

Plattformen der Serie "ETI" Professional INOX



ATP Messtechnik GmbH

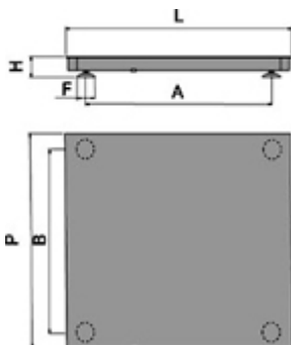
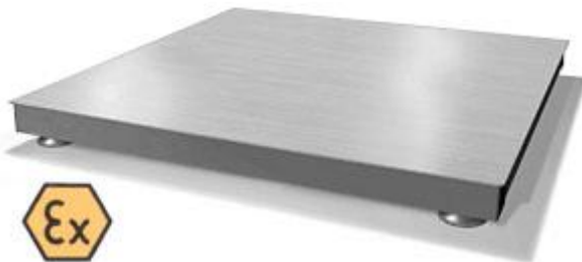
J. B. von Weiss Strasse 1

D- 77955 Ettenheim

Email: info@atp-messtechnik.de

Internet: www.atp-messtechnik.de

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



Niedrigbauende elektronische Plattformen mit abnehmbarer Lastplatte. Serienmäßig ausgestattet mit IP68 Wägezellen. Geeignet für die Realisierung von automatischen Waagen und Wägesystemen für jeden professionellen Einsatz in Industrie und Handel. Standard-Version mit eichfähigen Wägezellen.

TECHNISCHE DATEN

- I Ausgestattet mit 4 Shear Beam eichfähigen Edelstahlwägezellen (Eingangswiderstand je 350 Ohm), OIML bescheinigt. Geschützt gegen Staub- und Spritzwasser in Schutzart IP68.
- I Tragrahmen aus Edelstahlrohren, mit abnehmbarer Edelstahl- Lastplatte (ausser die Modelle ELCI, die eine feste Lastplatte haben) und Anschlusskasten.
- I Erschütterungsdämpfende, einstellbare Lastfüße aus Edelstahl und Libelle.
- I Stromversorgung max. 15V.
- I Hermetisch dichter Anschlusskasten und Verkabelung mit Schutzkabelmänneln gemäß IP67; 6 poliges, 5m langes Kabel (abgeschirmt) für den Anschluß an eine Anzeige

OPTIONEN (WERDEN NUR IM WERK EINGEBAUT):

- I Anschluß an Anzeige & Kalibrierung mit Eichung CE-M 3000e oder 3.000e+3.000e
- I Version mit ATEX-Bescheinigung für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen.
- I ATEX-Konformitätserklärung vom ganzen Systeme (für die Artikel Nr. vom System, siehe die Seite von ATEX Anzeigegeräten und MB4 ATEX Barrieren)

ZUBEHÖR:

- I Anzeige-Stativ
- I Grubenrahmen für Bodeneinbau
- I Auffahrrampe
- I Versionen mit Sonderabmessungen und -wägebereichen (auf Anfrage).

Mod./Dim.	L	P	H	A	B	F
ELCI	800	800	90	650	650	75
ETAI	1000	1000	90	850	850	75
ETBI	1250	1250	90	1070	1070	75
ETDI	1250	1500	110	1070	1320	75
ETEI	1500	1500	110	1320	1320	75
ETFI	1500	2000	130	1300	1800	75
ETGI	1500	2000	150	1300	1800	100
ETHI	1500	2500	180	1280	2280	100
ETLI	2000	2500	180	1780	2280	100

Abmessungen in mm

Verfügbare Versionen

Code	Abmessungen (LxPxH)	Wägebereich max kg	Standard Ziffernschritt g	CE-M Ziffernschritt g (*)	CE-M2 Ziffernschritt g (*)	HR Ziffernschritt g (*)
ELCI3	800x800x90	300	50	100	--	20
ELCI6	800x800x90	600	100	200	100-200	50
ELCI15	800x800x90	1500	200	500	200-500	100
ETAI3	1000x1000x90	300	50	100	--	20
ETAI6	1000x1000x90	600	100	200	100-200	50
ETAI15	1000x1000x90	1500	200	500	200-500	100
ETMI3	1000x1250x90	300	50	100	--	20
ETMI6	1000x1250x90	600	100	200	100-200	50
ETMI15	1000x1250x90	1500	200	500	200-500	100
ETBI3	1250x1250x90	300	50	100	--	20
ETBI6	1250x1250x90	600	100	200	100-200	50
ETBI15	1250x1250x90	1500	200	500	200-500	100

