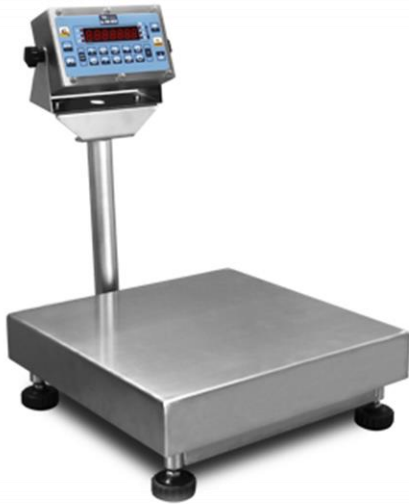


### TRB precíziós mérleg



Nagy felbontású rozsdamentes acél mérleg IP65-ös védelemmel ipari és laboratóriumi használatra. Tökéletesen alkalmaz párás környezetbe és szigorú higiénias területen. A két mérési tartományú modell lehetőséget ad arra, hogy alacsony tömeget is pontosan mérhessünk meg.

#### Technikai jellemzők

- LED kijelző 7 darab 15 mm magas karakterrel, mindegyik 7 darab nagy fényerőjű vörös szegmensből áll, a súly megjelenítéséhez és 6 darab LED az aktív funkció kijelzéshez.
- 18 gombos vízálló funkciók billentyűzet.
- Teljes egészében rozsdamentes acélból készül
- A kijelző állítható dőlés szögű konzollal van ellátva, amivel fel lehet szerelni falra, állványra
- Egy darab rozsdamentes acél egy pontos nagy felbontású mérőcellával működik.
- IP65-ös szabványnak megfelelő védelem por és víz ellen.
- Állítható lábakkal és vízszintezővel.
- Digitális kalibráció és set-up konfigurálható billentyűzetről vagy PC-ről Dinitools-al.
- Könnyű Excel adatbevitel: a súly adat és az adatbázis mezők, melyek továbbítva lettek a Windows XP Professional operációs rendszerrel ellátott PC felé, a mérlegműszer kommunikál a hozzá adott program nélkül közvetlenül az aktív

#### Funkciók

- Nullázás, Bruttó/Nettó választás, HR 10x megjelenítés.
- Nyomatás és/vagy adat továbbító parancs, funkció parancs, on/off.
- Automatikus tára, beírható tára, tára funkció engedélyezés/tiltás
- Horizontális összegzés aktiválható minden funkció módban; összegzések
- Programozható nyomtatási kép billentyűzetről vagy PC-ről, 5 darab nyomtatási formátum (Print gomb, összegzés, Partial total, General total, Grand total, nyomtatási fejléc); Minden egyes nyomtatási formátum 26 pozícióból áll, amik egyszerű ASCII kódok lehetnek vagy előre konfigurált nyomtatási blokkok (pl. bruttó/tára/nettó súly, dátum és idő... stb.)

Windows alkalmazással (táblázatkezelő, szövegszerkesztő, adatbázis)

- 3 m csatlakozó kábel a mérőlap és a kijelző között
- Tápellátás: 12 Vdc egy beépített hálózati 110-220 Vac adapterrel.

### I/O portok

- RS232/C vagy TTL kétirányú kimenet a nyomtató vagy a távirányított kijelző csatlakoztatásához.
- RS232/C vagy RS485 konfigurálható kétirányú port PC, PLC és távirányított kijelző csatlakoztatásához.




### Választható Funkciók

- Formulázás
- horizontális / vertikális / kiürítéssel összegzés 3 egymástól függetlenül nullázható és nyomtatható összegzés (partial total, general total, grand total)
- +/- tolerancia ellenőrzés
- Darabszámlálás
- Százalékos mérés
- Relé vezérlő funkció, aktiválható minden funkció módban.

### Elérhető verziók

Modell	Terhelhetőség (g)	Osztásérték (g)	Hitelesített osztásérték (g)	Hitelesített osztásérték 2 (g)	Mérőfelület (mm)	Linearitás (g)
TRB15D-1	6 000 / 15 000	1 / 2	5	2 / 5	230x330x93	--
TRB30D-1	15 000 / 30 000	2 / 5	10	5 / 10	330x330x93	--
TRB12K2-1	2 000 / 12 000	0,1 / 1	--	--	230x330x93	± 0,2/1
TRB30K2-1	2 000 / 30 000	0,1 / 1	--	--	330x330x93	± 0,2/1

### Rendelhető opciók

Kód	Leírás
 CT4	ISO 17025 kalibrálási tanúsítvány 6 és 60 kg között. Precíziós és ipari mérlegekhez, daru mérlegekhez.
 ECEM	CE-M hitelesítés kereskedelmi használathoz.
 ECEM2	CE-M2 hitelesítés kereskedelmi használathoz.



OBTPRB

(S1) Hőnyomtató asztali változatban. A mérlegműszerhez ABS tok, 1,5 m csatlakozó kábel és belső hálózati adapter.



DFCLK

(S1) Valós idejű óra a dátum és idő nyomtatásához / megjelenítéséhez. UL jelzéssel ellátott PCB-vel, terminál blokk, műanyag doboz és címkék



TRIO

(S1) Beépített 2 IN / 2 OUT interfész (nem kombinálható TRMEM és DFCLK).



TRMEM

(S1) Alibi memória max 120.000 súlynak. A tömeg hitelesített átvitelére. A dátum / idő nyomtatásához integrált óra / naptár.



RSCBRJ

(S1) RS232 / C soros kábel - DB9 / RJ11 - l = 1,5m.



RSCBRJ10M

(S1) RS232 / C soros kábel - DB9 / RJ11 - l = 10m.



TCBI350-1

Rozsdamentes acél oszlop h = 350mm rozsdamentes acél rögzítéssel. A DFW, DFWL, DFWLI, 3590E, CPWET, TRI, DGT20 és DGTPK sorozatú mérlegműszerhez rögzített tartókonzol. MEGJEGYZÉS: TS platformokhoz csak DFWL, DFWLI, TRI, DGT20 és DGTPK csatlakoztatható.

TCBI500-1

Rozsdamentes acél oszlop h = 500 mm rozsdamentes acél rögzítéssel. DFW, DFWL, DFWLI, 3590E, CPWET, TRI, DGT20, DGTPK sorozatú mérlegműszerhez rögzítve (nem kompatibilis a TSE platformokkal).

TCBI700-1

Rozsdamentes acél oszlop h = 700 mm rozsdamentes acél rögzítéssel. DFW, DFWL, DFWLI, 3590E, CPWET, TRI, DGT20, DGTPK sorozatú mérlegműszerhez rögzítve (nem kompatibilis a TSE platformokkal).