

# 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 agricoles, les chargeurs compacts et chargeurs télescopiques. Il peut être utilisé pour la vérification du poids, le chargement de la remorque et de la trémie et le pesage des lots.

**RDS TECHNOLOGY**

PRECISELY

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:

- 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:

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:

David Boulet  
AM3E  
**RDS BRETAGNE**  
16 Les Défois  
44190 ST LUMINE DE CLISSON  
FRANCE  
Tel: +33 240 477 734  
E: d.boulet@am3e.fr

Yves Dominault  
SARL IAE ELECTRONIQUE  
**RDS SUD-OUEST**  
19 Chemin des Gabarres  
24650 CHANCELADE  
FRANCE  
T: +33 553 05 84 84  
E: dva.evolution@wanadoo.fr

Damien Fossaert  
SARL DAMIEN FOSSAERT  
**RDS NORD EST**  
164 Chemin de Messines  
59237 VERLINGHEM  
FRANCE  
T: +33 320 21 09 49  
E: damienfossaert@pesagedf.com

Yves Barbereau  
SARL BARBEREAU  
**RDS CENTRE/NORMANDIE**  
15 rue Jean Rostand  
37390 NOTRE DAME D'OE  
FRANCE  
T/F: +33 247 55 27 00  
E: barbereau@creaweb.fr

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