



AF09

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

**PESATURA ASSI VEICOLI DINAMICA O STATICA**



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.).



### ANMERKUNG:

Die Achslastwaagesysteme sind nur für den internen Gebrauch gedacht.

## „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

LINEA 1	INTESTAZIONE
LINEA 2	INTESTAZIONE
LINEA 3	INTESTAZIONE
....	
VEICOLO:	IVECO
IMMATRICOLAZIONE:	123456
TARGA:	AB123CD
OPERATORE:	ALESSIO
DATA:	10/10/2010 ORE 14:00
-----	
ASSE 1:	550kg
ASSE 2:	550kg
ASSE 3:	550kg
ASSE 4:	550kg
TOTALE	2200kg
-----	

Ticket-Beispiel



AS-WÄGETECHNIK GMBH

GUTENBERGSTRASSE 25 - 85748 - GARCHING - GERMANY

Tel. 0049-89-36813980

Fax. 0049-89-368139820

E-mail [info@as-waegetechnik.de](mailto:info@as-waegetechnik.de)

Web [www.as-waegetechnik.de](http://www.as-waegetechnik.de)