ETDI6	1250x1500x110	600	100	200	100-200	50
ETDI15	1250x1500x110	1500	200	500	200-500	100
ETDI30	1250x1500x110	3000	500	1000	500-1000	200
ETEI6	1500x1500x110	600	100	200	100-200	50
ETEI15	1500x1500x110	1500	200	500	200-500	100
ETEI30	1500x1500x110	3000	500	1000	500-1000	200
ETFI6	1500x2000x130	600	100	200	100-200	50
ETFI15	1500x2000x130	1500	200	500	200-500	100
ETFI30	1500x2000x130	3000	500	1000	500-1000	200
ETGI60	1500x2000x150	6000	1000	2000	1000-2000	500
ETHI30	1500x2500x180	3000	500	1000	--	200
ETHI60	1500x2500x180	6000	1000	2000	1000-2000	500
ETHI100	1500x2500x180	10000	2000	5000	2000-5000	1000
ETLI30	2000x2500x180	3000	500	1000	--	200
ETLI60	2000x2500x180	6000	1000	2000	1000-2000	500
ETLI100	2000x2500x180	10000	2000	5000	2000-5000	1000

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

Optionen (werden nur im Werk eingebaut)

Code	Beschreibung
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
ECEM1C	Ersteichung CE-M 3000e für Waagen in Klass III oder IIII mit Wägebereich von 1501 bis 6000kg
ECEM2C	Ersteichung CE-M 2x3000e für Waagen in Klass III oder IIII mit Wägebereich von 1501 bis 6000kg
ECEM1D	Ersteichung CE-M 3000e für Waagen in Klass III oder IIII mit Wägebereich von 6001 bis 15000kg
ECEM2D	Ersteichung CE-M 2x3000e für Waagen in Klass III oder IIII mit Wägebereich von 6001 bis 15000kg
ETHR	Hochauflösende Version (HR)
CCATEX	ATEX-Zertifikat II 1GD für jede Wägezelle II 1G EEExia 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).

Zubehör

Code	Beschreibung
ETATFI	INOX Grubenrahmen und Klemmplatten 1000x1000 mm
ETMTFI	INOX Grubenrahmen und Klemmplatten 1000x1250 mm
ETBTFI	INOX Grubenrahmen und Klemmplatten 1250x1250 mm
ETDTFI	INOX Grubenrahmen und Klemmplatten 1250x1500 mm
ETETFI	INOX Grubenrahmen und Klemmplatten 1500x1500 mm
ETFTFI	INOX Grubenrahmen und Klemmplatten 1500x2000 mm
ETHTFI	INOX Grubenrahmen und Klemmplatten 1500x2500 mm
ETLTFI	INOX Grubenrahmen und Klemmplatten 2000x2500 mm
ETARI	INOX-Auffahrrampe 1000x900 (lxp) für ETAI, ETMI, ELAI, und ELMI
ETBRI	INOX-Auffahrrampe 1250x900 (lxp) für ETBI und ELBI
ETDRI	INOX-Auffahrrampe 1250x1100 (lxp) für ETDI und ELDI
ETERI	INOX-Auffahrrampe 1500x1100 (lxp) für ETEI und ELEI
ETPFI	INOX-Klemmplatten für Plattform-Bodenbefestigung (4-er Set) (Serie ELC, ETA, ELA, ETM, ETB, ELB, ETD, ELD, ETE, ELB, und ETF)
ETPFIM20	INOX-Klemmplatten für Plattform-Bodenbefestigung (4-er Set) (Serie ETG, ETH und ETL)

ANMERKUNGEN

- VERSICHERN SIE SICH; DASS DER RAMPEN-NEIGUNGSWINKEL MID DEN SPEZIFIKATIONEN DES FAHRZEUGS KOMPATIBEL IST, DAS FÜR DIE BE- UND ENTLADUNG BENUTZ WIRD.
- SCHÜTZEN SIE AUCH DIE PLATTFORMSEITEN VOR DEN HUBVORRICHTUNGEN, INDEM SIE, FALLS NÖTIG, ENTSPRECHENDE WINKELPROFILE MONTIEREN (WIE LEITPLANKEN)