

# 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.

## TECHNISCHE DATEN

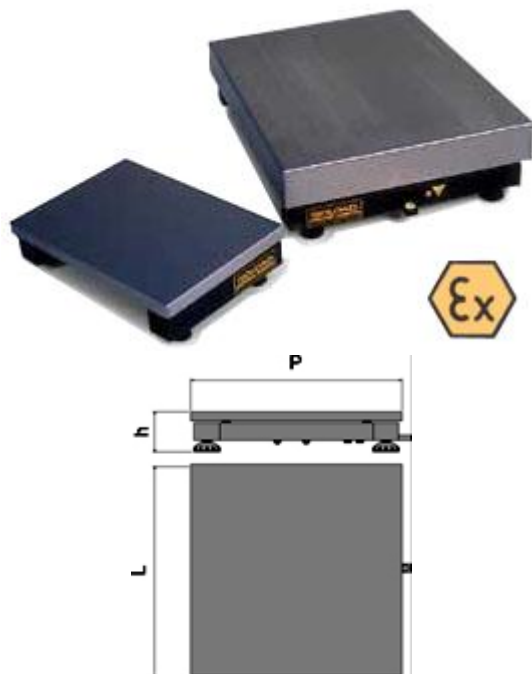
- | Betrieb mit "Single Point" eichfähiger Aluminium-Wägezelle gemäß OIML R60, staub- und spritzwassergeschützt gemäß IP65 (Eingangswiderstand 350 Ohm).
- | Tragrahmen aus schwarzem, einbrennlackiertem Stahl, einstellbare Füße und Libelle.
- | Satinierte Inox-Lastplatte AISI 304, serienmäßig.
- | Wägezellenspeisung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

## OPTIONEN (WERDEN NUR IM WERK EINGEBAUT):

- | Anschluß an Anzeige und Kalibrierung mit Eichung CE-M 3000e oder CE-M 3000e+3000e (Mehrbereich)
- | Hochauflösende Version für die innerbetriebliche Anwendung.
- | Version mit ATEX-Bescheinigung für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen.
- | ATEX-Konformitätserklärung vom ganzen System (für die Artikel Nr. vom System, siehe die Seite von ATEX Anzeigeegeräten und MB4 ATEX Barrieren)

## ZUBEHÖR

- | Anzeige-Stativ, Waagenbock, fahrbares Untergestell, Rollenbahn.
- | Versionen mit Sonderabmessungen und -wägebereichen (auf Anfrage)



## Verfügbare Versionen

Code	Abmessungen (LxPxH) mm	Wägebereich max kg	Standard Zifferschnitt g	CE-M Zifferschnitt g (*)	CE-M2 Zifferschnitt g (*)	HR Zifferschnitt g (*)
TSN3	230x330x90	3	0,5	1	--	0,1
TSN6	230x330x90	6	1	2	1-2	0,2
TSN15	230x330x90	15	2	5	2-5	0,5
TTN6	330x330x90	6	1	2	1-2	0,2
TTN15	330x330x90	15	2	5	2-5	0,5
TTN30	330x330x90	30	5	10	5-10	1
TQN15	400x400x140	15	2	5	2 / 5	0,5
TQN30	400x400x140	30	5	10	5-10	1
TQN60	400x400x140	60	10	20	10-20	2
TQN150	400x400x140	150	20	50	20-50	5
TMN30	400x500x140	30	5	10	5-10	1
TMN60	400x500x140	60	10	20	10-20	2
TMN150	400x500x140	150	20	50	20-50	5
TCN30	500x500x140	30	5	10	5-10	1
TCN60	500x500x140	60	10	20	10-20	2
TCN150	500x500x140	150	20	50	20-50	5
TLN60	500x600x150	60	10	20	10-20	2
TLN150	500x600x150	150	20	50	20-50	5
TLN300	500x600x150	300	50	100	50-100	10
TXN60	600x600x150	60	10	20	10-20	2
TXN150	600x600x150	150	20	50	20-50	5
TXN300	600x600x150	300	50	100	50-100	10
TGN150	700x700x165	150	20	50	--	5
TGN300	700x700x165	300	50	100	50-100	10
TGN600	700x700x165	600	100	200	100-200	20

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

## Optionen (werden nur im Werk eingebaut)

Code	Beschreibung
ECEM1A	Ersteichung CE-M 3000e für Waagen in Klass III oder IIII mit Wägebereich von 1 bis 30kg
ECEM2A	Ersteichung CE-M 2x3000e für Waagen in Klass III oder IIII mit Wägebereich von 1 bis 30kg
ECEM1B	Ersteichung CE-M 3000e für Waagen in Klass III oder IIII mit Wägebereich von 31 bis 1500kg
ECEM2B	Ersteichung CE-M 2x3000e für Waagen in Klass III oder IIII mit Wägebereich von 31 bis 1500kg
THR	Hochauflösende Ausführung (HR)

