

## TE SOROZAT EGY CELLÁS IP68-AS ROZSDAMENTES ACÉL MÉRŐLAP



Kicsi és közepes terhelhetőségű elektromos mérőlap rozsdamentes acél felülettel és precíz, strapabíró szerkezettel, készíthető velük mérleg az ipar és a kereskedelem azon területeire ahol kifejezetten fontos a higiénia (HACCP norma) és ahol folyamatosan pára és gőz van jelen.

### FŐBB JELLEMZŐK:

- Egy hitelesíthető alumínium egyponos mérőcellával üzemel, ami megfelel az OIML R60 szabványnak megfelelő IP68-as por és pára védelemmel (csak a TSNE és a TTNE védelme IP67-es).
- Csöves festett acél szerkezet, a mechanika, a tartószerkezet, és a mérőlap AISI304 rozsdamentes acélból készült.
- Rozsdamentes acélból készült állítható rázkódás csökkentő lábakkal és vízszintező libellával.
- Maximális táp feszültség: 15 Vdc.
- 3 m hosszú összekötő kábel csatlakozóval a lap és a kijelző között.

### Elérhető verziók

Kód	Méret (LxPxH)	Maximális terhelhetőség [kg]	Standard osztás [g]	CE-M osztás [g] (*)	CE-M2 osztás [g] (*)	HR osztás [g] (*)
TSNE3	230x330x90	3	0,5	1	--	0,2
TSNE6	230x330x90	6	1	2	1-2	0,5
TSNE15	230x330x90	15	2	5	2-5	1
TTNE6	330x330x90	6	1	2	1-2	0,5
TTNE15	330x330x90	15	2	5	2-5	1
TTNE30	330x330x90	30	5	10	5-10	2
TQNE15	400x400x140	15	2	5	--	1
TQNE30	400x400x140	30	5	10	5-10	2
TQNE60	400x400x140	60	10	20	10-20	5
TQNE150	400x400x140	150	20	50	20-50	10
TMNE30	400x500x140	30	5	10	5-10	2
TMNE60	400x500x140	60	10	20	10-20	5
TMNE150	400x500x140	150	20	50	20-50	10
TCNE30	500x500x140	30	5	10	--	2
TCNE60	500x500x140	60	10	20	10-20	5
TCNE150	500x500x140	150	20	05	20-50	10
TLNE60	500x600x150	60	10	20	10-20	5
TLNE150	500x600x150	150	20	50	20-50	10
TLNE300	500x600x150	300	50	100	50-100	20
TXNE60	600x600x150	60	10	20	10-20	5
TXNE150	600x600x150	150	20	50	20-50	10
TXNE300	600x600x150	300	50	100	50-100	20
TGNE150	700x700x165	150	20	50	--	10
TGNE300	700x700x165	300	50	100	50-100	20
TGNE600	700x700x165	600	100	200	100-200	50

(\*) Ez az osztás érték a megfelelő opciók meglétekor értendő.

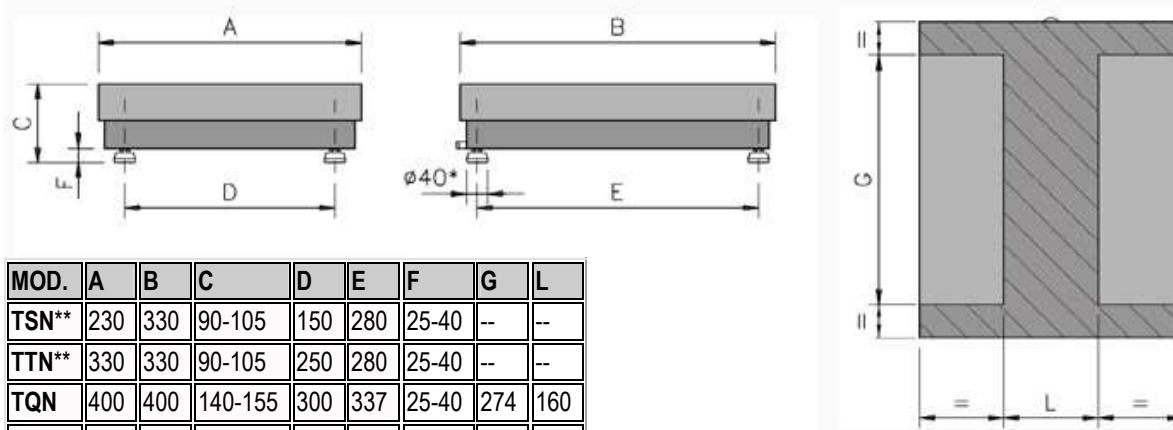
### Vásárláskor rendelhető opciók:

