

"E-AF09": 3590E/CPWE KIJELZŐK TENGELYTERHELÉS MÉRŐ VÁLTOZATA



Mérlegműszer tengely terhelés méréshez és összegzéshez, jármű mérlegeléshez.

"DINITOOLS": SZOFTVER A KIJELZŐ GYORS KONFIGURÁLÁSÁHOZ

- 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.



MEGJEGYZÉS:

A tengely terhelés mérő rendszer nem hitelesíthető.

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

FŐBB 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 a 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 nullázhatóak és nyomtathatóak 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.)

Elérhető változatok az "AF09" változattól

Kód	Leírás
3590EXP09CC	Mérlegműszer AF09 változata statikus vagy dinamikus tengelymérésre, ABS IP65 ház, 25 gombos billentyűzet, LED kijelző és LCD kijelző háttérvilágítással.
3590EPXP09CC	Mérlegműszer AF09 változata statikus vagy dinamikus tengelymérésre, csatlakoztatott nyomtatóval, ABS IP65 ház, 25 gombos billentyűzet, LED kijelző és LCD kijelző háttérvilágítással.
3590EXT09BC	Mérlegműszer AF09 változata statikus vagy dinamikus tengelymérésre, rozsdamentes acél IP68 ház, 25 gombos billentyűzet, LED kijelző és LCD kijelző háttérvilágítással.
3590EKR09P	Mérlegműszer AF09 változata statikus vagy dinamikus tengelymérésre, nyomtatóval, kofferben, 25 gombos billentyűzet, LED kijelző és LCD kijelző háttérvilágítással.
CPWEAF09	Mikrokontroller / mérlegműszer panelbe építhető, AF09 változata statikus vagy dinamikus tengelymérésre, egy alumínium házban IP65 előlappal, 25 gombos billentyűzet, LED kijelző és LCD kijelző háttérvilágítással.
CPWETA09	Mérlegműszer AF09 változata statikus vagy dinamikus tengelymérésre, rozsdamentes acél IP68 ház, 25 gombos billentyűzet, LED kijelző és LCD kijelző háttérvilágítással, beépített jelző fény rendszerrel.

3590EXP ABS, IP65	3590EXT rozsdamentes acél, IP68	3590EKR koffer	CPWE panelbe építhető	CPWET rozsdamentes acél, IP68
				

Elérhető kerékterhelés mérők

WWSB	WWSC	WWSE	WWSD	WWSF
 400x300mm	 500x400mm	 700x450mm	 900x500mm	 900x700mm
 700x450mm RADIO	 900x500mm RADIO			