

AF09 3590E/CPWE mérlegműszerprogram kerékterhelés mérőhöz

PESATURA ASSI VEICOLI DINAMICA O STATICA



LINE 1 HEADER	
LINE 2 HEADER	
LINE 3 HEADER	
....	
VEHICLE: IVECO	
REGISTRATION: 123456	
PLATE: AB123CD	
OPERATOR: ALESSIO	
DATE: 10/10/2010 TIME 14:00	

AXLE 1:	550kg
AXLE 2:	550kg
AXLE 3:	550kg
AXLE 4:	550kg

TOTAL	2200kg

Alkalmos fejlett mérési alkalmazásokhoz és tengely terhelés összegzésekhez, a jármű súlyának ellenőrzéséhez, vagy be / kimenő mérésekhez.

Funkciók

- Nullázás.
- Előre konfigurált tára.
- Összegzési funkciók:
 - Manuális tengely mérés és összegzés.
 - Automatikus statikus tengely mérés és összegzés
 - Automatikus dinamikus tengely mérés és összegzés
- Két elérhető funkció mód:
 - jármű súlyának ellenőrzése tengelyenkénti és az összsúly nyomtatásával.
 - Tengely súly összegzés be/kimenő mérlegelés funkcióval.
- Be / kimenő mérlegelés adatainak tárolása ID (azonosító kód) vagy rendszámtábla alapján (max 999 folyamatban lévő mérés).
- Teljesen az ügyfél igényei szerint konfigurálható funkció billentyűk.
- 15 konfigurálható és nyomtatható ID szöveg, melyek egyenként max 32 karakter hosszúak lehetnek, például: Kód, termék ID, kezelő ID, váltószám
- Adatbázis 500 ügyfél: három 25 karakteres alfanumerikus leírással.
- Adatbázis 500 termék: két 25 karakteres alfanumerikus leírással.
- Adatbázis 500 jármű: egy 20 karakteres alfanumerikus leírással, egy 10 karakteres rendszámtábla, linkelt tára érték.
- 6 összegzés típus, amelyek nullázhatók és nyomtathatók egymástól függetlenül: rész összegzés, általános összegzés, nagy összegzés, ügyfelenkénti összegzés, termékenkénti összegzés, járművenkénti összegzés
- Nyomtatási kép teljes mértékben programozható billentyűzetről vagy PC-ről (Dinitools segítségével), tengelyenkénti súlyokkal és jármű teljes súllyal, nyomtatható a bejövő súly és a kimenő súly. 30 nyomtatási formátum, kombinálható a különböző funkciókkal (PRINT gomb, összegzés, ügyfelenkénti összegzés, termékenkénti összegzés, járművenkénti összegzés, Partial total, General total, Grand total ...); mindegyik nyomtatási kép 2048 pozícióból állhat, melyek lehetnek ASCII kódok vagy előre definiált nyomtatási blokkok (pl. Cég név, termék és mérés sorszámok, bruttó súly, tára, nettó súly, stb.)

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.

Hitelesítés

A tengelyterhelés mérőrendszer nem hitelesíthető.

Rendelhető verzió

Kód	Leírás
AF09	Szoftver dinamikus és statikus tengelymérlegeléshez 2 platformmal.

