

# PLATTFORMEN MIT EINER WÄGEZELLE SERIE "T"



**ATP Messtechnik GmbH**

J. B. von Weiss Strasse 1

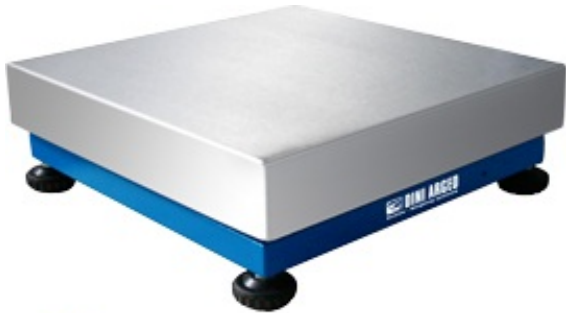
D- 77955 Ettenheim

Email: [info@atp-messtechnik.de](mailto:info@atp-messtechnik.de)

Internet: [www.atp-messtechnik.de](http://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):

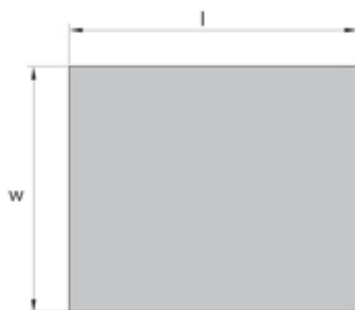
- Anschluss an Anzeige und Kalibrierung
- Eichung CE-M 3000e oder CE-M (Mehrbereich)
- Eichung CE-M 6000e oder CE-M (Mehrbereich)
- Hochauflösende Version für die Anwendung

## 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).



9 HUI • J E D H H V L R Q H Q

& RGH	Q Z [ K PP	0 D [ N J	G J	G + 5 J	& ( 0 H J	& ( 0 [ H J	& ( 0 H J	& ( 0 [ H J
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.

\$ S S U R V B O Y Z E W K Q \$ U J H L R Q G L F D R A C R D W L P H I R U G H U

& RGH	% H V F K U H L E X Q J
(& ( 0 \$	( L F K X Q 0 H P L W V W H L F K D Q J H L Q O D , V , R G H , U , P L W J H E H U P I R F Q N J E L V N J
(& ( 0 %	( L F K X Q 0 H P L W V W H L F K D Q J H L Q O D , V , R G H , U , P L W J H E H U P I R F Q N J E L V N J
(& ( 0 \$	( L F K X Q 0 [ H P L W V W H L F K D Q J H L Q O D , V , R G H , U , P L W J H E H U P I R F Q N J E L V N J
(& ( 0 %	( L F K X Q 0 [ H P L W V W H L F K D Q J H L Q O D , V , R G H , U , P L W J H E H U P I R F Q N J E L V N J
(& ( 0 \$	( L F K X Q 0 H P L W V W H L F K D Q J H L Q O D , V , R G H , U , P L W J H E H U P I R F Q N J E L V N J
(& ( 0 \$	( L F K X Q 0 [ H P L W V W H L F K D Q J H L Q O D , V , R G H , U , P L W J H E H U P I R F Q N J E L V N J

D 02+2\*j;1+(/;,-m) \*1G-;+(:

502\*j;@2% (,3+5(+m

F,5( l(01+7;-;

D q k L \$ & " \$ L \$ % q Va

