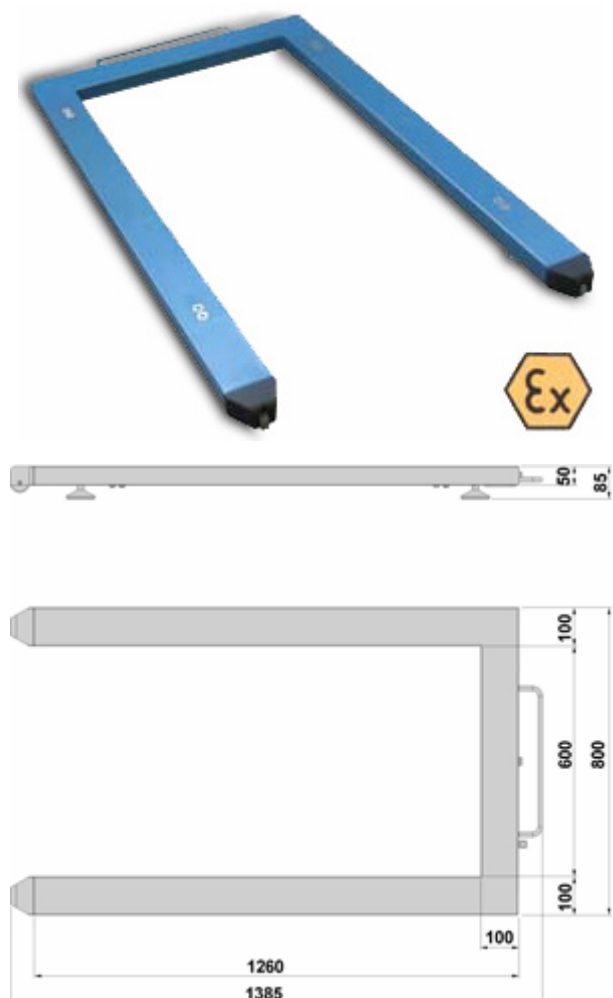


PW SZÉRIA MÉRŐLAP RAKLAPMÉRLEGEKHEZ



Méreték [mm]

Kiegészítők

- Kijelző tartó állvány

Alacsony profilú, könnyen mozgatható, raklapmérő modul. Ajánlott ipari és kereskedelmi alkalmazásokhoz, ahol szükséges a gyors megmérése az élelmiszereknek, amiket raklapmozgatókkal vagy targoncákkal szállítanak. A standard verzió hitelesíthető mérőcellákkal van szerelve. Elérhető rozsdamentes acél ATEX verzió is.

FŐBB JELLEMZŐK:

- Ellátva 4 darab hitelesíthető nyíró 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 teherfelvő felület, festett felület (RAL 5007 kék).
- Állítható, rezgéscsillapító lábak és vízszintező, továbbá 2 görgő és egy fogantyú a mozgathoz.
- Tápellátás: 5/15 Vdc.
- 5 méter hosszú kábel a kijelző csatlakoztatásához.
- A ROZSDAMENTES ACÉL MODELL SZERKEZETE AISI304 ACÉLBŐL VAN, ÉS IP68-AS ROZSDAMENTES ACÉL MÉRŐCELLÁKKAL VAN ELLÁTVA, AZ ATEX VÁLTOZAT IS.

VÁSÁRLÁSKOR RENDELHETŐ OPCÍK:

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

OPCIÓK AZ ATEX VERZIÓHOZ: (csak a rozsdamentes acél modell esetén)




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



FIGYELEM!

Az ATEX minősítés csak a rozsdamentes acél mérőrendszer esetén érvényes.

Elérhető verziók

Kód	Méreték [LxPxH]	Max Terhelhetőség [kg]	Standard Osztás [g]	CE-M Osztás [g] (*)	CE-M2 Osztás [g] (*)	HR Osztás [g] (*)
PW6	1260x800x85	600	100	200	100-200	50
PW15	1260x800x85	1500	200	500	200-500	100
PW30	1260x800x85	3000	500	1000	500-1000	--
PW16 	1260x800x85	600	100	200	100-200	50
PW115 	1260x800x85	1500	200	500	200-500	100
PW130 	1260x800x85	3000	500	1000	500-1000	--

(*) Az adott osztás a megfelelő opció meglétekor

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
ECEM1C	CE-M 3000e hitelesítés pontossági osztály III vagy IIII terhelhetősége 1501-től 6000 kg-ig
ECEM2C	CE-M 2x3000e hitelesítés pontossági osztály III vagy IIII terhelhetősége 1501-től 6000 kg-ig
EHR	Nagyfelbontású (HR) modell
CCATEX	ATEX tanúsítvány 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, ATEX CE megfelelőségi nyilatkozattal (a dokumentumok elérhetőek angol, francia, német és olasz nyelven).
JB4QAP	Kötöző és arányosító doboz 4 bemenettel, ATEX környezetbe. Védelem megfelel: ATEX II 2G Ex ib IIC T6 gázra. II 2D Ex tD A21 IP65 T115°C porra. Kiegészítve használati utasítással, ATEX CE megfelelőségi nyilatkozattal (a dokumentumok elérhetőek angol, francia, német és olasz nyelven).
DCATEXMECH	Az egész Ex II 2GD X rendszerre vonatkozó ATEX minősítésről szóló nyilatkozat, az erre vonatkozó címkével, a mechanikus szerkezetre és az ATEX mérőcellákra (minden egyes mérőcellához tanúsítvány kell CCATEX opció). Angol nyelvű ATEX megfelelőségi nyilatkozattal.

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 talapzattal. Méretek 350 x 350 mm, 750 mm magas.



PWI



Zárt szerkezet, görgők, könnyen beállítható érzékeny rozsdamentes acél lábak