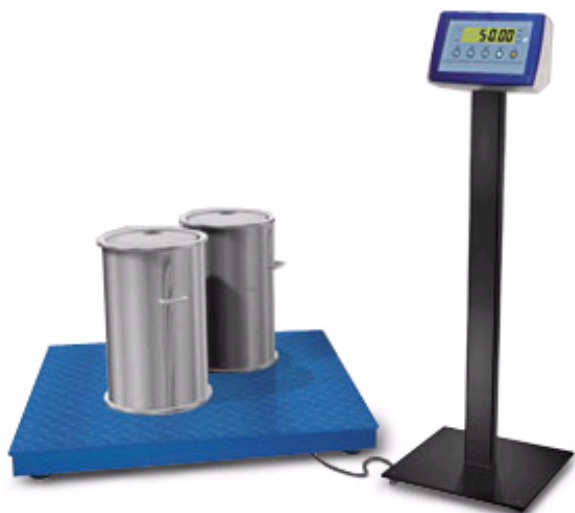
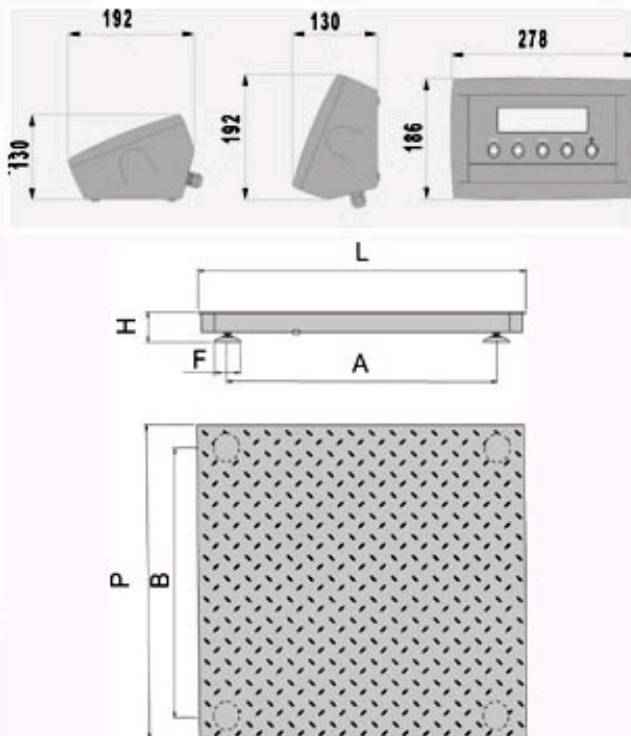


CÂNTARE PARDOSEALĂ "EASY-PESA FLOOR" EPFL



EPFLA15 cu platformă vopsită din oțel striat + picior opțional CSP



Mod./Dim.	L	P	H	A	B	F
EPFLA	1000	1000	90	850	850	75
EPFLB	1250	1250	90	1070	1070	75
EPFLE	1500	1500	110	1320	1320	75

Dimensiuni în mm

Cântare de pardoseală multifuncțională ușor de utilizat, de înaltă performanță, pentru mediu industrial și comercial. Produse în conformitate cu recomandările OIML R-76/EN 45501. Disponibile și în versiuni OMOLOGATE CE-M.

CARACTERISTICI PRINCIPALE

- Tastatură etanșă cu 5 taste funcționale.
- Afișaj LCD cu fundal luminos 25 mm cu 6 cifre de contrast înalt cu icoane pentru indicarea funcțiilor active.
- Carcasă ABS etanșă IP65 ușor de întreținut, capabilă să reziste în medii grele și corozive
- Funcționează cu 4 celule de sarcină IP67.
- Structură de rezistență din oțel vopsit albastru RAL 5007 cu uscare în cuptor
- **Suprafață anti-derapantă (nedemontabilă) din tablă de oțel striată vopsită.**
- Echipată cu picioare ajustabile articulate din oțel inoxidabil și bulă de nivel.
- Cablu 5 m de la platformă la indicator.
- Calibrare digitală și configurare prin tastatură sau de la PC prin DINITOOLS
- Acumulator reîncărcabil încorporat (60 ore autonomie) cu adaptor intern 110-240 Vca

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
- Rețea (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.

OPȚIUNI DISPONIBILE LA MOMENTUL COMENZII

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

Available versions

Code	Dimensions (LxPxH)	Max Capacity kg	Standard Division g	CE-M Division g (*)	CE-M2 Division g (*)	HR Division g (*)
EPFLA3	1000x1000x90	300	50	100	---	20
EPFLA6	1000x1000x90	600	100	200	100-200	50
EPFLA15	1000x1000x90	1500	200	500	200-500	100

EPFLB6	1250x1250x90	600	100	200	100-200	50
EPFLB15	1250x1250x90	1500	200	500	200-500	100
EPFLE15	1500x1500x110	1500	200	500	200-500	100
EPFLE30	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
EHR	Model cu rezoluție mărită pentru uz intern
OBTPRP	Cutie opțională ABS cu imprimantă termică atașată 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) atașate în cutie opțională ABS pentru indicatoare ...XP
OBMMC	Imprimantă virtuală atașată 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 în condiții corespunzătoare : 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
RSCBRJ	Cablu conectare la PC RS232/C (1,5 m lungime) inclusiv conector mamă 9 pini și conector RJ

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.
STFI	<u>Bridă din oțel inoxidabil pentru montarea pe perete.</u>
ETATF	<u>Cadru pentru instalarea în pardoseală 1.000 x 1.000 mm</u>
ETBTF	<u>Cadru pentru instalarea în pardoseală 1.250 x 1.250 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
ETER	Rampe de acces 1.500 x 1.100 (l x p) pentru platforme 1.500 x 1.500 mm
UKPLUG	Adaptor alimentare de la Schuko la BS1363.

NOTE

MARCAȚI BINE PREZENȚA PLATFORMEI PENTRU A EVITA CIRCULAȚIA VEHICULELOR GRELE PESTE ACEASTA

ASIGURAȚI-VĂ ÎNTOTDEAUNA CĂ ÎNCLINAȚIA RAMPTELOR ESTE COMPATIBILĂ CU SPECIFICAȚIA VEHICULELOR PENTRU ÎNCĂRCAREA ȘI DESCĂRCAREA ACESTEIA.

PROTEJAȚI DE ASEMENEA PLATFORMA ÎMPOTRIVA ÎNCĂRCĂRILOR LATERALE, DACĂ ESTE NECESAR, CU PIESE DE PROTECȚIE UNGHIULARE (BALUSTRADE DE PROTECȚIE)