

Plattform mit 4 Wägezellen Serie "EL"



ATP Messtechnik GmbH

J. B. von Weiss Strasse 1

D- 77955 Ettenheim

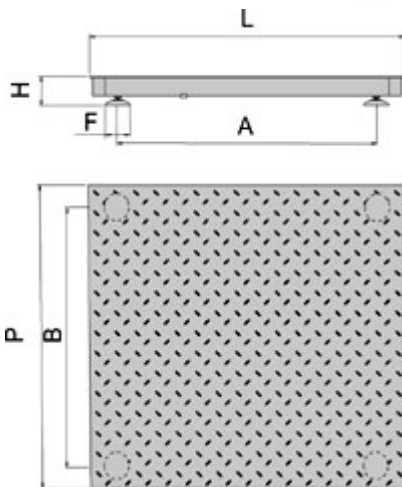
Email: info@atp-messtechnik.de

Internet: www.atp-messtechnik.de

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



Elektronische Plattformen (Monoblockausführung) für professionelles Wägen verschiedenster Anwendung in Industrie und Handel. Standard-Version mit eichfähigen Wägezellen.



TECHNISCHE DATEN

- | Ausgestattet mit 4 Shear Beam eichfähigen Wägezellen (Eingangswiderstand 350 Ohm), gemäß OIML R60 Standard. Schutzart IP67
- | Tragrahmen aus Monoblock-Stahlrohren mit fester gebrochener Stahlblech-Lastplatte.
- | Anschlusskasten, von der Seite zugänglich.
- | Einbrennlackierung, hellblau RAL 5007.
- | Höhenverstellbare, erschütterungsdämpfende Lastfüße aus Edelstahl und Libelle.
- | Wägezellenspeisung max. 15V.
- | 5m langes, 6-poliges Kabel (abgeschirmt) zum Anschluss an eine Anzeige.

OPTIONEN (WERDEN NUR IM WERK EINGEBAUT):

- | Anschluß an Anzeige und Kalibrierung mit Eichung CE-M 3000e oder 3.000e+3.000e
- | Inox-Wägezellen.
- | Spezielle Wägebereiche und Abmessungen (auf Anfrage).

Mod./Abm.	L	P	H	A	B	F
ELC	800	800	90	650	650	75
ELA	1000	1000	90	850	850	75
ELB	1250	1250	90	1070	1070	75
ELD	1250	1500	110	1070	1320	75
ELE	1500	1500	110	1320	1320	75

Abmessungen in mm

ZUBEHÖR:

- | Anzeigen-Stativ
- | Grubenrahmen zur bodenebenen Montage

Verfügbare Versionen

Code	Abmessungen (LxPxH)	Wägebereich max kg	Standard Ziffernschritt g	CE-M Ziffernschritt g (*)	CE-M2 Ziffernschritt g (*)	HR Ziffernschritt g (*)
ELC3	800x800x90	300	50	100	--	20
ELC6	800x800x90	600	100	200	100-200	50
ELC15	800x800x90	1500	200	500	200-500	100
ELA3	1000x1000x90	300	50	100	--	20
ELA6	1000x1000x90	600	100	200	100-200	50
ELA15	1000x1000x90	1500	200	500	200-500	100
ELB3	1250x1250x90	300	50	100	--	20
ELB6	1250x1250x90	600	100	200	100-200	50
ELB15	1250x1250x90	1500	200	500	200-500	100
ELD6	1250x1500x110	600	100	200	100-200	50
ELD15	1250x1500x110	1500	200	500	200-500	100
ELD30	1250x1500x110	3000	500	1000	500-1000	200
ELE6	1500x1500x110	600	100	200	100-200	50
ELE15	1500x1500x110	1500	200	500	200-500	100
ELE30	1500x1500x110	3000	500	1000	500-1000	200

(*) 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
ETHR	Hochauflösende Version (HR)

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
ETAR	Auffahrrampe 1000x900 mm (l _{xp}) für Plattformen 1000x1000 und 1000x1250 mm
ETBR	Auffahrrampe 1250x900 (l _{xp}) mm für Plattform 1250x1250 mm
ETDR	Auffahrrampe 1250x1100 (l _{xp}) für Plattform 1250x1500 mm
ETER	Auffahrrampe 1500x1100 (l _{xp}) mm für Plattform 1500x1500 mm
ETPFI	<u>INOX-Klemmplatten für Plattform-Bodenbefestigung (4-er Set)</u> (Serie ELC, ETA, ELA, ETM, ETB, ELB, ETD, ELD, ETE, ELB, und ETF)