

Loadmaster 8000i

Systeme de pesage embarqué

Le Loadmaster 8000i de RDS, à la tête du marché mondial pour chargeuses à pneus



Le Loadmaster 8000i de RDS est un système de pesage embarqué qui fait appel aux dernières technologies électroniques et son écran graphique fait de lui un instrument convivial et intuitif.



Loadmaster 8000i

Caractéristiques:

Port carte SD pour le transfert facile des données enregistrées.
Écran d'affichage graphique LCD.
Éclairage arrière de l'écran et du clavier avec ajustement automatique de l'intensité lumineuse.
Un grand écran facile à lire et spécifique aux opérations journalières permet l'affichage du chargement en cours et de l'objectif de charge, des noms des clients et des matériaux, la date et l'heure.
Compensation de vitesse automatique en pesage dynamique.
Mode de pesage statique.
Grande capacité de mémoire permettant l'enregistrement d'un nombre important de répertoires pour les sous-totaux.

Connexion modem pour téléphone portable permettant le diagnostique et la mise à jour du logiciel à distance.
Compatible DGPS pour le géo-référencement des véhicules ou des chargements.
Des capteurs testés et éprouvés.
Boîtier externe robuste en ABS.
Écran d'affichage protégé derrière une lentille d'acrylique 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:

Contrôle des opérations journalières et vérification des tickets du pont bascule.
Supprime les déplacements inutiles au pont bascule en raison de sous/sur-charges des camions.
Réduit la file d'attente au pont bascule.
Assure le bon chargement des camions.
Sécurité renforcée en évitant des déplacements inutiles des véhicules.
Pesage sans interruption pendant la levée, permettant un meilleur rendement de travail.

Le kit comprend:

L'unité centrale,
Deux capteurs de pression de haute capacité,
Boîte de raccordement,
Kits de montage hydraulique,
Des capteurs de référence/direction,
Un bouton de validation sur manette hydraulique.

Fiche Technique:

Affichage: 160 x 128 pixel (9.5cm x 7.5cm)
Écran digital rétro-éclairé
Clavier: Membrane caoutchouc - étanche tactile
Voltage: 10-30Vdc
Température: De -40 à +85 C en réserve
De -20 à +70 C en opération
Précision: +/- 2% ou mieux
Pression maxi des capteurs: 0-250 bar
Protection du système: Instrument IP34
Capteurs externes IP65
Boîtier: Complète protection RFI/EMI
Boîtier externe ABS
Dimensions: 155mm x 220mm x 65mm (HxLxP) 0.75kg
Garantie: 1 an

En vente chez:

RDS France
33 Avenue Philippe Auguste
75011 PARIS



Tél: **01 44 64 48 69**
Fax: **01 43 71 93 60**
Mail: **rdsfrance@rdstec.com**



RDS TECHNOLOGY LTD. CIRENCESTER RD, MINCHINHAMPTON, STROUD, GLOS. GL6 9BH UK
TEL: **+44 (0)1453 733300** FAX: **+44 (0)1453 733311**
E-MAIL: **info@rdstec.com** WEB: **www.rdstec.com**