

LIFTLOG 1000 Pesage embarqué



Pesage embarqué de précision $\pm 0,5\%$ conçu spécifiquement pour les chariots élévateurs opérant dans un centre logistique

Un pesage précis pour l'intensité des chargements de véhicules dans les dépôts d'expédition

Spécialement conçu pour les chariots élévateurs, le Liftlog 1000 combine un capteur intégré mesurant la pression hydraulique avec un écran tactile convivial pour fournir des mesures de charge précises et en temps réel.

Schéma

Mesure précise en dynamique à la hauteur déterminée (tonnes ou kg) avec accumulation automatique ou manuelle

Robuste et fiable (indice IP54)

Ecran tactile couleur 4,3"

Gestion de :

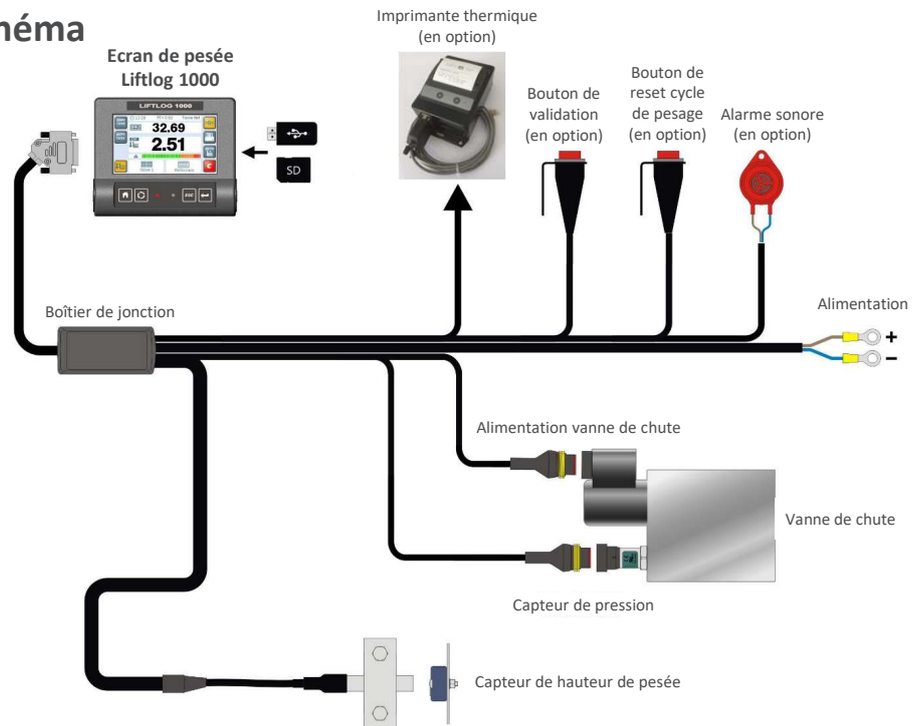
- 50 tares
- 100 produits, clients et véhicules
- 1400 levages

Alarme intégrée pour notifier la capacité maximale avec barre graphe

Enregistrement des 10 dernières surcharges

Options :

- Imprimante
- Clé USB
- Carte SD
- Bouton de validation déporté
- Alarme sonore externe



Spécifications

| | |
|----------------------|------------------------------------|
| Tension nominale | 10 à 30 VCC |
| Capacité du capteur | 0 à 250 bar |
| Plage de température | -20° à +50 °C en fonctionnement |
| Précision du système | +/- 0,5 % de la capacité du camion |
| Indice de protection | Instrument jusqu'à IP54 |
| protection RFI/EMI | complète 2014/30/UE, ISO 14982 |
| Garantie | 2 ans |

Solutions connexes



Liftlog 100+

Pesage hydraulique embarqué avec barre graphe de charge et alarme de surcharge



Weighlog 300

Pesage hydraulique embarqué pour tout type d'engins de manutention
Gestion de 5 outils



Pesages Embarqués - Distributeur ¼ Sud Est TOPCON
Engins agricole / Travaux publics / Industrie

Dapelec SAS
17 rue de l'avenir
69740 Genas

Tél.: +33 (0)6 03 08 49 22
+33 (0)4 72 47 88 77

luc@dapelec.fr
www.dapelec.fr



RDS TECHNOLOGY

Les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans notification préalable.

© 2021. Topcon Positioning Systems, Inc.
Tous droits réservés. 7010-2335 FR A 05/21

www.topconpositioning.com