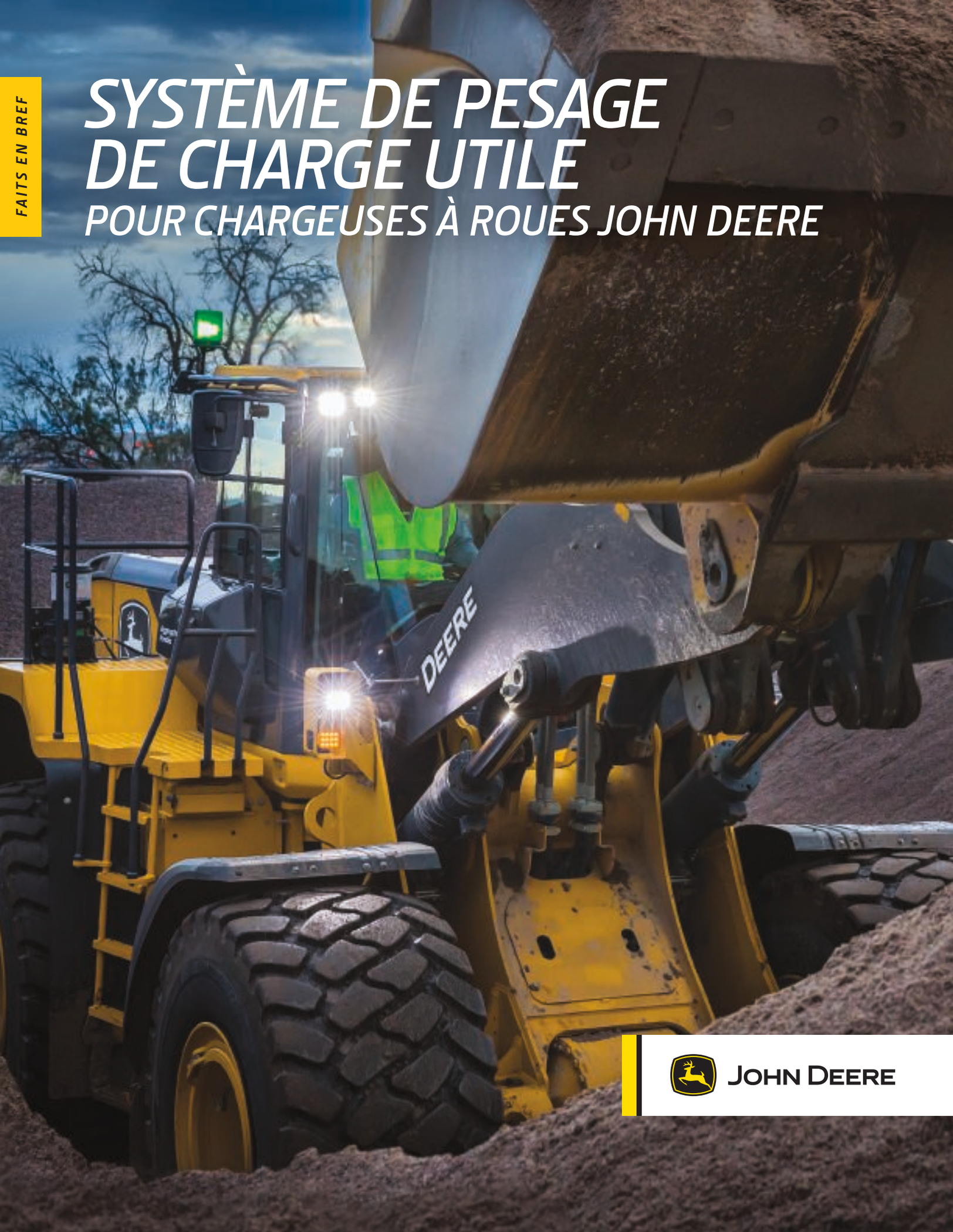


SYSTÈME DE PESAGE DE CHARGE UTILE POUR CHARGEUSES À ROUES JOHN DEERE



JOHN DEERE

PESAGE RAPIDE, PRÉCIS ET EFFICACE DE LA CHARGE UTILE

UNE EXCELLENTE FAÇON DE PESER.

