

TRD

PRÄZISIONSWAAGEN SERIE TRD



Hochauflösende Präzisionswaagen für Industrie und Labor, Edelstahl IP65. Besonders geeignet bei hoher Luftfeuchtigkeit oder in Umgebungen mit hohen Hygieneanforderungen. Versionen mit Mehrbereich bieten größere 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 8 Tasten.
- Struktur, Platte komplett aus Edelstahl.
- Betrieb mit „Single Point“ – Wägezellen aus Aluminium, behandelt mit Anti-Korrosionsbeschichtung.
- Schutz gegen Staub und Spritzwasser. Schutzgrad IP65.
- Lastfüße höhenverstellbar und Libelle
- Digitale Justage und Set-Up-Parameter, über Tastatur konfigurierbar
- Stromversorgung 12 VDC mit externem 230 VAC Netzteil (serienmäßig).

WÄHLBARE FUNKTIONEN:

- Stückzählung.
- Summenbildung / Rezeptieren mit der Verwaltung dreier, unabhängig voneinander einstellbare und ausdrückbare Summen-Ebenen (Teilsumme, Zwischensumme, Gesamtsumme).
- +/- Kontrolle.
- Prozentwägung.
- Sollwert-Funktion bei allen Betriebsarten aktiv.

TASTENFUNKTIONEN:

- Null, Tara, Ausdruck, Mode, Ein-/Ausschaltung Clear und 3 Tasten für den Menüdurchlauf.

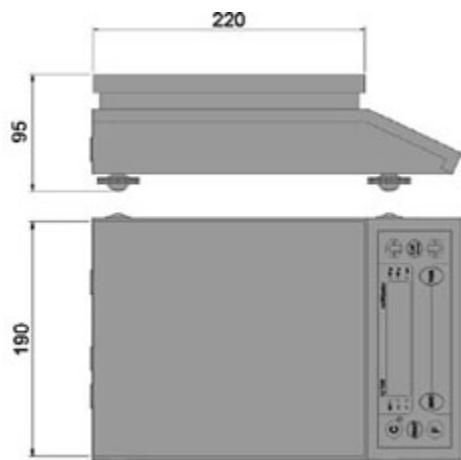
SERIENMÄSSIGE EIN- UND AUSGÄNGE

- 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.

OPTIONEN (WERDEN NUR IM WERK EINGEBAUT):

- Wiederaufladbare, interne Batterie.
- I/O mit 2 Eingängen und 2 Relaisausgängen (auf Anfrage).
- Uhrzeit und Datum.
- Alibi Datenspeicher mit Uhrzeit und Datum.

BEISPIEL 1



Abmessungen in mm

VERSIONEN

Verfügbare Versionen

Code	Fläche l x w (mm)	Max (g)	d (g)	Linearität (g) +/-	CE-M* 2x6000e (g)
TRD6500	190x220	6.500	0,1	0,15	--
TRD10K2	190x220	2.000 / 10.000	0,1/1	0,2/1	--
TRD6DM M	190x220	3.000 / 6.000	--	--	0,5 / 1
TRD12DM M	190x220	6.000 / 12.000	--	--	1 / 2



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