

INDUSTRIEWAAGE EDELSTAHL MAX 1500 KG: E=0,5 KG: D=0,5 KG

Edelstahl-Bodenwaage mit komplettem Staub- und Spritzwasserschutz IP68, XL-Wägebrücke und Eichzulassung [M]

- Industriequalität: schwere Ausführung für den harten Einsatz im industriellen Umfeld
- Wägebrücke: komplett aus Edelstahl, extrem biegesteif durch hohe Materialstärke, Staub- und Spritzwasserschutz IP68, 4 verschweißte Edelstahl-Wägezellen. Wägebrücke als Komponente auch ohne Auswertegerät lieferbar, KFP V40
- Unterstützt Sie in Ihrem HACCP-konformen Qualitätssystem
- Wägeplatte von oben mit Edelstahlschrauben verschraubt, dadurch leicht abzunehmen und hygienisch und gut zu reinigen
- Bequemes Nivellieren der Wägebrücke sowie Zugang zur Junction-Box von oben
- Auswertegerät: Edelstahl, Staub- und Spritzwasserschutz IP68, hygienisch und leicht zu reinigen, mit integriertem Netzteil und überlegener Displaygröße. Auswertegerät als Komponente auch ohne Wägebrücke lieferbar,
- Tischfuß inkl. Wandhalterung für das Auswertegerät serienmäßig
- Wägen mit Toleranzbereich (Checkweighing): Ein optisches und akustisches Signal unterstützt die schnelle Kontrolle von Palettenware
- Summieren von Gewichtswerten und Zählteilen
- Hinweis: Bei geeichten Waagen muss die Wägebrücke am Boden fixiert sein. Wahlweise durch zwei Auffahrrampen oder zwei Fußplattenpaare oder eine Kombination aus beiden.
- 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.
- 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.
- Edelstahl: Die Waage ist gegen Korrosion geschützt.
- 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.
- Akku-Betrieb: Wiederaufladbares Set
- Eichung möglich. Die Dauer der Bereitstellung der Eichung ist im Piktogramm angegeben.

Gewicht	136 kg
Größe	130 x 155 x 35 cm
Hersteller	Kern

Optionen	Toleranzwiegen, Eichfähig, Zählerfunktion, RS-232, Akkubetrieb, Justierprogramm, Move, Edelstahl (nur Auswerteeinheit), Dehnungsmessstreifen, 3 Jahre Garantie, DKD 3 Days
Material	Edelstahl
Wiegebereich	600 kg, 1500 kg, 3000 kg
Ziffernschritt	200 g, 500 g, 1 kg
Plattformgröße	1500 x 1250 mm, 1000 x 1000 mm

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



390,00 EUR

exkl. 19 % MwSt. zzgl.

[Versandkosten](#)

[Produktdetails ansehen](#)

**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](#)

**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](#)

**Bluetooth-
Thermodrucker**



690,00 EUR

exkl. 19 % MwSt. zzgl.

[Versandkosten](#)

[Ausführung wählen](#)

**Thermo-Bon-Rollen
für Drucker KERN**

YKB-01N (10 Stück)



55,00 EUR

exkl. 19 % MwSt. zzgl.

[Versandkosten](#)

[Ausführung wählen](#)

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



310,00 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](#)

**Fußtaster, ideal, wenn
die Anwendung zwei
freie Hände verlangt.
TARE-, ZERO- oder
PRINT-Funktion
ansteuerbar.**

Lieferumfang:

Fußtaster,

Anschlussbox,

Verbindungskabel.

Für PRINT-Funktion

Schnittstellenkabel

RS-232 nötig



130,00 EUR

exkl. 19 % MwSt. zzgl.

[Versandkosten](#)

[Ausführung wählen](#)

**Datenschnittstelle
RS-232, nicht
nachrüstbar**



100,00 EUR

exkl. 19 % MwSt. zzgl.

[Versandkosten](#)

[Ausführung wählen](#)

**Bluetooth-
Datenschnittstelle**



170,00 EUR

exkl. 19 % MwSt. zzgl.

[Versandkosten](#)

[Ausführung wählen](#)

**Analog-
Datenschnittstelle
RS-485, nicht
nachrüstbar**



145,00 EUR

exkl. 19 % MwSt. zzgl.

[Versandkosten](#)

[Ausführung wählen](#)

**Auffahrrampe inkl.
Fixierblech zur
beidseitigen
Befestigung an der
Wägebrücke,
Edelstahl, BxTxH
1000x750x85 mm**



1.110,00 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](#)

**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](#)

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



1.290,00 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](#)

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



440,00 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 **2.990,00 EUR**

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

Artikelnummer: BAN 1T-4M