



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

Le **Weighlog 100** est un système de pesage embarqué qui convient à nombreuses applications telles que: les chargeurs à pneus, les chargeurs frontaux et chargeurs télescopiques. Il peut être utilisé pour la vérification du poids, le chargement des camions et le pesage des lots.

Le **Weighlog 100** est un système de pesage embarqué avec multiples canaux de pesage, destiné à une utilisation sur des chargeurs à pneus, les chargeurs frontaux, 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 retro-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 la sixième canal.

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 ou produits.
Pesage en mode dynamique à ralenti.	Permet une utilisation plus rapide.
Mode de pesage statique.	Assure le chargement correct des véhicules ou produits.
Écran LCD digital rétro-éclairé et facile à lire.	Aide la gestion du stock par la vérification du poids des produits livrés.
Construction et boîtier étanche pour les véhicules sans cabine.	Sa convivialité permet l'usage par de nombreux chauffeurs.
Fixation unique pour monter dans n'importe quelle position dans la cabine ou pour intégrer dans le tableau de bord.	Reduit le mouvements des véhicules sur le site, améliorant la sécurité.
	Ventes, installation et service après-vente des distributeurs spécialistes en pesage.

Errors and omissions excluded. Technical details are subject to change. ref: WL 100AG/EN

DÉTAILS TECHNIQUES

Tension de fonctionnement:	11 - 28 Vdc
Plage de température:	-30 to +50°C en opération
Précision du système:	+/- 2% (ou mieux)
Classe du capteur:	0-250 bar (d'autres disponibles)
Garantie:	2 ans
Protection Env.:	Instrument IP67
	Protection complète RFI/EMI

EN OPTION

Alarme sonore externe - pour l'usage dans les endroits bruyants
Différentes alarmes sont disponible selon application.

DANS LA GAMME

Weighlog 200 - multi-channel weighing with lift speed compensation and printer option.

Loadmaster 8000iX - dual-sensor weighing with target weight entry, last bucket tip-off, temperature and slope compensation, data management and printer options.

Loadmaster 9000i - trade approvable weighing to MID Class Y(b) and OIML Class IIII standards.

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 —