

# Série CLS

BALANCES POUR CHARIOTS ÉLEVATEURS



**RICE LAKE**<sup>®</sup>  
WEIGHING SYSTEMS

800-472-6703  
[www.ricelake.com](http://www.ricelake.com)

# Peser, transférer et collecter des données en une seule étape efficace.

S'arrêter pour peser les stocks sur une balance au sol peut prendre beaucoup de temps. Les balances pour chariots élévateurs de la série CLS de Rice Lake Weighing Systems permettent une utilisation plus efficace du temps, de l'argent et de l'espace au sol en transformant les chariots élévateurs en balances mobiles.

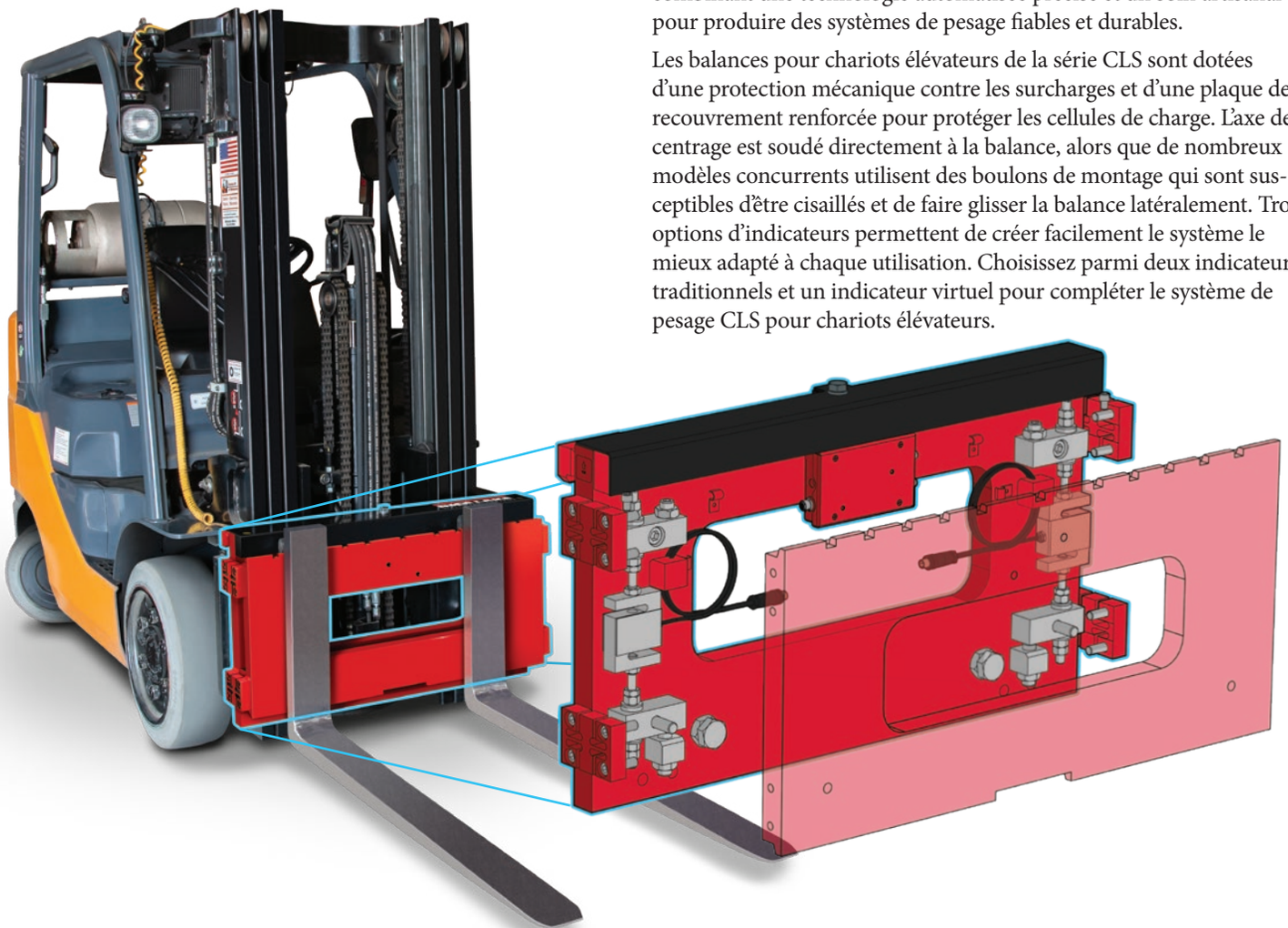
## Fonctionnement

Le système pour chariots élévateurs de la série CLS comprend un indicateur de poids et une fourche de pesage. La balance se fixe aux fourches du chariot élévateur et les dents se connectent à la balance. Lorsque les dents soulèvent une charge, le poids est enregistré sur le capteur de charge situé à l'intérieur de la fourche de pesage et s'affiche sur l'indicateur de poids.

