

WEIGHLOG 200 **Pesage embarqué**



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

Le **Weighlog 200** de chez RDS est un système de pesage embarqué qui convient à nombreuses applications telles que: les chargeurs à pneus, les chargeurs compacts et chargeurs télescopiques. Il peut être utilisé pour la vérification du poids, le chargement des camions et le pesage des lots.

RDS TECHNOLOGY

PRECISELY

www.rdstec.com

Le **Weighlog 200** est un système de pesage embarqué avec multiples canaux de pesage, destiné à une utilisation sur des chargeurs à pneus, 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 digitales. 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:

- Permet le pesage avec cinq outils différents et affiche le poids de chaque canal et du total général.
- Pesage en mode dynamique avec compensation de vitesse automatique.
- Mode de pesage statique.
- L'accumulation automatique ou manuelle.
- Écran LCD digital rétro-éclairé et facilement lisible.
- Construction et boîtier étanche pour les véhicules sans cabine.
- Option d'imprimante pour un résumé du total ou un listing des chargements.

AVANTAGES:

- Permet l'addition des charges pour des différents clients, outils (godets, fourches etc) ou produits.
- Permet une utilisation plus rapide et par conséquent plus de chargements chaque jour.
- Assure le chargement correct des véhicules ou produits.
- Aide la gestion du stock par la vérification du poids des produits livrés.
- Alarme sonore de surcharge qui prévient l'opérateur du renversement possible, augmentant la sécurité du véhicule.
- Réduit les mouvements des véhicules sur le site, améliorant la sécurité.
- Ventes, installation et service après-vente des distributeurs spécialistes en pesage.

DONNÉES TECHNIQUES:

Voltage:	11 - 28 Vdc
Plage de Température:	-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 Protéction 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 disponible selon 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:

Michel Duclaux
DAPELEC SAS
RDS SUD-EST
59 Quai Claude Bernard
38200 VIENNE
FRANCE
T: +33 474 53 37 63
E: rds@dapelec.fr

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

RDS TECHNOLOGY

P R E C I S E L Y

www.rdstec.com