

## TRB

### PRÄZISIONSWAAGEN SERIE TRB



Hochauflösende Präzisionswaagen für Industrie und Labor, Edelstahl IP65. Besonders geeignet bei hoher Luftfeuchtigkeit oder in Umgebungen mit hohen Hygieneanforderungen. Versionen mit Mehrbereich bieten höhere Genauigkeit im unteren Skalenbereich.

---

**Ziffernschritt (g):** von 0,1 bis 5.

**Wägebereich (g):** von 2000 bis 30000.

---

Die ideale Lösung für  
**fortschrittliche industrielle  
Anwendungen**

## TECHNISCHE DATEN

- LED-Display: 7 Ziffern mit je 7 roten Leuchtsegmenten, Höhe 15mm zur Gewichtsanzeige und 6 LED's zur Anzeige der aktiven Funktionen.
- Feuchtigkeitsgeschützte Funktions-Tastatur mit 18 Tasten.
- Edelstahl-Wäge-Indikator mit Halterung zur Montage auf Stativ oder Tisch/Wand, einstellbarer Neigungswinkel.
- Struktur, Mechanik, Kleinteile und Lastplatte komplett aus Edelstahl.
- Betrieb mit „Single Point“-Wägezellen aus Aluminium, behandelt mit Anti-Korrosionsbeschichtung.
- Schutz gegen Staub und Spritzwasser, Schutzart IP65.
- Lastfüße höhenverstellbar und Libelle.
- Digitale Justage und Parameter-Setup, über Tastatur konfigurierbar.
- 3 m Anschlusskabel zwischen Wäge-Indikator und Plattform.
- Stromversorgung 12 VDC durch internes Netzteil 110-220 VAC.

## WÄHLBARE FUNKTIONEN:

- Rezeptieren.
- Summenbildung: Horizontal / Vertikal / bei Entnahme, mit der Verwaltung von drei unabhängig voneinander einstellbaren und druckbaren Summen-Ebenen (Teilsumme, Zwischensumme, Gesamtsumme).
- +/- - Kontrolle.
- Stückzählung.
- Prozentwiegen.
- Sollwert-Funktion bei allen Betriebsarten aktiv.

## SERIENMÄSSIGE EIN- UND AUSGÄNGE

- Bidirektionaler RS232/C- oder TTL-Ausgang für den Anschluss an einen Drucker oder ein Ferndisplay.
- Bidirektionaler RS232/C- oder konfigurierbar RS485-Ausgang, konfigurierbar für PC, SPS und zusätzliches Ferndisplay.

## FUNKTIONEN:

- Nullstellen, Auswahl Brutto/Netto, Anzeige mit hoher Auflösung x 10.
- Druckbefehl und/oder Datenübertragung, Funktions-Wähltaste, Ein-/ Ausschaltung.
- Tara-Abzug, Tara-Handeingabe, Tara-Funktion gesperrt/entsperrt.
- Horizontale Summenbildung, bei allen Betriebsarten aktiv, nach Wahl automatisch oder manuell; Verwaltung einer Summenebene.

## DRUCKFUNKTIONEN

- Über Tastatur oder PC programmierbarer Ausdruck für 5 verschiedene Druckformate (Drucktaste, Summierung von Einzelgewichten, Summe Artikel, Teilsumme, Zwischensumme, Gesamtsumme, Kopfdaten bei erster Wägung); Jedes Druckformat kann 26 Positionen enthalten, dies können ASCII-Codes oder voreingestellte Druckblöcke sein (z.B. fortlaufende Partie und Wägung, Bruttogewicht, Tara, Netto, aufaddierte Summe, Uhrzeit und Datum etc.).

## BEISPIEL 1



## VERSIONEN

### Verfügbare Versionen

Codice	Classe	Piatto Max (mm)	Max (g)	d (g)	Linearità (g) +/-
TRB12K2-1 	--	230x330 mm	2000/12000	0,1/1	0,2/1
TRB30K2-1 		330x330 mm	2000/30000	0,1/1	0,2/1
TRB15D-1 		230x330 mm	6000/15000	1/2	--
TRB30D-1 		330x330 mm	15000/30000	2/5	--

(\* ) Diese Ziffernschritte sind nur mit den entsprechenden Optionen erhältlich.



www.diniargeo.com

“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING”

DINI ARGEO  
FRANCE sarl  
France

DINI ARGEO  
GMBH  
Germany

DINI ARGEO  
UK Ltd  
United Kingdom

DINI ARGEO WEIGHING  
INSTRUMENTS Ltd  
China

DINI ARGEO  
OCEANIA  
Australia



**COMPANY HEADQUARTERS**

Via Della Fisica, 20  
41042 Spezzano di Fiorano Modena • Italy  
Tel. +39.0536 843418

**SERVICE ASSISTANCE**

Via Dell'Elettronica, 15  
41042 Spezzano di Fiorano Modena • Italy  
Tel. +39.0536 921784

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE