

LOADMASTER α100 Pesage embarqué



Système de Pesage embarqué intuitif pour chargeuse à pneus opérant dans les environnements difficiles



Selon la Directive 2014/32/EU

Un pesage précis de la charge en toute simplicité

Le **LOADMASTER α100** peut être utilisé avec un maximum de 10 accessoires différents, par exemple des godets ou des fourches. Il peut être installé sur des chargeuses sur roues, chariots télescopiques, chariots élévateurs, porte conteneur.

Schéma

Mesure précise et en temps réel de la charge en dynamique ou statique (tonnes, kg ou m³) avec accumulation automatique ou manuelle

Ecran tactile couleur 7" IP54

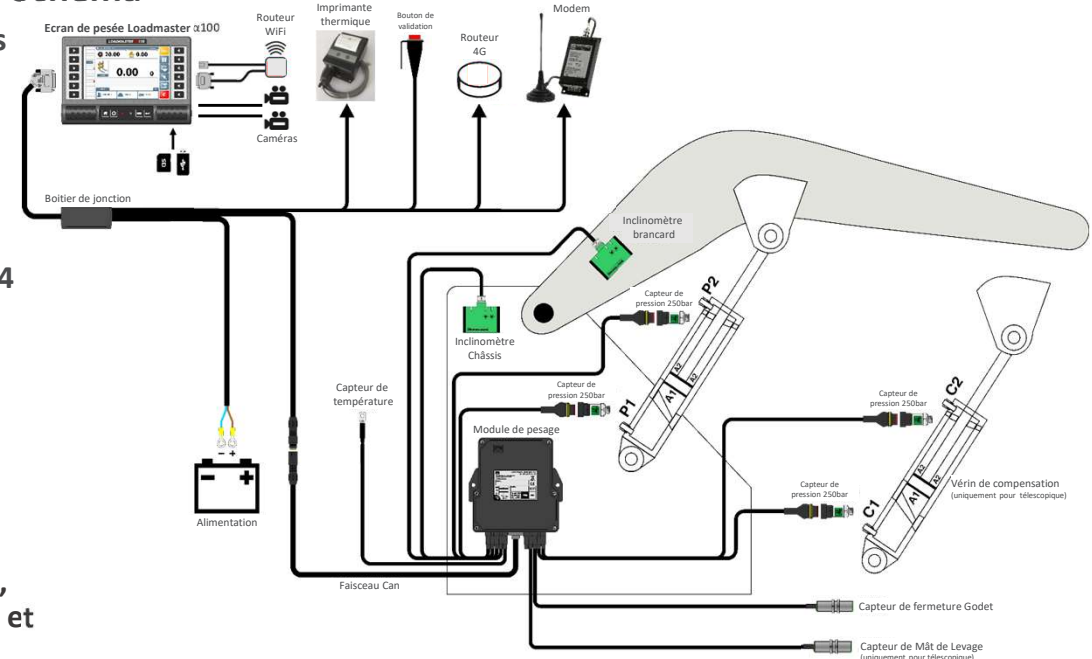
Fixe un objectif de charge

Base de données SQL offre jusqu'à 8 champs de références fournissant des entrées quasi illimitées de produits, clients, camions, transporteurs, localisations, destinations, combinaisons et notes

Enregistrement des données possible sur clé USB

Alarme intégrée pour notifier la capacité maximale

Imprimante thermique, Connectivité GPRS et WiFi en option



Spécifications

Tension nominale	10 à 30 VCC
Capacité du capteur	0 à 250 bar
Plage de température	-20° à +70 °C en fonctionnement
Précision du système	+/- 2 % (max)
Indice de protection	Instrument jusqu'à IP54
protection CEM	Conforme à 2004/108/EC
Garantie	2 ans

Solutions connexes



Weighlog 300

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



Weighlog α10

Pesage hydraulique embarqué pour tout type d'engins de manutention avec écran 4,3" intuitif tactile couleur.
Gestion de 10 outils et 30 produits, 5 Mélanges et 30 clients



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