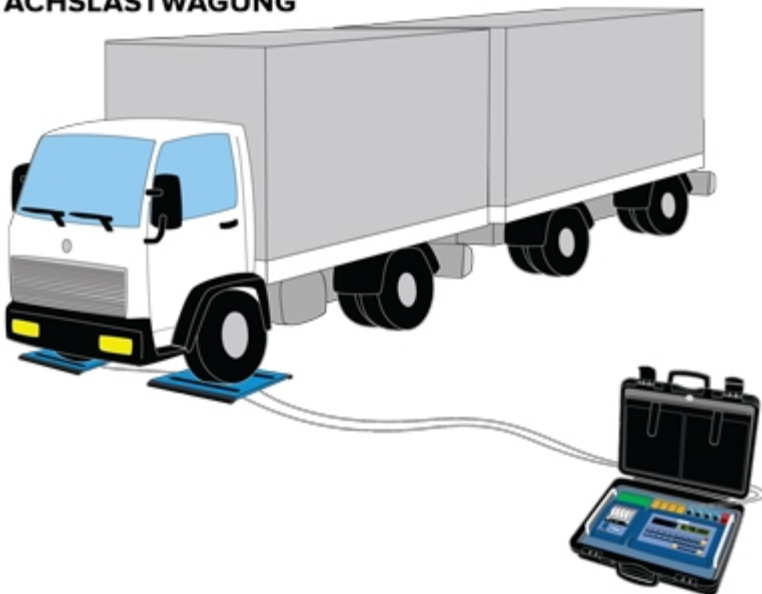


AF09

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

DYNAMISCHE ODER STATISCHE ACHSLASTWÄGUNG



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

Vertrieb und Service:

PWS PRAEZISIONSWAAGEN SCHOUTZ

STAPPER WEG, 124 - 41199 - MOENCHENGLADBACH - DE
Tel. 0049-2166-1452-60 Fax. 0049-2166-1452-90
pwsaagen@t-online.de

Die ideale Lösung für
fortschrittliche industrielle
Anwendungen

HAUPTFUNKTIONEN:

- Nullstellung.
- Voreingestelltes Tara.
- Summierung Funktionen:
 - 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, lot ID, Mitarbeiter ID, Schicht- nummer.
- Datenbank für 500 Kunden mit 3 alphanumerischen Beschreibungen von 25 Zeichen.
- Datenbank für 500 Produkte mit 2 alphanumerischer Beschreibung von 20 Zeichen.
- Datenbank für 500 Fahrzeuge mit Kennzeichen (10 Zeichen), 1 alphanumerische Beschreibung von 20 Zeichen und verknüpftes 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 der DINITOOLS), mit dem Gewicht jeder einzelnen Achse und dem Gesamtgewicht des Fahrzeugs. 30 Druckformate den verschiedenen Funktionen zuordnebar (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 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.

BEISPIEL 1

1 KOPFZEILE	
2 KOPFZEILE	
3 KOPFZEILE	
....	
FAHRZEUG: IVECO	
ZULASSUNGSNUMMER: 123456	
KFZ- KENNZEICHEN: AB123CD	
BEDIENER: ALESSIO	
DATUM: 10/10/2010 UHRZEIT 14:00	

ACHSE 1:	550kg
ACHSE 2:	550kg
ACHSE 3:	550kg
ACHSE 4:	550kg
SUMME	2200kg

Ticket Beispiel



www.diniargeo.com



“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING,”

DINI AR GEO
FRANCE sarl
Nogent-sur-Marne

DINI AR GEO
GMBH
Sinsheim - Germany

DINI AR GEO
UK Ltd
Taunton - United Kingdom

DINI AR GEO WEIGHING
INSTRUMENTS Ltd
Shanghai - China

DINI AR GEO
WEIGHBRIDGES
Calto (RO) – Italy



HEAD OFFICE
Via Della Fisica, 20
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy



PWS PRAEZISIONSWAAGEN SCHOUTZ

STAPPER WEG, 124 - 41199 - MOENCHENGLADBACH - DE

Tel. 0049-2166-1452-60 Fax. 0049-2166-1452-90

pwsaaagen@t-online.de

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE