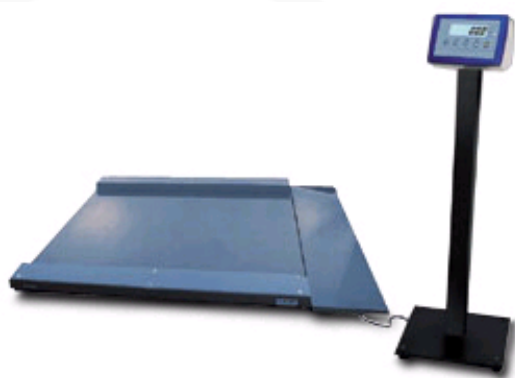
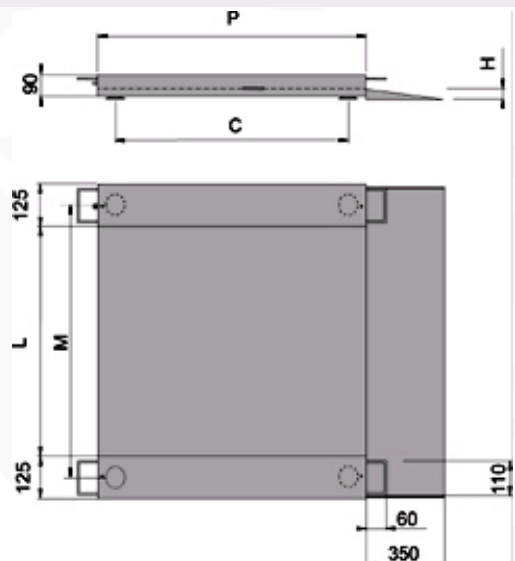
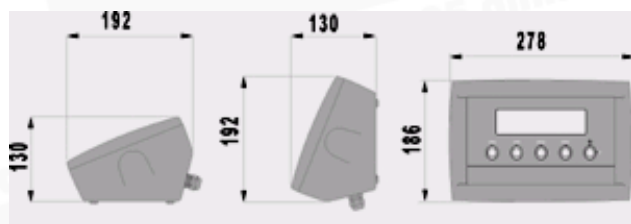


# CÂNTARE DE PARDOSEALĂ DE PROFIL JOS ELP



ELPF15 + stand opțional CSP stand



Mod./Dim.	L	P	H	M	C
LPE	1000	1250	45	1130	1070
LPF	1250	1500	90	1380	1380

Dimensiuni în mm

## OPȚIONALE DISPONIBILE LA MOMENTUL COMENZII

- Cutie opțională imprimantă termică atașată
- Dată/Oră
- Modele omologate CE-M: 3000 diviziuni sau domeniu dublu 3000+3000 diviziuni.

**Cântare multifuncțională de profil jos, ușor de utilizat și întreținut, pentru cărucioare de cântărire, cântare transpaletă, sau oriunde este necesară instalarea de cântare îngropate. Produse în conformitate cu recomandările OIML R-76/EN 45501. Disponibile și în versiuni OMOLOGATE CE-M.**

## MAIN FEATURES

- 4 celule de sarcină shear-beam omologate cu rezistență de intrare 350 Ohm în conformitate cu recomandarea OIML R60 și grad de protecție IP67 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.
- Acumulator reîncărcabil încorporat cu adaptor intern 110-240 Vca
- Cablu ecranat 6 fire, 5 m lungime cu conectori pentru legarea la indicator.
- **MODELUL DIN OȚEL INOXIDABIL ARE O STRUCTURĂ ȘI O SUPRAFAȚĂ DE ÎNCĂRCARE DIN OȚEL AISI304 ȘI CELULE DE SARCINĂ DIN OȚEL INOXIDABIL IP68.**

## FUNCȚII SELECTABILE

- **Cântărire în rezoluție marită x 10**
- **Conversie net/brut sau lb/kg**
- **Totalizare**
- **Cântărire rețete**
- **Verificare +/-**
- **Cântărire procentuală**
- **Numărare** (Rezoluție maximă 1.500.000 diviziuni)
- **Cântărire vehicule intrare/ieșire**
- **Hold și Peak**
- **Pereche** (până la 4 indicatoare externe conectabile)



## SECȚIUNE I/O

- Port RS232/C configurabil pentru conectarea la imprimantă/etichetator, sau imprimanta atașată.
- Port bidirecțional RS232/C pentru PC, PLC, afișaj extern, sau modem radio
- Conector RS232 rapid RJ
- Intrare IR pentru telecomandă

## FUNCȚII TASTATURĂ ȘI TIPĂRIRE

- **TASTATURĂ:** Zero, Tară automată, Tară presetată, tipărire și/sau transmisie date, funcție selectabilă, pornire/oprire.
  - **TIPĂRIRE:** Format tipărire configurabil cu:
    - 4 linii antet (cu DINITOOLS)
    - Brut-Tară-Net și număr tichet
    - Dată și oră (numai cu DFCLK)
    - Tipărire cod de bare 39 pentru etichetator LP542PLUS sau imprimantă OBTPR.
- Un set de formate tipăriri standard furnizat de.

