

Liftlog

Pesage pour élévateurs

Pour les chariots élévateurs et les véhicules avec plusieurs outils, le Liftlog de RDS vous permet de peser pendant que vous levez



Le LIFTLOG de RDS est un système de pesage embarqué, spécialement conçu pour chariots élévateurs. Il a 5 canaux différents qui peuvent être calibrés pour 5 outils ou articles différents.



Le LIFTLOG de RDS est un système de pesage embarqué spécialement conçu pour des chariots élévateurs.

Opération:

Le **RDS Liftlog** mesure la pression hydraulique à une certaine position du cycle de levage en dynamique (pendant que la charge est levée), ou en statique (la charge est levée à une position de référence programmée et il affiche une valeur). Le pesage en dynamique a une compensation pour les différentes vitesses de levage.

Chaque canal doit afficher le poids de la charge du godet dans n'importe quel temps. S'il y a besoin, le poids du godet peut être ajouté au total. Aussi le canal TOTAL accumule les charges de tous les 5 canaux. On peut imprimer les charges et le résumé total.

Avantages et caractéristiques:

Peut être installé sur tous les chariots élévateurs sur site, sans avoir besoin de faire de transformation structurelle.
Idéale pour un chantier en extérieur, docks, chantier de chargement, usines et entrepôts.
Evite les surcharges du véhicule.
Evite de faire des voyages au pont bascule pour connaître le poids de la charge.
Offre une compensation pour la vitesse de levée ce qui n'affecte pas le changement de la vitesse de lever.
Multiples canaux qui permettent l'enregistrement séparé des charges et/ou calibrages d'accessoires.

Données Techniques:

Voltage: 10 - 30 Vdc
Échelle de température: -20 - +40°C au travail
Précision: +/- 2% maximum
Échelle des pressions: 0-250 bars
Garantie: 1 an
Protection environnementale: Instrument IP67
External sensors IP65
Protection RFI/EMI complète

**Compatible avec
imprimante RDS ICP 200**

En vente chez:

RDS France

33 Avenue Philippe Auguste
75011 PARIS



Tél: **01 44 64 48 69**
Fax: **01 43 71 93 60**
Mail: **rdsfrance@rdstec.com**

Kit comprend:

- Capteur de pression 250 bars,
- Capteur référence/direction,
- Unité LIFTLOG avec alarme intégrée
- Kit de montage,
- Boîte de raccordement LIFTLOG,
- Bouton d'entrée,
- Sortie RS232.

