

LOADRITE SPRINT

Il est tellement rentable qu'il s'amortit tout seul...



Installez le Loadrite Sprint sur votre chariot élévateur ou sur votre petite chargeuse sur roues et voyez le temps et l'argent que vous allez gagner. Ce système rentable de pesage embarqué réunit les fonctions de base nécessaires pour charger une seule fois et charger bien, ainsi que l'exceptionnelle qualité de service et d'assistance de Loadrite. Avec seulement six touches, le Loadrite Sprint est convivial et simple d'emploi.

Installez un Loadrite Sprint et réduisez les coûts :

- en chargeant avec exactitude du premier coup
- en éliminant les onéreuses amendes pour surcharge
- en limitant les pertes de produit dues aux surcharges
- en réduisant l'usure et la rupture des machines à cause des contraintes de surcharge

Le Loadrite Sprint est idéal pour les petites chargeuses sur roues intervenant sur les chantiers de bâtiment et les chariots élévateurs circulant dans les entrepôts.

LOADRITE

La référence en matière de systèmes de pesage embarqués

Les fonctions de Loadrite Sprint :

- Grand écran à cristaux liquides avec rétro-éclairage pour les travaux nocturnes ou par faible éclairage
- Affichage de la date et de l'heure
- Six touches seulement – il est donc convivial pour l'opérateur et facile à utiliser
- Fonctions basiques de pesage
- Fonction de totalisation – indique le poids total d'un produit chargé sur un camion
- Fonction de totalisation à long terme – indique le total du produit déplacé en une session de travail, une semaine ou un mois
- Sept langues au choix : anglais, espagnol et français notamment
- Fonction d'addition automatique – le Sprint ajoute automatiquement le poids soulevé au total pesé
- Il est possible de produire des informations de chargement - rapports résumés par exemple - avec l'imprimante Loadrite - ou de les transférer sur le système de gestion des matériaux Loadrite (les deux sont vendus séparément)

Console Loadrite Sprint : détails techniques

Remarque : les caractéristiques techniques peuvent changer en raison de l'amélioration continue du produit.

Consommation électrique

Tension d'alimentation 12 à 32 Vcc (c'est-à-dire conçu pour fonctionner sur les systèmes à 12 ou 24 volts).
La suppression des parasites d'alimentation électrique automobile est supérieure aux normes SAE correspondantes

Intensité d'alimentation 160 mA en général, 350 mA maxi., 3 A maxi. avec l'imprimante

Sauvegarde de l'étalonnage et des données Les données sont enregistrées dans une mémoire permanente et ne sont pas affectées lorsque l'on coupe le contact.

Ecran et clavier

Ecran à cristaux liquides 2 lignes de 8 caractères, utilisé pour afficher les messages destinés à l'opérateur et demander la saisie des données des produits, etc. Le grand écran numérique rétro-éclairé très lisible à 5 chiffres affiche les poids soulevés et les totaux.

Clavier Membrane tactile étanche avec rétro-éclairage

Caractéristiques Physiques

Dimensions (l x L x p) 145 x 240 x 110 mm

Poids 1,5 kg

Caractéristiques environnementales

Température de fonctionnement -10 à +50 °C

Température de stockage -30 à +80 °C

Étanchéité Indice de protection contre l'eau et les poussières : IP54

Vibration Conforme à la norme MIL-STD-810D

Accessoires : imprimante Loadrite, système de gestion des matériaux Loadrite

Vous trouverez le distributeur le plus proche de chez vous dans la rubrique 'Contact Us' « Contactez-nous » sur notre site Internet ou en nous écrivant dès aujourd'hui par courriel à l'adresse suivante : info@loadritescales.com.



- Formation complète de l'opérateur sur site
- Réseau international de distributeurs formés à l'usine
- Matériel utilisé dans plus de 30 pays
- 25 ans d'expérience dans ce secteur



Le constructeur de Loadrite possède la certification ISO 9001:2000 de ses systèmes de gestion de la qualité.

www.loadritescales.com

LOADRITE