



Tru-Test MP800 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) Tru-Test mérlegkijelzővel használva Normal: 0.5 kg (1 lb)

PLATFORM FIXING PONTOK 761 mm

TOTAL KAPACITÁS 3000 kg (6600 lbs)

NÉVLEGES HOSSZ 800 mm (32")

PONTOSSÁG ±1% vagy 2 felbontás, amelyik nagyobb

SÚLY 16.5 kg (pár)



Bentley Magyarország Kft.

8000 Székesfehérvár Kálmos u. 2.

Tel/fax: 06 22 414100 / 06 22 414101

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