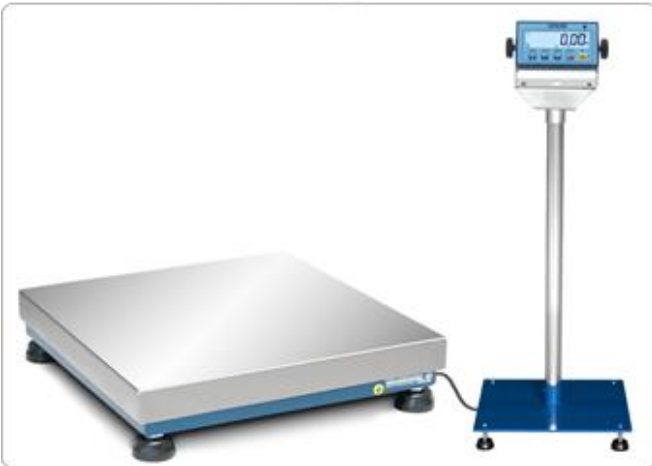


"T" SZÉRIA EGY CELLÁS MÉRLEG PLATFORM



RENDELHETŐ OPCIÓK:



Kicsi és közepes méretű elektronikus mérleg platform, mérőlap egy rozsdamentes acél mérőfelülettel és festett acél precíz strapabíró szerkezettel. Alkalmos mérlegek és automata ellenőrző rendszerek készítéséhez az ipar és a kereskedelem számára. Elérhető C3 és C6-os pontossági osztályú változatban is, CE-M hitelesíthető.

FŐBB JELLEMZŐK:

- C3-as pontossági osztályú változat: Egy hitelesíthető C3 3000e alumínium mérőcellával üzemel, ami megfelel az OIML R60 szabványnak és védett por és víz ellen az IP65-ös szabványnak megfelelően (350 Ohm bemeneti ellenállású).
- C6-os pontossági osztályú változat: Egy hitelesíthető C6 6000e alumínium mérőcellával üzemel, ami megfelel az OIML R60 szabványnak és védett por és víz ellen az IP65-ös szabványnak megfelelően (350 Ohm bemeneti ellenállású).
- Festett acél zártszelvény szerkezet, állítható lábakkal és vízszintező libellával.
- Rozsdamentes acél (AISI 304) mérőfelülettel ellátva.
- Max 15 Vdc tápellátás.
- Ellátva 3m csatlakozó kábellel a kijelző csatlakoztatásához.

RENDELHETŐ OPCIÓK:

- Kijelző tartó konzol a kompakt kialakításért.
- Kijelző tartó oszlop a padlóra elhelyezett mérleg könnyebb kezelhetőségéért.
- Kijelző tartó állvány a kijelző mérőlaptól távolabbi elhelyezéséhez.

Elérhető verziók




Kód	Méret (LxPxH) [mm]	Max Terhelhetőség [kg]	Standard Osztásérték [g]	CE-M Hiteles Osztásérték [g] (*)	CE-M2 Hiteles Osztásérték [g] (*)	HR Osztásérték [g] (*)
TS3C6	230x330x93	3	0,5	0,5	--	0,1
TS3	230x330x90	3	0,5	1	--	0,1
TS6C6	230x330x93	6	1	1	0,5-1	0,2
TS6	230x330x90	6	1	2	1-2	0,2
TS12C6	230x330x93	12	2	2	1-2	0,5
TS15	230x330x90	15	2	5	2-5	0,5
TT6C6	330x330x93	6	1	1	0,5-1	0,2
TT6	330x330x90	6	1	2	1-2	0,2
TT12C6	330x330x93	12	2	2	1-2	0,5
TT15	330x330x90	15	2	5	2-5	0,5
TT30C6	330x330x93	30	5	5	2-5	1







TT30	330x330x90	30	5	10	5-10	1
TQ15	400x400x115	15	2	5	--	0,5
TQ30C6	400x400x115	30	5	5	2-5	1
TQ30	400x400x115	30	5	10	5-10	1
TQ60C6	400x400x115	60	10	10	5-10	2
TQ60	400x400x115	60	10	20	10-20	2
TQ150	400x400x115	150	20	50	20-50	5
TM30	400x500x115	30	5	10	5-10	1
TM60	400x500x115	60	10	20	10-20	2
TM150	400x500x115	150	20	50	20-50	5
TC30	500x500x115	30	5	10	5-10	1
TC60	500x500x115	60	10	20	10-20	2
TC150	500x500x115	150	20	50	20-50	5
TL60	500x600x137	60	10	20	10-20	2
TL150	500x600x137	150	20	50	20-50	5
TL300	500x600x137	300	50	100	50-100	10
TX60	600x600x137	60	10	20	10-20	2
TX150	600x600x137	150	20	50	20-50	5
TX300	600x600x137	300	50	100	50-100	10
TG150	700x700x165	150	20	50	20-50	5
TG300	700x700x165	300	50	100	50-100	10
TG600	700x700x165	600	100	200	100-200	20

(*) Ez az osztás a megfelelő opció meglétekor értendő

Kalibrációs és hitelesítési opciók

	Kód	Leírás
	DINICAL	Gyártói szerelés és pontosítás szolgáltatás.
	ECEM	Gyártói CE-M hitelesítés C3-as pontossági osztály 3000e.
	ECEM2	Gyártói CE-M hitelesítés C3-as pontossági osztály 3000+3000e.
	THR	Nagyfelbontású modell













Opciók, Kiegészítők

	Kód	Leírás
	TCB350	Rozsdamentes acél oszlop, 350mm magas festett acél rögzítővel, a mérőlapokra, DFW, DFWL, DFWLI, 3590E, CPWET, TRI, DGT20 kijelzőkhöz.
	TCB500	Rozsdamentes acél oszlop, 500mm magas festett acél rögzítővel, a mérőlapokra, DFW, DFWL, DFWLI, 3590E, CPWET, TRI, DGT20 kijelzőkhöz.
	TCB700	Rozsdamentes acél oszlop, 750mm magas festett acél rögzítővel, a mérőlapokra, DFW, DFWL, DFWLI, 3590E, CPWET, TRI, DGT20 kijelzőkhöz.
	PBSTF	Kijelző rögzítő konzol, segítségével a DFWL kijelző a PB mérőlaphoz rögzíthető.



