

AF08

"AF08" : LOGICIEL POUR INDICATEURS 3590E POUR LES SYSTEMES DE PESAGE DE ROUES MULTI PLATEFORMES

WHEEL WEIGHING SYSTEMS



Convient pour la création de stations de systèmes de pesage de roues et d'essieux, en version statique. Particulièrement bien adaptées pour la pesée et le calcul des coordonnées du centre de gravité des voitures, camions, avions, conteneurs, etc. Affichage simultané du poids de la somme et de chaque plateforme connectée. Homologation

**La solution idéale pour
les applications industrielles
évoluées**

FONCTIONS

- Mise à zéro de toutes les plateformes connectées.
- Mode de fonctionnement en version pèse roues multi plateformes, max. 16 capteurs de 350 ohms, max. 4 canaux indépendants, reliés à l'indicateur de poids (pour 4 plateformes).
- Mode de fonctionnement en version pèse essieux statique, max. 2 canaux de lecture, avec l'acquisition manuelle du poids de chaque essieu par une touche dédiée.
- Calcul des coordonnées x et y du centre de gravité (version mode pèse roues).
- Transfert de la dernière pesée effectuée.
- Déterminer le nombre de canaux de poids actifs (max. 4 indépendants), pour la configuration en fonction du nombre de points d'appui de l'engin.
- 3 niveaux de totalisation, imprimables et remise à zéro indépendant : Total du véhicule, Total des véhicules, Total général.
- Tare semi automatique (version mode pèse roues).
- Tare prédéterminée, déduit sur la somme des poids ou sur les roues individuellement, en mode pèse roues ou en mode pèse essieux.
- Sélection des données sur l'écran LCD graphique (total, progression, poids, etc...).
- Affichage simultané de la charge placée sur chaque plateforme (max. 4 canaux indépendants) et le poids total.
- Avec l'indicateur à écran tactile modèle 3590ETKR2G4, il est possible d'afficher simultanément le poids de 8 roues (8 plateformes WWSxx2G4), avec gestion des archives et calcul du centre de gravité, ou le poids de 8 essieux (8 paires de plateformes WWSxx2G4).
- Fonctions du clavier entièrement configurables selon les exigences du client.
- 15 textes ID (identification) configurables et imprimables, chacun avec 32 caractères (exemple : Code, Lot ID, ID de l'opérateur, le numéro d'immatriculation, etc..).
- Archives 500 mémoires, avec mot de passe, composées chacune de 5 descriptions alphanumériques pour la gestion des véhicules des clients ou des produits.
- "Calculatrice" : vous pouvez ajouter, soustraire ou multiplier deux valeurs et imprimer le résultat et l'appliquer à la Tare.
- Impressions entièrement programmables à partir du clavier ou d'un PC (avec notre logiciel DINITOOLS) avec 30 formats d'impression affectés à des fonctions différentes, chaque format d'impression contient 2048 caractères ASCII ou des blocs préconfigurés (entête, poids de chaque plateforme ou de chaque essieu, le poids total, le centre de gravité avec les coordonnées, etc...).
- Mémoire Alibi (fiscale) pour la mémorisation automatique du poids total du véhicule (seulement en mode pèse roues).
- Impression de la liste des derniers 3500 véhicules (mode pèse roues) ou des 3500 derniers essieux (mode pèse essieux), avec la possibilité d'annulation.

HOMOLOGATION AVEC PLATEFORME EN VERSION CE-M

- Le poids fourni par la plateforme unique est conforme à EN45501.
- Le poids total du véhicule est conforme à EN45501, selon l'application d'utilisation:
 - Les systèmes pèse-roues, où le nombre de plates-formes correspond au nombre de roues du véhicule, sont approuvés, parce que le poids du véhicule est entièrement déterminée par une seule pesée.
 - Les systèmes pèse-essieux à deux plates-formes ne sont qu'à employer pour usage interne.

Exemple d'impression

LIGNE 1 EN TÊTE
LIGNE 2 EN TÊTE
LIGNE 3 EN TÊTE
....
VEHICULE : RENAULT
IMMATRICULATION : 12AA56
CODE : AB123CD
OPERATEUR : ALBERT
DATE : 10/10/2010 HEURE 14:00

ROUE 1 :	550kg
ROUE 2 :	550kg
ESSIEU 1 :	1100kg
ROUE 3 :	550kg
ROUE 4 :	550kg
ESSIEU 2 :	1100kg
TOTAL	2200kg

CENTRE DE GRAVITE
 x_g 1,74 m
 y_g 1,87 m

DINITOOLS : LOGICIEL POUR LA CONFIGURATION RAPIDE D'UN INSTRUMENT

- Avec DINITOOLS, la programmation de l'installation et 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.

“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