

PLATTFORMWAAGE, ABFÜLLWAAGE TKF-R323, EICHFÄHIG

Multifunktionelle Tisch- und Plattformwaage, Zweibereich, Eichfähig

Hochwertig – Eichfähig – einfache Handhabung

Die multifunktionelle Tisch- und Plattformwaage TKF-R323 ist für den professionellen Einsatz in Industrie, Handel, Gewerbe, Landwirtschaft, Logistik und Instituten leistungsstark. Je nach Ausstattung und Software besonders geeignet für präzise Wiege-, Abfüll- und Dosier-Anwendungen. Durch die robuste Ausführung ist die Plattformwaage besonders zur Verwiegung in industrieller Umgebung geeignet. Die Rahmenkonstruktion ist aus lackiertem Stahl mit einer Edelstahl-Abdeckung gefertigt. Die Brutto/Tara oder Netto-Gewichte werden auf einem hinterleuchtetem LCD-Display angezeigt. Optional ist für die eichfähige Tisch- und Plattformwaage ein Stativ zum erhöhten Aufstellen des Anzeigegerätes erhältlich. Es stehen diverse Gehäusetypen zur Verfügung: wahlweise als Tischgerät im Edelstahlgehäuse (IP65) oder als Panel zum Schaltschrankeinbau.

Die multifunktionelle Tisch- und Plattformwaage ist eichfähig nach OIML bis 4000d, Klasse III.

Mit Softwareversion K305 auch als Zweibereichswaage betreibbar. Programmierbare Funktionstaste für jede der integrierten Funktionen individuell konfigurierbar (Einheiten Umschalten, Zählen, manuelles Halten, Spitzenwert halten, Lebendgewichtverwiegung, Summierung).

Integrierte RS232 Schnittstelle, Datenweitergabe an PC, Display, Steuerung möglich, 15kV geschützt. Zwei isolierte Schaltpunktausgänge (Softwareversion K356): Bis zu 300mA, es können mit dieser Version auch externe Bedienteile direkt getrieben bzw. eine SPS direkt verbunden werden.



- [Produktmerkmale](#)

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

- Auflösung Bis zu 60,000d, min. 0.25 μ V/d.
- Nullstellbereich \pm 2.0mV/V
- Messspanne 0.1mV/V bis 3.0mV/V der Nennlast
- Speisung 5 V für bis zu 4 x 350 oder 8 x 700 \square Wägezellen (4-Leiter oder 6-Leiter plus Erdung)
- Maximaler Wägezellenwiderstand: 3,500 \square (Parallelschaltung: 4x350 \square nicht eichfähig 8x350 \square)
A/D Typ 24bit Sigma Delta mit 8,388,608 internen Schritten 20 Updates/Sekunde
- Temperatur: -10° bis $+50^{\circ}$ C Lagertemperatur
- Feuchtigkeit: <90% nicht-kondensierend
- Schutzart IP65
- LCD Anzeige mit sechs 20mm Digits, LED Hintergrundbeleuchtung, Einheiten und Hilfsanzeiger
- Einstellung und Justage Voll digital
- Digitaler Filter Durchschnittsbildung über 0.1 bis 4.0 Sek.
- Nullstellbereich Einstellbar von \pm 2% bis \pm 100% der Gesamtkapazität
- Standardstromversorgung 7 bis 24VDC, 4.8, 9.6,12 und 24V Batteriebetrieb (2.5 VA max)
- ON/OFF-Taste mit Speicherfunktion
- AC Steckernetzteil: 110/240VAC 50/60Hz Eingang 12VDC 1.5A Ausgang
- Batterie 12V NiMH Akku 12V NiMH Akku
- Gehäusematerial Edelstahl – Ultraflach
- Gewicht der Elektronik: 0.49kg
- rin-LINK Schnittstelle Infrarot-Datenübertragung mit rin-LINK Kabel (USB)

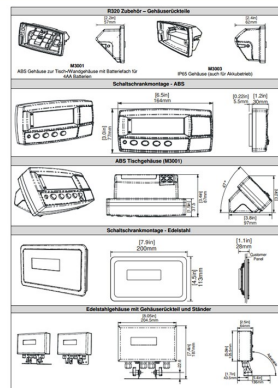
Gewicht	n. a.
Größe	n. a.
Plattformgröße	300 x 400 mm, 400 x 500 mm, 500 x 600 mm
Wiegebereich	15 kg, 30 kg, 60 kg, 150 kg, 300 kg
Zifferschritt	20 g, 5 g, 10 g, 50 g, 100 g, 200 g

- Optionen** Eichung durchführen, Eichfähig, Dosieren, Toleranzwiegen (Checkweighing), Drucken und PC, RS-232, Akkubetrieb, Zweibereichswaage, IP 65, Edelstahl (nur Auswerteeinheit), Dehnungsmessstreifen, 230V, Dual
- Material** Stahl lackiert, Edelstahl
- Hersteller** IHG, Rinstrum

[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.](#)

PLATTFORMWAAGE TKF-R323, EICHFÄHIG

SPEZIFIKATIONEN R323



Plattformgröße ▼

Wiegebereich ▼

Ziffernschritt ▼

• Funktionen

- Eichung durchführen
- Dosieren
- Akkubetrieb
- Zweibereichswaage

ab **625,00 EUR**

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

Artikelnummer: IHG-TKF-R323