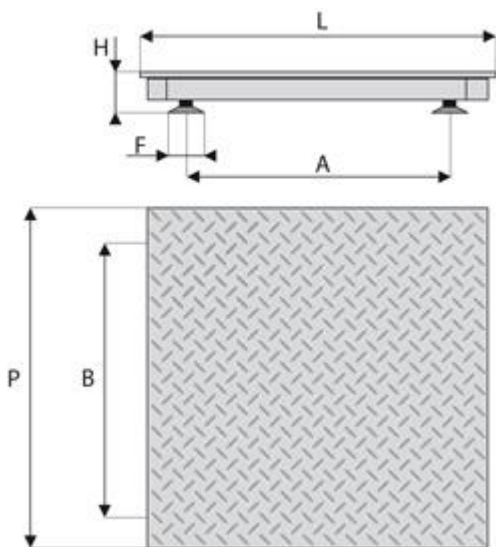


## ET ROZSDAMENTES ACÉL PLATFORM C3 PONTOSSÁGI OSZTÁLY



Mod./Dim.	L	P	H	A	B	F
ETA	1000	1000	90	850	850	75
ETM	1000	1250	90	850	1100	75
ETB	1250	1250	90	1070	1070	75
ETD	1250	1500	110	1070	1320	75
ETE	1500	1500	110	1320	1320	75
ETF	1500	2000	130	1300	1800	75
ETG	1500	2000	150	1300	1800	100
ETH	1500	2500	180	1280	2280	100
ETL	2000	2500	180	1780	2280	100

Alacsony profilú rozsdamentes acél elektronikus platform, eltávolítható mérőfelülettel, IP68-as rozsdamentes acél mérőcellákkal. Ipari és kereskedelmi mérleg készítéséhez alkalmazható, nagyfelbontású és ATEX verziókban is.

### FŐBB TULAJDONSÁGOK:

- 4 darab rozsdamentes acél C3-as pontosságú hitelesíthető nyírócellával van ellátva, egyenként 350 Ohm-os kimeneti ellenállással és megfelel az OIML szabványnak, IP68-as por és víz elleni védelemmel.
- Festett acél zártszelvény alváz (RAL 5007).
- galvanizált acél mandula szemes extra vastag eltávolítható teherfelvevő felület, IP67-es kötődoboz.
- Állítható, rozsdamentes acél, rezgés csillapító, vízszintező lábak.
- Tápellátás max 15 Vdc.
- 5 méter hosszú 6 pólusú kábel a kijelzőhöz való csatlakoztatáshoz.
- IP68-as csatlakozó.


### Rendelhető opciók

- Kalibrálás CE-M 3000e vagy váltólépéses 3000+3000e hitelesítéssel.
- Nagyfelbontású modellek belső gyári használatra

### Atex opciók

- CCATEX: ATEX tanúsítvány minden egyes cellához.
- JB4QA: ATEX tanúsítvány a kötődobozhoz.
- DCATEXMECH: Tanúsítvány a teljes rendszer megfelelőségéről (MÉRŐLAP + KÖTŐZŐ DOBOZ + MÉRŐCELLÁK (csak ha mérőlapot rendel mérlegműszer nélkül).

### Figyelem!

 Azon ATEX mérőrendszer esetén, mellyel közvetlenül mérnek könnyű fémeket (mint például alumínium, magnézium, titán és ezek ötvözetei), szükséges a ROZSDAMENTES ACÉL mérőfelület használata.

### Elérhető verziók









Kód	Mérőfelület (mm)	Mérőcella	Max. terhelhetőség (kg)	Osztásérték (g)	Hitelesített osztásérték (g)*	Hitelesített váltólépéses osztásérték (g)*	Nagy felbontású osztásérték (g)*
ETA3	1000x1000x90	4x300kg	300	50	100	--	20
ETA6	1000x1000x90	4x500kg	600	100	200	100-200	50
ETA15	1000x1000x90	4x1000kg	1500	200	500	200-500	100
ETM3	1000x1250x90	4x300kg	300	50	100	--	20
ETM6	1000x1250x90	4x500kg	600	100	200	100-200	50
ETM15	1000x1250x90	4x1000kg	1500	200	500	200-500	100
ETB3	1250x1250x90	4x300kg	300	50	100	--	20
ETB6	1250x1250x90	4x500kg	600	100	200	100-200	50
ETB15	1250x1250x90	4x1000kg	1500	200	500	200-500	100
ETB30	1250x1250x90	4x2000kg	3000	500	1000	500-1000	200
ETD6	1250x1500x115	4x500kg	600	100	200	100-200	50
ETD15	1250x1500x115	4x1000kg	1500	200	500	200-500	100
ETD30	1250x1500x115	4x2000kg	3000	500	1000	500-1000	200




ETE6	1500x1500x115	4x500kg	600	100	200	100-200	50
ETE15	1500x1500x115	4x1000kg	1500	200	500	200-500	100
ETE30	1500x1500x115	4x2000kg	3000	500	1000	500-1000	200
ETF6	1500x2000x130	4x500kg	600	100	200	100-200	50
ETF15	1500x2000x130	4x1000kg	1500	200	500	200-500	100
ETF30	1500x2000x130	4x2000kg	3000	500	1000	500-1000	200
ETG60	1500x2000x150	4x3000kg	6000	1000	2000	1000-2000	500
ETH30	1500x2500x180	4x3000kg	3000	500	1000	--	200
ETH60	1500x2500x180	4x3000kg	6000	1000	2000	1000-2000	500
ETH100	1500x2500x180	4x4500kg	10000	2000	5000	2000-5000	1000
ETL30	2000x2500x180	4x3000kg	3000	500	1000	--	200
ETL60	2000x2500x180	4x3000kg	6000	1000	2000	1000-2000	500
ETL100	2000x2500x180	4x4500kg	10000	2000	5000	2000-5000	1000

