffernschritt	200 g, 500 g
Plattformgröße	840 x 1190 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](#)

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



95,00 EUR

exkl. 19 % MwSt. zzgl.

[Versandkosten](#)

[Ausführung wählen](#)

**Kabel mit
Sonderlänge 15 m,
zwischen
Auswertegerät und
Plattform, bei
Modellen mit
Eichzulassung nicht
nachrüstbar**



170,00 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

1.690,00 EUR

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

Artikelnummer: UFN 1.5T0.5IPM