

Eviter la surcharge, trouver des ballots mouillés
et gérer efficacement les stocks

Loadrite S1100 système de pesage embarqué pour machines compactes

Mesure précise de la charge utile dans la cabine



La Trimble LOADRITE S1100 est une balance embarquée qui fournit une mesure précise de la charge utile dans la cabine de machines compactes. Elle est adaptée pour une utilisation sur des tracteurs, chariots élévateurs et chargeuses compactes, pour une gamme de tailles, marques et modèles de machines.

Le pesage avec les balances LOADRITE aide l'opérateur à peser avec précision chaque charge, à éviter les surcharges et à gérer efficacement les stocks. Vous pouvez donc améliorer la sécurité et la rentabilité grâce à une efficacité et une précision accrues.

Les produits LOADRITE sont conçus pour une utilisation fiable dans les environnements difficiles des carrières et mines du monde entier. Le S1100 convient aux cabines ouvertes ou aux environnements exposés, humides ou poussiéreux (indice de protection IP67) et est garanti 1 an pour les pièces et la fabrication.

Précision fiable

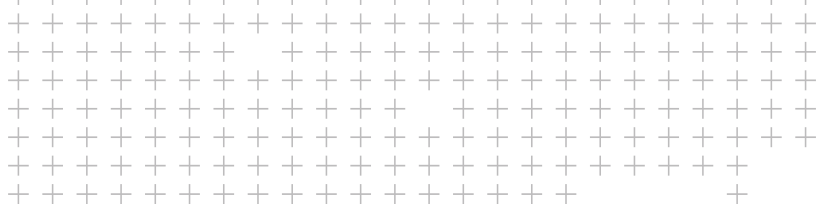
Obtenez toujours une pesée cohérente et fiable du premier coup. Le S1100 calcule les poids en mesurant les variations de la pression hydraulique entre +/- 2%.

Interface simple et compacte

La pesée est déclenchée manuellement par l'opérateur à l'aide d'une simple interface à quatre boutons. Cela permet à tous les opérateurs de peser avec précision, indépendamment de leur expérience. Le S1100 est monté sur les ROP ou sur votre tableau de bord et nécessite un minimum d'espace dans la cabine (idéal pour les petites machines).

Accessoires multiples

Pesez avec plusieurs accessoires, utilisez jusqu'à neuf accessoires individuels (godets, fourches, presse-foin, etc...).



Composants du système : Tracteurs et chariots élévateurs



1 TRANSDUCTEUR :
connecté au système hydraulique pour mesurer la pression.



2 INDICATEUR :
Monté dans la cabine pour afficher clairement le poids soulevé.

APPLICATIONS

Vous pouvez utiliser la balance compacte S1100 pour mesurer la charge utile sur une variété de machines compactes, notamment des tracteurs, des chariots élévateurs et des chargeuses compactes.

Agriculture

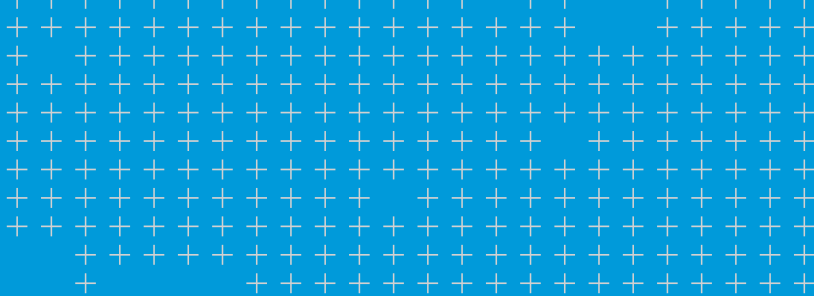
- ▶ Peser / mélanger l'alimentation pour assurer des proportions d'aliments optimales
- ▶ Peser les ballots de foin pour identifier les ballots mouillés et corriger l'approvisionnement
- ▶ Peser le stock entrant / sortant pour une facturation et une gestion de stock précises

Construction / aménagement paysager

- ▶ Peser les livraisons des clients pour éviter la sous / sur facturation
- ▶ Suivre les produits vendus et disponibles pour une gestion des stocks et des achats précis
- ▶ Éliminer la surcharge des véhicules pour plus de sécurité

Stockage

- ▶ Consolidation des poids avec les lettres de voiture pour suivre et gérer les stocks avec précision
- ▶ Empêcher le surstockage et la surcharge des produits
- ▶ Respecter les charges nominales définies pour la machine afin de réduire l'usure et les pannes de la machine
- ▶ Assurer la conformité aux exigences de santé et de sécurité pour un lieu de travail plus sûr



Trimble : transforming the way the world works

Trimble fournit les outils et l'assistance nécessaires aux phases d'extraction, de traitement, de chargement, de distribution de la production en carrière, pour une exploitation plus efficace et des profits plus importants. Contactez votre revendeur local dès aujourd'hui pour découvrir à quel point il est facile d'utiliser une technologie qui améliore considérablement le flux des agrégats, optimise la production, améliore l'efficacité et réduit vos coûts d'exploitation.



VOTRE FOURNISSEUR TRIMBLE LOADRITE

Weighing & Inspection Benelux

Brielstraat 112

9990 Maldegem

Belgique

T. +32 (0)50 71 09 20

F. +32 (0)50 38 25 75

info@wibe.be

www.pesageembarque.be

Weighing & Inspection



Trimble Loadrite Auckland Ltd.

45 Patiki Road, Avondale, Auckland 1026

PO Box 19623, Avondale, Auckland 1746

Nouvelle-Zélande

Tél: +64 9 820 7720

Fax: +64 9 820 7721

info@loadritescales.com

www.loadritescales.com