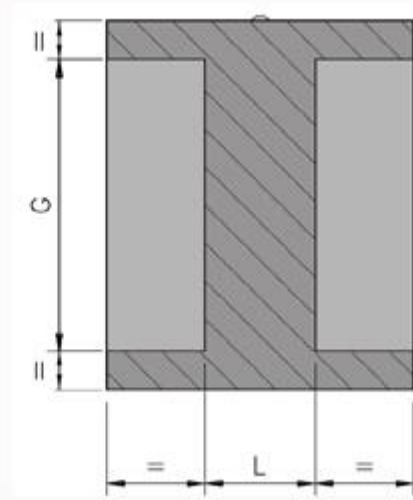
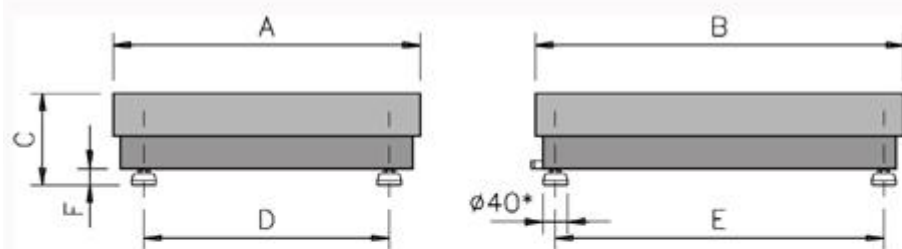
CCATEX ATEX-Zertifikat II 1GD für jede Wägezelle  
 II 1G EExia IIC T6 (Ta -20÷+40°C) TX (Ta -20÷+65°C)  
 II 1D tD A20 TX°C (Ta -20÷+40°C) TX°C (Ta -20÷+65°C)

DCATEXMECH ATEX KONFORMITÄTSERKLÄRUNG FÜR GESAMTE SYSTEME DES TYPS: type Ex II 2GD, MIT TYPENSCHILD FÜR DAS GESAMTE SYSTEM, für verbunden mit einer Konstruktion mit ATEX Wägezellen (jede Wägezelle muss mit der CCATEX – Option zertifiziert sein).

DCATEXMB4 ATEX KONFORMITÄTSERKLÄRUNG FÜR GESAMTE SYSTEME DES TYPS: type Ex II 2GD IIC T6 T125°C, MIT TYPENSCHILD FÜR DAS GESAMTE SYSTEM, für Dini Argeo ATEX Gewichtsanzeigen verbunden Zener Barrieren Code MB4, verbunden mit einer Konstruktion mit ATEX Wägezellen (jede Wägezelle muss mit der CCATEX – Option zertifiziert sein).

## Zubehör

Code	Beschreibung
CSP	Anzeigestativ, h=1080 mm (vom Boden)
TSNC	Fest verbundenes Anzeigestativ für Plattformen 230x330, H=230 mm
TTNC	Fest verbundenes Anzeigestativ für Plattformen 330x330, H=360 mm
TQNC	Fest verbundenes Anzeigestativ für TQN h=460 mm
TMNC	Fest verbundenes Anzeigestativ für TMN h=460 mm
TLNC	Fest verbundenes Anzeigestativ für TLN/TXN h=720 mm
SGAQ	Waagenbock für Plattformen (400x400). Höhe vom Boden bis zur Waagen-Auflagefläche: 600 mm. (ohne Stativ)
SGAX	Waagenbock für Plattformen (600x600). Höhe vom Boden bis zur Waagen-Auflagefläche: 600 mm. (ohne Stativ)
TB60	Niedriges fahrbares Untergestell für Plattformen (400x400 und 400x500). Höhe vom Boden bis zur Auflagefläche: 250 mm.
TB60B	Niedriges fahrbares Untergestell für Plattformen (500x500). Höhe vom Boden bis Oberkante: 260mm
TB300	Niedriges fahrbares Untergestell für Plattformen (500x600 und 600x600). Höhe vom Boden bis zur Auflagefläche: 270 mm.
TA60	Hohes fahrbares Untergestell für Plattformen (400x400 und 400x500). Höhe vom Boden bis zur Auflagefläche: 650 mm
TA300	Hohes fahrbares Untergestell für Plattformen (500x600 und 600x600). Höhe vom Boden bis zur Auflagefläche: 650 mm
TPBEI	INOXFLÄCHE als Waagenaufgabe oder für Etikettendrucker für Wagen TA oder TB
RF50X65	ROLLENBAHN mit verzinkten Lastrollen $\varnothing 32$ , Abstand 75 mm auf einbrennlackiertem Tragrahmen (500x650 mm).



MOD.	A	B	C	D	E	F	G	L
TSN**	230	330	90-105	150	280	25-40	--	--
TTN**	330	330	90-105	250	280	25-40	--	--
TQN	400	400	140-155	300	337	25-40	274	160
TMN	400	500	140-155	300	437	25-40	374	160
TCN	500	500	140-155	400	437	25-40	374	160
TLN	500	600	150-165	400	535	25-40	474	180
TXN	600	600	150-165	500	535	25-40	474	180
TGN	700	700	165-180	600	635	25-40	574	260

Bereich für Lochbohrungen      Keine Bohrungen möglich

\*\* = Keine Bohrungen möglich