## Available versions

Code	Dimensions (LxPxH)	Max Capacity kg	Standard Division g	CE-M Division g (*)	CE-M2 Division g (*)	HR Division g (*)
ELPE6	1000x1250x45	600	100	200	100-200	50
ELPE15	1000x1250x45	1500	200	500	200-500	100
ELPF6	1250x1500x45	600	100	200	100-200	50
ELPF15	1250x1500x45	1500	200	500	200-500	100
ELPEI6 	1000x1250x45	600	100	200	100-200	50
ELPEI15 	1000x1250x45	1500	200	500	200-500	100

ELPFI6		1250x1500x45	600	100	200	100-200	50
ELPFI15		1250x1500x45	1500	200	500	200-500	100

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

### Opțiuni disponibile numai la momentul comenzi

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
EHR	Model cu rezoluție mărită pentru uz intern
OBTPRP	Cutie opțională ABS cu imprimantă termică <b>atașată</b> pentru indicatoare ...XP cu viteză > 50mm/sec, rezoluție 203 dpi, 24/40 coloane, lățime hârtie 58 mm; diametru rolă 50 mm
OBMDP	Imprimantă termică și imprimantă virtuală (cu card de memorie) <b>atașate</b> în cutie opțională ABS pentru indicatoare ...XP
OBMMC	Imprimantă virtuală <b>atașată</b> în cutie opțională cu card de memorie pentru stocarea facilă și transferul datelor de cântărire pe orice calculator personal; montate atașat indicatoarelor cu carcasă ABS
OBCLTP	Cutie opțională cu lămpi de control cu trei stări din ABS cu semnal acustic programabil, bară grafică de stare, atașată indicatorului
OBRF	
OBRFUSB	Modem radio 868 MHz cu intrare USB, autoalimentat, conectabil la porturi USB. Echipat cu cablu de conectare USB. Distanță maximă de operare <b>în condiții corespunzătoare</b> : 70 m interior, 150 m exterior. 50 canale disponibile, programabile de la PC.
DFCLK	Ceas de timp real (Dată/Oră)
DFIO	Modul de 2 intrări digitale optoizolate + 2 ieșiri fotomosfet utilizabile ca praguri programabile pentru punctele de setare; complet cu 1,5 m cablu conectare (nu se combină cu memoria alibi ALMEM)
ALMEM	Memorie alibi (memorie fiscală) cu dată/oră; max. 120.000 cântăriri
DFTL	Telecomandă acoperire până la 8 m, configurabilă ca o singură tastă de tarare sau ca patru taste
WIFIT	Interfață WI-FI pentru conexiune fără fir (prin access point) la rețeau de calculatoare a companiei.
ETH	Port bidirecțional Ethernet, 10/100 Mbps, protocoale TCP, UDP, IP, ARP, ICMP, Ethernet Mac
ETHCBRJ	Cablu Ethernet, 1,5 m lungime, pentru legătura între indicator și rețeaua PC (necesar pentru opțiunea ETH)
USBMB	Interfață USB, ca alternativă la conectorul standard, pentru conectarea rapidă a indicatorului la PC
USBCABMB	Cablu USB pentru conexiunea între indicator și PC (utilizat cu USBMB)
DF485	Port bidirecțional RS485
DAC160	Ieșire analogică cu convertor D/A pe 16 biți, configurabilă de la 0 la 10 V sau de la 0 la 20 mA; Rezistența maximă aplicabilă pe ieșirea în curent este de 350 Ohm; rezistența minimă aplicabilă pe ieșirea în tensiune este de 10 kOhm

### Accesorii

CSP	Indicator pardoseală cu picior de suport h = 1080 mm
CSP42I	Picior suport din OȚEL INOXIDABIL, pentru indicatoare din seriile DFW, 3590 și TRS. Ușor de instalat și întreținut. Picior ajustabil, pentru asigurarea stabilității maxime.
LPER	A doua rampă de intrare/ieșire vopsită 1.250 x 350 mm
LPERI	A doua rampă de intrare/ieșire din oțel inoxidabil 1.250 x 350 mm
LPFR	A doua rampă de intrare/ieșire vopsită 1.500 x 350 mm
LPFRI	A doua rampă de intrare/ieșire din oțel inoxidabil 1.500 x 350 mm
UKPLUG	Adaptor alimentare de la Schuko la BS1363.