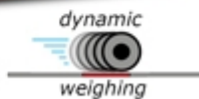


RWS

RWS : PLATEFORME POUR LE PESAGE DYNAMIQUE DES ESSIEUX DE VEHICULE



Plateforme renforcée qui permet de calculer le poids d'un véhicule pendant son passage, en additionnant les différents essieux, pesés d'une manière dynamique. Conçue pour une installation au niveau du sol.



La solution idéale pour
les applications industrielles
évoluées

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Robuste plateforme en tôle larmée, surdimensionnée pour supporter le poids de tous engins, base de construction fixée par la directive 96/53/EEC (charge maximum par essieu uniquement pour les véhicules transitant en Europe).
- Le processus de sablage et de peinture époxy bi composant à haute résistance à la corrosion.
- Dimensions de la surface de charge (lxw) : 3 x 0,73 m.
- 6 capteurs en acier inox IP68.
- Câble de 10m pour la connexion à un indicateur de poids.
- Câblages et branchements étanches à la poussière et à l'eau.
- Boîte de jonction étanche.
- Une vaste gamme d'indicateurs de pesage est disponible de l'écran tactile au simple indicateur entrée/sortie. Des indicateurs de poids également disponibles avec batterie interne et en valise permettant une utilisation du RWS entièrement autonome.
- Vitesse de transit maximale : 5km/h.
- Précision 1% pour usage interne, 2% pour usage réglementé (* CERTIFICATION OIML R134).
Ces précisions peuvent être obtenues en suivant les instructions du notice d'installation.

(*) CERTIFICATION OIML R134

- La plateforme RWS combinée avec un indicateur 3590E "AF09" est certifiée OIML R134 pour le pesage dynamique des véhicules conformément aux normes juridiques en vigueur dans le Pays d'utilisation.

INDICATEUR DE POIDS SERIE 3590E "AF09"

- L'indicateur de poids 3590E, en version "AF09", est conçu pour la réalisation de systèmes de pesage dynamique de véhicules. L'indicateur dispose de deux modes de fonctions :
 - Contrôle du poids du véhicule avec impression des poids, des essieux et du total.
 - Totalisation des essieux avec la fonction entrée/sortie, avec la mémorisation des pesées entrées par le code ID ou la plaque d'immatriculation du véhicule.2 entrées et 4 sorties numériques programmables sont également disponibles en standard, pour réaliser des automatisations ou gérer des barrières, des feux, etc.

EN OPTION LORS DE LA COMMANDE

- Cadre de fosse avec cuvelage pour la mise en place de la plateforme RWS, constitué par une structure en acier peint soudée, qui ne nécessite pas d'assemblage d'éléments.
Il facilite l'installation de la plateforme et simplifie les travaux de génie civil.

“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