

# Loadmaster 9000

## Systeme de pesage embarqué

Un système de pesage embarqué homologué pour tous types de chargeurs à pneus



**Le Loadmaster 9000 de RDS - homologué aux standards OIML R51 et R76 (Classe IIII) pour les transactions commerciales.**

# Loadmaster 9000

## Caractéristiques:

Pesage automatique, dynamique avec compensation de vitesse.  
Mode de pesage statique.  
Base de données interne de 1000 clients et matériaux.  
Port Série pour transfert des données enregistrées.  
Compatible avec logiciel de gestion des chargements PC.  
Enregistrement des surcharges.  
Correction d'inclinaison.  
Étalonnage et mémorisation de plusieurs équipements sur un chargeur.  
Éclairage arrière de l'écran et du clavier.  
Un grand écran graphique LCD, facile à lire avec l'affichage du chargement en cours et de l'objectif, des noms des clients et de matériaux, la date et l'heure.

Ajustement du dernier godet avec lecture de poids en direct pour un chargement exacte des camions.  
Compatible DGPS pour le géo-référencement de véhicules ou de chargements.  
Des capteurs testés et éprouvés.  
Écran d'affichage protégé derrière une plaque de verre anti-chocs.  
Support de montage avec double articulation permettant l'ajustement du boîtier à n'importe quel angle.  
Kit de montage tableau de bord en option.

## Avantages:

Homologué pour effectuer transactions commerciales sans utiliser un pont bascule.  
Homologation dans tous les pays de la CEE, et nombreux de pays autour du monde.  
Précision des chargements au standard OIML.  
Fonction mode non-homologué.  
Fournit un enregistrement opérationnel et un outil de gestion de tous les travaux sur carte informatique en option.  
Pour utilisation sur des sites sans pont-basculé ou sites temporaires.  
Réduit la file d'attente au pont bascule.  
Assure le bon chargement des camions.  
Une sécurité renforcée en évitant des déplacements inutiles des véhicules.  
Pesage sans interruption pendant la levée permettant un meilleur rendement de travail.  
Mise à jour possible du système de pesage existant.  
Mémorisation de l'étalonnage de 2 machines pour applications particulières.

## Le kit comprend:

L'unité centrale,  
2 x capteurs de pression de haute capacité,  
Capteur de température,  
Kit de montage hydraulique,  
Boîte de raccordement,  
Capteur de référence/direction,  
Bouton de validation sur manette hydraulique,  
Capteur de godet,  
Imprimante RDS ICP.

## Fiche Technique:

Homologation: OIML R51 & R76  
EN ISO 14982 (émissions)  
ISO TR 10605 (Décharge électrostatique)  
ISO 11452 (réceptivité)  
Affichage: 160 x 128 pixel (9.5cm x 7.5cm)  
Écran digital rétro-éclairé  
Clavier: Membrane caoutchouc - étanche tactile  
Voltage: 10-30Vdc  
Température: De -30 à +50 C  
Précision: +/- 2% ou mieux  
Pression maxi des capteurs: 0-250 bar  
Protection du système: Instrument IP54  
Capteurs externes IP65  
Complète protection RFI/EMI  
Boîtier: Châssis aluminium 1.6mm - Peinture époxy  
Boîtier extrene ABS - gris foncé  
Dimensions: 24cm x 14cm x 4.5cm (HxLxP) 0.75kg  
Garantie: 1 an

## En vente chez:

RDS Nord-Est, 164 chemin de Messines, 59237, Verlignem, FR  
Tel: +33(0)3 20 21 09 49 Fax: +33 (0)3 20 40 69 95  
e-mail: [contact@pesagedf.com](mailto:contact@pesagedf.com) Web: [www.pesagedf.com](http://www.pesagedf.com)

