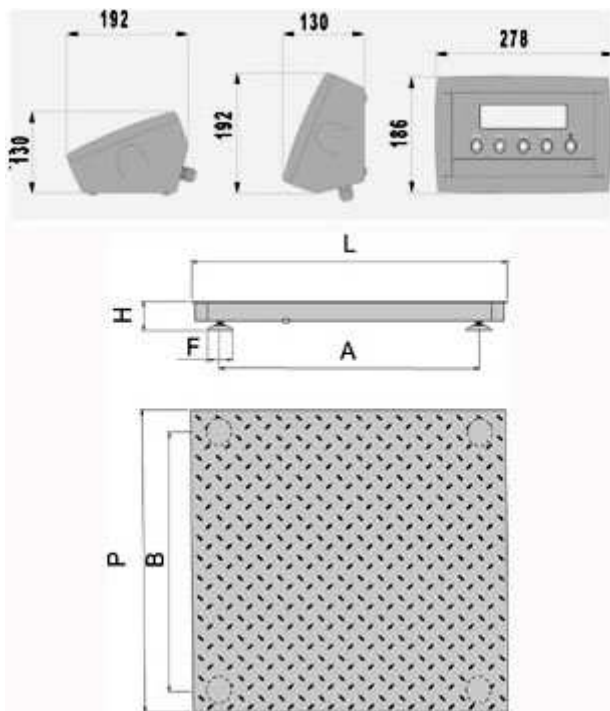


EPFL "EASY-PESA FLOOR" RAKTÁRI MÉRLEG



EPFLA15 festett, bordázott acél mérőlap + Rendelhető CSP állvánnyal



Modell / méretek	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

Méretek [mm]

Egyszerűen használható, minőségi, több célra felhasználható, alkalmazható az iparban és a kereskedelemben. Gyárilag megfelel az OIML R-76 / EN 45501 szabványnak. Lehetőség van CE-M minősítésre.

FŐBB TULAJDONSÁGOK:

- 5 gombos vízálló billentyűzet.
- 25mm magas LCD kijelző 6 nagy kontrasztú karakterrel, aktív funkciót jelző ikonokkal.
- Könnyen tisztítható ABS vízálló IP65-ös védelemmel ellátott műszerdoboz, ellenáll a durva bántásnak és a korrozív környezetnek.
- 4 db IP67-es nyírócellával ellátva.
- Festett (RAL 5007 kék) acél tartó alváz.
- Csúszásmentes felület (nem eltávolítható) a festett, bordázott acél mérőlapon.
- A rezgés elnyelő talppal ellátott acéllábak állíthatóak.
- 5 m hosszú kábel a mérőlap és a kijelző között.
- Digitális kalibráció és beállítás a billentyűkkel vagy PC-vel (DINITOOLS software).
- Beépített akkumulátorral vagy beépített adatterről üzemel 110-240 Vac.

FUNKCIÓK:

- Nagyfelbontású mérés x 10
- Nettó/bruttó vagy lb/kg konvertálás
- Összegzés
- +/- súly ellenőrzés
- Százalékos mérés
- Számolás (Max. felbontás 1.500.000 egység)
- Be-/Kimenő szállítmányok mérése
- Hold és Peak
- Peer-to-peer (Max 4 távvezérelt kijelző)

KI-/BEMENETEK:

- RS232/C port nyomtató/címkező csatlakoztatásához.
- RS232/C kétirányú port a PC, PLC, táv kijelző, és rádió modem csatlakoztatásához.
- Gyors RJ RS232 csatlakozó.
- IR bemenet a távirányítóhoz.

NYOMTATÁS FUNKCIÓK:

Beállítható szerkeszthető nyomtatási kép: 4 soros fejléc (DINITOOLS); Bruttó-Tára-Nettó és címke szám; Dátum és idő (csak DFCLK-val); Vonalkód nyomtatás (LP542PLUS címkezővel vagy OBTPR nyomtatóval.)

Elérhető verziók:

Termék kód:	Méretek (HxSZxM) [mm]	Max Terhelhetőség: [kg]	Standard Osztás: [g]	CE-M Osztás: [g] (*)	CE-M2 Osztás: [g] (*)	HR Osztás: [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

(*) Ez az osztás érték a megfelelő opciók meglétekor értendő.

