

## AF09

„AF09“: SOFTWARE FÜR 3590E/CPWE INDIKATOREN FÜR DIE  
ACHS-VERWIEGUNG

### DYNAMIC OR STATIC VEHICLE AXLE WEIGHING



Passend für fortschrittliche Wägaufgaben und  
Achsverwiegung, mit Summierfunktion oder  
Ein-/Ausgangsverwiegungen.

Die ideale Lösung für  
**fortschrittliche industrielle  
Anwendungen**

## HAUPTFUNKTIONEN:

- Nullstellung.
- Voreingestellte Tara.
- Funktionen Summierung:
  - Verwiegung und manuelle Achssummierung.
  - Verwiegung und automatisch-statische Achssummierung.
  - Verwiegung und automatisch-dynamische Achssummierung.
- Zwei verfügbare Funktionen:
  - Verwiegung des Fahrzeugs mit Ausdruck der Achslast sowie Gesamtsummierung.
  - Achssummierung mit Ein-/Ausgangswägung.
- Eingangswägung mit Speichermöglichkeit über ID-Code oder Kfz-Kennzeichen (bis zu 999 Verwiegungen).
- Vollständige Personalisierung der Funktionstasten, um das Instrument den Bedürfnissen des Benutzers anzupassen.
- 15 konfigurier- und druckbare ID-Texte, mit bis zu 32 Zeichen wie z.B.: Code, Los-ID, Bediener-ID, Schichtnummer.
- Datenbank für 500 Kunden mit 3 alphanumerischen Beschreibungen von 25 Zeichen.
- Datenbank für 500 Produkte mit 2 alphanumerischen Beschreibungen von 20 Zeichen.
- Datenbank für 500 Fahrzeuge mit Kennzeichen (10 Zeichen), 1 alphanumerische Beschreibung von 20 Zeichen und verknüpfte Tara.
- 6 verschiedene Summierungsmöglichkeiten, die unabhängig voneinander gelöscht und ausgedruckt werden können: Teilsummierung, Gesamtsummierung, Abschlußsummierung, Kundensummierung, Produktsummierung, Fahrzeugsummierung.
- Ausdruck komplett programmierbar mit Tastatur oder PC (mit Hilfe von DINITOOLS), mit dem Gewicht jeder einzelnen Achse und dem Gesamtgewicht des Fahrzeugs. 30 Druckformate den verschiedenen Funktionen zuordnenbar (Drucktaste, Summierung, Kundensummierung, Produktsummierung, Fahrzeugsummierung, Teilsummierung, Gesamtsummierung, Abschlußsummierung...). Jedes Druckformat kann 2048 Positionen enthalten; dies können direkte ASCII-Codes oder voreingestellte Druckblöcke sein (z.B. Firmenbezeichnung, fortlaufende Wägung und Partie, Netto, 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 Werkzustandes.

## BEISPIEL 1

LINE 1 HEADER	
LINE 2 HEADER	
LINE 3 HEADER	
....	
VEHICLE: IVECO	
REGISTRATION: 123456	
PLATE: AB123CD	
OPERATOR: ALESSIO	
DATE: 10/10/2010 TIME 14:00	
-----	
AXLE 1:	550kg
AXLE 2:	550kg
AXLE 3:	550kg
AXLE 4:	550kg
TOTAL	2200kg
-----	

Ticket-Beispiel



[www.diniargeo.com](http://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