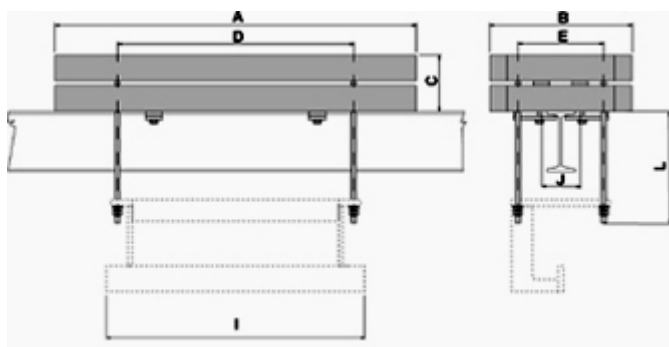


ETW FELSŐPÁLYÁS MÉRLEG

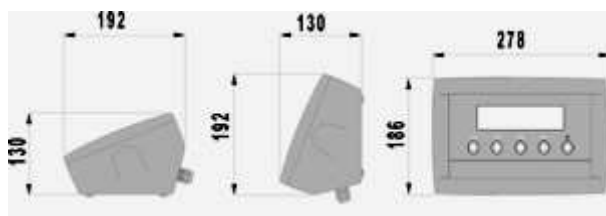


ETWI6



	A	B	C	D	E	I	J	L
TW	840	330	135	550	200	600	90	195
TWS	420	285	140	300	210	300	90	195

Méreték [mm]



RENDELÉSKOR RENDELHETŐ OPCIÓK

- Kérhető egyedi méretezéssel és terhelhetőséggel is
- Termikus nyomtató
- Belső óra (idő/dátum)
- CE-M hitelesített modell kétféle lehetőség: 3000 osztás vagy váltópontos hitelesítés 3000+3000 osztás..

Megbízható és könnyen használható felsőpályás mérleg a húsipar számára. A mérő modul kis hely igényű és könnyen beilleszthető bármilyen típusú felsőpályás egysínes pálya rendszerbe. Teljes mértékben érzéketlen az oszcillációkkal szemben, nagyon gyorsan és pontosan lehet vele mérni. A standard termék változat is megfelel az OIML R-76 / EN 45501 szabványoknak. Lehetőség van CE-M hitelesítésre is.

FŐBB JELLEMZŐK

- 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.
- 1 alumínium IP66-os védemű mérőcellával (ETWS modell) vagy 3 rozsdamentes acél IP68-as védemű mérőcellákkal (ETW) üzemel. Ellátva IP67-es védemű kötöző arányosító dobozzal.
- Galvanizált acélszerkezet a pálya rendszerbe telepítve.
- 10 méter hosszú kábel a kijelző csatlakoztatásához.
- Digitális kalibráció és beállítás a billentyűkkel vagy PC-vel (DINITOOLS software).
- Beépített akkumulátorról vagy beépített adapterről üzemel 110-240 Vac.
- A rozsdamentes acél modell szerkezete és a kiegészítői teljes mértékben AISI304 rozsdamentes acélból vannak.

FUNKCIÓK

- Nagyfelbontású mérés x 10
- Nettó/bruttó vagy lb/kg konvertálás
- Összegzés
- +/- súly ellenőrzés
- Százalékos mérés
- Darabszámlálás (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.

BILLENTYŰ ÉS NYOMTATÓ FUNKCIÓK

- **BILLENTYŰZET:** Nullázás, Automata tárazás, Táraérték beállítás, Nyomtatás és/vagy adatátviteli parancs, választott funkció parancs, be/ki

- kapcsolás.
- **NYOMTATÓ:** Beállítható szerkeszthető nyomtatási kép:
 - 4 soros fejléc (DINITOOLS);
 - Bruttó, Tára, Nettó és címke szám;
 - Dátum és idő (csak DFCLK-val);
 - Vonalkód 39 nyomtatás (LP542PLUS címkézővel vagy OBTPR nyomtatóval.)

Elérhető változatok

Kód	Max. pályahossz l: [mm]	Max terhelhetőség [kg]	Standard Osztás [g]	CE-M Osztás [g] (*)	CE-M2 Osztás [g] (*)
ETWS15	300	150	50	50	20-50
ETWS30	300	300	100	100	50-100
ETW30	600	300	100	100	
ETW60	600	600	200	200	100-200
ETWSI15 	300	150	50	50	20-50
ETWSI30 	300	300	100	100	50-100
ETWI30 	600	300	100	100	
ETWI60 	600	600	200	200	100-200

(*) Az adott osztás a megfelelő opció meglétekor értendő.

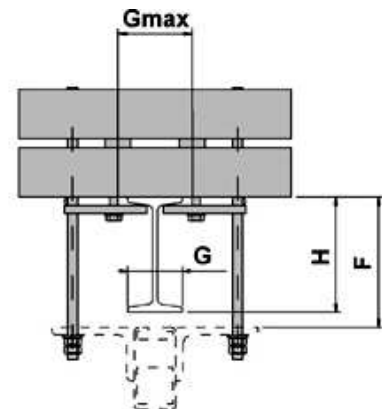
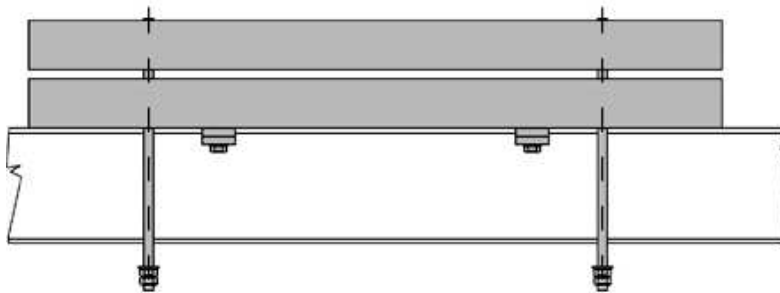
Rendeléskor elérhető opciók

Kód	Leírás
ECEM1B	CE-M 3000e pontossági osztály III vagy IIII terhelhetősége 31-től 1500 kg-ig
ECEM2B	CE-M 2 x 3000e pontossági osztály III vagy IIII terhelhetősége 31-től 1500 kg-ig
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.
OBRF	Rádió frekvenciás külsőegység ABS házban IP65-ös védelemmel. csatlakoztatható a kijelzőhöz RS232 porton keresztül, 3 méter kábellel. 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 belső 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

Kiegészítők

Kód	Leírás
STFI	Rozsdamentes acél tartókonzol a falra
STFR	Rozsdamentes acél tartókonzol állítható dőlés szöggel
LP542S	Termikus címkéző peel-off mechanikával; felbontás 8 dots/mm, max. címke szélesség 112 mm , max. nyomtatási sebesség 127 mm/sec., RS232/C, párhuzamos és USB interfész. Nyomtatható a legtöbb vonalkód. Tápellátás külső 100/240 Vac adatterről. 1.5m hosszú csatlakozó kábellel.

ELŐZETES TECHNIKAI ELLENŐRZÉSEK:



A pálya adaptációhoz szükséges adatok:

1) Távolság a felső mérleg rögzítési ponttól és a pálya szakasz felső rögzítési pontja között: F= mm _____

2) Az I gerenda méretei:
G= mm _____ H= mm _____ típus (ha kereskedelmi): _____

3) Pálya rész:
Küldjön egy műszaki rajzot a pálya szakasról, méretekkel.