

Loadtronic 3

Approuvé conformément à MID 006 OIML R51



D379 - Jan 2010



• *Se déplacer vite* • *Gagner de l'argent*

Loadtronic 3, le seul système de pesée réellement dynamique pour les chargeuses à pneus à l'avant

- *Précis en toutes conditions*
- *Utilisation très simple*
- *Bénéficie de 20 années d'expérience*

Les chargeuses modernes à pneus sont conçues pour augmenter la productivité en toutes conditions. Il est important de ne pas perdre ces propriétés après avoir installé un système de pesée.

Le système de pesée Loadtronic 3 ne vous demandera jamais de ralentir, même sur des surfaces irrégulières. Il permet à votre société de gagner du temps et de l'argent, et d'augmenter votre rentabilité.

Ceci est possible grâce au système Loadtronic 3 qui possède les meilleures propriétés dynamiques du marché.

Conduisez comme vous le faites normalement, déplacez vous de manière rapide et souple, chargez davantage de tonnes à l'heure.

Au lieu d'abandonner de précieux matériaux, chargez à chaque fois la quantité correcte. C'est bon

- *Fonction d'aide intégrée*
- *Transfert de données USB vers PC*
- *Agréé officiellement pour les échanges commerciaux*

pour votre société. C'est bon aussi pour votre sécurité et celle des autres.

Le système Loadtronic 3 possède une interface utilisateur facile à utiliser avec des fonctions d'aide intégrées. C'est le système de pesée le plus dynamique et le plus précis pour les chargeuses à pneus actuellement sur le marché, et il est aussi très facile d'utilisation.

Les systèmes de pesée Loadtronic 3 sont de classe approuvée conformément aux dernières réglementations européennes. Ils peuvent être utilisés officiellement pour les échanges commerciaux, et il est ainsi possible de vendre des produits directement à partir de votre chargeuse.

Les camions ont des temps de rotation plus rapides et de plus il n'est pas nécessaire d'avoir de bâtiment pour abriter une balance de pesée.



AANDERAA DATA INSTRUMENTS

Solutions fiables 1

Loadtronic 3



Approuvé conformément à MID 006 OIML R51

D379 - Jan 2010

Loadtronic 3 enregistre automatiquement pour qui vous chargez et la quantité exacte que vous chargez. Les données sont sauvegardées et peuvent être imprimées sous la forme d'un reçu. Vous pouvez aussi transférer les données depuis le système Loadtronic 3 sur une clé mémoire USB, ce qui facilite le transfert des données vers le système de gestion administrative. L'opération peut aussi avoir lieu en sens inverse, pour transférer les données client provenant du système de gestion administrative vers le système Loadtronic 3.

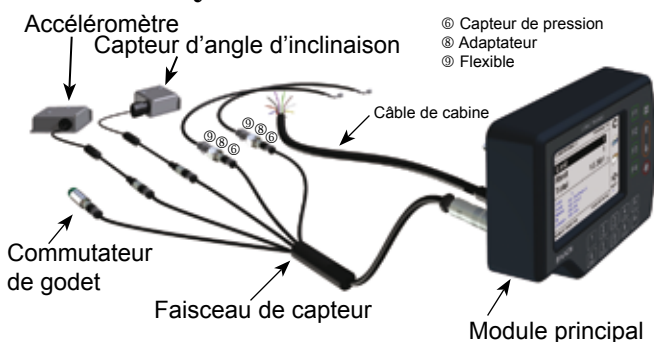
Loadtronic 3 peut être calibré avec 10 accessoires différents. Un numéro d'identification (ID) est affecté à chaque accessoire. Sur une seule commande, le système s'adapte automatiquement pour changer la tare de l'accessoire et l'emplacement de la charge.

Le système Loadtronic 3 mesure en continu la position des bras de levage en mouvement et la pression hydraulique appliquée. Un capteur mesure aussi le mouvement sur la machine. Le système corrige automatiquement l'effet dynamique, créant ainsi un système de pesée automatique de grande précision. Généralement, la précision de la pesée est supérieure à $\pm 1\%$ (pour des godets individuels en conduite normale).

Un manuel d'utilisation n'est normalement pas nécessaire. Il suffit d'appuyer sur le bouton d'aide (help) et le système Loadtronic 3 "communique" avec vous.



Plan du système



5851 BERGEN, NORWAY
TEL. +47 55 60 48 00
FAX. +47 55 60 48 01

N-5851 Bergen, Norway
<http://www.aadi.no>
e-mail: info@aadi.no

Spécifications techniques certifiées

Classe de précision:	Y(b)
Intervalle de vérification de la balance de pesée:	$e \geq 0.02t$
Nombre d'intervalles de temps pour la vérification de la balance de pesée:	$n \leq 200$
Capacité maximum:	Max $\geq 100e$ Max $\leq 200e$
Charge minimum:	Min $\geq 10e$
Gamme de températures:	-25°C to +50°C
Alimentation électrique:	18 to 36 VDC

Cachet du représentant