

Loadrite Force

Systèmes de pesage pour chargeuses sur pneus



- Chargez plus de camions par période de travail
- Vendez plus de produits
- Éviter les amendes pour surcharge

Pesage dynamique et précis avec ajustement de la dernière charge et chargement partagé.

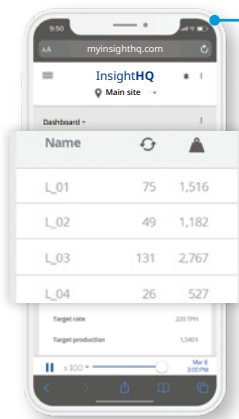
Chaque conducteur de machine peut maintenant charger les camions au poids cible, avec précision, facilement et rapidement. Le Force™ de Loadrite™ facilite la précision du chargement grâce à l'efficacité de son interface. Grâce à une précision de pesage exceptionnelle, les camions sont correctement chargés avant de passer sur le pont-bascule. Cela réduit les encombrements et les durées d'attente, ce qui accroît la satisfaction du client.

Basé sur du matériel fiable et éprouvé, le Force est un système de pesage convivial et particulièrement performant.

Caractéristiques

- Un pesage précis et cohérent à $\pm 1\%$ de la charge utile permet de réduire les coûts de transport en éliminant les amendes pour surcharge et les parcours inutiles dus au sous-chargement.
- Grâce à une interface conviviale, le pesage est rapide et facile pour tous les conducteurs de machines.

Intégrations et accessoires en option



InsightHQ

En connectant votre système de pesage à InsightHQ, vous disposez de toutes les informations de productivité de votre carrière dans un tableau de bord convivial, ce qui permet à votre équipe de voir les progrès réalisés par rapport aux objectifs. Vous pouvez voir les données de productivité de vos bandes, chargeuses, pelles, camions et plus en un seul point et y accéder depuis votre bureau ou appareil intelligent, partout, à tout moment.

Imprimante en cabine LP950/LP930

Créez un document papier/un reçu client directement imprimé depuis la chargeuse.



Spécifications

Fonctions pour le pesage

- Pesage dynamique, pesage du dernier godet, pesage partagé (par ex. camion et remorque), mode pesage cible, avertissement de dépassement de cible, avertissement de surcharge de godet, zéro, annuler, auto-ajout, ajout à distance, jusqu'à 4 accessoires différents (godet, fourches, etc.).

Fonctions données/mesures

- Total court du produit, total long (période de travail) et comptage de godets

Alimentation

Tension d'alimentation 12 à 32 V DC
 Consommation 160 mA en général, 350 mA max.
 3 A max. avec imprimante LP950
 Protection de l'alimentation .. La suppression des transitoires dépasse les spécifications SAE pour les transitoires des alimentations DC du secteur automobile

Caractéristiques physiques

Poids de l'indicateur 1,5 kg (3,3 lbs)
 Dimensions de l'indicateur largeur 145 x longueur 240 x profondeur 110 mm (5,7 x 9,4 x 4,3 in)
 Température de fonctionnement de l'indicateur -10°C à 50°C (14°F à 122°F)
 Protection environnementale déclencheur et transducteurs de pression protégés IP69K, protection IP54 pour l'indicateur

Autres informations

- **Langues supportées** : danois, hollandais, anglais, français, allemand, hongrois, italien, norvégien, portugais (brésilien), espagnol, suédois
- **Langues d'impression supportées** : hollandais, anglais, français, allemand, hongrois, italien, portugais (brésilien), espagnol, suédois
- **Garantie** : 1 an pièces et main-d'œuvre

Contactez dès aujourd'hui votre revendeur local

Pour plus d'informations
Loadrite (Auckland), Ltd.
 45 Patiki Road
 Auckland 1206
 Nouvelle-Zélande
 goLoadrite.com
 info@goLoadrite.com