

# PLATTFORMEN MIT EINER WÄGEZELLE SERIE "T"



**ATP Messtechnik GmbH**

J. B. von Weiss Strasse 1

D- 77955 Ettenheim

Email: info@atp-messtechnik.de

Internet: www.atp-messtechnik.de

Tel: 0 7822-8624 0 - FAX: 0 7822-8624 40

**Elektronische Plattform mit 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.**



Plattformen serie "T"

## 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 integriert unter der Platte.
- Satinierte Inox-Lastplatte AISI 304, serienmäßig.
- Wägezellenspeisung max. 15V.
- 3m Kabel (abgeschirmt) für den Anschluss an eine Anzeige.

## OPTIONEN (WERDEN NUR IM WERK EINGEBAUT):

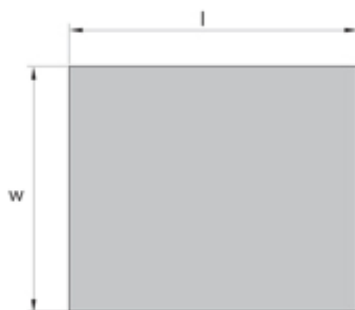
- Anschluss an Anzeige und Kalibrierung
- Eichung CE-M 3000e oder CE-M (Mehrbereich)
- Eichung CE-M 6000e oder CE-M (Mehrbereich)
- Hochauflösende Version für die Anwendung

## OPTIONEN FÜR ATEX VERSIONEN

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



**Verfügbare Versionen**

<b>Code</b>	<b>l x w x h (mm)</b>	<b>Max (kg)</b>	<b>d (g)</b>	<b>d* HR (g)</b>	<b>CE-M* 3000e (g)</b>	<b>CE-M* 2x3000e (g)</b>	<b>CE-M* 6000e (g)</b>	<b>CE-M* 2x6000e (g)</b>
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.**

**Approval service with Dini Argeo indicator (only at time of order)**

<b>Code</b>	<b>Beschreibung</b>
<b>ECEM1A</b>	Eichung CE-M 3000e mit Ersteichung für Waagen in Klass III oder IIII mit Wägebereich von 1kg bis 30kg.
<b>ECEM1B</b>	Eichung CE-M 3000e mit Ersteichung für Waagen in Klass III oder IIII mit Wägebereich von 31kg bis 1500kg.
<b>ECEM2A</b>	Eichung CE-M 2x3000e mit Ersteichung für Waagen in Klass III oder IIII mit Wägebereich von 1kg bis 30kg.
<b>ECEM2B</b>	Eichung CE-M 2x3000e mit Ersteichung für Waagen in Klass III oder IIII mit Wägebereich von 31kg bis 1500kg.
<b>ECEM1A6</b>	Eichung CE-M 6000e mit Ersteichung für Waagen in Klass III oder IIII mit Wägebereich von 1kg bis 30kg.
<b>ECEM2A6</b>	Eichung CE-M 2x6000e mit Ersteichung für Waagen in Klass III oder IIII mit Wägebereich von 1kg bis 30kg.

**HR calibration (high resolution) with Dini Argeo indicator (only at time of order)**

<b>Code</b>	<b>Beschreibung</b>
<b>THR</b>	Hochauflösende Ausführung (HR)

## Options for ATEX version (only at time of order)

Code	Beschreibung
<b>CCATEX</b>	ATEX -Zertifikat für jede Wägezelle Kategorien: II 1G EE xia IIC T6 (Ta -20÷+40°C) Tx (Ta - 20÷+65°C) e II 1D tD A20 Tx°C (Ta -20÷+40°C) Tx°C (Ta - 20÷+65°C). Komplett mit Handbuch und CE Konformitätserklärungen ATEX dass sind in EN, DE, FR, und IT erhältlich.
<b>DCATEXMECH</b>	ATEX KONFORMITÄTSEKTLÄRUNG für das gesamte System, Typ E x II 2GD X, mit jeweiligen Typenschild für das gesamte System, für mechanische Konstruktion mit ATEX Wägezellen (jede Wägezelle muss mit CCATEX- Zertifikat ausgestattet sein).

## Support columns for Dini Argeo indicators

Code	Beschreibung
<b>TCA350</b>	Stativ Höhe= 350mm aus Edelstahl für den festen Einbau an Plattform, komplett mit Halterung für Gewichtsanzeigergeräte DFWL, DFWLI, CPWET, TRI.
<b>TCA500</b>	Stativ Höhe= 500mm aus Edelstahl für den festen Einbau an Plattform, komplett mit Halterung für Gewichtsanzeigergeräte DFWL, DFWLI, CPWET, TRI.
<b>TCA700</b>	Stativ Höhe= 700mm aus Edelstahl für den festen Einbau an Plattform, komplett mit Halterung für Gewichtsanzeigergeräte DFWL, DFWLI, CPWET, TRI.
<b>TCB350</b>	Stativ Höhe= 350mm aus Edelstahl für den festen Einbau an Plattform, komplett mit Halterung für Gewichtsanzeigergeräte DFW, 3590E.
<b>TCB500</b>	Stativ Höhe= 500mm aus Edelstahl für den festen Einbau an Plattform, komplett mit Halterung für Gewichtsanzeigergeräte DFW, 3590E.
<b>TCB700</b>	Stativ Höhe= 700mm aus Edelstahl
<b>CSP38I</b>	Edelstahlstativ für DINI ARGEO und SCALEHOUSE Anzeigergeräte. Abmessungen 520x527x1026mm, Ø 38mm.
<b>CSP38D</b>	Edelstahlstativ mit Sockel aus lackiertem Stahl, für DINI ARGEO und SCALE HOUSE Anzeigergeräte. Abmessungen 350x350mm, Stativhöhe 750mm.

## Platforms carts / Raising frames / Roller units

Code	Beschreibung
<b>TB60R2</b>	Niedriges fahrbares Untergestell für Plattformen (400 x 400 mm und 400 x 500 mm). Höhe vom Boden bis Oberkante Waagenauflagefläche: 260 mm.
<b>TB60BR2</b>	Niedriges fahrbares Untergestell für Plattformen (500 x 500 mm). Höhe vom Boden bis Oberkante: 260 mm.
<b>TB300R2</b>	Niedriges fahrbares Untergestell für Plattformen (500 x 600 mm und 600 x 600 mm). Höhe vom Boden bis Oberkante Waagenauflagefläche: 270 mm.
<b>TA60R2</b>	Hohes fahrbares Untergestell für Plattformen (400x400 und 400x500). Höhe vom Boden bis zur Auflagefläche: 640 mm.
<b>TA300R2</b>	Hohes fahrbares Untergestell aus einbrennlackierten Stahl für Plattformen (500 x 600 mm und 600 x 600 mm) Höhe vom Boden bis Oberkante Waagenauflagefläche: 650 mm.
<b>TPBEIR2</b>	Edelstahlfläche als Wagenauflage oder für Etiketten drucker für Wagen TA oder TB.
<b>SGAQR2</b>	Waagenbock aus einbrennlackierten Stahl für Plattformen (400x400mm). Höhe vom Boden bis zur Waagen-Auflagefläche: 600 mm (ohne Stativ).
<b>SGAXR2</b>	Waagenbock aus einbrennlackierten Stahl für Plattformen (600x600mm). Höhe vom Boden bis zur Waagen-Auflagefläche: 600 mm (ohne Stativ).
<b>RF50X65</b>	Rollenbahn mit verzinkten Lastrollen aus PVC Ø= 32 mm, Abstand 75 mm, auf einbrennlackiertem