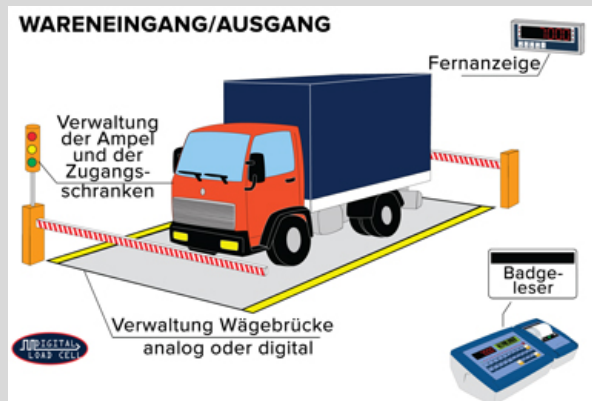


AF03: SOFTWARE FÜR 3590E/CPWE INDIKATOREN FÜR FAHRZEUGWAAGENSYSTEME



Software für Fahrzeugwaagensysteme

1 KOPFZEILE			LOGO
2 KOPFZEILE			
3 KOPFZEILE			
...			
EINGANG			
DATUM	UHRZEIT	PROGR.	
10/10/2010	10:00	4	
KENNZEICHEN		MATERIAL	
AB 123 CD		CAOLINO	
KUNDE/LIEFERANT			
MARIO ROSSI SPA			
ALIBI SPEICHER	EINGANGSWÄGUNG		
00000-000004	kg	15000	
AUSGANG			
DATUM	AUSGANGSWÄGUNG		
10/10/2010	kg	20000	
UHRZEIT AUSGANG	EINGANGSWÄGUNG		
11:00	kg	15000	
ALIBI SPEICHER	NETTOGEWICHT		
00000-000005	kg	5000	

Ausdruckbeispiel

Besonders geeignet für das Wiegen von Fahrzeugen und die Verwaltung von Fahrzeugwaagen, mit Waren -Eingangs/Ausgangskontrolle. Die Version AF03 erlaubt die Wägung des einzelnen Fahrzeugs oder mit Anhänger sowohl mit Bedienungspersonal oder auch durch Selbstbedienung durch Einsatz eines Badge; fortschrittliche Daten –und Ausdruckverwaltung. Weiterhin erlaubt AF03 ausserdem die Verwaltung der wichtigsten digitalen Wägezellen, die sich derzeit auf dem Markt befinden. CE-M eichfähig (OIML R-76 / EN 45501).

FUNKTIONEN

Nullstellung, Automatisches Tara, Voreingestelltes Tara ge-/entsperrtes 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).

weitere Merkmale siehe nächste Seite

Mit der **3590EKR** Indikator, in Kombination mit Funkmodul, ist es möglich, **bis zu 16 WWSRF Plattformen** (mit Serienmäßiges Funkmodul) mit Datenbank und programmierbaren Ausdrucken zu verwalten.

15 konfigurier- und druckbare ID Texte, mit bis zu 32 Zeichen wie z.B.: Code, lot ID, Mitarbeiter ID, Schicht-Nummer

Datenbank für 500 Kunden /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), verknüpftes 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 von nur aktuellen Verwiegungen.

Programmierbarer Ausdruck über die Tastatur oder PC (durch die kostenlose Software Dinitools.net). 30 Druckformate den verschiedenen Funktionen zuordnungsbar (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 den Dinitools ist das Programmieren des Setups und der Datenbanken, sowie Kundenwunsch bezogene Ausdrücke, schneller und leichter.

Dinitools vereinfacht auch das anlegen neuer Wägesysteme und erlaubt eine schnelle Wiederherstellung des Werkzustandes