

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. Verfügbar auch in eichfähigen Versionen (CE-M).

Vertrieb und Service:

Andreas Hammer GmbH

Notthaftrasse 17 - A-2544 - Leobersdorf
Tel. 0043 664 1247474
aha@hammergmbh.at

Die ideale Lösung für
fortschrittliche industrielle
Anwendungen

TECHNISCHE DATEN

- LED Display: 7 rote Leuchtsegmente mit jeweils 7 Ziffern, Höhe 15mm für die Anzeige des Gewichts und 6 LED's für die Anzeige der aktiven Funktionen.
- Feuchtigkeitsgeschützte funktionelle Tastatur mit 18 Tasten.
- Edelstahlanzeige mit Halterung für Montage auf Stativ oder Tischmontage mit einstellbarem Neigungswinkel.
- Struktur, Mechanik, Laufwerk, Platte komplett aus Edelstahl.
- Betrieb mit „Single Point“ –Edelstahl Wägezellen.
- Schutz gegen Staub und Spritzwasser. Schutzgrad IP65.
- Einfacher Excel Datenexport: Wägedaten und Datenspeicherinhalt können ohne zusätzliche Software an den PC mit Betriebssystem Windows XP Professional übertragen werden. Das Anzeigegerät kommuniziert direkt mit der aktiven Windows Application (Tabellenkalkulator, Textverarbeitung, Datenbank).
- Lastfüße höhenverstellbar und Libelle.
- Digitale Justage und Set-Up-Parameter, über Tastatur konfigurierbar.
- 3 m Kabel zwischen Anzeige und Plattform.
- 12 Vdc Stromversorgung durch internes 110-220 Vac Netzteil.

WÄHLBARE FUNKTIONEN:

- Rezeptieren.
- Summenbildung: Horizontale / vertikale / bei Entnahme, mit der Verwaltung dreier, unabhängig voneinander einstellbare und ausdrückbare Summen-Ebenen (Teilsumme, Zwischensumme, Gesamtsumme).
- +/- Kontrolle.
- Stückzählung.
- Prozentwägung.
- 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, PLC und zusätzliches Ferndisplay.

FUNKTIONEN:

- Nullstellung, Brutto/Netto-Auswahl, Anzeige mit erhöhter 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 die Tastatur oder PC programmierbarer Ausdruck 5 verschiedener 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.).

VERSIONEN

Verfügbare Versionen

Code	l x w x h (mm)	Max (g)	d (g)	CE-M* 3000e (g)	CE-M* 2x3000e (g)	Linearität (g) +/-
TRB12K2-1	230x330x93	2000/12000	0,1 / 1	--	--	0,2/1
TRB30K2-1	330x330x93	2000/30000	0,1 / 1	--	--	0,2/1
TRB15D-1	230x330x93	6000/15000	1 / 2	5	2 / 5	--
TRB30D-1	330x330x93	15000/30000	2 / 5	10	5 / 10	--

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



www.diniargeo.com



“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING,,”

DINI ARGEO
FRANCE sarl
Nogent-sur-Marne

DINI ARGEO
GMBH
Sinsheim - Germany

DINI ARGEO
UK Ltd
Taunton - United Kingdom

DINI ARGEO WEIGHING
INSTRUMENTS Ltd
Shanghai - China

DINI ARGEO
WEIGHBRIDGES
Calto (RO) - Italy



HEAD OFFICE
Via Della Fisica, 20
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy



Andreas Hammer GmbH

Notthafstrasse 17 - A-2544- Leobersdorf

Tel. 0043 664 1247474

aha@hammergmbh.at

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE