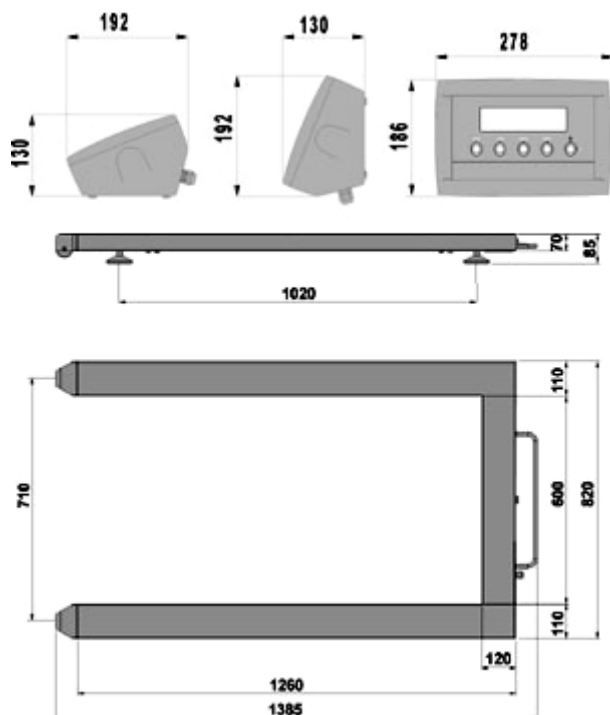


EPW SOROZAT RAKLAPMÉRLEG



EPW15 CSP opciós állvánnyal



Méreték [mm]

Gyors és precíz raklap mérleg, könnyen használható és mozgatható, euro raklap mérésére tervezett (800x1200 mm). Fel van szerelve görgőkkel és fogantyúval, hogy könnyen és gyorsan a kívánt helyre lehessen vinni. CE-M hitelesített változatban is (OIML R-76 / EN 45501).

FŐBB TULAJDONSÁGOK:

- 5-funkció billentyű a vízálló kijelzőn.
- 25mm-es LCD kijelző 6 nagy kontrasztú karakterrel, és aktív funkciót jelző ikonokkal.
- Könnyen tisztítható ABS vízálló IP65-ös védelemmel ellátott műszerdoboz, ellenáll a durva és a Korrozív környezetnek.
- 4 darab IP67 nyírócellával (festett változatnál) vagy IP68 nyírócellával (rozsdamentes acél változatnál).
- Festett acél szerkezet, rázkódást csillapító, állítható lábakkal, görgőkkel és fogantyúval van ellátva a könnyű mozgatás ért.
- 5m hosszú csatlakozó kábel.
- Pontosság: a kapacitás +/- 0.05%.
- Digitális kalibráció és beállítás a billentyűzettel vagy PC-n DINITOOLS segítségével.
- Beépített újra tölthető akkumulátor és adapter.
- A rozsdamentes acél változatnál az alváz és a felső lap AISI304-ból van.

FUNKCIÓK

- Nagyfelbontású mérés x 10
- Nettó/bruttó vagy lb/kg konvertálás
- Összegzés
- Formula mérés
- +/- 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)
- Relé vezérlés (opcionális interfésszel)

I/O PORTOK:




- RS232/C port nyomtató csatlakoztatásához.
- RS232/C kétirányú port a PC, PLC csatlakoztatásához.

BILLENTYŰZET FUNKCIÓK:

Nullázás, Automata tára, Tára beállítás, nyomtatás és/vagy dátum átvitel, kiválasztott funkcióvezérlés, Be-/Kikapcsoló gomb.

RENDELÉSKOR KÉRHETŐ OPCIÓK

- Állvány vagy rozsdamentes acél falra szerelhető konzol.
- Termikus nyomtató
- CE-M minősítésű modelleknél: 3000 felbontás vagy több mérés-határ esetén 2x3000 felbontás

Elérhető verziók						
Kód	Méreték [mm] (LxPxH)	Max Terhelhetőség [kg]:	Standard Osztás [g]	CE-M Osztás [g] (*)	CE-M2 Osztás [g] (*)	HR Osztás [g] (*)
EPW6	1260x800x85	600	100	200	100-200	50
EPW15	1260x800x85	1500	200	500	200-500	100
EPW30	1260x800x85	3000	500	1000	500-1000	---
EPWI6 	1260x800x85	600	100	200	100-200	50
EPWI15 	1260x800x85	1500	200	500	200-500	100
EPWI30 	1260x800x85	3000	500	1000	500-1000	---

(*)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 házban 50mm/sec nyomtatási sebesség, 203 dpi felbontás, 24/40 oszlopok, 58 mm széles papír; 50 mm tekercs 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);
OBMMCI	Memória Adat Nyomtató rozsdamentes acél házban memória kártyával a könnyű adat rögzítésért és adatok számítógépre vitelért.
OBCLTI	Három jelző fény Rozsdamentes acél házban programozható akusztikus jelzéssel, a kijelzőhöz csatlakoztatható.
OBCLTP	Háromszínű jelzőlámpa ABS opciós box-ban programozható akusztikus jellel, grafikus vezérlővel, csatlakoztatható a kijelzőhöz
OBRF	Rádió frekvenciás külsőegység csatlakoztatható a kijelzőhöz RS232 porton keresztül. Max. hatótávolság megfelelő körülmények között: 70m bel térben, 150m szabad térben. Max 50 konfigurálható csatorna (szükséges kombinálni 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 (fiscal memory) Idő/Dátum; max. 120.000 mérés tárolására.
DFTL12	Távírányító max 8m-es hatótávval, egy beállítható tárazó gomb vagy 19 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 protokollal
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.

Egyéb kiegészítők:

Kód	Leírás
STFI	Rozsdamentes acél tartókonzol a falra
CSP38D	Kijelző tartó állvány h=750 mm
CSP38I	Rozsdamentes acél kijelző tartó állvány h=1026 mm

