



## Tru-Test MP600 mérőrúd Műszaki leírás és dokumentáció

A Tru-Test mérőrúdak robusztus tartósságuk és a nehéz körülmények között való teljesítményük miatt is elismertek.

A belső cellák repülőgépmínőségű alumíniumból készülnek, és teljesen le vannak zárva a nedvesség elkerülése érdekében. Heavy duty TPR/PVC kábelek szabványosítottak, amelyek minimalizálják a kábel károsodásának valószínűségét.

Szarvasmarha mérlegházakhoz és kalodákhoz Heavy Duty mérőrúdak vagy az Extra Heavy Duty mérlegcellák használatosak.



**Sokoldalú. Ideiglenesen telepíthető és a könnyű Tru-Test alumínium platformmal együtt használva könnyen szállítható a különböző mérési helyek között.**



**Összeegyeztethető. Bármely mérleggel használható a Tru-Test skálán, kalibrálás nélkül.**



**Korrózióálló. A horganyzott acél ház védi a rudat a kemény mezőgazdasági környezetben.**



**Tömített cellák. Védi a mérőcellát a nedvesség okozta károsodásoktól, lehetővé téve a mérleg rudak kint tárolását.**



**Könnyen beállítható. Egyszerűen szilárd, egyenletes felületre és merev kalodára vagy platformra van szükség.**

### TECHNIKAI SPECIFIKÁCIÓ

**LÁBBETÉT MÉRETEK** 170 mm x 100 mm

**KÁBELHOSSZ** 5 m (16 ft)

**RÚDSZAKASZ SZÉLESSÉGE** 75 mm

**KÁBEL TÍPUS** 4 magos kábel. TPR belső és vezetőfedél, PVC középső réteg az ütésvédelemhez, kék TPR külső a napfénytől és a hidegtől való védelem érdekében

**MÉRŐCELLA TÍPUS** Aluminium shear beam

**TÁROLÁSI HŐMÉRSÉKLET** -20 to +50 °C (-4 to +122 °F)

**MŰKÖDÉSI HŐMÉRSÉKLET** -10 to +40 °C (14 to 104 °F)

**ELLENÁLLÁS** Megfelelő mód: 0.1 kg (0.2 lb) ú Tru-Test mérlegkijelzővel használva Normal: 0.5 kg (1 lb)

**PLATFORM FIXING PONTOK** 561 mm

**TOTAL KAPACITÁS** 2000 kg (4400 lbs)

**NÉVLEGES HOSSZ** 600 mm (23 5/8")

**PONTOSSÁG** ±1% vagy 2 felbontás, amelyik nagyobb

**SÚLY** 13.5 kg (pár)



**Bentley Magyarország Kft.**

8000 Székesfehérvár Kálmos u. 2.

[www.bentleyhungary.hu](http://www.bentleyhungary.hu)

Tel/fax: 06 22 414100 / 06 22 414101

Mobil: 06 30 6259329, 06 70 6262290, 06 70 423 1808