

# Weighlog $\alpha$ 10 Fedélzeti mérés



Egy korszerű fedélzeti mérleg kompakt és kis rakodókra

Az RDS **WEIGHLOG  $\alpha$ 10** egyesíti a legújabb színes érintőképernyős technológiákat biztosítva egy kezelőbarát fedélzeti mérőrendszert, mely alkalmazható teherautókon, rakodókon, kitológémes rakodókon.

Az első alkalomra történő pontos töltés maximalizálja a termelékenységet, csökkenti a jármű mozgást, az üzemanyag-felhasználást, illetve a motor- és gumielhasználódást.

Az új RDS **WEIGHLOG  $\alpha$ 10** 4,3" méretű színes, rezisztív érintőképernyős kijelzővel és nyomógombokkal biztosít modern és ergonomikus kezelőfelületet.

Akár 10 különböző módon alkalmazható, többek között kanalakon vagy villákon, illetve utólag is felszerelhető kompakt vagy teleszkópos rakodókra, targoncákra és mini rakodókra.

A rendszer hidraulika nyomással, több mint 4 különböző pontra felszerelt szenzor segítségével kiegyenlíti az emelési ciklus közben keletkező nyomáskülönbséget.

A tovább fejlesztett tárolási funkció 30 terméket, 30 ügyfelet és több mint 5 különböző termékkeverési mód nyilvántartását és követhetőségét teszi lehetővé.

Kiterjesztett értékesítési, szerviz és támogatási hálózat az RDS forgalmazóitól.

#### Jellemzők:

- Színes érintőkijelző
- Maximum töltési beállítás
- Adatbázis – 30 ügyfél, 30 termék, 5 keverési mód
- SD kártya vagy USB adatelérés
- Statikus vagy dinamikus mérési mód az emelés közbeni mérésre is
- Több csatornás és összesített eredmények
- Nyomtató opció
- Kalibrációs 'Nudge' (Lökés)
- Beépített riasztóberendezés

#### Előnyök:

- Tiszta, átlátható kijelző intuitív kezelést biztosít
- Személyre szabott mérés termékekre bontva – Biztosítja a pontos rakodást a jármű számára az adott termékből
- Pontos nyilvántartás és nyomon követés és készletgazdálkodás
- Biztonságos és hatékony adatkezelés
- Gyorsabb felszerelhetőség
- Mérésfelhalmozás több mint 10 mérési eredmény tárolására (kanál/villa)
- Papíralapú másolat a mérési eredményekről
- Gyors és egyszerű kalibráció (pl. hídmérleghez)
- Riasztás állítható terhelési küszöbhez

#### Technikai információk:

Üzemi feszültség:	10 - 30 Volt DC
Hőmérséklet-tartomány:	-20 – +70°C
Mérési pontosság:	+/- 2%
Szenzorok:	0-250 bar
EMC védelem:	2004/108/EC
Garancia:	2 év

#### Forgalmazó:



EuroScale Mobiltechnika Kft.

6000 Kecskemét, Halasi út 29.

+3670 640 88 88

#### Rendszerfejlesztések:

**ICP 300** – Nyomtató csatlakoztatható a mérési adatok azonnali nyomtatásához.

Külső riasztóberendezés – zajos környezetben hangos figyelmeztetés túltöltöttség esetén. Rendelkezésre állnak különböző variációk alkalmazásonként.

Mobilis kiserelés – a mérőrendszer átszerelhetőségét teszi lehetővé rakodóról a teherautó pótkocsijára.

#### Kínálatunkból még:

**Loadmaster 8000iX** – duplaszenzoros mérés maximális mérési funkcióval, utolsó kanál törlési mód, hőmérséklet, olajhőfok és dőlésszög kompenzáció, adatkezelés és nyomtatócsatlakoztatási opció.

**Loadmaster 9000i** – kereskedelmi jóváhagyott mérés a MID Class Y(b) and OIML Class IIII sztenderdeknek megfelelően.

RDS Technology Ltd, Cirencester Road,  
Minchinhampton, Stroud, Glos, GL6 9BH, UK T: +44  
(0)1453 733300 info@rdstec.com

[www.rdstec.com](http://www.rdstec.com)

**RDS TECHNOLOGY**

P R E C I S E L Y