

## "TE" SZÉRIA EGY CELLÁS MÉRLEG PLATFORM



Kicsi és közepes méretű elektronikus mérleg platform, mérőlap egy rozsdamentes acél mérőfelülettel és precíz strapabíró szerkezettel. Alkalmos mérlegek és automata ellenőrző rendszerek készítéséhez az ipar és a kereskedelem számára, ahol szigorúak a higiéniai követelmények. A standard változat elérhető C3 vagy C6 pontossági osztályban, CE-M hitelesíthető.

### FŐBB JELLEMZŐK:

- C3-as pontossági osztály: Egy C3 3000e hitelesíthető rozsdamentes acél mérőcellával üzemel, ami megfelel az OIML R60 szabványnak és védett por és víz ellen az IP67-es szabványnak megfelelően (350 Ohm bemeneti ellenállású).
- C6-os pontossági osztály: Egy C6 6000e hitelesíthető alumínium mérőcellával üzemel, ami megfelel az OIML R60 szabványnak és védett por és víz ellen az IP65-ös szabványnak megfelelően.
- Rozsdamentes acél (AISI 304) 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:



### 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

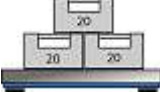


Kód	Méreték (LxPxH) [mm]	Max Terhelhetőség [kg]	Standard Osztásérték [g]	CE-M Hiteles Osztásérték [g] (*)	CE-M2 Hiteles Osztásérték [g] (*)	HR Osztásérték [g] (*)
TSE3C6	230x330x90	3	0,5	0,5	--	012
TSE3	230x330x90	3	0,5	1	--	0,2
TSE6C6	230x330x90	6	1	1	0,5-1	0,2
TSE6	230x330x90	6	1	2	1-2	0,5
TSE12C6	230x330x90	12	2	2	1-2	0,5
TSE15	230x330x90	15	2	5	2-5	1
TTE6C6	330x330x90	6	1	1	0,5-1	0,2
TTE6	330x330x90	6	1	2	1-2	0,5
TTE12C6	330x330x90	12	2	2	1-2	0,5
TTE15	330x330x90	15	2	5	2-5	1
TTE30C6	330x330x90	30	5	5	2-5	1
TTE30	330x330x90	30	5	10	5-10	2








TQE15	400x400x115	15	2	5	--	1
TQE30C6	400x400x115	30	5	5	2-5	1
TQE30	400x400x115	30	5	10	5-10	2
TQE60	400x400x115	60	10	20	10-20	5
TQE150	400x400x115	150	20	50	20-50	10
TME30	400x500x115	30	5	10	5-10	2
TME60	400x500x115	60	10	20	10-20	5
TME150	400x500x115	150	20	50	20-50	10
TCE60	500x500x115	60	10	20	10-20	5
TCE150	500x500x115	150	20	50	20-50	10
TLE60	500x600x137	60	10	20	10-20	5
TLE150	500x600x137	150	20	50	20-50	10
TXE60	600x600x137	60	10	20	10-20	5
TXE150	600x600x137	150	20	50	20-50	10
TXE300	600x600x137	300	50	100	50-100	20
TGE300	700x700x165	300	50	100	50-100	20
TGE600	700x700x165	600	100	200	100-200	50

(\*) 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
	TCBI350	Rozsdamentes acél kijelző tartó, 350mm magas, a mérőlapokra, DFW, DFWL, DFWLI, 3590E, CPWET, TRI, DGT20 kijelzőkhöz.
	TCBI500	Rozsdamentes acél kijelző tartó, 500mm magas, a mérőlapokra, DFW, DFWL, DFWLI, 3590E, CPWET, TRI, DGT20 kijelzőkhöz.
	TCBI700	Rozsdamentes acél kijelző tartó, 350mm magas, 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 DFWLI kijelző a PB és a PBI mérőlaphoz rögzíthető.



- CSP38I** Rozsdamentes acél kijelző tartó állvány. Méretek 520 x 527 mm, 1026 mm magas, csőkeresztmetszet  $\varnothing = 38$  mm.
- CSP38D** Rozsdamentes acél kijelző tartó állvány, festet acél talapzattal. Méretek 350 x 350 mm, 750 mm magas.
- TB60I-1** Rozsdamentes acél alacsony kocsi mérleg szállítására 400x400, 400x500 lapmérethez. A mérőlap tetejének magassága földtől mérve: 235 mm.
- TB60IEX-1** Rozsdamentes acél alacsony kocsi Ex II 2GD IIC jelöléssel mérleg szállítására 400x400, 400x500 lapmérethez. A mérőlap tetejének magassága földtől mérve: 235 mm.
- TB300I-1** Rozsdamentes acél alacsony kocsi mérleg szállítására 500x600, 600x600 lapmérethez. A mérőlap tetejének magassága földtől mérve: 260 mm.
- TB300IEX-1** Rozsdamentes acél alacsony kocsi Ex II 2GD IIC jelöléssel mérleg szállítására 500x600, 600x600 lapmérethez. A mérőlap tetejének magassága földtől mérve: 260 mm.
- TA60I-1** Rozsdamentes acél alacsony kocsi mérleg szállítására 400x400 lapmérethez. A mérőlap tetejének magassága földtől mérve: 260 mm.
- TA60IEX-1** Rozsdamentes acél alacsony kocsi Ex II 2GD IIC jelöléssel mérleg szállítására 400x400 lapmérethez. A mérőlap tetejének magassága földtől mérve: 260 mm.
- TA60I-1** Rozsdamentes acél magas kocsi mérleg szállítására 400x400 lapmérethez. A mérőlap tetejének magassága földtől mérve: 670 mm.
- TA60IEX-1** Rozsdamentes acél magas kocsi Ex II 2GD IIC jelöléssel mérleg szállítására 400x400 lapmérethez. A mérőlap tetejének magassága földtől mérve: 670 mm.
- TA300I-1** Rozsdamentes acél magas kocsi mérleg szállítására 600x600 lapmérethez. A mérőlap tetejének magassága földtől mérve: 680 mm.
- TA300IEX-1** Rozsdamentes acél magas kocsi EX II 2GD IIC jelöléssel mérleg szállítására 600x600 lapmérethez. A mérőlap tetejének magassága földtől mérve: 680 mm.
- SGAQI-1** Rozsdamentes acél tartókeret 400x400 mérőlapokhoz. A mérőlap tetejének magassága földtől mérve: 600 mm.



**SGAXI-1** Rozsdamentes acél tartókeret 600x600 mérőlapokhoz. A mérőlap tetejének magassága földtől mérve: 600 mm.

**TPBEI** Rozsdamentes acél mérleg/címkéző tartó TA/TB kocsikhoz.

**RF50X65I** Rozsdamentes 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 $\pm$ +40 $^{\circ}$ C) TX (Ta -20 $\pm$ +65 $^{\circ}$ C) Ga gázra, ATEX II 1D Ex ta IIIC TX $^{\circ}$ C (Ta -20 $\pm$ +40 $^{\circ}$ C) TX $^{\circ}$ C (Ta -20 $\pm$ +65 $^{\circ}$ 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.