

## DTW „DUAL TRACK” hídmérleg



Innovatív hídmérleg, könnyűszerkezetű, keréknyomvonalban elhelyezett hídmérleg. Könnyen szállítható és telepíthető, csökkentett súlyának és méretének köszönhetően. Kiváló minőségű anyagokból gyártva. A leghatékonyabb megoldás az idő, hely és pénz megtakarításra, a klasszikus hídmérlegekhez képest. CEM 3000e hitelesíthető.

### FŐBB JELLEMZŐK:

- Sokoldalú és precíz mérleg, számos alkalmazáshoz kiváló; ideális modern gyárak, mezőgazdaságok számára, ahol helyet kell megtakarítani, vagy időnként át kell telepíteni a mérőállomást.
- Extrém kompakt: csak 22 cm magas. Kis helyen elfér, ha út felületre telepítik vagy kis akna kialakítása elég aknás kivitel esetén.
- Strapabíró terhelési felület bordázott acéllapból, a modulok párban készülnek, a terhelhetőség tekintetében a paraméterek úgy vannak méretezve, hogy megfeleljenek a 96/53/EEC direktívának (megengedett maximális terhelés egy jármű tengelyen).
- Homokfűjt és fényezett kétkomponensű epoxi réteg, nagy ellenállóság a korrózióval szemben.
- Telepíthető az út felszínbe süllyesztve is.
- Megerősített fel- és lehajtó rámpák, mobil vagy fix telepítéshez (opcionális).
- Súly detektálási rendszer oszcilláló merő rudakkal (szabadalmaztatott rendszer) integrált fékkel / gyorsulást kompenzáló korlátozóval és csúszásmentes gumírozással.
- A mérőcellák védve vannak por és víz ellen.
- A kábelek és a csatlakozók por és vízállóak. Könnyen lehet csatlakoztatni.
- Moduláris: könnyen lehet hozzáadni, illetve elvenni modulokat, amelyek az alábbi hosszakat adják ki: 4,5 m - 9 m - 13,5 m - 18 m – 22,5m (legfeljebb 36m).
- Számos mérlegműszer csatlakoztatható hozzá, áramellátás hiányában akkumulátorról való működtetés is lehetséges.
- 30m hosszú csatlakozó kábel a DTW és a kijelző között.

### RENDELHETŐ OPCIÓK:

- Fel / lehajtó rámpa szett.
- Két mérési tartománnyal hitelesített változat 3000+3000e.
- Beépítő keret.





### Elérhető verziók




Kód	Méreték (LxPxH) [m]	Tartalom	Max Terhelhetőség [kg]	CE-M Hiteles Osztásérték [g] (*)	CE-M2 Hiteles Osztásérték [g] (*)
DTW515A	2x(4,50x1,00x0,22)	2 db híd 4 db mérőrúd	15 000	5	--
DTW530A	2x(4,50x1,00x0,22)	2 db híd 4 db mérőrúd	30 000	10	5-10
DTW930A	2x(9,00x1,00x0,22)	4 db híd 6 db mérőrúd	30 000	10	5-10
DTW960A	2x(9,00x1,00x0,22)	4 db híd 6 db mérőrúd	60 000	20	10-20
DTW1430A	2x(13,50x1,00x0,22)	6 db híd 8 db mérőrúd	30 000	10	5-10
DTW1460A	2x(13,50x1,00x0,22)	6 db híd 8 db mérőrúd	60 000	20	10-20
DTW1860A	2x(18,00x1,00x0,22)	8 db híd 10 db mérőrúd	60 000	20	10-20
DTW1880A	2x(18,00x1,00x0,22)	8 db híd 10 db mérőrúd	80 000	50	20-50
DTW2280A	2x(22,50x1,00x0,22)	10 db híd 12 db mérőrúd	80 000	50	20-50

(\*) Ez az osztás a megfelelő opció meglétekor értendő

### Kalibrációs és hitelesítési opciók

Kód	Leírás
 ECEM	Gyártói CE-M hitelesítés C3-as pontossági osztály 3000e.
 ECEM2	Gyártói CE-M hitelesítés C3-as pontossági osztály 3000+3000e.

