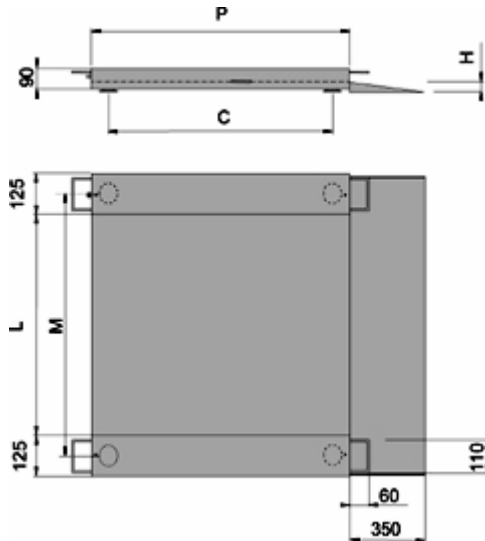
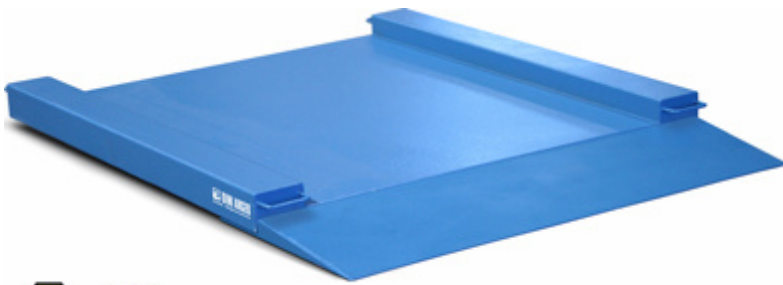


LP SZÉRIA ALACSONY PROFILÚ MÉRŐLAP



Mod./Dim.	L	P	H	M	C
LPE	1000	1250	45	1130	1070
LPF	1250	1500	90	1380	1380

A mérőlap méretei [mm]

OPCIÓK AZ ATEX VERZIÓHOZ:

- CCATEX: ATEX tanúsítvány minden egyes cellához.
- JB4QA: ATEX tanúsítvány a kötöző dobozhoz.
- DCATEXMECH: Tanúsítvány a teljes rendszer megfelelőségéről (MÉRŐLAP + KÖTÖZŐ DOBOZ + MÉRŐCELLÁK (csak ha a mérőlapot rendel kijelző nélkül; egyéb esetben érdeklődjön az elérhető, csatlakoztatható kijelzőkről).



FIGYELEM

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

Alacsony profilú mérőlap szekerek, raklapmozgatók stb. mérésére; alacsony teher felvívő felülettel és egy rámpával. Alkalmos mindenféle ipari és kereskedelmi mérőrendszer készítéséhez. Standard verzió hitelesíthető mérőcellákkal van ellátva.

FŐBB JELLEMZŐK

- Ellátva 4 darab nyíró hitelesíthető mérőcellával 350 Ohm-os bemeneti ellenállással és megfelel az OIML R60-as szabványnak és IP67 védelemmel van ellátva por és víz ellen.
- Vastag acélból készített szerkezet és teherfelvívő felület, festett felület (RAL 5007 kék).
- Állítható, rezgéscsillapító lábak és vízszintező.
- Tápellátás: 5/15 Vdc.
- Hermetikus kötöző doboz, IP67-es, 5 méter hosszú 6 pólusú kábel a kijelző csatlakoztatásához.
- Ellátva egy rámpával.
- A ROZSDAMENTES ACÉL MODELL SZERKEZETE AISI304 ACÉLBÓL VAN, ÉS IP68-AS ROZSDAMENTES ACÉL MÉRŐCELLÁKKAL VAN ELLÁTVA.

VÁSÁRLÁSKOR RENDELHETŐ OPCIÓK:

- Kijelzőhöz csatlakoztatás és kalibrálás, CE-M 3000e egy vagy 3000e+3000e dupla mérési tartománnyal hitelesítés.
- Nagyfelbontású modell, belső használatra.

Elérhető verziók

Kód	Méreték [LxPxH]	Max Terhelhetőség [kg]	Standard Osztás [g]	CE-M Osztás [g] (*)	CE-M2 Osztás [g] (*)	HR Osztás [g] (*)
LPE6	1000 x 1250 x 45	600	100	200	100-200	50
LPE15	1000 x 1250 x 45	1500	200	500	200-500	100
LPF6	1250 x 1500 x 45	600	100	200	100-200	50
LPF15	1250 x 1500 x 45	1500	200	500	200-500	100
LPEI6	INOX 1000 x 1250 x 45	600	100	200	100-200	50
LPEI15	INOX 1000 x 1250 x 45	1500	200	500	200-500	100
LPFI6	INOX 1250 x 1500 x 45	600	100	200	100-200	50
LPFI15	INOX 1250 x 1500 x 45	1500	200	500	200-500	100

(*)Az adott osztás a megfelelő opció meglétekor értendő

Vásárláskor rendelhető opciók

Kód	Leírás
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
ETHR	Nagyfelbontású (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.
JB4QA	Kötöző és arányosító doboz 4 bemenettel, ATEX környezetbe, IP67.as ABS ház. Védelem megfelel: II 2G EEx ib IIC T6 gázra. II 2D Ex tD A21 IP65 T115°C porra.

Kiegészítők

Kód	Leírás
CSP38I	Rozsdamentes acél kijelző tartó állvány. Méretek 520x527 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.
LPER	Második festett rámpa 1250x350
LPERI	Második rozsdamentes acél rámpa 1250x350
LPFR	Második festett rámpa 1500x350
LPFRI	Második rozsdamentes acél rámpa 1500x350