

WEIGHLOG α10 Pesage embarqué



Pesage embarqué pour chargeurs jusqu'à 10 outils, 30 produits, 30 clients et 5 mélanges

Un pesage précis de la charge en toute simplicité

Le **WEIGHLOG α10** peut être utilisé avec un maximum de 10 accessoires différents, par exemple des godets ou des fourches, et il peut être installé sur des chargeuses sur roues, chariots télescopiques, chariots élévateurs, chargeurs de type skid steer et chargeurs tracteur.

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 4,3"

Fixe un objectif de charge

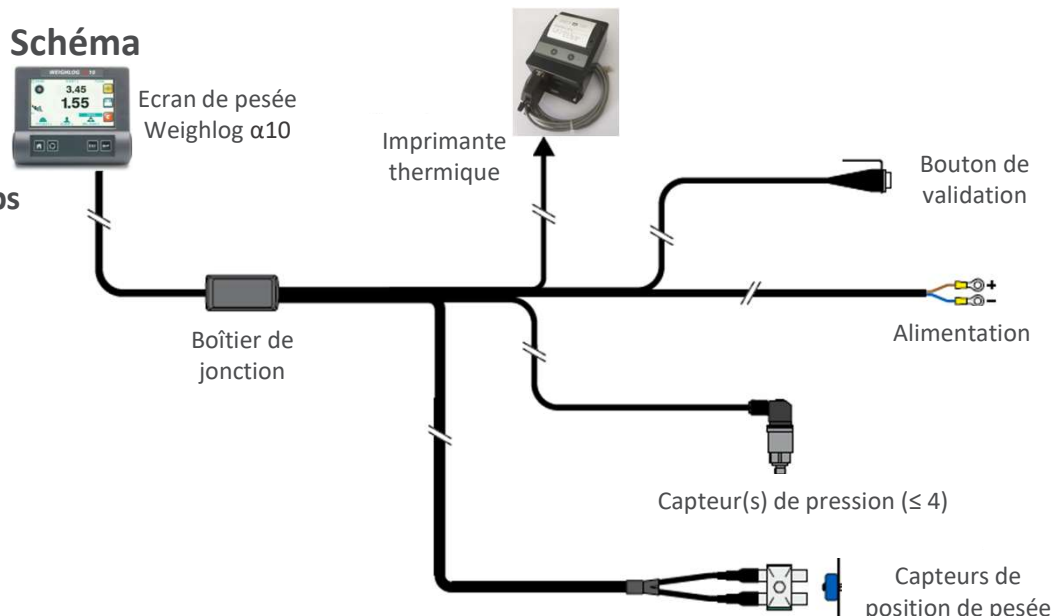
Gestion de 30 produits, 30 clients et 5 recettes de mélange

Enregistrement des données possible sur clé USB et carte SD

Alarme intégrée pour notifier la capacité maximale

Imprimante thermique en option

Schéma



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



Loadmaster α100

Pesage hydraulique embarqué pour tout type d'engins de manutention avec écran 7" intuitif tactile couleur.
Gestion de 10 outils et de plus de 250 produits, clients, camions, chargeurs ...



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