



Un système de pesage convivial qui vous permet de peser pendant le levage

Le **WEIGHLOG 200** est un système de pesage embarqué qui convient à nombreuses applications telles que: les chargeurs à pneus agricoles, les chargeurs compacts et chargeurs télescopiques. le pesage des lots.

Il peut être utilisé pour la vérification du poids, le chargement de la remorque et de la trémie et le pesage des lots.

Le **WEIGHLOG 200** est un système de pesage embarqué avec multiples canaux de pesage, destiné à une utilisation sur des chargeurs à pneus agricoles, les chargeurs compacts, chariots élévateurs et les chargeurs télescopiques ou d'autres véhicules avec des outils différents.

Le système mesure la pression hydraulique dans le vérin de levage et convertit cela en un poids selon les données pré-enregistrées.

L'unité centrale dispose d'un écran rétro-éclairé avec quatre chiffres numériques. Ses cinq canaux sont sélectionnés par la flèche sur l'affichage et indiquent la charge et le sous-total de chaque canal. Le grand-total est indiqué sur le sixième canal. Il y a une alarme sonore interne qui peut être réglée pour sonner quand la machine est sur le point d'être surchargée.

CARACTÉRISTIQUES	AVANTAGES
Permet le pesage avec cinq outils différents et affiche le poids de chaque canal et du total général.	Permet l'addition des charges pour des différents clients, outils (godets, fourches etc) ou produits.
Pesage en mode dynamique avec compensation de vitesse automatique.	Permet une utilisation plus rapide et par conséquent plus de chargements chaque jour.
Mode de pesage statique.	Assure le chargement correct des véhicules ou produits.
L'accumulation automatique ou manuelle.	Aide la gestion du stock par la vérification du poids des produits livrés.
Écran LCD digital rétro-éclairé et facilement lisible.	Alarme sonore de surcharge qui prévient l'opérateur du renversement possible, augmentant la sécurité du véhicule.
Construction et boîtier étanche pour les véhicules sans cabine.	Réduit les mouvements des véhicules sur le site, améliorant la sécurité.
Option d'imprimante pour un résumé du total ou un listing des chargements.	Ventes, installation et service après-vente des distributeurs spécialistes en pesage.

DONNÉES TECHNIQUES

Tension de Fonctionnement:	11 - 28 Vdc
Plage du Capteur:	-30 to +50°C en opération
Précision:	+/- 2% (ou mieux)
Classe du capteur:	0-250 bar (autres disponibles)
Garantie:	2 ans
Protection:	Console IP67 Capteurs externes IP65 Protection RFI/EMI complète

EN OPTION

ICP 300 - imprimante thermique pour la gestion du stock.
Alarme sonore externe - pour l'usage dans les endroits bruyants
Différentes alarmes sont disponibles selon l'application.

DANS LA GAMME

Weighlog 100 - système de pesage embarqué de base.
Loadmaster 8000iX - système de pesage embarqué avec des options d'imprimante et gestion de données.
Loadmaster 9000i - système de pesage pour chargeuses homologué aux standards MID Class Y(b) pour les transactions commerciales.

DISTRIBUTEURS

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

www.rdstec.com

RDS TECHNOLOGY
— TOPCON POSITIONING GROUP —