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

## Kalibrációs és hitelesítési szolgáltatás

Kód	Leírás
 DINICAL	Gyártói kijelző csatlakoztatás, pontosítás munkadíja.
 ECEM	Gyártói CE-M hitelesítés: C III-as pontossági osztály (3000e).
 ECEM2	Gyártói CE-M2 hitelesítés: C III-as pontossági osztály (2x3000e).
 ETHR CT5	Nagyfelbontású (HR) modell ISO 17025 kalibrálási tanúsítvány 61-300 kg-ig. Precíziós és ipari mérlegekhez, daru mérlegekhez.
 CT6	ISO 17025 kalibrálási tanúsítvány 301-1500 kg-ig. Precíziós és ipari mérlegekhez, daru mérlegekhez.
 CT7	ISO 17025 kalibrálási tanúsítvány 1501-3000 kg-ig. Precíziós és ipari mérlegekhez, daru mérlegekhez.
 CD3	ISO 9001 Dini Argeo kalibrálási riport 1501-6000 kg-ig.
 CD4	ISO 9001 Dini Argeo kalibrálási riport 6001-20000 kg-ig.

## Kiegészítők

Kód	Leírás
 KWR10	4 gumi kerék készlet és horganyzott acél keret CSP oszlophoz. Egy pár idler kerék, egy pár fékkel.



CSP38I

Rozsdamentes acél kijelző tartó állvány. Méretek 520 x 527 mm, 1026 mm magas, csőkeresztmetszet Ø = 38 mm.

CSP38

Rozsdamentes acéloszlop 450x450mm, h = 917, Ø 38mm. Festett acél alap. A DINI ARGEO és a SCALE HOUSE műszereihez.

CSP38D

Rozsdamentes acél kijelző tartó állvány, festet acél talapzattal. Méretek 350 x 350 mm, 750 mm magas.



ETIP68

IP68-as védelmű csatlakozás, tartalmazza a kábelt, tömszelencéket és csatlakozókat.



IP69KLC

IP69K védelem egy darab cellára.

ETAPI

Rozsdamentes acél teherfelvő felület 1000x1000x4 mm, ETA platform számára.

ETMPI

Rozsdamentes acél teherfelvő felület 1000x1250x4 mm, ETM platform számára.

ETBPI

Rozsdamentes acél teherfelvő felület 1250x1250x4 mm, ETB platform számára.

ETDPI

Rozsdamentes acél teherfelvő felület 1250x1500x4 mm, ETD platform számára.

ETEPI

Rozsdamentes acél teherfelvő felület 1500x1500x4 mm, ETE platform számára.

ETFPI

Rozsdamentes acél teherfelvő felület 1500x2000x5 mm, ETF, ETG platform számára.

ETHPI

Rozsdamentes acél teherfelvő felület 1500x2500x5 mm, ETH platform számára.

ETATF

Festett acél beépítő keret süllyesztett mérőlapoz 1000x1000 mm



ETMTF

Festett acél beépítő keret süllyesztett mérőlapoz 1000x1250 mm



ETBTF

Festett acél beépítő keret süllyesztett mérőlapoz 1250x1250 mm



ETDTF

Festett acél beépítő keret süllyesztett mérőlapoz 1250x1500 mm



ETETF

Festett acél beépítő keret süllyesztett mérőlapoz 1500x1500 mm



ETFTF

Festett acél beépítő keret süllyesztett mérőlapoz 1500x2000 mm



ETGTF

Festett acél beépítő keret süllyesztett ETG mérőlapoz



ETHTF

Festett acél beépítő keret süllyesztett mérőlapoz 1500x2500 mm



ETLTF







Festett acél beépítő keret süllyesztett mérőlapoz 2000x2500 mm



ETKB

Gömbcsuklók rozsdamentes acélból ETxTF és ETxTFI. Ez a tartozék használható a szabványos lemezek helyettesítésére. Lehetővé teszi, hogy a platform lengesse és rendezze, javítva a mérési teljesítményt.



	ETPFI	Rozsdamentes acél alátét 4 db mérőlap installálásához (ELC, ETA, ELA, ETM, ETB, ELB, ETD, ELD, ETE, ELE, ETF)
	ETAR	Festett acél csatlakoztatható rámpa 1000x900 (lpx) ETAI, ETMI, ELAI, ELMI mérőlaphoz
	ETBR	Festett acél csatlakoztatható rámpa 1250x900 (lpx) ETBI, ELBI mérőlaphoz
	ETDR	Festett acél csatlakoztatható rámpa 1250x1100 (lpx) ETDI, ELDI mérőlaphoz
	ETER	Festett acél csatlakoztatható rámpa 1500x1100 (lpx) ETEI, ELEI mérőlaphoz
	EXCB6	Árnyékolt kék 6x0,25mm <sup>2</sup> kábel, ATEX 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 megfelelőségi tanúsítvánnyal (En, De, Fr, It).
	JB4QA	Kötöző és arányosító doboz 4 bemenettel, ATEX környezetbe, IP67-es ABS ház. Védelem megfelel: ATEX II 2G Ex ib IIC T6 gázra. ATEX II 2D Ex tb IIIC T115°C Db IP65 porra. Használati utasítással és ATEX megfelelési nyilatkozattal (elérhető Angol, Német, Francia és Olasz nyelven)
	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. (csak ha mérlegműszer nélkül rendel)
	GELBOX	Anti kondenzációs, szigetelő, tömítő gél. Hosszú távú védelem a közösítő doboz számára a nedvességgel szemben. 300ml.