- PBISTF** Kijelző rögzítő konzol, segítségével a DFVLI kijelző a PB és a PBI mérőlaphoz rögzíthető.
- CSP381** Rozsdamentes acél kijelző tartó állvány. Méretek 520 x 527 mm, 1026 mm magas, csőkeresztmetszet Ø = 38 mm.
- CSP38** Rozsdamentes acél kijelző tartó állvány, festet acél talapzattal. Méretek 450 x 450 mm, 917 mm magas, csőkeresztmetszet Ø = 38 mm.
- CSP38D** Rozsdamentes acél kijelző tartó állvány, festet acél talapzattal. Méretek 350 x 350 mm, 750 mm magas, csőkeresztmetszet Ø = 38 mm.
- TB60R2** Festett acél alacsony kocsi mérleg szállítására 400x400, 400x500 lapmérethez. A mérőlap tetejének magassága földtől mérve: 235 mm.
- TB60EXR2** Festett acél alacsony kocsi Ex II 2GD IIC jelöléssel mérleg szállítására 400x400, 400x500 lapmérethez. A mérőlap tetejének magassága földtől mérve: 235 mm.
- TB300R2** Festett acél alacsony kocsi mérleg szállítására 500x600, 600x600 lapmérethez. A mérőlap tetejének magassága földtől mérve: 260 mm.
- TB300EXR2** Festett acél alacsony kocsi Ex II 2GD IIC jelöléssel mérleg szállítására 500x600, 600x600 lapmérethez. A mérőlap tetejének magassága földtől mérve: 260 mm.
- TA60R2** Festett acél alacsony kocsi mérleg szállítására 400x400 lapmérethez. A mérőlap tetejének magassága földtől mérve: 260 mm.
- TA60EXR2** Festett acél alacsony kocsi Ex II 2GD IIC jelöléssel mérleg szállítására 400x400 lapmérethez. A mérőlap tetejének magassága földtől mérve: 260 mm.
- TA60R2** Festett acél magas kocsi mérleg szállítására 400x400 lapmérethez. A mérőlap tetejének magassága földtől mérve: 670 mm.
- TA60EXR2** Festett acél magas kocsi Ex II 2GD IIC jelöléssel mérleg szállítására 400x400 lapmérethez. A mérőlap tetejének magassága földtől mérve: 670 mm.
- TA300R2** Festett acél magas kocsi mérleg szállítására 600x600 lapmérethez. A mérőlap tetejének magassága földtől mérve: 680 mm.



	TA300EXR2	Festett acél magas kocsi EX II 2GD IIC jelöléssel mérleg szállítására 600x600 lapmérethez. A mérőlap tetejének magassága földtől mérve: 680 mm.
	SGAQR2	Festett acél tartókeret 400x400 mérőlapokhoz. A mérőlap tetejének magassága földtől mérve: 600 mm.
	SGAXR2	Festett acél tartókeret 600x600 mérőlapokhoz. A mérőlap tetejének magassága földtől mérve: 600 mm.
	TKDC3	Festett acél koci két platformos rendszerhez (TS/TT modell a magasabb felületen és a TQ/TM/TL/TX modell az alacsonyabb felületen), ellátva nyomtató vagy címkéző tartóval.
	TPBEI	Rozsdamentes acél mérleg/címkéző tartó TA/TB kocsikhoz.
	RF50X65	Festett acél görgős egység PVC \varnothing 32 mm szabadon forgó görgő és 75 mm magasság állítás, rozsdamentes acél szerkezeten. Méretek 500x650 mm.
	CT3	ISO 17025 kalibrálási tanúsítvány 5 kg-ig. Precíziós és ipari mérlegekhez, daru mérlegekhez.
	CT4	ISO 17025 kalibrálási tanúsítvány 6-60 kg-ig. Precíziós és ipari mérlegekhez, daru mérlegekhez.
	CT5	ISO 17025 kalibrálási tanúsítvány 61-300 kg-ig. Precíziós és ipari mérlegekhez, daru mérlegekhez.
	CCATEX	ATEX minősítés minden egyes mérőcellára a következő kategóriákra: ATEX II 1G Ex ia IIC T6 (Ta -20÷+40°C) TX (Ta -20÷+65°C) Ga gázra, ATEX II 1D Ex ta IIIC TX°C (Ta -20÷+40°C) TX°C (Ta -20÷+65°C) Da IP65 borra. Kiegészítve ATEX megfelelési tanúsítvánnyal (En, De, Fr, It).
	DCATEXMECH	Az egész Ex II 2GD X rendszerre vonatkozó ATEX minősítésről szóló nyilatkozat, az erre vonatkozó címkével, a mechanikus szerkezethez csatlakoztatható ATEX mérőcellákkal (minden egyes cellának tanúsítvánnyal kell rendelkeznie, CCATEX opció). ATEX megfelelési nyilatkozattal angol nyelvű.
	TIP68	IP68-as védettségű csatlakozó a mérőlap és a mérlegműszer között.