

BODENWAAGE MIT EICHZULASSUNG 0,5 KG : 1500 KG

Edelstahl-Durchfahrwaage (IP68) mit Edelstahl-Auswertegerät (IP65), mit Eichzulassung [M]

- Robuste Durchfahrwaage aus Edelstahl zum schnellen Wiegen von z. B. Wäschewagen, Etagenwagen, Containerwagen, Magazinwagen, Transportkoffer, Hubwagen, Rollbehältern etc.
- Niedrige Bauhöhe der Plattform sowie integrierte Auffahrampen an beiden Seiten erleichtern das Auffahren. Dadurch kein Grubenrahmeneinbau nötig – das spart Geld
- Wägebrücke: komplett aus Edelstahl, extrem biegesteif durch hohe Materialstärke, Staub- und Spritzwasserschutz IP68, 4 verschweißte Edelstahl-Wägezellen. Als Komponente auch ohne Auswertegerät lieferbar, [KERN KFD-V40](#)
- Pharmazeutischen Industrie und Chemischen Industrie geeignet
- Unterstützt Sie in Ihrem HACCP-konformen Qualitätssystem
- Auswertegerät: [KERN KFN-TM](#)
- Summieren von Gewichtswerten und Zählteilen



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

Eichwert: 500 g

Eichklasse: III

Mindesteilegewicht: 10 kg

Reproduzierbarkeit: 500 g

Wiegesystem: Dehnungsmessstreifen

Abmessungen Wiegefläche: 1600 x 1200 x 78 mm

- 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 65 Schutzart nach DIN EN 60529:
- Geeignet für den kurzzeitigen Kontakt mit Flüssigkeit. Für die Reinigung einen feuchten Lappen verwenden. Staubdicht.
- 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 mechanisc
- 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	131 kg
Größe	125 x 165 x 35 cm
Hersteller	Kern
Optionen	Toleranzwiegen, Eichfähig, Zählfunktion, RS-232, Akkubetrieb, Move, Edelstahl (nur Auswerteeinheit), Dehnungsmessstreifen, 3 Jahre Garantie, DKD 3 Days
Material	Edelstahl
Wiegebereich	600 kg, 1500 kg

Zifferschritt 200 g, 500 g
Plattformgröße 1000 x 1000 mm

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](#)

**Stativ zum
Hochsetzen des
Auswertegeräts,
Edelstahl**



380,00 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](#)

**Akkubetrieb intern,
Betriebsdauer bis zu
35 h ohne
Hinterleuchtung,
Ladezeit ca. 12 h**



40,00 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](#)

[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

Ziffernschritt

Plattformgröße

ab **3.350,00 EUR**

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

Artikelnummer: NFN 1.5T-4M