

AF09

"AF09" : LOGICIEL POUR INDICATEURS 3590E/CPWE POUR LE PESAGE D'ESSIEUX

DYNAMIC OR STATIC VEHICLE AXLE WEIGHING



Logiciel approprié pour les applications avancées du pesage et de la totalisation des essieux pour le contrôle du poids des véhicules ou pour le pesage entrées / sorties.

La solution idéale pour
les applications industrielles
évoluées

FONCTIONS PRINCIPALES

- Mise à zéro.
- Tare prédéterminée.
- Fonction de totalisation :
 - Poids et totalisation des essieux en mode manuel.
 - Poids et totalisation des essieux en mode automatique statique.
 - Poids et totalisation des essieux en mode automatique dynamique.
- Deux modes de fonctions disponibles :
 - Contrôle du poids du véhicule avec impression des poids des essieux et du total.
 - Totalisation des essieux avec la fonction entrée/sortie.
- Mémorisation des pesées entrées par le code ID ou la plaque d'immatriculation du véhicule (maximum 999 pesées en cours).
- Les fonctions du clavier entièrement configurables selon les exigences du client.
- 15 textes ID configurables et imprimables contenant chacun 32 caractères (exemple : Code, N° de lot, identification de l'opérateur, le numéro de poste, etc.)
- Archive 500 clients chacun avec trois descriptions de 25 caractères alphanumériques.
- Archive 500 produits chacun avec deux descriptions de 20 caractères alphanumériques.
- Archive 500 véhicules avec chacun, une valeur de la plaque d'immatriculation de 10 caractères, une description alphanumérique de 20 caractères et tare associée.
- 6 niveaux de totalisation imprimables et de remise à zéro de façon indépendante : total partiel, total général, grand total, total client, total produit, total véhicule.
- Impression complètement programmable par clavier ou par PC (avec le logiciel Dinitools gratuit), avec le poids de chaque essieu et le poids total du véhicule. 30 formats d'impression associables aux différentes fonctions (PRINT-touche, totalisation, total client, total produit, total véhicule, total partiel, total général, grand total...). Chaque format d'impression peut contenir jusqu'à 2048 positions qui peuvent être des codes ASCII ou des blocs d'impression pré configurés (par exe. nom de la Société, N° progressif du lot et de pesée, poids brut, tare, poids net, etc.

DINITOOLS : LOGICIEL POUR LA CONFIGURATION RAPIDE D'UN INSTRUMENT

- Avec DINITOOLS, la programmation de l'installation, des archives et de la personnalisation des imprimés selon les spécifications du client deviennent plus rapides et faciles.
- DINITOOLS simplifie également la création de nouveaux systèmes de pesage et permet le rétablissement rapide de la configuration d'origine.

DETAIL 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

Exemple d'impression



“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