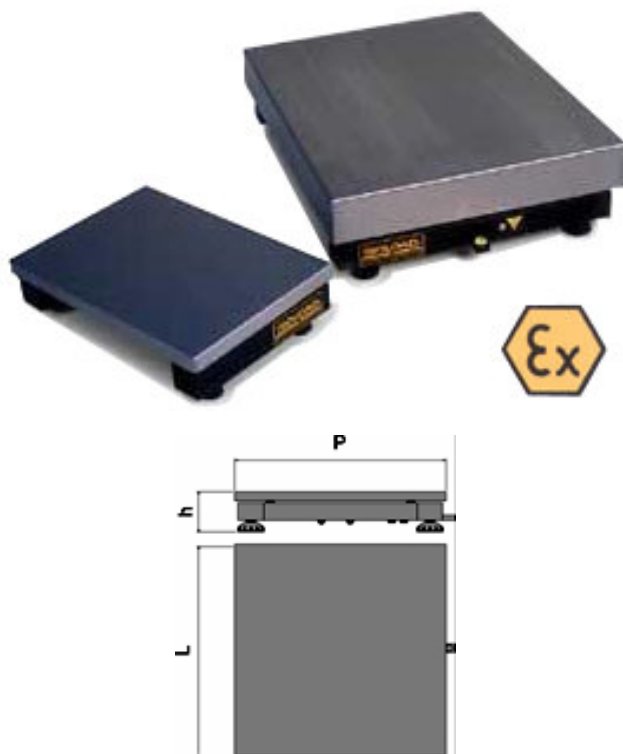


T SOROZAT EGY CELLÁS MÉRŐLAP



Kicsi és közepes terhelhetőségű elektromos mérőlap rozsdamentes acél felülettel és precíz, strapabíró szerkezettel, kiegészítő velük mérleg az ipar és a kereskedelem számára. CE-M hitelesíthető.

FŐBB JELLEMZŐK:

- Egy hitelesíthető alumínium egyponos mérőcellával üzemel, ami megfelel az OIML R60 szabványnak IP65-ös megfelelő védelemmel (350 Ohm bemeneti ellenállás).
- Zártszelvényes festett acél szerkezet, rázkódás csökkenítő és állítható lábakkal, vízszintező libellával.
- AISI 304 rozsdamentes acélból készítve a mérőfelület.
- Maximális táp feszültség: 15 Vdc.
- 3m hosszú csatlakozó kábel a lap és a kijelző között.

RENDELÉSKOR KÉRHETŐ OPCIÓK

- Kijelzőhöz való csatlakoztatás és CE-M hitelesítés.
- Nagyfelbontású modell belső használatra.

OPCIÓK AZ ATEX VÁLTOZATOKHOZ

- CCATEX: ATEX tanúsítvány mérőcellánként.
- DCATEXMECH: Megfelelőségi tanúsítvány a teljes rendszerre, amely a következőkből áll: PLATFORM + KÖZÖSÍTŐ DOBOZ + MÉRŐCELLÁK (csak abban az esetben tekintse meg az elérhető tanúsítványokat a csatlakoztatni kívánt mérlegműszer termék ismertetőjében).

KIEGÉSZÍTŐK

- Kijelző tartó állvány, mérőlaphoz csatlakoztatott vagy külön álló, mobil mérő asztalok, kocsik.
- Speciális mérettel és terhelhetőséggel kapcsolatban keresse az ügyintézőt.

Elérhető verziók:

Kód	Méretek (LxPxH) [mm]	Maximális terhelhetőség [kg]	Standard osztás [g]	CE-M osztás [g] (*)	CE-M2 osztás [g] (*)	HR osztás[g] (*)
TSN3	230 x 330 x 90	3	0,5	1	--	0,1
TSN6	230 x 330 x 90	6	1	2	1-2	0,2
TSN15	230 x 330 x 90	15	2	5	2-5	0,5
TTN6	330 x 330 x 90	6	1	2	1-2	0,2
TTN15	330 x 330 x 90	15	2	5	2-5	0,5
TTN30	330 x 330 x 90	30	5	10	5-10	1
TQN15	400 x 400 x 140	15	2	5	2 / 5	0,5
TQN30	400 x 400 x 140	30	5	10	5-10	1
TQN60	400 x 400 x 140	60	10	20	10-20	2
TQN150	400 x 400 x 140	150	20	50	20-50	5
TMN30	400 x 500 x 140	30	5	10	5-10	1
TMN60	400 x 500 x 140	60	10	20	10-20	2
TMN150	400 x 500 x 140	150	20	50	20-50	5
TCN30	500 x 500 x 140	30	5	10	5-10	1
TCN60	500 x 500 x 140	60	10	20	10-20	2
TCN150	500 x 500 x 140	150	20	50	20-50	5
TLN60	500 x 600 x 150	60	10	20	10-20	2
TLN150	500 x 600 x 150	150	20	50	20-50	5
TLN300	500 x 600 x 150	300	50	100	50-100	10
TXN60	600 x 600 x 150	60	10	20	10-20	2