### Opciók, Kiegészítők

Kód	Leírás
 CD4	DINI ARGEO ISO 9001 kalibrációs tanúsítvány, 6001-től 20000 kg-ig. ACCREDIA referencia súlyok.
 CD5	DINI ARGEO ISO 9001 kalibrálási tanúsítvány, 20001 és 60000 kg között. ACCREDIA referencia súlyok.
 STCAB	Üvegszálás kültéri szekrény a csatlakozódoboz elhelyezéséhez. Padlórögzítő lappal kiegészítve. Méretek: 714 x 1115 x 308 mm.
IC190R	4 darab megerősített rámpa bordázott acél lap felülettel, a méretük: 2,05 x 1 x 0,22 m. Max terhelhetőség: 80 tonna/pár, közvetlenül az útfelületre helyezhető, mobilizálhatóan, vagy fixen.
DTWTT	Kit 2 db "T" szög galvanizált acélból a DTW számára.
DTWTC5	Fém keret kit galvanizált acél, 4 db oldalsó szögvas és 4 db "T" szögvas, aknás telepítéshez egy 4,5 m-es DTW-hez.
DTWTC9	Fém keret kit galvanizált acél, 4 db oldalsó szögvas és 4 db "T" szögvas, aknás telepítéshez egy 9 m-es DTW-hez.
DTWTC14	Fém keret kit galvanizált acél, 4 db oldalsó szögvas és 4 db "T" szögvas, aknás telepítéshez egy 13,5 m-es DTW-hez.

	DTWTC18	Fém keret kit galvanizált acél, 4 db oldalsó szögvas és 4 db "T" szögvas, aknás telepítéshez egy 18 m-es DTW-hez.
	DTWTC22	Keret 4 db oldalsó szögvas és 4 db T szögvas, 22,5 m DTW-hez. Melegen horganyzott acélból készült, DTW vízszintes beépítéséhez.
	GELBOX	Kondenzációs, szigetelő és tömítő gél. Hasznos a mérőrendszer elektronikus áramköreinek védelmére. 300 ml-es csomag.
	6116EVO-1	Érintőképernyős Ipari PC szoftverrel hídmérleg kezeléshez. IP67-es rozsdamentes acél házban.
	3590EGTT	Speciális érintőképernyős kijelző 2 IN, 4 OUT, RS485, AF01 szoftverrel. Dönthető változat rozsdamentes acél tokkal asztelra / falra szereléshez. Alapkitételben AF01 szoftverrel telepítve.
	3590ETPBOX8	Önkiszolgáló rendszer RFID olvasóval. AF03GT szoftver a hídmérleg kezeléséhez.
	3590EQ	Mérlegműszer QWERTY billentyűzettel és az AF03 szoftverrel. ABS IP65 ház, 59 billentyűs billentyűzet, LED kijelző és grafikus LCD kijelző.
	3590ET	Érintőképernyős kijelző AF01 szoftverrel. ABS burkolat. Színes kijelző.
	DGT100BC	Mérlegműszer 100 mm-es LED kijelzővel. IP68 rozsdamentes acél ház, 5 gombos billentyűzet és légszelep a páratartalom és a nyomás szabályozására.
	DFWRPT	Mérlegműszer nyomtatóval a hídmérleg kezeléséhez. IP65 ABS ház, 17 billentyűzet, háttérvilágítású LCD kijelző és valós idejű óra.
	AF03	Szoftverek hídmérlegekhez, bemeneti / kimeneti méréshez. 3590 és CPW "ENTERPRISE" sorozatú mérlegműszerhez.
	AF03GT	Szoftverek hídmérlegekhez, bemeneti / kimeneti méréshez. 3590 "TOUCH SCREEN" mérlegműszerhez.
	GLR100	RS485 alfanumerikus ismétlőkijelző 110 mm-es színes LED kijelzővel.
	DGT1000R	Ismétlőkijelző 100 mm-es LED kijelzővel. IP68 rozsdamentes acél tok, 5 billentyűs billentyűzet, légszelep a páratartalom és a nyomás szabályozására.
	TM295	Pontmátrix nyomtató.
	LX300PRO	Pontmátrix nyomtató.
	RSCBLX	RS232 kábel l = 1,5m az LX300, TM295 nyomtatókhoz.