Le système de pesage de charge utile pour les chargeuses à roues de John Deere est installé en usine et entièrement pris en charge par votre concessionnaire John Deere, ce qui vous permet de vous mettre au travail rapidement. Grâce au système intégré, les opérateurs peuvent travailler sans interruption et effectuer des chargements précis du premier coup. De plus, il est entièrement intégré à notre système de surveillance JDLink™. Vous pouvez ainsi suivre et visualiser les données relatives à la charge utile. Rapide et précis, le système de pesage de charge utile permet d'optimiser l'efficacité du chantier.



CONNAISSEZ VOTRE CHARGE.



**INSTALLÉ EN
USINE ET PRIS EN
CHARGE PAR LE
CONCESSIONNAIRE**



**MESURE RAPIDE
ET PRÉCISE DE
LA CHARGE
UTILE**



**PESAGE INTÉGRÉ POUR
GAGNER DU TEMPS
ET ÉCONOMISER
DU CARBURANT***



**PESEZ
PENDANT
QUE VOUS
TRAVAILLEZ**

* Comparativement à une chargeuse sans système de pesage de charge utile.

SAVOIR, C'EST POUVOIR.

Grâce à son large éventail de caractéristiques, le système de pesage de charge utile pour les chargeuses à roues de John Deere est conçu pour maximiser les capacités de l'opérateur et de la machine, ce qui contribue à augmenter l'efficacité et la rentabilité de votre entreprise.



Minimisez les réparations

Les faisceaux de câblage et les capteurs sont protégés afin de réduire au minimum les dommages au système et les temps d'arrêt dus aux réparations. Des alarmes de surcharge peuvent être activées pour alerter l'opérateur lorsque le godet est trop lourd pour la capacité de la chargeuse, ce qui réduit ainsi l'usure de la machine.

Maîtrisez le multitâche

Le système peut traiter plusieurs travaux à la fois. L'opérateur peut donc faire une pause pour terminer ses travaux inachevés sans avoir à recommencer à zéro.

Évitez les surcharges

En respectant des cibles de charge utile précises, les opérateurs n'ont pas à décharger l'excédent de poids et ne risquent pas d'encourir des amendes.

Changez d'accessoires

Changez rapidement et facilement d'accessoires sans faire de compromis sur la précision grâce à des étalonnages stockés dans le système pour un maximum de 10 accessoires uniques.

Simplifiez-vous la vie

La fonction de calcul de la tare du système tient compte du poids de la trémie ou de la palette pour déterminer avec précision le poids du matériau sans avoir à effectuer de calculs distincts. Le mode « mélange de produits » permet de combiner facilement différents matériaux pour des produits composites spéciaux et des travaux personnalisés.

Suivez le courant

La technologie de pesage dynamique permet aux opérateurs de peser leurs charges sans interrompre le flux de travaux. Chaque charge de godet est automatiquement ajoutée au total cumulé. Ainsi, les opérateurs effectuent des chargements précis du premier coup.

Maximisez l'efficacité

Le système de pesage intégré permet aux opérateurs d'obtenir des charges précises sans avoir à se déplacer une seconde fois sur le système de pesée du chantier. En déterminant avec précision le poids du premier coup, il est possible de réduire les déplacements de la chargeuse et la consommation de carburant, et de prolonger la durée de vie de la machine.

Gardez un œil sur vos activités

Suivez de près votre productivité à l'aide de JDLink™ et des données du système intégré. JDLink capture et stocke 12 éléments de données, y compris la charge utile, le nombre de camions, le nombre de godets, la consommation de carburant et le temps de chargement. La base de données intégrée conserve des registres précis des produits, des clients, des camions, des transporteurs, des emplacements, des destinations, des mélanges, des notes, des conducteurs, ainsi que du nom des travaux et des commandes. Exportez les données du système intégré sur un ordinateur au moyen d'une clé USB ou imprimez des reçus à l'aide de l'imprimante offerte en option.

Éliminez les conjectures

L'écran tactile intégré affiche les renseignements sur la charge utile actuelle, ce qui aide les opérateurs à effectuer des chargements précis du premier coup. Grâce à une fonction de basculement en temps réel, ils peuvent ajuster la charge finale pour en vérifier le volume exact. Un compteur intégré à la cabine et actionné par un seul bouton multifonction sur les commandes hydrauliques permet de suivre les cycles.

