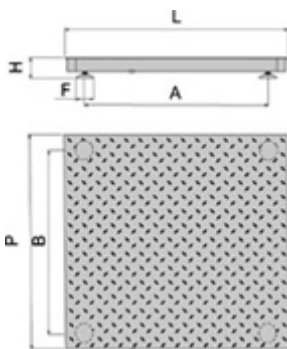
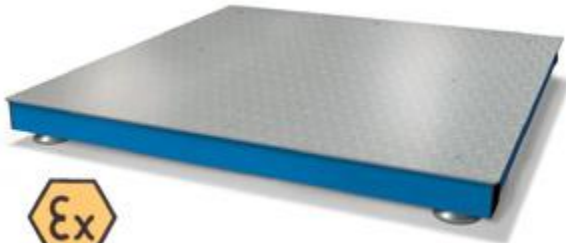


# PLATTFORMEN MIT 4 WÄGEZELLEN SERIE "ET" PROFESSIONAL



**ATP-Messtechnik GmbH**  
 J. B. von Weiss Strasse 1  
 D-77955 Ettenheim  
 Tel. 0 78 22 - 86 24-0  
 Fax. 0 78 22 - 86 24 - 40  
 Email: info@atp-messtechnik.de  
 Internet: www.atp-messtechnik.de



Niedrigbauende elektronische Plattformen mit abnehmbarer Lastplatte. Serienmäßig ausgestattet mit IP68 Wägezellen. Sorgfältig verarbeitete und starke Konstruktion zur Realisierung von automatischen Waagen und Wägesystemen für den 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), gemäß OIML R60 Standard.
- I Geschützt gegen Staub- und Spritzwasser in Schutzart IP68. Tragrahmen aus einbrennlackierten hellblauen Stahlrohren RAL 5007, mit abnehmbarer, galvanisch verzinkter starker Lastplatte und Inspektionstürchen für den Anschlusskasten.
- I Erschütterungsdämpfende, einstellbare Lastfüße aus Edelstahl und Libelle.
- I Wägezellenspeisung max. 15V.
- I Verbindungskasten und Verkabelung mit Schutzkabelmänneln gemäß IP67, 6 poliges, 5m langes, abgeschirmtes Kabel für den Anschluss an eine Anzeige.

## OPTIONEN (WERDEN NUR IM WERK EINGEBAUT):

- I Anschluss an Anzeige und Kalibrierung mit Eichung CE-M 3000e
- I Anschluss an Anzeige und Kalibrierung mit Eichung CE-M 2x3000e (Mehrbereich)
- I INOX-Lastplatte
- I Hochauflösende Version für die innerbetriebliche Anwendung.
- I Version mit ATEX-Bescheinigung für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen (nur in Verbindung mit Edelstahl-Lastplatten, Verfügbarkeit und Kostenvoranschlag auf Anfrage).

## ZUBEHÖR

- I Anzeige-Stativ
- I Waagenbock, fahrbares Untergestell Grubenrahmen;
- I Auffahrrampe
- I Versionen mit Sonderabmessungen und -wägebereichen (auf Anfrage).

Mod./Dim.	L	P	H	A	B	F
ETA	1000	1000	90	850	850	75
ETB	1250	1250	90	1070	1070	75
ETD	1250	1500	110	1070	1320	75
ETE	1500	1500	110	1320	1320	75
ETF	1500	2000	130	1300	1800	75
ETG	1500	2000	150	1300	1800	100
ETH	1500	2500	180	1280	2280	100
ETL	2000	2500	180	1780	2280	100

