

AF03 mérlegműszerprogram 3590ET járműmérő rendszerek mérlegműszeréhez

INGRESSO/USCITA MERCI



Kifejezetten a 3590ET/3590EGT mérlegműszerekhez kifejlesztett járműmérleg és hídmérlegek belső program, termék behozatal/kivitel ellenőrzésével. Az AF03 változattal lehet mérni a járművet önmagában vagy vontatmánnyal, mindkét esetben lehet kezelővel vagy önkiszolgálóan (plastik kártyás azonosítással) mérni. Valamint fejlett adat és nyomtatási kép kezeléssel rendelkezik. Az AF03 lehetőséget kínál a piacon legelterjedtebb digitális mérőcellák használatára is. CE-M hitelesíthető (OIML R-76 / EN 45501).

Funkciók

- Második mérés azonosítás jármű rendszám vagy automatikusan kiosztott azonosító kód alapján.
- Második mérés kiválasztása adatbázisból.
- Vontató és utánfutó mérése egy hídmérlegen.
- Vontató és utánfutó mérése két hídmérlegen. A+B funkció két hídmérleg esetén.
- Második mérésre váró járművek száma legfeljebb 999.
- 6 különböző nullázható összegző, egymástól függetlenül nyomtatható: rész összegzés, általános összegzés, nagy összegzés, ügyfél, termék, jármű összegzés
- Első mérés értékének manuális megadása (manuális tára)
- Második mérés azonosítás vonalkód olvasóval.
- Készülék adatbázis és mérések megoszthatóak számítógépes hálózaton.
- Sorompó vagy jelzőlámpa vezérlés.
- Mérés tengely túlterhelés ellenőrzéssel.
- Utolsó mérés újra felhasználása.
- Utolsó nyomtatás megismétlése.
- Hozzáférés a befejezett mérlegek listájához, keresési szűrővel (aktív / regisztrált / mindkettő)
- Megerősítés / módosítás képernyő
- A teljes archívum jelentés vagy csak a kiválasztott archívum jelentés kinyomtatása
- A súlyok mérése és mentése az alibi memórián
- A súlyok mérése és mentése a számítógépen a "WeiMonitor" szoftver segítségével

Önkiszolgáló funkciók

- Önkiszolgáló mérési funkciók
- Kártyás / RFID működés (legfeljebb 1000 kártya)
- Második mérés azonosítása vonalkódolvasóval.
- Gyors járműfelismerés távirányítóval (legfeljebb 100 távirányító a mérleghez)
- Mérés engedélyezés érme géppel
- Mérés engedélyezés azonnali / elhalasztott terheléssel vagy ingyenesen
- Választható fizetési rendszer az ügyfél számára

GROSS		0	
00:07	kg		
PRESET	kg	NOTES	
CUSTOMER			
SUPPLIER			
MATERIAL			
VEHICLE		FREE PLATE	
→0←	READY	→0←	
1. WEIGH	2. WEIGH	PRINT	>>

LINEA 1 INTESTAZIONE			LOGO
LINEA 2 INTESTAZIONE			
LINEA 3 INTESTAZIONE			
INGRESSO			
DATA	ORA	PROGR.	
10/10/2010	10:00	4	
TARGA	MATERIALE		
AB 123 CD	CAOLINO		
CLIENTE/FORNITORE			
MARIO ROSSI SPA			
ALIBI MEMORY	PESATA IN INGRESSO		
00000-000004	kg	15000	
USCITA			
DATA	PESATA IN USCITA		
10/10/2010	kg	20000	
ORA D'USCITA	PESATA IN INGRESSO		
11:00	kg	15000	
ALIBI MEMORY	PESO NETTO		
00000-000005	kg	5000	

Alap funkciók

- Nullázás.
- Tárázás: automatikus, előre meghatározott vagy tiltott.
- Súly érték zoom. A könnyebb leolvashatóságért.
- Tömeg ideiglenes nagyfelbontásban történő megjelenítése.
- Számológép.
- 2 egymástól független analóg vagy digitális mérleg kezelése.
- Automatizálás vagy adagolás vezérlése kapcsoló kimenetekkel.
- Állítható vényerő.
- Állítható szűrő a stabil súly kijelzésért.
- Több színű súly megjelenítés vizuális tömeg ellenőrzéshez.
- A műszer kezeli a kereskedelemben kapható főbb digitális cellákat,