Kód	Leírás
ECM1A	CE-M 3000e hitelesítés pontossági osztály III vagy IIII terhelhetősége 1-től 30 kg-ig.
ECM2A	CE-M 2x3000e hitelesítés pontossági osztály III vagy IIII terhelhetősége 1-től 30 kg-ig.
ECM1B	CE-M 3000e hitelesítés pontossági osztály III vagy IIII terhelhetősége 31-től 1500 kg-ig.
ECM2B	CE-M 2x3000e hitelesítés pontossági osztály III vagy IIII terhelhetősége 31-től 1500 kg-ig.

THR	Nagy felbontású (HR) modell.
CCATEX	ATEX minősítés minden egyes mérőcellára a következő kategóriákra: II 1G EExia IIC T6 (Ta -20÷+40°C) TX (Ta -20÷+65°C) II 1D tD A20 TX°C (Ta -20÷+40°C) TX°C (Ta -20÷+65°C).
DCATEXMECH	Az egész Ex II 2GD rendszerre vonatkozó ATEX minősítésről szóló nyilatkozat, az erre vonatkozó címkével, a mechanikus szerkezethez csatlakoztatható ATEX mérőcellákkal (minden egyes cellának tanúsítvánnyal kell rendelkeznie, CCATEX opció).

### Kiegészítők

Kód	Leírás
CSP42I	Rozsdamentes acél kijelző állvány a DFW, 3590, TRS sorozatú kijelzőknek. Könnyen szerelhető és tisztítható. Állítható lábakkal, a maximális stabilitásért.
TSNCI	Csatlakoztatható rozsdamentes acél kijelző állvány 230x330 lapmérethez TSN h=230 mm.
TTNCI	Csatlakoztatható rozsdamentes acél kijelző állvány 330x330 lapmérethez h=360 mm.
TQNCI	Csatlakoztatható rozsdamentes acél kijelző állvány 400x400 lapmérethez h=460 mm.
TMNCI	Csatlakoztatható rozsdamentes acél kijelző állvány 400x500 és 500x500 lapmérethez h=460 mm.
TLNCI	Csatlakoztatható rozsdamentes acél kijelző állvány 500x600 és 600x600 lapmérethez h=720 mm.
SGAQI	Rozsdamentes acél emelő állvány 400x400 lapmérethez. A mérőlap tetejének magassága földtől mérve: 600 mm (oszlop nélkül).
SGAXI	Rozsdamentes acél emelő állvány 600x600 lapmérethez. A mérőlap tetejének magassága földtől mérve: 600 mm (oszlop nélkül).
TB60I	Rozsdamentes acél alacsony kocsis mérleg szállítására 400x400 és 400x500 lapmérethez. A mérőlap tetejének magassága földtől mérve: 250 mm.
TB60BI	Rozsdamentes acél alacsony kocsis mérleg szállítására 500x 500 lapmérethez. A mérőlap tetejének magassága földtől mérve: 260 mm.
TB300I	Rozsdamentes acél alacsony kocsis mérleg szállítására 500x600 és 600x600 lapmérethez. A mérőlap tetejének magassága földtől mérve: 270 mm.
TA60I	Rozsdamentes acél magas kocsis mérleg szállítására 400x400 és 400x500 lapmérethez. A mérőlap tetejének magassága földtől mérve: 650 mm.
TA300I	Rozsdamentes acél magas kocsis mérleg szállítására 500x600 és 600x600 lapmérethez. A mérőlap tetejének magassága földtől mérve: 650 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.



MOD.	A	B	C	D	E	F	G	L
TSN**	230	330	90-105	150	280	25-40	--	--
TTN**	330	330	90-105	250	280	25-40	--	--
TQN	400	400	140-155	300	337	25-40	274	160
TMN	400	500	140-155	300	437	25-40	374	160
TCN	500	500	140-155	400	437	25-40	374	160
TLN	500	600	150-165	400	535	25-40	474	180
TXN	600	600	150-165	500	535	25-40	474	180
TGN	700	700	165-180	600	635	25-40	574	260

■ Perforált terület  
■ Nem perforált terület  
\*\* = Nem perforált mérőlap.

AZ ÖSSZES MÉRET mm-BEN VAN MEGADVA, A VÁLTOZTATÁS JOGA VENTARTVA.