

Loadrite X2350

Systèmes de gestion des charges utiles pour pelles hydrauliques



- Optimiser le chargement, suivre la productivité et éviter les surcharges
- Accroître la productivité et les profits en suivant la charge utile godet par godet
- Réduire les coûts et les cycles pour emporter le matériau

Optimiser chaque godet et chaque chargement de camion pour un profit maximum.

Qu'ils soient à moitié pleins ou à moitié vides, si vos camions bennes ne transportent pas leur charge optimale, vous perdez probablement de l'argent. Avec le X2350 sur votre pelle hydraulique, vous saurez exactement la quantité de matériau chargée dans le camion.

Caractéristiques

- Optimiser les profits en évitant une double manutention du matériau et les amendes pour surcharge, en chargeant toujours les camions à la capacité maximale, dès le début.
- S'assurer que les camions sont chargés avec précision avant le système de pesage ou dans les projets distants sans système de pesage.
- Des performances de pesage de haute qualité sans impact sur le fonctionnement de la pelle.
- Des capacités de gestion des données simples et conviviales avec une gamme d'options d'information en ligne et hors ligne.
- Accroître la précision et l'efficacité du conducteur chaque jour avec les mesures des performances en cabine afin de comparer les performances avec la période de travail précédente, moyenne et la meilleure.

Autres fonctions

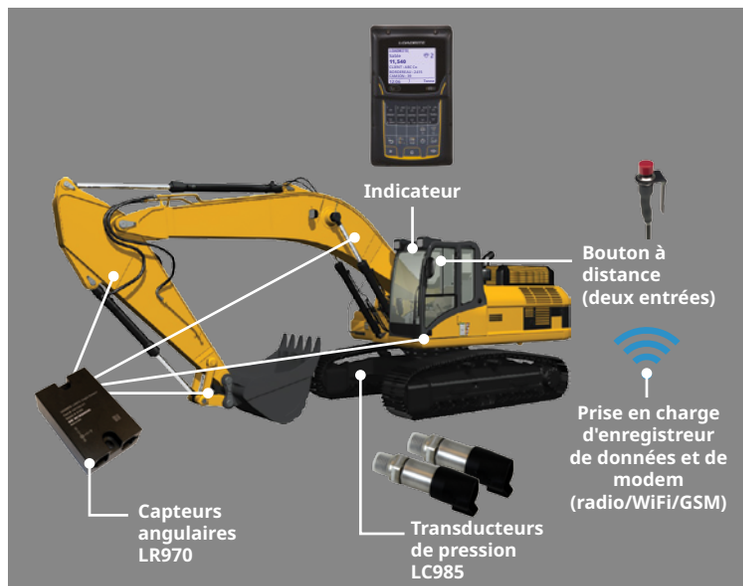
- Suivre les performances de votre opération et chaque tâche, camion, client et produit.
- Réduire les temps de cycles et les coûts de transport en évitant de sous-chargez les camions.
- Prendre en charge jusqu'à 4 accessoires distincts pour une précision cohérente quel que soit le godet ou l'application.
- Conçu pour l'efficacité, l'indicateur permet une entrée rapide et facile des données avec un minimum d'erreurs.

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.



Smart Haul de Loadrite

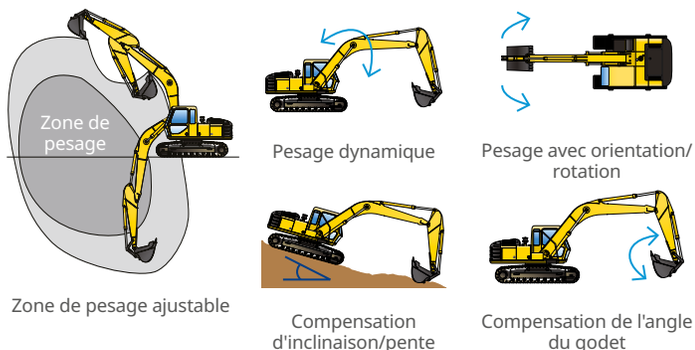
Intégrer Smart Haul de Loadrite pour suivre la productivité et l'avancement des opérations de chargement/transport afin de vérifier que les objectifs peuvent être atteints. Smart Haul de Loadrite combine les données des charges utiles issues des systèmes de pesage pour pelles hydrauliques au suivi des camions et aux informations du Cloud pour savoir s'il est possible de déplacer le matériau plus vite et efficacement.

Imprimante : LP930/LP950

Créer un document papier/un reçu client directement imprimé depuis la machine.



Un pesage qui reste fiable dans davantage de situations



Spécifications

Fonctions pour le pesage

- Pesage dynamique avec la pente du terrain et la compensation d'orientation, pesage partagé (par ex. camion et remorque), mode de pesage cible, avertissement de surcharge du godet, zéro, annuler, auto-ajout, auto-effacer, 4 accessoires supportés.

Fonctions données/mesures

- Champs de données jusqu'à 20 produits, totaux courts, totaux longs et comptages des godets, plus 3 champs de données définis par l'utilisateur avec jusqu'à 1200 éléments chacun.
- 20 identifiants de connexion de conducteur et informations sur les KPI en cabine.

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 . Transducteurs de pression protégés IP69K, capteurs angulaires protégés IP67, protection IP54 pour l'indicateur

Autres informations

- **Langues supportées :** danois, hollandais, français, allemand, hongrois, italien, norvégien, portugais brésilien, espagnol, suédois, turc
- **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