

WEIGHLOG α 10 Pesage embarqué



Un système de pesage embarqué conçu spécifiquement pour chargeuses agricoles

Le **WEIGHLOG α 10** intègre la dernière technologie d'écran tactile couleur 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.

Charger correctement la première fois maximise la productivité, réduit le mouvement du véhicule, la consommation de carburant de la machine et l'usure des pneus.

RDS TECHNOLOGY

PRECISELY

www.rdstec.com

Le RDS **WEIGHLOG α 10** utilise un écran tactile couleur 4,3 " avec une haute luminosité (format panoramique) et des touches physiques fournissant une interface moderne et ergonomique.

Le système 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 compactes sur roues, chariots télescopiques, chariots élévateurs, chargeurs de type skidsteer et chargeurs tracteur.

Le système mesure la pression hydraulique à l'aide de 4 capteurs à une certaine position pendant le cycle de levage pour compenser les variations de pression dans le système.

Amélioration de la capacité des magasins comprenant 30 produits, 30 clients et jusqu'à 5 recettes différentes conçu autour de l'alimentation ani male, distribution et manutention du grain permettant une traçabilité et une tenue des dossiers précise.

Il y a un vaste réseau de distributeurs RDS pour les ventes, service et aide.

CARACTÉRISTIQUES:

- Ecran tactile couleur
- Chargeur cible
- Base de données- 30 clients, 30 produits et 5 recettes de mélange
- Communication via une carte SD et une clé USB
- Modes de pesage statique et dynamique pour peser sur l'ascenseur"
- Multi-canaux et grand totale
- Option Imprimante
- Calibration "Nudge"
- Alarme sonore interne

AVANTAGES:

- Affichage clair offrant un fonctionnement intuitif
- Fixe un objectif pour chaque produit (1 sur 30). Assure le chargement correct des véhicules ou des produits.
- Tenue des dossiers, traçabilité et gestion des stocks
- Manipulation sûre et efficace des données
- Un fonctionnement rapide
- Charge un maximum de 10 accessoires par exemple godets, fourches
- Copie papier des résumés de charge et des totaux
- Réglage rapide et facile de l'étalonnage pour faire correspondre à une référence, par exemple pontbascule.
- Réglage de l'alarme au seuil de la surcharge

DONNÉES TECHNIQUES:

Tension de fonctionnement: 10 - 30 Volts DC

Temperature: -20 to +70°C fonctionnement

Précision du système: +/- 2% de la capacité (ou mieux)

Plage du capteur: 0-250 bar (autres disponibles)

Protection CEM: Conforme à 2004/108/EC

Env. protection: 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.

DANS LA GAMME:

Loadmaster 8000iX - système de pesage embarqué avec des options d'imprimante et gestion de données.

Loadmaster 9000i - système de pesage pour chargeuses homologues aux standards MID Class Y(b) pour les transactions commerciales.

DISTRIBUTEURS:

Michel Duclaux
DAPELEC SAS
RDS SUD-EST
59 Quai Claude Bernard
38200 VIENNE
FRANCE
T: +33 474 53 37 63
E: rds@dapelec.fr

RDS Technology Ltd, Cirencester Road,
Minchinhampton, Stroud, Glos, GL6 9BH, UK
T: +44 (0)1453 733300 info@rdstec.com

RDS TECHNOLOGY

P R E C I S E L Y

www.rdstec.com

En dehors des erreurs et omissions, les données techniques sont sous réserve de modification. ref: WLALPHA10/FR