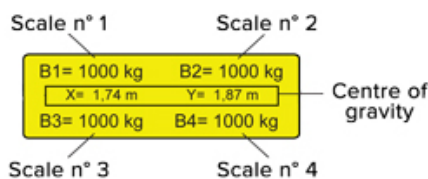


## AF08 mérlegműszerprogram járműmérleghez és kerékterhelés mérőhöz

### WHEEL WEIGHING SYSTEMS



LINE 1 HEADER	
LINE 2 HEADER	
LINE 3 HEADER	
....	
Vehicle: IVECO	
REGISTRATION: 123456	
PLATE: AB123CD	
OPERATOR: ALESSIO	
DATE: 10/10/2010 TIME 14:00	
-----	
WHEEL 1:	550kg
WHEEL 2:	550kg
AXLE 1:	1100kg
WHEEL 3:	550kg
WHEEL 4:	550kg
AXLE 2:	1100kg
TOTAL	2200kg
-----	
CENTRE OF GRAVITY	
x <sub>g</sub>	1,74 m
y <sub>g</sub>	1,87 m

### Nyomtató funkciók:

- Programozható nyomtatási kép billentyűzetről vagy PC-ről (Dinitools-al). 30 nyomtatási formátumot a különböző funkciókhoz (Nyomtató gomb, Összegzés, Össztermék, rész összegzés, általános összegzés); Minden egyes nyomtatási formátum max 2048 pozícióból áll, amik ASCII kódokból vagy előre konfigurált nyomtatási blokkokból áll (Cég név, bruttó súly, tara súly, nettó súly, összegzett súly, termék leírás, dátum és idő, stb).
- Nyomtatható és kijelezhető az utolsó 3500 jármű súlya (kerékterhelés módban) vagy 3500 tengely súly (tengely terhelés módban), lehetőség van törölni

Ezen programváltozattal ellátott mérlegműszerrel lehetőség van létrehozni egy kerékterhelés mérő vagy egy statikus tengelyterhelés mérő állomást, de alkalmaz kiterjedt tárgyak, berendezések mérlegeléséhez. Kiválóan alkalmas járművek, repülő, konténerek, kiterjedt ipari berendezések súly mérésre és súlyközéppont koordinátáinak kiszámítására. Folyamatosan megjeleníti a csatlakoztatott mérőlapokon mért súlyt és azok összegét. CE-M hitelesíthető (OIML R-76 / EN 45501).

### Funkciók

- Minden csatlakoztatott platform nullázása.
- Kerékterhelés mérő funkció mód, legfeljebb 16 darab csatlakoztatott 350-Ohm-os mérőcella és legfeljebb 4 egymástól független csatorna (4 platform számára).
- Statikus tengelyterhelés mérés, legfeljebb 2 csatornán, manuális tengelyterhelés mérés a vonatkozó gombbal.
- Kiszámítja a súlypont x és y koordinátáit (kerékterhelés mérő módban).
- Az utolsó elvégzett mérés törlése.
- Gyors kiválasztása a megjeleníteni kívánt csatornának (legfeljebb 4 egymástól független).
- 3 egymástól függetlenül nullázható, nyomtatható összegzés: jármű összeg, járművek összeg, nagy összeg.
- Fél automatikus tara (kerékterhelés mérő módnál).
- Manuálisan beállított tara, levonja platformonként mért összsúlyból kerékterhelés módban vagy a jármű teljes súlyából tengelymérés módban.
- Kiválasztható a megjeleníteni kívánt adat a grafikus LCD kijelzőn (összegzések, progresszívek, súly...).
- Folyamatosan kijelzi a mérőlaponkénti súlyt (legfeljebb 4 független csatorna) és a teljes súlyt.
- Köszönhetően a 3590EKR kijelző sorozatnak kombinálható rádiófrekvenciás modullal és így lehetőség nyílik legfeljebb 16 darab WWSRF rádió modullal ellátott platform csatlakoztatására, adatbázis kezeléssel és súlypont számításával.
- Teljes mértékben konfigurálható billentyűzet funkciók, az ügyfél igényeinek megfelelően.
- 15 konfigurálható és nyomtatható text ID, mely 32 karakterből állhat, például: Kódok, lot ID, operator ID, váltószám, stb.
- Adatbázis 1000 memóriahellyel, programozható módosító jelszóval, mindegyik legfeljebb 5 alfanumerikus leírást tartalmazhat, jármű, ügyfél, termék kezelésére.
- Alibi memory a jármű súlyának automatikus mentéséhez (csak kerékterhelés mérés módban).

### DINITOOLS szoftver

- A Dinitools-nak köszönhetően, programozhatjuk a set-up paramétereit és az adatbázist, valamint szerkeszthetjük a nyomtatási képet gyorsan és egyszerűen.
- Dinitools valamint egyszerűen hozhatunk létre új mérőrendszert és lehetőség van gyorsan visszaállítani az eredeti konfigurációt