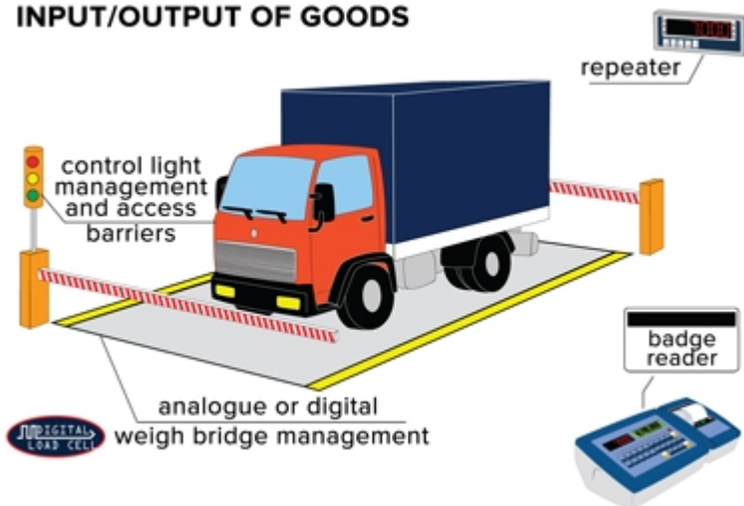


AF03

„AF03“: SOFTWARE FÜR 3590E/CPWE INDIKATOREN FÜR FAHRZEUGWAAGENSYSTEME

INPUT/OUTPUT OF GOODS



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).

Die ideale Lösung für
**fortschrittliche industrielle
Anwendungen**

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 ausdrückbare 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 Ausdrücke schneller und leichter auszuführen.
- Dinitools vereinfacht auch das Anlegen neuer Wägesysteme und erlaubt eine schnelle Wiederherstellung des Werkszustandes.

BEISPIEL 1

LINEA 1 INTESTAZIONE		
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



Ausdruckbeispiel



www.diniargeo.com

“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING”

**DINI ARGEO
FRANCE sarl**
France

**DINI ARGEO
GMBH**
Germany

**DINI ARGEO
UK Ltd**
United Kingdom

**DINI ARGEO WEIGHING
INSTRUMENTS Ltd**
China

**DINI ARGEO
OCEANIA**
Australia



COMPANY HEADQUARTERS

Via Della Fisica, 20
41042 Spezzano di Fiorano Modena • Italy
Tel. +39.0536 843418

SERVICE ASSISTANCE

Via Dell'Elettronica, 15
41042 Spezzano di Fiorano Modena • Italy
Tel. +39.0536 921784

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE