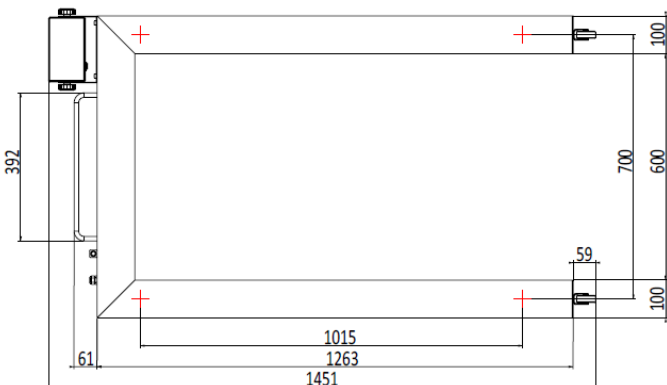


EPWL "LOGISTIC" RAKLAPMÉRLEG



Opcionális kijelző tartó állvánnyal.



dimensions in mm

Gyors és pontos raklapmérleg, könnyen használható és szállítható. Kijelzője rögzíthető a raklapmérőre, vagy akár állványra vagy a falra is, köszönhetően a hosszú csatlakozó kábelnek. Üzemelhet könnyen eltávolítható elemekről vagy hálózati adatterről. Elérhető hitelesített változatban is.

FŐBB JELLEMZŐK:

- Mérlegműszer tartozék állítható dőlésszögű rögzítő konzollal rögzíthető asztalra, falra, állványra.
- 25 mm magas LCD kijelző állítható fényerejű háttérvilágítással, 6 darab nagy kontrasztú karakterrel és aktív funkció kijelző ikonokkal.
- Könnyen tisztítható ABS IP54-es védelmű ház, ellenáll a durva és korrozív környezetnek.
- 5 gombos funkciós vízálló billentyűzet.
- 4 darab 1000 Ohm-os rozsdamentes acél nyírócellával működik, megfelel az OIML R60 C3 szabványnak, IP67-es védelemmel, elviseli a névleges terhelés kétszeresét is.
- Festett szénacél szerkezet, kiegészítve állítható lábakkal, görgőkkel és hordozó fülel.
- 3 m hosszú csatlakozó kábel a kijelzőig.
- Pontosság: a kapacitás +/-0,05%-a.
- Programozható automata kikapcsolás.
- Digitális kalibráció és Set-Up billentyűzetről vagy PC-ről DINITOOLS-on keresztül.
- Tápellátás standard 4 db könnyen eltávolítható AA elemmel (az elemek nem tartozékok), ami újratölthető is lehet, vagy tartozék szabványos csatlakozós külső hálózati adatterről.

VÁLASZTHATÓ FUNKCIÓK:

- X 10 Nagyfelbontású kijelzés
- Nettó/Bruttó súly megjelenítés
- lb/kg konvertálás
- Számlálás (méter, liter, darab egyéb számlálás)
- Összegzés
- Formulálás
- +/- vezérlő gyors cél és küszöb bevitel
- Százalékos mérés
- Százalékos adagolás programozható célértékkel
- HOLD

KI/BEMENETEK:

- RS232/C kétirányú port RJ csatlakozóval, konfigurálható; PC, PLC, ismétlő kijelző vagy rádió modem számára. (Opciósan RS485)
- RS232/C kétirányú port a nyomtató vagy a címkéző csatlakoztatásához.

BILLENTYŰ FUNKCIÓK

- Nullázás,
- Automata Tára, beállítható / manuális Tára,
- Választott funkció parancs,
- Nyomtatás, adatátvitel, opcionális
- on/off kapcsoló

Elérhető verziók:

Kód	Max Terhelhetőség [kg]	Standard Osztásérték [kg]	CE-M Hiteles Osztásérték [kg]
EPWL	600 / 1500 / 2000	0,2 / 0,5 / 1	--
EPWLM	1000 / 2000	--	0,5 / 1

Vásárláskor rendelhető opciók:

Kód	Leírás
 SWM	WeiMonitor PC program a számítógéphez csatlakoztatott mérlegen lévő súly valós idejű monitorozásához és automatikus rögzítéséhez
 DFTL12	Infravörös távirányító 8 méret hatótávval, 19 gombos billentyűzettel, IR port.
 TLR	433MHz-es rádió frekvenciás távirányító 6 gombbal, 50m hatótáv megfelelő körülmények között.
 DFCLK	Valós idejű óra, Idő/dátum megjelenítéshez, nyomtatáshoz
 RS485C	Mérlegműszerbe integrált RS485 port.
 ALMEM	Alibi memória, (fizikai memória 120 000 mérés adatainak tárolására, a hiteles adat továbbításhoz PC-re, beépített órával.
 RSCBRJ	RS232/C csatlakozó kábel (1.5m hosszú) PC-hez, magába foglal 9 pólusú anya csatlakozót és RJ csatlakozót.
 RSCBRJ10M	(S1) RS232 / C soros kábel - DB9 / RJ11 - l = 10m.
 RSCBUSB-1	RS232 – USB konverter kábel, körülbelül 1,5m hosszú. A mérleg és a számítógép közzé, ellátva USB csatlakozóval a PC oldalon és RJ csatlakozóval a mérleg oldalon.
 RSCBTW	2 csavart páros kábel (€ / méter). Dupla szűrés az RS422-RS485 csatlakozásokhoz. 10 méteres minimális hossz
 DGT100R	Súlyismétlő 100 mm-es LED kijelzővel. IP68 rozsdamentes acél tok, 5 gombos billentyűzet, légszelep a páratartalom és a nyomás szabályozására.
 DGT60R	Súly kijelző ismétlő 60mm-es LED kijelzővel, 2 bemenet, 2 kimenet, 1 RS232 kétirányú port és 1 RS485 kétirányú port, 110-240 Vac beépített adapterrel.



- CSP38I-1** Rozsdamentes acéloszlop 450x450mm, h = 917mm, Ø 38mm. A DINI ARGEO és a SCALE HOUSE műszereihez.
- CSP38D** Rozsdamentes acél kijelző tartó állvány, festet acél talapzattal. Méretek 350 x 350 mm, 750 mm magas.
- CSP38D** Rozsdamentes acéloszlop 350x350mm, h = 750mm. Festett acél alap. A DINI ARGEO és a SCALE HOUSE műszereihez.
- CT7** ISO 17025 kalibrálási igazolás 1501-től 3000 kg-ig. Precíziós és ipari mérlegekhez, darumérlegekhez.