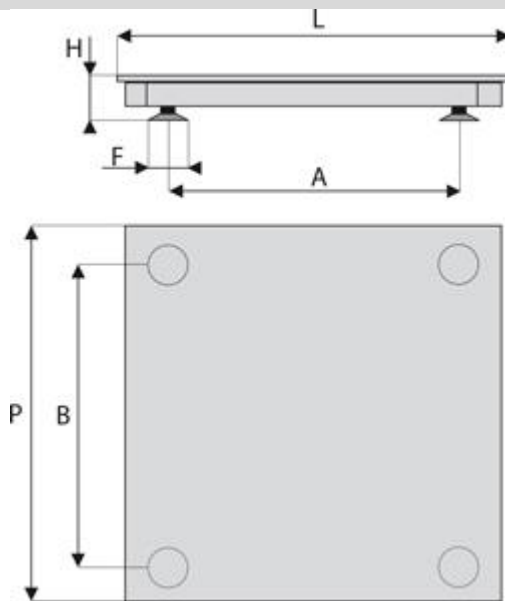


Plattformen Serie „ETI“ Professional Inox

mit 4 Wägezellen

Flache 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.



Mod./Dim.	L	P	H	A	B	F
ELCI	800	800	90	650	650	75
ETAI	1000	1000	90	850	850	75
ETMI	1000	1250	90	850	1070	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

TECHNISCHE DATEN

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

Optionen (werden nur im Werk eingebaut)

- Anschluss an Anzeige und Kalibrierung mit Eichung CE-M 3.000e oder 2x3.000e (Mehrbereich).
- Hochauflösende Version für die innerbetriebliche Anwendung.

Zubehör

- Anzeige-Stativ.
- Grubenrahmen zur flurebenen Montage.
- Auffahrrampe.

Versionen mit Sonderabmessungen und -wägebereichen (auf Anfrage).

Verfügbare Versionen

Code	l x w x h (mm)	Zellen Stk	Max (kg)	d (g)	CE-M* 3000e (g)	CE-M* 2x3000e (g)	d* HR (g)
ELCI3	800x800x90	4x300kg	300	50	100	--	20
ELCI6	800x800x90	4x500kg	600	100	200	100-200	50
ELCI15	800x800x90	4x1000kg	1500	200	500	200-500	100
ETAI3	1000x1000x90	4x300kg	300	50	100	--	20
ETAI6	1000x1000x90	4x500kg	600	100	200	100-200	50
ETAI15	1000x1000x90	4x1000kg	1500	200	500	200-500	100
ETMI3	1000x1250x90	4x300kg	300	50	100	--	20
ETMI6	1000x1250x90	4x500kg	600	100	200	100-200	50
ETMI15	1000x1250x90	4x1000kg	1500	200	500	200-500	100
ETBI3	1250x1250x90	4x500kg	300	50	100	--	20
ETBI6	1250x1250x90	4x500kg	600	100	200	100-200	50
ETBI15	1250x1250x90	4x1000kg	1500	200	500	200-500	100
ETDI6	1250x1500x110	4x500kg	600	100	200	100-200	50
ETDI15	1250x1500x110	4x1000kg	1500	200	500	200-500	100
ETDI30	1250x1500x110	4x2000kg	3000	500	1000	500-1000	200
ETEI6	1500x1500x110	4x500kg	600	100	200	100-200	50
ETEI15	1500x1500x110	4x1000kg	1500	200	500	200-500	100
ETEI30	1500x1500x110	4x2000kg	3000	500	1000	500-1000	200
ETFI6	1500x2000x130	4x500kg	600	100	200	100-200	50
ETFI15	1500x2000x130	4x1000kg	1500	200	500	200-500	100
ETFI30	1500x2000x130	4x2000kg	3000	500	1000	500-1000	200
ETGI60	1500x2000x150	4x3000kg	6000	1000	2000	1000-2000	500
ETHI30	1500x2500x180	4x3000kg	3000	500	1000	--	200
ETHI60	1500x2500x180	4x3000kg	6000	1000	2000	1000-2000	500
ETHI100	1500x2500x180	4x5000kg	10000	2000	5000	2000-5000	1000
ETLI30	2000x2500x180	4x3000kg	3000	500	1000	--	200
ETLI60	2000x2500x180	4x3000kg	6000	1000	2000	1000-2000	500
ETLI100	2000x2500x180	4x5000kg	10000	2000	5000	2000-5000	1000

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

Optionen für ATEX-Versionen

- CCATEX: ATEX-Zertifikat für jede Wägezelle.
- JB4QA: ATEX-zertifizierter Anschlusskasten.
- DCATEXMECH: ATEX KONFORMITÄTSERKLÄRUNG FÜR GESAMTE SYSTEME bestehend aus PLATTFORM + ANSCHLUSSKASTEN + WÄGEZELLEN (nur wenn die Plattform ohne Anzeigegerät bestellt wird; wird nicht benötigt, wenn das System über das Anzeigegerät zertifiziert werden kann).