## La solution la plus durable de l'industrie.

Les balances pour chariots élévateurs de la série CLS peuvent être installées sur des chariots élévateurs de classe II ou de classe III, et sont compatibles avec la plupart des accessoires et des antidévieurs de charge. Elles sont fabriquées dans le Wisconsin, aux États-Unis, en combinant une technologie automatisée précise et un soin artisanal pour produire des systèmes de pesage fiables et durables.

Les balances pour chariots élévateurs de la série CLS sont dotées d'une protection mécanique contre les surcharges et d'une plaque de recouvrement renforcée pour protéger les cellules de charge. L'axe de centrage est soudé directement à la balance, alors que de nombreux modèles concurrents utilisent des boulons de montage qui sont susceptibles d'être cisailés et de faire glisser la balance latéralement. Trois options d'indicateurs permettent de créer facilement le système le mieux adapté à chaque utilisation. Choisissez parmi deux indicateurs traditionnels et un indicateur virtuel pour compléter le système de pesage CLS pour chariots élévateurs.





# Série CLS

BALANCES POUR CHARIOTS ÉLÉVATEURS

## Augmenter les bénéfices. Réduire les dépenses logistiques.

Réduisez les erreurs d'inventaire et de facturation en automatisant la collecte des données de poids. Les balances pour chariots élévateurs de la série CLS fournissent des données de poids en temps réel par le biais d'une connexion câblée ou sans fil à des périphériques. L'enregistrement numérique des données de poids peut vous aider à éviter les coûts des réclamations d'expédition qui ne peuvent être recouvrées après que les clients ont reçu les factures d'expédition. Gagnez du temps et augmentez votre productivité, tout en collectant des données de manière transparente.

### CLS-680

La CLS-680 a été conçue pour répondre aux besoins spécifiques des applications de pesage des chariots élévateurs. Sa taille compacte se fixe au chariot élévateur à l'aide d'un support RAM® pour créer un positionnement flexible et une obstruction minimale. Les caractéristiques comprennent des coins arrondis, la protection contre les vibrations, la suppression des surtensions, le Wi-Fi et le Bluetooth®. Le format d'impression configurable, ainsi que les modes utilisateur sélectionnables, sont également de série pour plus de commodité.



#### FONCTIONNALITÉS STANDARD

- Homologuée NTEP
- Boîtier en aluminium usiné avec coins arrondis
- Écran DEL à sept chiffres et à sept segments
- Heure et date par batterie de secours
- Interrupteur d'alimentation marche/arrêt
- Alimentation 9-36 V c. c.
- Avec ou sans câble
- Deux ports série : RS-232, dont un réservé au CLS
- Wi-Fi
- Bluetooth®

### CLS-920i

La CLS-920i intègre la flexibilité, l'intelligence et la programmabilité de l'indicateur de poids 920i® de Rice Lake. Le programme CLS standard de la 920i offre l'indication du poids, la configuration, l'étalonnage et les diagnostics spécifiques aux balances pour chariots élévateurs. Pour plus de commodité, personnalisez l'interface et les fonctionnalités de la 920i avec un programme utilisateur optionnel spécifique à votre application.



#### FONCTIONNALITÉS STANDARD

- Homologuée NTEP
- Boîtier en acier doux peint
- Écran ACL graphique rétroéclairé
- Heure et date par batterie de secours
- Interrupteur d'alimentation marche/arrêt
- Alimentation 10-60 V c. c.
- Avec ou sans câble
- Deux ports RS-232 disponibles pour plus d'options
- Wi-Fi en option
- Bluetooth® en option

### VIRTUi<sup>3</sup>® Virtual Solution

La solution virtuelle VIRTUi<sup>3</sup> utilise un appareil mobile ou un PC à la place d'un indicateur de poids traditionnel. La VIRTUi<sup>3</sup> est offerte sur les balances pour les chariots élévateurs statiques ou en mouvement de votre choix. Lorsqu'elle est associée à l'option avec mouvement, VIRTUi<sup>3</sup> capture et conserve un poids légal pour le commerce, éliminant ainsi la nécessité de s'arrêter pour chaque palette. Il est possible de la connecter à un PC ou à un appareil mobile par un port RS-232 et USB ou par Bluetooth®.



#### FONCTIONNALITÉS STANDARD

- Homologuée NTEP
- Le panneau avant virtuel se compose d'un écran et d'un clavier à deux ou trois boutons
- Configuration du port de l'imprimante, série ou TCP/IP
- Boutons de mise à zéro, d'impression et d'effacement en cours de mouvement
- Voyants de capacité, de résolution, d'unités, de mouvement et d'état du zéro
- ID d'unité
- Menus de configuration, d'étalonnage et de diagnostic
- Écran d'affichage du poids VIRTUi<sup>3</sup> Mini de petite taille
- Le dispositif d'indication du poids (PC/tablette) n'est pas inclus; consultez l'usine pour vérifier la compatibilité avec votre dispositif