

„E-AF09“: VERSION 3590E UND CPWE FÜR ACHS- VERWIEGUNGEN



Passend für fortschrittliche Wäganwendungen und Achsverwiegungen, mit Summierungsfunktion oder Ein- / Ausgangsverwiegungen.

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, Schichtnummer.
- **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.

"AF09" VERSION GEWICHTS-ANZEIGE

Code	Beschreibung
3590EXP09CC	Gewichtsanzeige in "AF09" Version für statische oder dynamische Achslastverwiegung, mit LED Display, Graphisches LCD-Display, Wasserdichte Tastatur, ABS-Gehäuse IP65.
3590EPXP09CC	Gewichtsanzeige in "AF09" Version für statische oder dynamische Achslastverwiegung, mit LED Display, Graphisches LCD-Display, Wasserdichte Tastatur, ABS-Gehäuse IP65 und Integrierter Thermodrucker .
3590EXT09BC	Gewichtsanzeige in "AF09" Version für statische oder dynamische Achslastverwiegung, mit LED Display, Graphisches LCD-Display, Wasserdichte Tastatur, Gehäuse aus Edelstahl IP68.
3590EKR09P	Gewichtsanzeige in "AF09" Version für statische oder dynamische Achslastverwiegung mit Drucker, ABS Transportkoffer, LED Display, Graphisches LCD-Display, Tastatur mit 25 Tasten.
CPWEAF09	Gewichtsanzeige in „AF09“ Version für statische oder dynamische Achslastverwiegung, mit Graphisches LCD-Display, Wasserdichte Tastatur, Gehäuse aus Aluminium IP65, 16 Ausgängen und 8 Eingängen.
CPWETAF09	Gewichtsanzeige in "AF09" Version für statische oder dynamische Achslastverwiegung, mit Gehäuse in Edelstahlgehäuse IP68, Tastatur mit 25 Tasten, Graphisches LCD-Display und Integrierte serienmäßige Kontrollleuchte.
CPWETFAF09	Gewichtsanzeige in „AF09“ Version für statische oder dynamische Achslastverwiegung, mit Gehäuse in Edelstahlgehäuse IP68, Tastatur mit 25 Tasten, Graphisches LCD-Display, Kontrollleuchte, 16 Ausgängen und 8 Eingängen.