

RVL

VILLAASZTALBA INTEGRÁLT MÉRLEGRENDSZER

Rendkívüli pontosság: maximális eltérés a mért érték 0,2%-a

Különösen alkalmas adapterek alkalmazása esetén: bála- vagy hordófogók, forgatók, lapátok felszerelhetők a mérleges villaasztalra

Rendkívül robusztus kivitel: rezgés- és ütésálló

A mérlegrendszer gyakorlatilag karbantartás mentes

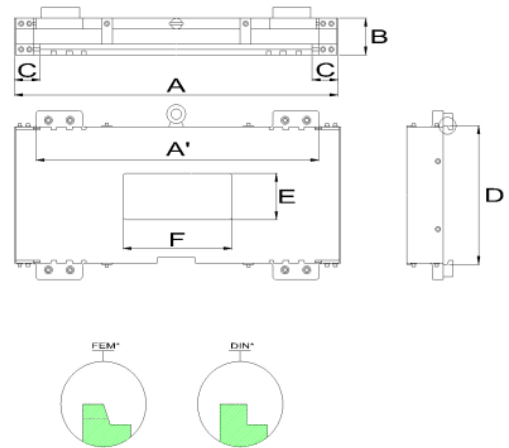
ALAPKIVITEL MŰSZAKI JELLEMZŐI

- Méréshatárok 2500 / 5000 / 7000 kg
- Maximális eltérés a mért érték 0,2%-a
- A pontosság max. 2° ferdeségig garantálva
- Osztásértékek: I. táblázat
- Túlterhelés védelem max. 200%-ig
- Rendszer önsúlya I. táblázat



A kijelző és a nyomtató (opcionális) a kabinban a kezelő közelében elhelyezve

Méret	RVL 2500 FEM II	RVL 5000 FEM III	RVL 7000 FEM IV
A RVL szélessége	1040	1100	1400
A ¹ Villaasztal szélessége (Mérleg szélessége)	910	940	1180
B Vastagság	110	135	160
C Erőátadás szélessége (nem hasznosítható szélesség)	65	80	110
D Villaasztal magassága	407	508	635
E Kitekintő nyílás magassága	120	170	210
F Kitekintő nyílás szélessége	$\frac{1}{3}$ of A	$\frac{1}{3}$ of A	$\frac{1}{3}$ of A



Méréshatárok és osztásértékek

RVL	Targonca terhelhetősége	standard osztásérték	önsúly
2500	2500 kg-ig	2 kg	ca. 225 kg
5000	2500 - 5000 kg között	5 kg	ca. 450 kg
7000	5000 - 7000 kg között	10 kg	ca. 650 kg

A mérlegrendszer működése

Az eredeti villaasztal és a villák közé egy mérleges villaasztal kerül beszerelésre.

A mérleges villaasztalba 2 db. mérlegcella van beszerelve, melyek egyenként 200%-ig túlterhelhetők.

A mérlegcellák mérik a függőleges erőt.

A kitekintő nyílás a kezelő rálátását biztosítja.

Egy függő könnyíti meg az emelőoszlop függőleges állásának vizuális ellenőrzését.

RAVAS MÉRLEGMŰSZEREK

Minden RAVAS - műszer rendelkezik valamilyen, az alkalmazástól függő speciális funkcióval. Ezeket a műszereket kifejezetten a mobil mérlegelés céljaira fejlesztették ki:

- Ütés- és rezgésállóak
- Kis helyigényűek az SMD-technika következtében
- Ütés- és rezgésállóak
- Védettségük IP65
- Por és fröccsenő víz ellen védettek
- Szabadtéri alkalmazásra lettek kifejlesztve
- Feszültségellátás a targoncáról

Opciók:

- Kiseb osztásértékek a pontos mérés érdekében (esetleg csökkentett méréshatárral)
- Változó osztásértékek a mért értéktől függően
- Termo- vagy tűnyomató a bruttó-, nettó és taraértékek nyomtatásához kód/dátum/óra/perc adatokkal
- RS232-kimenet adatátvitellel
- Bluetooth adatátvitel PC-re vagy nyomtatóra
- RAM-kártya rendszer a mérlegadatokat, azonosító kódok, időpont tárolására
- Forgatható kijelző az optimális leolvasás érdekében
- Alternatív kábelrendszer
- Feszültség átalakító
- Robbanás biztos kivitel; ATEX jegyzőkönyvvel
- Mérlegasztal/Kijelző közötti bluetooth (RVL RF)
- Speciális szélességek

A mérlegműszerekről részletes információt talál a vonatkozó gyártmányismertetőben

Forgalmazás, vevőszolgálat, szaktanácsadás:

PROMINENS

Vállalkozó és Kereskedő Kft.

6800 Hódmezővásárhely,

Dr. Rapcsák András u.49.

Tel.: 62/533-933

Tel./Fax: 62/533-934

web: www.prominens.hu

email: prominens@vnet.hu

email: beznoczky@vnet.hu

