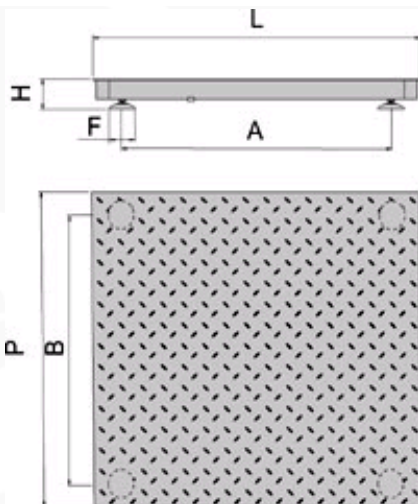
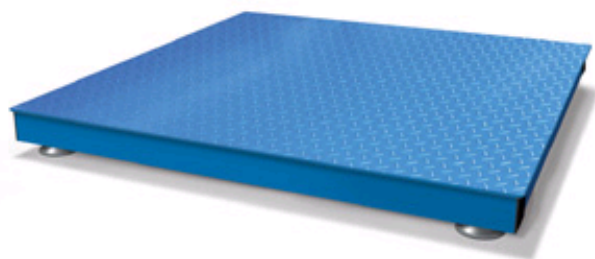


## PLATFORME "BASIC" CU 4 CELULE EL



**Platformă monobloc pentru cântărire în toate domeniile industriale sau comerciale. Versiune standard cu celule de sarcină omologate.**

### CARACTERISTICI PRINCIPALE

- 4 celule de sarcină shear-beam omologate cu rezistență de intrare 350 Ohm în conformitate cu recomandarea OIML R60 și grad de protecție IP68 împotriva prafului și a stropirii cu apă.
- Structură monobloc din tubulatură de oțel cu suprafață superioară din oțel.
- Cutie de joncțiuni într-un sertar lateral pentru inspecție.
- Vopsit albastru RAL 5007 cu uscare în cuptor.
- Picioare ajustabile, din oțel inoxidabil cu articulații rezistente la șocuri și bulă de nivel.
- Alimentare până la 15 Vcc.
- Cablu ecranat 6 fire, 5 m lungime cu conectori pentru legarea la indicator.

### OPȚIUNI DISPONIBILE LA MOMENTUL COMENZII

- Conectarea la indicator și calibrarea CE-M 3000e domeniu unic sau 3000e+3000e domeniu dublu (funcție de indicator)
- Celule de sarcină din oțel inoxidabil.
- Modele cu dimensiuni și capacități speciale (cereți o estimare de preț).

### ACCESORII

- Picioar suport indicator.
- Cadru groapă pentru versiune îngropată.

Mod./Dim.	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

dimensiuni în mm

### Available versions

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

(\*) 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
ETHR	Model rezoluție mărită (HR)

## Accesorii

CSP	<u>Indicator pardoseală cu picior de suport h = 1080 mm</u>
ETATF	<u>Cadru pentru instalarea în pardoseală 1.000 x 1.000 mm</u>
ETMTF	<u>Cadru pentru instalarea în pardoseală 1.000 x 1.250 mm</u>
ETBTF	<u>Cadru pentru instalarea în pardoseală 1.250 x 1.250 mm</u>
ETDTF	<u>Cadru pentru instalarea în pardoseală 1.250 x 1.500 mm</u>
ETETF	<u>Cadru pentru instalarea în pardoseală 1.500 x 1.500 mm</u>
ETAR	Rampe de acces 1.000 x 900 mm (l x p) pentru platforme 1.000 x 1.000 și 1.000 x 1.250 mm
ETBR	Rampe de acces 1.250 x 900 (l x p) pentru platforme 1.250 x 1.250 mm
ETDR	Rampe de acces 1.250 x 1.100 (l x p) pentru platforme 1.250 x 1.500 mm
ETER	Rampe de acces 1.500 x 1.100 (l x p) pentru platforme 1.500 x 1.500 mm
ETPFI	<u>Plăci din OȚEL INOXIDABIL pentru instalarea platformelor (ELC, ETA, ELA, ETM, ETB, ELB, ETD, ELD, ETE, ELE și ETF) pe pardoseală (set de 4 bucăți)</u>