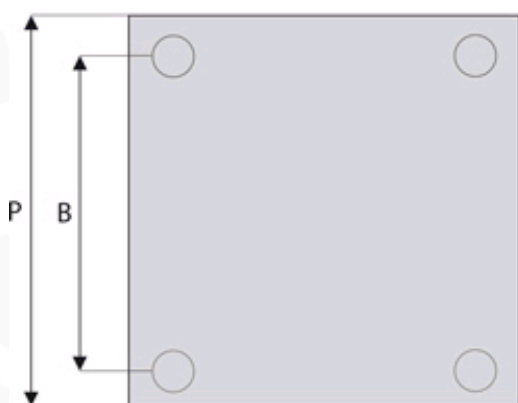


# PLATFORMĂ 4 CELULE DIN OȚEL INOXIDABIL ETI



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

dimensiuni în mm

Platforme cântărire din oțel inoxidabil cu suprafață de încărcare demontabilă. Echipată cu celule de sarcină din OȚEL INOXIDABIL IP68. Pentru crearea de cântărire și sisteme de cântărire electronice pentru toate tipurile de aplicații industriale și comerciale. Veriune standard cu celule omologate.

## CARACTERISTICI PRINCIPALE

- Echipată cu 4 celule de sarcină shear-beam din OȚEL INOXIDABIL aprobate, fiecare cu rezistență de intrare 350 Ohm și fabricate în conformitate cu recomandarea OIML R60 și protecție IP68 împotriva umezelii și prafului.
- Structură de rezistență din tubulatură de oțel inoxidabil; suprafață de încărcare demontabilă (cu excepția modelelor ELCI care au suprafață de încărcare nedemontabilă); trapă de vizitare a cutiei de joncțiuni.
- Picioare ajustabile din oțel inoxidabil cu protecție la șocuri și bulă de nivel. Alimentare până la 15 Vcc.
- Cutie de joncțiuni și cabluri cu protecție conformă cu IP67, și 5 m cablu ecranat 6 fire pentru conectare la indicator cu conectori

## OPȚIUNI DISPONIBILE LA MOMENTUL COMENZII

- Connection to the indicator and calibration with CE-M 3000e single range or 3000e+3000e dual range approval.
- High resolution models for internal factory use.

## OPȚIUNI PENTRU VERSIUNILE ATEX

- CCATEX: certificat ATEX pentru fiecare celulă de sarcină.
- JB4QA: cutie de joncțiuni certificată ATEX.
- DCATEXMECH: Declarație de conformitate pentru întregul sistem compus din PLATFORMĂ + CUTIE DE JONCȚIUNI + CELULE DE SARCINĂ (numai dacă platforma este comandată fără indicator; altfel, vezi certificatele disponibile pentru indicatorul comandat).

## EXTRA DISPONIBILE

- Stand suport indicator.
- Cadru pentru instalare îngropată.
- Rampe de acces.
- Modele cu dimensiuni și capacități speciale.

## Available versions

Code	Dimensions (LxPxH)	Max Capacity kg	Standard Division g	CE-M Division g (*)	CE-M2 Division g (*)	HR Division 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	200	--	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

(\* ) These divisions are obtainable only with the relative options

### Opțiuni disponibile numai la momentul comenzii

ECEM1B	Verificare inițială CE-M 3000e pentru cântare clasa III sau IIII cu capacități de la 31 la 1.500 kg
ECEM2B	Verificare inițială CE-M 2x3000e pentru cântare clasa III sau IIII cu capacități de la 31 la 1.500 kg
ECEM1C	Verificare inițială CE-M 3000e pentru cântare clasa III sau IIII cu capacități de la 1.501 la 6.000 kg
ECEM2C	Verificare inițială CE-M 2x3000e pentru cântare clasa III sau IIII cu capacități de la 1.501 la 6.000 kg
ECEM1D	Verificare inițială CE-M 3000e pentru cântare clasa III sau IIII cu capacități de la 6.001 la 15.000 kg
ECEM2D	Verificare inițială CE-M 2x3000e pentru cântare clasa III sau IIII cu capacități de la 6.001 la 15.000 kg
ETHR	Model rezoluție mărită (HR)
CCATEX	Certificat ATEX pentru fiecare celulă de sarcină pentru categoriile: II 1G EEx ia 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).
JB4QA	Cutie de joncțiuni și egalizare cu 4 intrări, pentru medii ATEX, în carcasă ABS IP67. Grad de protecție: II 2G EEx ib IIC T6 pentru gaze. II 2D Ex tD A21 IP65 T115°C pentru praf.
DCATEXMECH	DECLARAȚIE DE CONFORMITATE ATEX PENTRU ÎNTREGUL SISTEM Ex II 2GD, cu etichetă pentru ÎNTREGUL SISTEM, pentru o structură mecanică cu celule de sarcină ATEX (fiecare celulă trebuie certificată cu opțiunea CCATEX).

### Accesorii

CSP42I	Picior suport din OTEL INOXIDABIL, pentru indicatoare din seriile DFW, 3590 și TRS. Ușor de instalat și întreținut. Picior ajustabil, pentru asigurarea stabilității maxime.
ETATFI	Cadru din OTEL INOXIDABIL pentru instalarea în pardoseală 1.000 x 1.000 mm
ETMTFI	Cadru din OTEL INOXDIABIL pentru instalarea în pardoseală 1.000 x 1.250 mm
ETBTFI	Cadru din OTEL INOXIDABIL pentru instalarea în pardoseală 1.250 x 1.250 mm
ETDTFI	Cadru din OTEL INOXIDABIL pentru instalarea în pardoseală 1.250 x 1.500 mm
ETETFI	Cadru din OTEL INOXIDABIL pentru instalarea în pardoseală 1.500 x 1.500 mm
ETFTFI	Cadru din OTEL INOXIDABIL pentru instalarea în pardoseală 1.500 x 2.000 mm
ETHTFI	Cadru din OTEL INOXDIABIL pentru instalarea în pardoseală 1.500 x 2.500 mm
ETLTFI	Cadru din OTEL INOXDIABIL pentru instalarea în pardoseală 2.000 x 2.500 mm
ETARI	Rampe de acces din OTEL INOXIDABIL 1.000 x 900 (l x p) pentru ETAI, ETMI, ELAI și ELMI
ETBRI	Rampe de acces din OTEL INOXIDABIL 1.250 x 900 (l x p) pentru ETBI și ELBI
ETDRI	Rampe de acces din OTEL INOXIDABIL 1.250 x 1.100 (l x p) for ETDI și ELDI
ETERI	Rampe de acces din OTEL INOXIDABIL 1.500 x 1.100 (l x p) for ETEI și ELEI
ETPFI	Plăci din OTEL INOXIDABIL pentru instalarea platformelor (ELC, ETA, ELA, ETM, ETB, ELB, ETD, ELD, ETE, ELE și ETF) pe pardoseală (set de 4 bucăți)
ETPFIM20	Plăci din OTEL INOXIDABIL pentru instalarea platformelor (ETG, ETH și ETL) pe pardoseală (set de 4 bucăți)

### NOTE

ASIGURAȚI-VĂ ÎNTOTDEAUNA CĂ ÎNCLINAREA RAMPTELOR ESTE ÎN CONFORMITATE CU SPECIFICAȚIA VEHICULELOR FOLOSITE LA ÎNCĂRCARE ȘI DESCĂRCARE.  
PROTEJAȚI LATERALELE PLATFORMEI, DACĂ ESTE NECESAR, FOLOSIND ELEMENTE UNGHIULARE (BALUSTRADE DE PROTECȚIE)