



**Leader du marché mondial  
des systèmes de pesage  
embarqués avec compensation  
de température et  
d'inclinaison en série**

Le **LOADMASTER 8000iX** est un système de pesage de haute précision qui emploie deux capteurs de pression et des capteurs de température et d'inclinaison. Il est très simple à utiliser et adaptable sur tout modèle de chargeuse à pneus pour la vérification des poids, le chargement des camions et autres fonctions de pesage.

Le Loadmaster 8000iX est un système de pesage avancé pour tout type de chargeuse. Il offre la saisie d'un poids total et indique le chargement qui reste. En plus il offre l'ajustement du dernier godet pour obtenir la charge exacte.

Le Loadmaster 8000iX offre aussi dans son logiciel des innovations qui permettent de réduire l'influence de la conduite sur le cycle de pesage. Cela augmente la précision et la qualité des résultats.

Le Loadmaster 8000iX est fourni avec un graveur de carte SD intégré, permettant l'enregistrement des données ex. client, charge et un résumé des totaux.

CARACTÉRISTIQUES	AVANTAGES
La pesée dynamique avec compensation de température, d'inclinaison et de vitesse de levée.	Contrôle des opérations journalières et enregistrement des cumuls de chargement.
Mode de pesage statique.	Supprime les déplacements inutiles au pont-bascule en raison de sous/sur-charges de camions.
Affichage du poids du dernier godet pour l'addition exacte de produit.	Réduit la file d'attente au pont bascule.
Option de calibrage de plusieurs outils ou produits.	Résultats précis en pesant sur un terrain irrégulier.
Grande capacité de mémoire permettant l'enregistrement dans une base de données interne de 1000 produits et clients.	Assure le chargement correct des camions.
Graveur carte SD interne pour le transfert facile des données vers un ordinateur.	Sécurité renforcée en évitant les déplacements inutiles de véhicules.
Enregistre les surcharges.	Pesage sans interruption pendant la levée, permettant un meilleur rendement de travail.
Option de pesage net (pour les containers/palettes).	Ventes, installation, service après-ventes des distributeurs RDS spécialistes.
Option pré-programmable pour le pesage des lots.	
Technologie de capteurs éprouvée.	
Grand écran LCD retro-éclairé qui montre l'objectif de charge, le charge du godet et le nom du client, du produit et l'heure.	

#### DÉTAILS TECHNIQUES

Tension de fonctionnement	11 - 30Vdc
Affichage:	160 x 128 pixel (9.5 x 7.5cm) Écran digital rétro-éclairé
Température:	De -40 à +85°C en réserve, De -20 à +70°C en opération
Précision:	Meilleure que +/- 2% de la capacité
Pression des capteurs:	0 - 250 bar
Garantie:	1 an
Protection:	Instrument IP34, capteurs IP65 Complète protection RF/EMI
Boîtier:	Boîtier externe ABS
Dimensions:	155 x 220 x 65mm (HxLxP) 0.75kg

#### EN OPTION

Télémetrie pour un transfert de données de pesage rapide et efficace entre la chargeuse et bureau.

Imprimante pour les comptes rendus de pesage dans le cabine.

Mise à jour au Loadmaster 9000i pour un système de pesage homologué pour les transactions commerciales, le Loadmaster 8000iX peut être facilement mis à jour en Loadmaster 9000i.

#### DANS LA GAMME

**Loadmaster 9000i** système de pesage homologué aux standards MID pour les transactions commerciales.

**Loadmaster 9000i DMM** pour le pesage embarqué avec une gestion de données avancée.

**Loadmaster 9000i** Module Scanner pour la saisie rapide des produits et des clients.

#### DISTRIBUTEURS

RDS Technology Ltd, Cirencester Road,  
Minchinhampton, Stroud, Glos GL6 9BH, UK  
T: +44 (0)1453 733300 info@rdstec.com

[www.rdstec.com](http://www.rdstec.com)

**RDS TECHNOLOGY**  
— TOPCON POSITIONING GROUP —