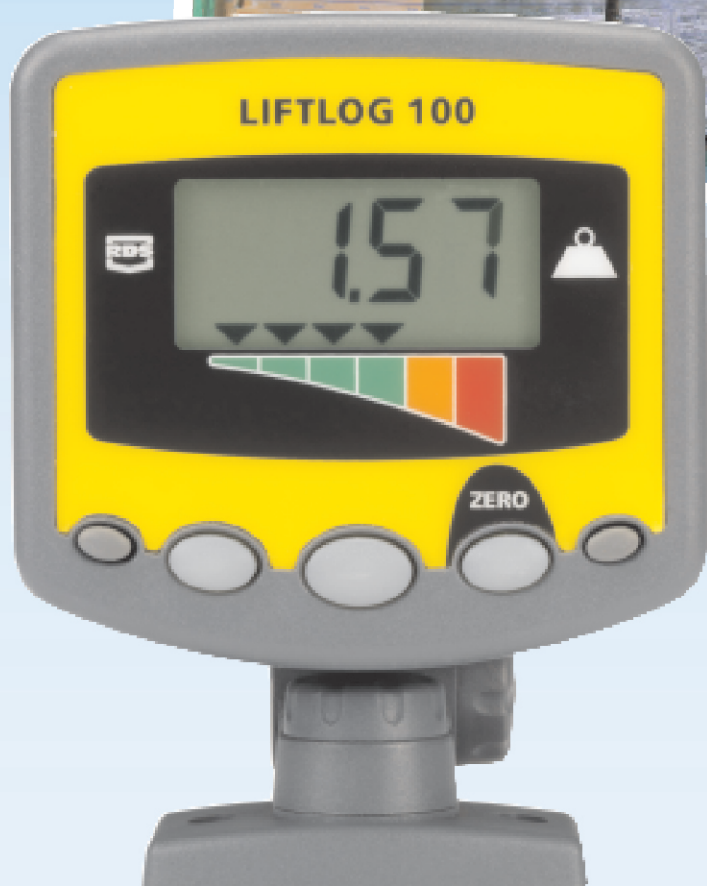




# Liftlog 100

Un système de pesage embarqué et moniteur de charge avec une alarme de renversement



Le nouveau **Liftlog 100** de RDS est un instrument de pesage et moniteur de charge rentable, conçu spécialement pour chariots-élévateurs, qui indique la charge en temps réel et est équipé avec des alarmes de surcharge visuelles et sonores.

Le **Liftlog 100** de RDS est un produit convivial qui a été spécifiquement développé pour des chariot-élévateurs dans les dépôts d'expédition ou dans les entrepôts.

Avec un capteur pour mesurer la pression hydraulique dans le système, le **Liftlog 100** indique à l'opérateur la charge en tonnes ou kgs. En plus, à l'approche du point de surcharge, une alarme interne (externe en option) sonnera pour prévenir l'opérateur de la position de la charge.

Il y a aussi l'option d'un boîtier externe avec trois lampes à haute visibilité (charge de 50% jusqu'à 110% de la capacité de charge).

### Caractéristiques:

Charge indiquée sur LCD en poids avec bar graph de position de charge.  
Précision de +/- 2% de la capacité du chariot.  
Utilisation facile avec un seul bouton (Remise à zero).  
Première alarme sonore à 90% de la charge maximale et un écran clignotant à 100%.  
Enregistrement des surcharges dans une mémoire protégée.  
Installation facile et rapide.  
Technologie éprouvée dans une protection étanche, scellée à IP67.  
Fixation unique permettant l'installation de l'instrument dans n'importe quelle position.

### Avantages:

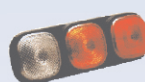
Augmente la sécurité des chargements dans les dépôts et/ou entrepôts.  
Ajoute de la valeur au chariot pour un investissement minimal.  
Chargement de casiers et véhicules correct.  
Vérification des marchandises arrivantes et sortantes.  
Averti l'opérateur de l'approche de la charge limite.  
Amélioration des performances des véhicules.  
Maintient la précision.  
Promotion de bon usage par l'opérateur.  
Optimise la capacité de levage.  
Maintient la visibilité de l'opérateur.  
Diminue les temps d'immobilisations.

### Données techniques:

Alimentation: 10 - 30 Vdc  
Echelle de capteur: 0 - 250bar  
Echelle de temp.: -20 to +40°C opération  
Précision: +/- 2% de capacité  
Garantie: 1 an  
Protection: IP67  
Protection RFI/EMI complète

### Extensions du système:

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



**Lampes externes** pour une indication de charge à haute-visibility.

### Disponible chez:



164 chemin de Messines 59237, Verlighem, FR  
Tel: +33(0)3 20 21 09 49  
GSM :+3 (0)6-73-61-14-97  
Fax: +33 (0)3 20 40 69 95  
E-mail: [damienfossaert@pesagedf.com](mailto:damienfossaert@pesagedf.com)  
Web: [www.pesagedf.com](http://www.pesagedf.com)

### Dans la gamme:



Le **Liftalert** est un moniteur de charge avec alarme de renversement.

Le **SID 200** est un moniteur de vitesse et distance avec alarmes de limite de vitesse.