



KRANWAAGE 2 KG: 10000 KG

Robuste Industrie-Kranwaage bis 15 t mit Funk-Auswertegerät und Datenschnittstelle RS-232 zur Übertragung der Wägeergebnisse

- Die Waage entspricht mit dem Prüfzeichen TÜV den Anforderungen der Norm EN 13155 (Lose Lastaufnehmer/Bruchsicherheit) und EN 61010-1 (Elektrische Sicherheit)
- Profigerät für robuste Anwendungen in Produktion, Qualitätskontrolle, Logistik etc. Durch die stabile Stahl-Konstruktion und robuste Ausführung ideal geeignet für den dauerhaften Einsatz im industriellen Umfeld
- Wägeeinheit ohne Display, dadurch sehr robust
- Hold-Funktion: bei Wägestillstand wird die Gewichtsanzeige automatisch bis zur Betätigung der HOLD-Taste eingefroren
- Haken mit Sicherheitsverschluss, drehbar
- Auswertegerät mit integriertem Funkmodul, so können die Wägedaten auch bei großer Entfernung zur Kranwaage vom Benutzer beguem am Auswertegerät abgelesen werden. Reichweite bis zu 100 m. Die integrierte Datenschnittstelle RS-232 erlaubt den Anschluss an einen Drucker, PC oder Netzwerk
- Kalibrierung bis = 12 t

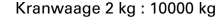


- Produktmerkmale
- Zusätzliche Information
- Zubehör
- FAQ

Reproduzierbarkeit: 2 kg

Wiegesystem: Dehnungsmessstreifen

- Justierprogramm (CAL): Zum Einstellen der Genauigkeit. Externes Justiergewicht notwendig.
- Datenschnittstelle RS-232: Zum Anschluss der Waage an einen Drucker, PC oder Netzwerk.





- Erschütterungsfreies Wägen (Tierwägeprogramm): Vibrationen werden zur Ermittlung eines stabilen Wägewertes ausgefiltert.
- Akku-Betrieb: Wiederaufladbares Set
- 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.

Gewicht 42 kg

 $40 \times 80 \times 47$ cm Größe

Hersteller Kern

RS-232, Akkubetrieb, Justierprogramm, Move, Dehnungsmessstreifen, 3 **Optionen**

Jahre Garantie, DKD 3 Days

Wiegebereich 5000 kg, 3000 kg, 10000 kg, 15000 kg

Ziffernschritt 500 g, 1 kg, 2 kg, 5 kg

Bluetooth-**Thermodrucker**



690,00 EUR

exkl. 19 % MwSt. zzgl.

Versandkosten

Ausführung wählen

RS-232/Ethernet-

Adapter: Adapter zur





Anbindung von
Waagen,
Kraftmessern etc. mit
RS-232 Schnittstelle
an ein IP-basiertes
Ethernet Netzwerk



310,00 EUR

exkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

Ausführung wählen

RS-232/BluetoothAdapter: 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/WLANAdapter:
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

Akkubetrieb intern für Anzeigegerät



50,00 EUR

exkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

Ausführung wählen

Schnittstellenkabel RS-232 zum Anschluss eines externen Geräts



46,00 EUR

exkl. 19 % MwSt. zzgl.





Versandkosten

Ausführung wählen

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

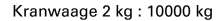


40,00 EUR

exkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

Ausführung wählen

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 Wählen Sie eine Option ▼
Ziffernschritt Wählen Sie eine Option ▼

ab 1.210,00 EUR

exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Artikelnummer: HFT 10T2