TXN150	600 x 600 x 150	150	20	50	20-50	5
TXN300	600 x 600 x 150	300	50	100	50-100	10
TGN150	700 x 700 x 165	150	20	50	--	5
TGN300	700 x 700 x 165	300	50	100	50-100	10
TGN600	700 x 700 x 165	600	100	200	100-200	20

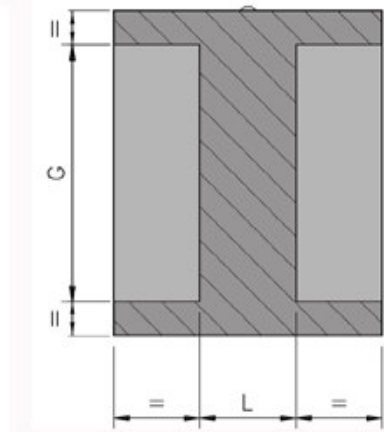
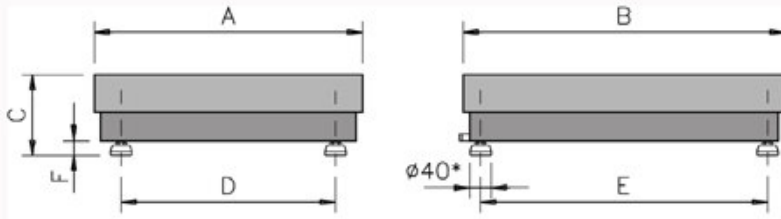
(*) Ez az osztás érték a megfelelő opciók meglétekor értendő.

Vásárláskor rendelhető opciók:

Kód	Leírás
ECEM1A	CE-M 3000e hitelesítés pontossági osztály III vagy IIII terhelhetősége 1-től 30 kg-ig.
ECEM2A	CE-M 2x3000e hitelesítés pontossági osztály III vagy IIII terhelhetősége 1-től 30 kg-ig.
ECEM1B	CE-M 3000e hitelesítés pontossági osztály III vagy IIII terhelhetősége 31-től 1500 kg-ig.
ECEM2B	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) és II 1D tD A20 TX°C (Ta -20++40°C) TX°C (Ta -20++65°C). Kiegészítve használati utasítással és ATEX megfelelési nyilatkozattal (elérhető 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). Az ATEX megfelelési tanúsítvány Angol nyelvű.

Kiegészítők:

Kód	Leírás
CSP38I	Rozsdamentes acél kijelző tartó állvány. Méretek 520 x 527 mm, 1026 mm magas, csőkeresztmetszet Ø = 38 mm.
CSP38D	Rozsdamentes acél kijelző tartó állvány, festet acél talappal. Méretek 350 x 350 mm, 750 mm magas.
TSNC	Csatlakoztatható kijelző állvány 230x330 lapmérethez TSN h=230 mm
TTNC	Csatlakoztatható kijelző állvány 330x330 lapmérethez h=360 mm
TQNC	Csatlakoztatható kijelző állvány 400x400 lapmérethez h=460 mm
TMNC	Csatlakoztatható kijelző állvány 400x500 és 500x500 lapmérethez h=460 mm
TLNC	Csatlakoztatható kijelző állvány 500x600 és 600x600 lapmérethez h=720 mm
SGAQ	Emelő állvány 400x400 lapmérethez. A mérőlap tetejének magassága földtől mérve: 600 mm (oszlop nélkül)
SGAX	Emelő állvány 600x600 lapmérethez. A mérőlap tetejének magassága földtől mérve: 600 mm (oszlop nélkül)
TB60	Alacsony kocsi mérleg szállítására 400x400 és 400x500 lapmérethez. A mérőlap tetejének magassága földtől mérve: 250 mm
TB60B	Alacsony kocsi mérleg szállítására 500x 500 lapmérethez. A mérőlap tetejének magassága földtől mérve: 260 mm
TB300	Alacsony kocsi mérleg szállítására 500x600 és 600x600 lapmérethez. A mérőlap tetejének magassága földtől mérve: 270 mm
TA60	Magas kocsi mérleg szállítására 400x400 és 400x500 lapmérethez. A mérőlap tetejének magassága földtől mérve: 650 mm
TA300	Magas kocsi mérleg szállítására 500x600 és 600x600 lapmérethez. A mérőlap tetejének magassága földtől mérve: 650 mm
TPBEI	Rozsdamentes acél mérleg/címkéző tartó TA/TB kocsihoz
RF50X65	Görgős egység galvanizált ø 32 mm szabadon forgó görgő és 75 mm magasság állítás, festett 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

■ Perforálható terület

▨ Nem perforálható terület

** = Nem perforálható mérőlap.

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