RDS TECHNOLOGY

WEIGHLOG α10 SYSTEME DE PESAGE



Le **WEIGHLOG** α 10 intègre la dernière technologie d'écran tactile couleur offrant un espace convivial d'utilisation à bord du système de pesage qui peut être utilisé pour le chargement de la remorque et la trémie, le mélange de lot ou le contrôle de poids.



Le **WEIGHLOG Q10** utilise un écran tactile couleur de 4,3 " avec une haute luminosité (format panoramique) et inclus des touches physiques fournissant une interface moderne et ergonomique.

Convient pour une utilisation avec un maximum de 10 accessoires différents, par exemple un godet ou des fourches, le système peut être installé sur des chargeuses compactes sur roues, des chariots teléscopiques, des chariots élévateurs, des chargeurs de type skidsteer et des tracteurs.

Le système mesure la pression hydraulique avec un maximum de 4 capteurs à une certaine position pendant le cycle de levage pour compenser les variations de pression dans le système.

Capacité d'enregistrement amélioré comprenant 30 produits, 30 clients et jusqu'à 5 recettes différentes. Conçu autour de l'alimentation animale, de la distribution et manutention du grain permettant une traçabilite et une tenue des dossiers précise.

Vaste réseau de distributeurs RDS pour les ventes, service et support technique.

CARACTERISTIQUES	AVANTAGES
Écran tactile couleur	Affichage clair offrant un fonctionnement intuitif
Cible de chargement	Fixe un objectif pour chaque produit (1 sur 30). Assure le chargement correct des véhicules ou des produits.
Base de données de30 clients, 30 produits et 5 recettes de mélange	Tenue des dossiers, traçabilite et gestion des stocks
Communication via une carte SD et une clé USB	Manipulation sûre et efficace des données
Modes de pesage statique et dynamique pour "peser en levant"	Un fonctionnement rapide
Multi-canaux et grand total	Enregistre un maximum de 10 accessoires par exemple godets, fourches
Option Imprimante	Copie papier des résumés de charge et des totaux
Calibration "Nudge"	Réglage rapide et facile de l'étalonnage pour faire correspondre à une référence, par exemple pont-bascule.
Alarme sonore interne	Réglage de l'alarme au seuil de surcharge

DONNÉES TECHNIQUES:		
Tension de fonctionnement:	10 - 30 Volts DC	
Température:	-20 to +70°C fonctionnement	
Precision du système:	+/- 2% de la capacité (ou mieux)	
Plage du capteur:	0-250 bar (autres disponibles)	
Protection CEM:	Conforme à 2004/108/EC	
Garantie:	2 ans	
Protection environementale:	Instrument étanche IP54	

EN OPTION	
ICP 300 - option imprimante pour des tirages papier des totaux de charge	
Alarme sonore externe - afin d'avertir une surcharge dans un environnement bruyant. Plusieurs types sont disponibles selon l'application,	
DISTRIBUTEUR	

DANS LA GAMME
Loadmaster α 50 - système de pesage embarqué avec des options d'imprimante et gestion de données.
Loadmaster α 100 - système de pesage pour chargeuses homologue aux standards MID Class Y(b) pour les transactions commerciales.

AGRI 3000

SARL BARBEREAU SERVICES

Technico-commercial Pierre ROSSARD 07 81 45 11 52 pr@agri3000.fr



www.topconpositioning.com

RDS TECHNOLOGY

www.rdstec.com