

# Loadrite Sprint

Systèmes de pesage compacts pour chargeuse/chariot élévateur



- Charger de manière plus sûre, rapide et précise
- Système simple, compact, avec un bon rapport coût/efficacité
- Suivre le chargement pour contrôler la productivité



**Pesage dynamique avec capacités en option d'impression de tickets pour machines compactes.**

Le Sprint™ de Loadrite® est un système d'un bon rapport coût/efficacité qui permet un pesage de base pour les machines, tracteurs et chariots élévateurs compacts. Avec ses six touches, l'interface du Sprint est simple et idéale pour un retour financier rapide.

En pesant avec précision et en chargeant correctement les produits, le Sprint facilite un chargement sûr et rapide. La surcharge des véhicules est limitée et, ainsi, les pertes en produits, les amendes et les contraintes mécaniques sont éliminées.

Le Sprint peut supporter quatre équipements distincts de pesage, ce qui permet d'utiliser des accessoires pré-étalonnés de diverses dimensions, par ex. des godets et des fourches.

En option, l'impression et la consignation des données font du Sprint de Loadrite la solution idéale pour tirer le meilleur parti de vos machines compactes.

## Caractéristiques

- Chargement plus rapide avec une mesure précise de charge utile—Charger une fois, charger à la bonne valeur.
- Réduire les pertes de produits en chargeant au poids correct, que le matériau soit sec ou humide.
- Contrôler la productivité avec le suivi du poids total chargé sur une période de travail, une semaine ou un mois.
- Éliminer les amendes pour surcharge en pesant chaque charge avec précision.
- Accroître la sécurité en pesant chaque charge afin de garantir que les camions restent dans les limites autorisées et que les chargeuses travaillent en toute sécurité.

## Machines

Le Sprint de Loadrite s'adapte à de nombreux modèles, marques et tailles de chariots élévateurs, de chargeuses compactes et de petites machines de levage.



Petits chariots élévateurs



Chariots élévateurs moyens



Gros chariots élévateurs



Chargeuses compactes

## Secteurs industriels

- Transport
- Aménagement paysager
- Génie civil
- Produits en vrac
- Agriculture
- Travaux publics
- Recyclage
- Rebutis

## Intégrations et accessoires en option

### Module mémoire

Ramener au bureau les informations sur votre activité avec tous les rapports quotidiens.

### Imprimante en cabine LP950/LP930

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



## Spécifications

### Fonctions pour le pesage

- Pesage dynamique, avertissement de surcharge du 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 protégé 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