## AF03

# "AF03": SOFTWARE FÜR 3590E/CPWE INDIKATOREN FÜR FAHRZEUGWAAGENSYSTEME



Besonders geeignet zum Wiegen von Fahrzeugen und Verwaltung von Fahrzeugwaagen, mit Waren-Ein-/Ausgangskontrolle. Die Firmware AF03 erlaubt die Wägung des einzelnen Fahrzeuges, auch mit Anhänger, sowohl durch Bedienpersonal oder durch Selbstbedienung bei Einsatz eines Badge-Leser; fortschrittliche Daten— und Druck-Verwaltung. Die Firmware AF03 kann auch Gewichtswerte der wichtigsten digitalen Wägezellen, die sich derzeit auf dem Markt befinden, verarbeiten. CE-M eichfähig (OIML R-76 / EN 45501).

#### **Vertrieb und Service:**

 $\begin{array}{l} \textit{DORFSTRASSE 7-94486-OSTERHOFEN-GERGWEIS-GERMANY} \\ \textit{Tel. 0049 8547 914232} \quad \textit{Fax. 0049 8547 914233} \\ \textit{info@waegetechnik-koch.de} \end{array}$ 

#### **FUNKTIONEN**

- Nullstellung, automatische Tara, voreingestellte Tara, ge-/entsperrte Tara.
- Verwaltung der gängigsten auf dem Markt erhältlichen digitalen Wägezellen.
- Ein-/Ausgangswägung mit Speichermöglichkeit über ID-Code oder KfZ-Kennzeichen (bis zu 999 Verwiegungen).
- Verwaltung der zweiten Waage: Es besteht die Möglichkeit die Eingangs-/Ausgangswägung auf Waage 1 oder Waage 2 durchzuführen; Eingangswägung auf Waage 1, Ausgangswägung auf Waage 2 und umgekehrt. Funktion A+B für Anzeige der Summe von Waage 1 + Waage 2.
- Verwaltung von Fahrzeugen mit Anhängern, auch auf zwei Waagen möglich (Zugwagenwägung auf Waage 1, Anhängerwägung auf Waage 2).
- Mit dem Indikator 3590EKR, in Kombination mit Funkmodul, ist es möglich, bis zu 16 WWSRF Plattformen (serienmäßig mit Funkmodul) mit Datenbank und programmierbaren Ausdrucken zu verwalten.
- 15 konfigurier- und druckbare ID-Texte, mit bis zu 32 Zeichen wie z.B.: Code, Los-ID, Bediener-ID, Schicht-Nummer etc.
- Datenbank für 500 Kunden / 250 Zulieferer mit zwei alphanumerischen Beschreibungen von 20 Zeichen, Ein-/Ausgangsverwiegung,
  Summierung, Nettogesamtgewicht, Gesamtverwiegungen.
- Datenbank für 500 Produkte mit alphanumerischer Beschreibung mit 20 Zeichen , Ein-/Ausgangsverwiegung, Summierung,
  Nettogesamtgewicht, Gesamtverwiegungen.
- Datenbank für 500 Fahrzeuge mit alphanumerischer Beschreibung von 20 Zeichen, Kennzeichen (10 Zeichen), verknüpfte Tara, Ein-/Ausgangsverwiegung, Nettogesamtsumme, Gesamtverwiegungen.
- Vollständige Personalisierung der Funktionstasten, um das Instrument den Bedürfnissen des Benutzers anzupassen.
- 6 nullstellbare und unabhängig voneinander ausdruckbare Summenebenen: Teilsumme, Zwischensumme, Gesamtsumme, Summe Kunde, Summe Artikel, Summe Fahrzeuge.
- Ausdruck von kompletten Berichten oder nur von aktuellen Verwiegungen.
- Programmierbarer Ausdruck über die Tastatur oder PC (durch die kostenlose Software Dinitools). 30 Druckformate den verschiedenen Funktionen zuordnenbar (Drucktaste, Eingangs-Wägung, Ausgangs-Wägung, Einzelwägung, etc.). Jedes Druckformat kann 2048 Positionen enthalten; dies können direkte ASCII-Codes oder voreingestellte Druckblöcke sein (z.B. Firmenbezeichnung, fortlaufende Wägung und Partie, Netto, Speichernummer, Kundenbeschr., Artikelbeschreibung, Datum & Uhrzeit, etc.).

### "DINITOOLS": SOFTWARE UND SCHNELLE KONFIGURATION DES GERÄTES

- Dank Dinitools ist das Programmieren des Setups und der Datenbanken sowie Kundenwunsch-bezogene Ausdrucke schneller und leichter auszuführen.
- Dinitools vereinfacht auch das Anlegen neuer Wägesysteme und erlaubt eine schnelle Wiederherstellung des Werkszustandes.

## BEISPIEL 1

LINEA 1 INTES LINEA 2 INTES LINEA 3 INTES INGRESSO	STAZ	ZIO	NE	LOGO
DATA 10/10/2010	ORA		10:00	PROGR.
TARGA AB 123 CD			MATERIALE CAOLINO	
CLIENTE/FOR MA		33.37	E OSSI S	SPA .
ALIBI MEMORY PE 00000-000004 kg			SATA IN INGRESSO 15000	
USCITA			water soon	
DATA 10/10/2010			PESATA IN USCITA kg 20000	
ORA D'USCITA 11:00			PESATA IN INGRESSO kg 15000	
ALIBI MEMORY 00000-000005			PESO NETTO kg 5000	

Ausdruckbeispiel