

Loadrite L2180

Systèmes de pesage pour chargeuses sur pneus



- Optimiser le chargement
- Suivre la productivité
- Éviter les surcharges

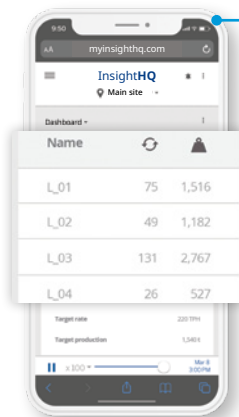
Le systèmes de pesage pour chargeuses le plus connu au monde. Pesage dynamique, précis et fiable avec options d'impression, de remontée d'information et de connectivité.

Le L2180 de Loadrite® indique toujours un poids précis et fiable. Pour un chargement efficace, la fiabilité est aussi importante que la précision. Le L2180 Loadrite est plus qu'un simple système de pesage embarqué. Il comprend de nombreuses fonctions essentielles d'impression de tickets et d'aide au chargement. Il permet également d'obtenir facilement des informations sur le processus de chargement là où celui-ci se déroule : directement sur la chargeuse.

Caractéristiques

- Technologie de pesage de haute qualité, précise et cohérente, à moins de $\pm 1\%$ de la charge utile, avec en option une compensation de la pente du terrain.
- Accroître la productivité et améliorer les profits en chargeant à la valeur correcte dès la première fois.
- Les KPI de performances en cabine (tonnes/heure, tonnes, comptage de camions) aident les conducteurs à suivre leurs performances et atteindre les cibles quotidiennes.
- La gestion active du dernier godet aide l'opérateur à ajuster la charge dans le dernier godet, quelle que soit la hauteur.
- L'interface utilisateur simple pour un fonctionnement convivial permet au conducteur de se concentrer sur ce qu'il fait le mieux : charger les camions.

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.

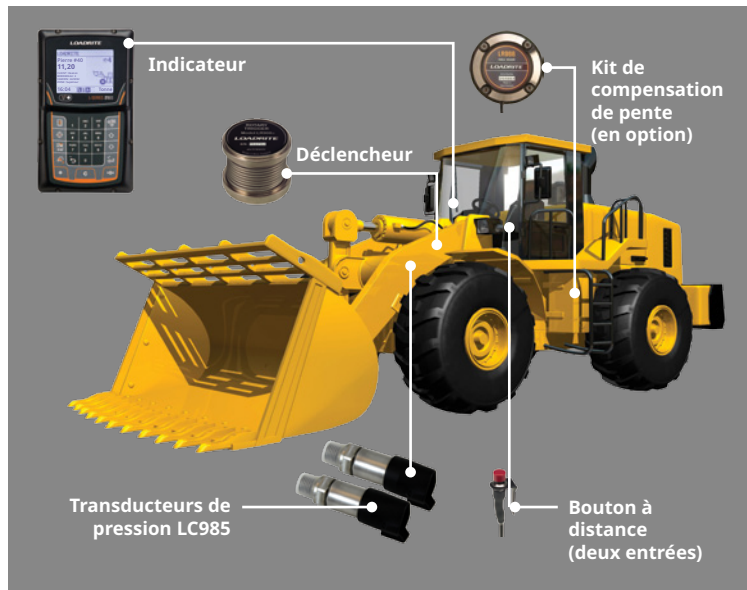


Autres fonctions

- Les mesures des performances en cabine permettent aux conducteurs de travailler au mieux. Chaque jour, elles aident les conducteurs à suivre les performances et accroître la précision et l'efficacité, à comparer avec des records personnels et à définir un classement en temps réel. Les mesures portent sur la précision, la cohérence et la sécurité du chargement.
- Option de certification* 'Legal for Trade' pour vendre directement depuis votre chargeuse, éliminer les coûts d'un système de pesage pour camions et d'un opérateur de pont-bascule.



* Disponible dans : Tous les pays européens, le Royaume-Uni, le Canada, l'Australie, la Nouvelle-Zélande



Spécifications

Fonctions pour le pesage

- Pesage dynamique, pesage du dernier godet, pesage partagé (par ex. camion et remorque), mode pesage cible, recherche de cible auto, mode traitement par lots, mode combinaison, mode mélange, mode grand total, avertissement de dépassement de cible, avertissement de surcharge du godet, fonction tare, recherche auto tare, zéro, annuler, fonction poids statique, fonction de basculement des unités, jusqu'à 4 accessoires différents (godet, fourches, etc.).

Fonctions données/mesures

- 100 produits, en option synchronisation bidirectionnelle avec InsightHQ
- 8 champs de données définis par l'utilisateur, avec jusqu'à 1000 éléments d'information, en option synchronisation bidirectionnelle avec InsightHQ
- Identifiants de connexion du conducteur
- Information sur le système de pesage

Alimentation

Tension d'alimentation 12 ou 32 V DC, alimentation du véhicule
 Consommation 160 mA en général 350 mA max.
 4 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 . . . capteurs angulaires 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), russe, slovaque, slovène, espagnol, suédois, turc
- **Garantie** : 3 ans pièces et 1 an 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