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

Adatbázis

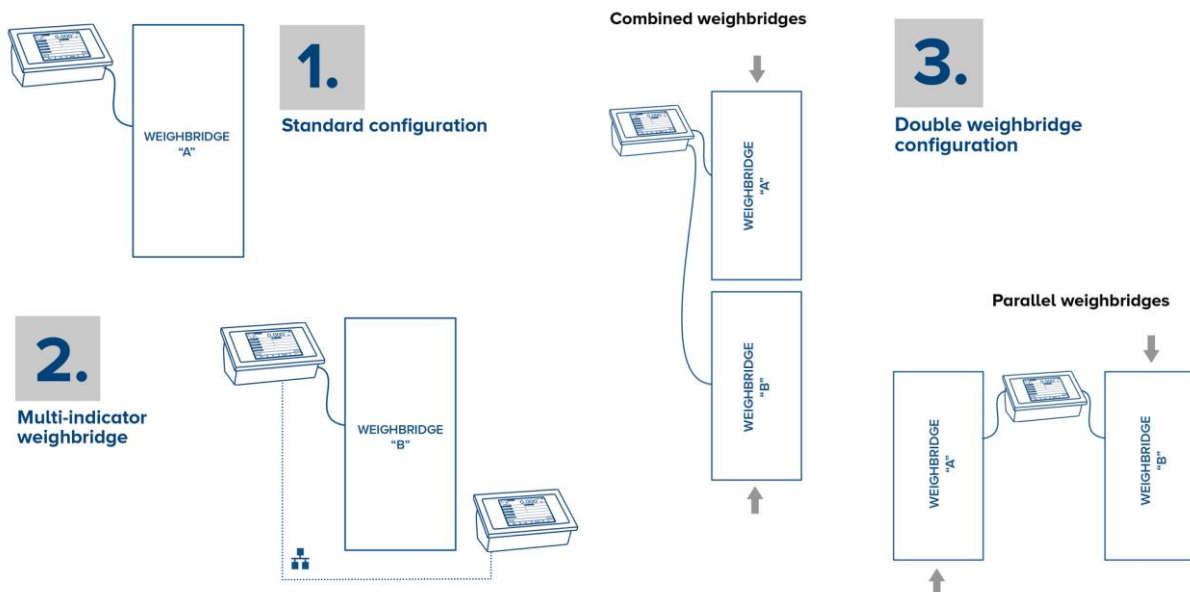
- 500 ügyfél
- 250 szállító
- 500 termék
- 500 jármű
- 1000 kártya
- 15 szabad szöveg
- Jelszó vall védett adatbázis
- Adatbázis szerkesztés PC-ről a „DBManager” programmal.

Személyre szabható

- Beállítható kezelési folyamat sorok
- Kezelési üzenetek
- Alkalmazott program
- Kommunikációs protokoll
- kezelési képernyő
- képerő és menü nyelve.

Nyomatató funkciók:

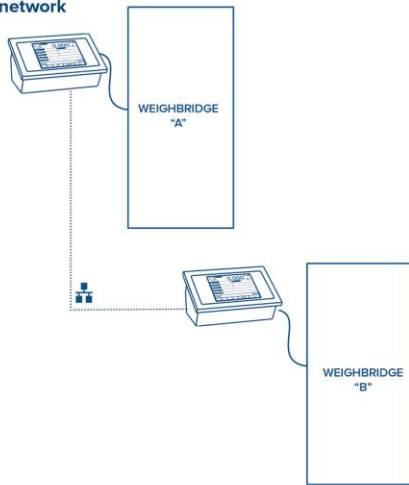
- Programozható nyomtatási kép billentyűzetről vagy PC-ről (Dinitools szoftveren keresztül), teljesen személyre szabható tartalom.





4.

Weighbridge network



5.

Multi indicator Weighbridge network

