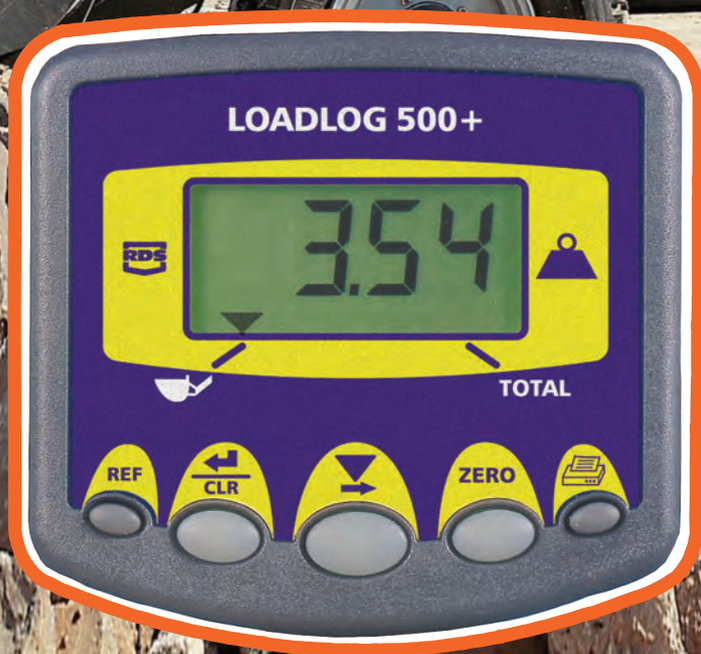


LOADLOG 500+

Système de pesage embarqué



Système de pesage
embarqué pour
chargeurs à pneus avec
ou sans cabine

Le RDS **Loadlog 500+** est un système de pesage embarqué pour tout type de chargeur à pneus.

Il est précis et très simple à utiliser dans un grand nombre d'applications dont la vérification des poids de livraisons, le chargement des camions et le mélange des lots.

RDS TECHNOLOGY

P R E C I S E L Y

www.rdstec.com

Le RDS **Loadlog 500+** est un système de pesage embarqué avec un canal. Il convient pour l'usage industriel sur les chargeurs à pneus, les chargeurs compacts, les télescopiques et d'autres véhicules.

Le système mesure la pression hydraulique dans le vérin de levage.

L'instrument affiche le poids actuel du godet, le sous-total et la charge totale. Il a une alarme interne qui peut être mise à sonner à l'approche de la surcharge. Une alarme externe est en option.

CARACTÉRISTIQUES:

- Mode de pesage dynamique avec compensation de vitesse de levée automatique.
- Mode de pesage statique.
- L'accumulation automatique ou manuelle.
- Un canal de pesage qui affiche la charge et le sous-total et un canal grand-total.
- Écran digital LCD, retro-éclairé.
- Construction et boîtier étanche pour usage sur des véhicules avec ou sans cabine.
- Technologie de capteurs éprouvé.
- Sortie imprimante (imprimante en option).
- Alarme interne pour sonner à l'approche du point de surcharge. Alarme externe en option.
- Option de montage intégré au tableau de bord.

AVANTAGES:

- Pesage sans interruption pendant la levée, permettant un meilleur rendement de travail.
- Pesage dans toutes conditions.
- Assure le chargement correct des camions ou produit.
- Préviend un possible renversement par l'alarme de surcharge.
- Aide le contrôle des opérations journalières et la gestion du stock.
- Résultats précis.
- Sécurité renforcée en évitant les déplacements inutiles des véhicules.
- Ventes, installation et service après-ventes par les distributeurs RDS spécialistes en pesage.

DONNÉES TECHNIQUES:

Voltage:	11 - 28Vdc
Écran	LCD rétro-éclairé
Température:	De -30 à +50°C
Précision:	+/- 2% de capacité (ou mieux)
Pression des capteurs:	0 - 250 bar
Garantie:	1 an
Protection:	Instrument IP67, capteurs IP65
Boîtier:	RFI/EMI complète
Dimensions:	155 x 220 x 65mm (HxLxP)

EN OPTION:

ICP 300 - imprimante thermique pour la gestion du stock.

Alarme sonore externe - pour usage dans les environnements bruyants. Différents modèles disponibles.

DANS LA GAMME:

Loadmaster 8000iX - système de pesage embarqué avec des options de gestion de données et imprimante.

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

DISTRIBUTEURS:

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

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

En dehors des erreurs et omissions, les données techniques sont sous réserve de modification. ref: LL500+/FR