

T

PLATTFORMEN MIT EINER WÄGEZELLE SERIE "T"



Elektronische Plattform mit AISI304 Edelstahl-Oberfläche für kleine und mittlere Wägebereiche. Sorgfältige und starke Konstruktion, geeignet für die Realisierung von automatischen Waagen und Wägesystemen für jeden professionellen Einsatz in Industrie und Handel. Standard-Version mit eichfähiger Wägezelle.

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

- Betrieb mit "Single Point" eichfähiger Aluminium-Wägezelle gemäß OIML R60, staub- und spritzwassergeschützt gemäß IP65 (Eingangswiderstand 350 Ohm).
- Tragrahmen aus blauem, einbrennlackiertem Stahl, einstellbare Füße und Libelle.
- Satinierte Inox-Lastplatte AISI 304, serienmäßig.
- Wägezellenspeisung max. 15V.
- 3m Kabel (abgeschirmt) für den Anschluss an eine Anzeige.

OPTIONEN (WERDEN NUR IM WERK EINGEBAUT):

- Anschluss an Anzeige und Kalibrierung
- Eichung CE-M 3000e oder CE-M 3000+3000e (Mehrbereich)
- Eichung CE-M 6000e oder CE-M 6000+6000e (Mehrbereich)
- Hochauflösende Version für die innerbetriebliche Anwendung

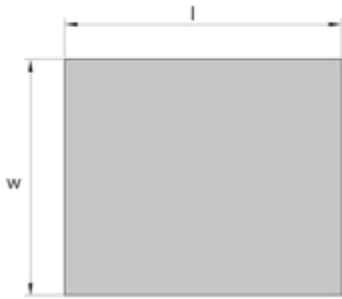
OPTIONEN FÜR ATEX VERSIONEN

- CCATEX: ATEX-Zertifikat für jede Wägezelle.
- DCATEX2GD: ATEX Konformitätserklärung für Gesamte Systeme bestehend aus PLATTFORM + ATEX DINI ARGEO GEWICHTSANZEIGE 2GD.
- DCATEX3GD: ATEX Konformitätserklärung für Gesamte Systeme bestehend aus PLATTFORM + ATEX DINI ARGEO GEWICHTSANZEIGE 3GD.

ZUBEHÖR

- Anzeige-Stativ.
- Fahrbares Untergestell.
- Waagenbock.
- Band und Rollenbahn (auf Anfrage)
- Versionen mit Sonderabmessungen und -wägebereichen (auf Anfrage).

BEISPIEL 1



Plattformen serie "T": Abmessungen ist in der Tabelle angegeben

VERSIONEN

Verfügbare Versionen

Code	l x w x h (mm)	Max (kg)	d (g)	d* HR (g)	CE-M* 3000e (g)	CE-M* 2x3000e (g)	CE-M* 6000e (g)	CE-M* 2x6000e (g)
TS3	230x330x93	3	0,5	0,1	1	--	--	--
TS6	230x330x93	6	1	0,2	2	1-2	--	--
TS15	230x330x93	15	2	0,5	5	2-5	--	--
TT6	330x330x93	6	1	0,2	2	1-2	1	--
TT15	330x330x93	15	2	0,5	5	2-5	--	--
TT30	330x330x93	30	5	1	10	5-10	5	2-5
TQ15	400x400x110	15	2	0,5	5	2- 5	--	--
TQ30	400x400x110	30	5	1	10	5-10	5	2-5
TQ60	400x400x110	60	10	2	20	10-20	--	--
TQ150	400x400x110	150	20	5	50	20-50	--	--
TM30	400x500x110	30	5	1	10	5-10	--	--
TM60	400x500x110	60	10	2	20	10-20	--	--
TM150	400x500x110	150	20	5	50	20-50	--	--
TC30	500x500x110	30	5	1	10	5-10	--	--
TC60	500x500x110	60	10	2	20	10-20	--	--
TC150	500x500x110	150	20	5	50	20-50	--	--
TL60	500x600x132	60	10	2	20	10-20	--	--
TL150	500x600x132	150	20	5	50	20-50	--	--
TL300	500x600x132	300	50	10	100	50-100	--	--
TX60	600x600x132	60	10	2	20	10-20	--	--
TX150	600x600x132	150	20	5	50	20-50	--	--
TX300	600x600x132	300	50	10	100	50-100	--	--
TG150	700x700x145	150	20	5	50	--	--	--
TG300	700x700x145	300	50	10	100	50-100	--	--
TG600	700x700x145	600	100	20	200	100-200	--	--

(*) Diese Teilungen 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