Abmessungen in mm

## Verfügbare Versionen

Code	Abmessungen (LxPxH) mm	Wägebereich max kg	Standard Zifferschnitt g	CE-M Zifferschnitt g (*)	CE-M2 Zifferschnitt g (*)	HR Zifferschnitt g (*)
ETA3	1000x1000x90	300	50	100	--	20
ETA6	1000x1000x90	600	100	200	100-200	50
ETA15	1000x1000x90	1500	200	500	200-500	100
ETM3	1000x1250x90	300	50	100	--	20
ETM6	1000x1250x90	600	100	200	100-200	50
ETM15	1000x1250x90	1500	200	500	200-500	100
ETB3	1250x1250x90	300	50	100	--	20
ETB6	1250x1250x90	600	100	200	100-200	50
ETB15	1250x1250x90	1500	200	500	200-500	100
ETD6	1250x1500x110	600	100	200	100-200	50
ETD15	1250x1500x110	1500	200	500	200-500	100

## Verfügbare Versionen

Code	Abmessungen (LxPxH) mm	Wägebereich max kg	Standard Ziffernschritt g	CE-M Ziffernschritt g (*)	CE-M2 Ziffernschritt g (*)	HR Ziffernschritt g (*)
ETD30	1250x1500x110	3000	500	1000	500-1000	200
ETE6	1500x1500x110	600	100	200	100-200	50
ETE15	1500x1500x110	1500	200	500	200-500	100
ETE30	1500x1500x110	3000	500	1000	500-1000	200
ETF6	1500x2000x130	600	100	200	100-200	50
ETF15	1500x2000x130	1500	200	500	200-500	100
ETF30	1500x2000x130	3000	500	1000	500-1000	200
ETG60	1500x2000x150	6000	1000	2000	1000-2000	500
ETH30	1500x2500x180	3000	500	1000	--	200
ETH60	1500x2500x180	6000	1000	2000	1000-2000	500
ETH100	1500x2500x180	10000	2000	5000	2000-5000	1000
ETL30	2000x2500x180	3000	500	1000	--	200
ETL60	2000x2500x180	6000	1000	2000	1000-2000	500
ETL100	2000x2500x180	10000	2000	5000	2000-5000	1000

## 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 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)
DCATEXMB4	ATEX KONFORMITÄTSEKTLÄRUNG 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).
DCATEXMECH	ATEX KONFORMITÄTSEKTLÄRUNG 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).
ETAPI	Option für ETA: INOX-Lastplatte AISI 304 (1000x1000x5 mm)
ETMPI	Option für ETM: INOX-Lastplatte AISI 304 (1000x1250x5 mm)
ETBPI	Option für ETB: INOX-Lastplatte AISI 304 INOX (1250x1250x5 mm)
ETDPI	Option für ETD: INOX-Lastplatte AISI 304 (1250x1500x5 mm)
ETEPI	Option für ETE: INOX-Lastplatte AISI 304 INOX (1500x1500x5 mm)
ETFPI	Option für ETF: INOX-Lastplatte AISI 304 (1500x2000x5 mm)
ETHPI	Option für ETH: INOX-Lastplatte AISI 304 (1500x2500x5 mm)

## Zubehör

Code	Beschreibung
CSP	Anzeigestativ, h=1080 mm (vom Boden)
ETATF	Grubenrahmen und Klemmplatten 1000x1000mm
ETMTF	Grubenrahmen und Klemmplatten 1000x1250 mm
ETBTF	Grubenrahmen und Klemmplatten 1250x1250mm
ETDTF	Grubenrahmen und Klemmplatten 1250x1500 mm
ETETF	Grubenrahmen und Klemmplatten 1500x1500mm
ETFTF	Grubenrahmen und Klemmplatten 1500x2000 mm
ETHTF	Grubenrahmen und Klemmplatten 1500x2500 mm
ETLTF	Grubenrahmen und Klemmplatten 2000x2500 mm
ETAR	Auffahrrampe 1000x900 mm (lpx) für Plattformen 1000x1000 und 1000x1250 mm
ETBR	Auffahrrampe 1250x900 (lpx) mm für Plattform 1250x1250 mm
ETDR	Auffahrrampe 1250x1100 (lpx) für Plattform 1250x1500 mm
ETER	Auffahrrampe 1500x1100 (lpx) mm für Plattform 1500x1500 mm
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)