Vásárláskor rendelhető opciók:

Kód	Leírás
ECEM1B	CE-M 3000e pontossági osztály III vagy IIII terhelhetősége 31-től 1500 kg-ig
ECEM2B	CE-M 2x3000e pontossági osztály III vagy IIII terhelhetősége 31-től 1500 kg-ig
ECEM1C	CE-M 3000e pontossági osztály III vagy IIII terhelhetősége 1501-től 6000 kg-ig
ECEM2C	CE-M 2x3000e pontossági osztály III vagy IIII terhelhetősége 1501-től 6000 kg-ig
EHR	Nagy felbontású modell ipari felhasználásra
OBTPRP	Csatlakoztatható termikus nyomtató ABS opciós box-ban 50mm/sec nyomtatási sebesség, 203 dpi felbontás, 24/40 oszlopok, 58 mm széles papír; 50 mm tekerics átmérő.
OBMDP	Csatlakoztatható termikus nyomtató és adat memóriás nyomtató (memória kártyával) ABS opciós box-ban.
OBMMC	Csatlakoztatható adat memóriás nyomtató memória kártyával a könnyebb raktározás és súly adat átvitel ért PC-re (memória kártyával kiegészítve);
OBCLTP	Háromszínű jelzőlámpa ABS opciós box-ban programozható akusztikus jellel, grafikus vezérlővel, csatlakoztatható a kijelzőhöz.
RFITR	Rádió frekvenciás külsőegység csatlakoztatható a kijelzőhöz RS232 porton keresztül. Max. hatótávolság megfelelő körülmények között: 70m bel térben, 150m szabad térben. Max 50 konfigurálható csatorna (ha szükséges kombinálható másik rádió frekvenciás modemmel)
OBRFUSB	868MHz rádió frekvenciás modul USB bemenettel, saját tápellátással, csatlakoztatható USB portok. Max. hatótávolság megfelelő körülmények között: 70m bel térben, 150m szabad térben. Max 50 konfigurálható csatorna, könnyen programozható a PC-ről.
DFCLK	Valós idejű óra (Idő/Dátum)
DFIO	Modul 2 digitális optikai bemenettel + 2 Photomosfet kimenettel, programozható mérési küszöbérték; 1.5 m csatlakozó kábellel együtt (nem kombinálható alibi memóriával ALMEM)
ALMEM	Alibi memória (belső memória) Idő/Dátum; max. 120.000 mérés tárolására.
DFTL	Távírányító max 8m-es hatótávval, egy beállítható tárazó gomb vagy négy gombos.
WIFIT	WI-FI külsőegység wireless kommunikáció (egy elérési ponton keresztül) a vállalat számítógépeivel.
ETH	Ethernet kétirányú port, 10-től 100 Mbps-os átviteli sebességig, TCP, UDP, IP, ARP, ICMP, Ethernet Mac protokollokkal
ETHCBRJ	Ethernet kábel, 1.5m hosszú, a kijelző és a PC hálózat közötti kapcsolathoz (elengedhetetlen az ETH opcióhoz)
USBMB	USB külsőegység, egy alternatív csatlakozási lehetőség, gyors kapcsolat kijelző és PC között
USBCABMB	USB kábel a kijelző és a PC közzé (USBMB opcióhoz)
DF485	RS485 kétirányú port
DAC160	analóg kimenet D/A 16 bit konverterrel, beállítható 0-tól 10Vdc-ig vagy 0-tól 20mA-ig; Maximum 350 Ohm-os eszközzel lehet terhelni a kimenetet az áram szempontjából, minimum 10KOhm-os eszközzel lehet terhelni a kimenetet a feszültség szempontjából.
RSCBRJ	RS232/C csatlakozós kábel (1.5m hosszú) a PC-hez, magába foglal egy 9-pólusú anya csatlakozót és RJ csatlakozót

Lehetőségek

Kod	Leírás
STFI	Rozsdamentes acél tartókonzol a falra
CSP	Kijelző tartó állvány h=1080 mm
ETATF	1000x1000 mm-es alváz süllyesztett
ETBTF	1250x1250 mm-es alváz süllyesztett
ETETF	1500x1500 mm-es alváz süllyesztett
ETAR	Felhajtó rámpa 1000x900 mm (HxSZ) 1000x1000 and 1000x1250 mm mérőlaphoz.
ETBR	Felhajtó rámpa 1250x900 mm (HxSZ) 1250x1250 mm mérőlaphoz.
ETER	Felhajtó rámpa 1500x1100 mm (HxSZ) 1500x1500 mm mérőlaphoz.