

Loadtronic 3

Aprobat în conformitate cu MID 006 OIML R51



D379 - Jan 2010



• **Acționați rapid** • **câștigați bani**

Loadtronic 3, unicul sistem real de cântărire dinamică pentru încărcătoare cu roți

- **Precizie în toate situațiile**
- **Foarte ușor de folosit**
- **Creat pe baza a 20 de ani de experiență**
- **Funcție de asistență incorporată**
- **Transfer de date prin USB către PC**
- **Aprobat pentru comercializare**

Încărcătoarele cu roți moderne sunt proiectate pentru a furniza productivitate crescută în toate condițiile. După montarea unui sistem de cântărire, este important să nu se piardă aceste proprietăți.

Sistemul de cântărire Loadtronic 3 nu vă va spune niciodată să încetiniți, chiar și pe suprafețe accidentate. Ajută compania dvs. să economisească timp și bani și să mărește profitul.

Aceste lucru este posibil deoarece Loadtronic 3 deține cea mai bună dinamică încorporată de pe piață.

Conduceți ca de obicei, deplasați-vă repede și flexibil; încărcați mai multe tone pe oră !

În loc să renunțați la bunuri valoroase, încărcați de

fiecare dată cantitatea corectă. Acest lucru este util pentru afacerea dvs. Este bine și pentru siguranța dvs. și a altora.

Loadtronic 3 prezintă o interfață prietenoasă cu utilizatorul și conține funcții de asistență încorporate. Acesta este cel mai dinamic și mai precis cântar de pe piață pentru încărcătoarele cu roți, fiind totodată foarte ușor de folosit.

Cântarul Loadtronic 3 are aprobare de clasă în conformitate cu cele mai recente reglementări europene. Acesta este destinat comerțului și face posibilă vânzarea produselor direct de pe încărcător.

Camioanele prezintă timpi de întoarcere mai rapizi și nu este nevoie de un adăpost pentru cântar.



AANDERAA DATA INSTRUMENTS

Soluții de încredere 1

Loadtronic 3

Aprobat în conformitate cu MID 006 OIML R51



D379 - Jan 2010

Loadtronic 3 înregistrează automat pentru cine și cantitatea exactă pe care o încărcați. Datele sunt salvate și pot fi tipărite pe o chitanță. Puteți copia date de pe Loadtronic 3 pe un stick de memorie USB, fiind mai ușor să transferați date către sistemul de suport. Această operație poate fi și inversată, transferând datele clienților de la sistemul de suport la Loadtronic 3.

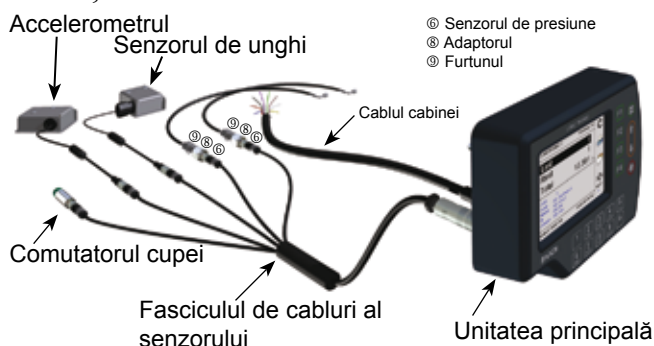
Loadtronic 3 poate fi calibrat cu până la 10 dispozitive auxiliare diferite. Fiecare dispozitiv auxiliar primește propriul său număr de identificare. La o singură comandă; sistemul corectează automat schimbarea greutatei de tară a dispozitivului auxiliar și locația sarcinii.

Loadtronic 3 măsoară continuu poziția brațelor de ridicare mobile și presiunea hidraulică aplicată. Există și un sensor care măsoară deplasarea utilajului. Sistemul compensează automat dinamica, creând un sistem automat de cântărire de mare precizie. Precizia de cântărire este de obicei mai bună decât $\pm 1\%$ (pentru cupe individuale în timpul condusului normal)

De obicei nu este nevoie de un manual al operatorului. Apăsăți butonul de asistență și sistemul Loadtronic 3 „ia legătura” cu dvs.



Schița sistemului



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

Date tehnice certificate

Clasa de precizie:	Y(b)
Intervalul scalei de verificare:	$e \geq 0,02 \text{ t}$
Numărul intervalului scalei de verificare:	$n \leq 200$
Capacitatea maximă:	Max $\geq 100e$ Max $\leq 200e$
Sarcina minimă:	Min $\geq 10e$
Intervalul de temperatură:	$-25^{\circ}\text{C} - +50^{\circ}\text{C}$
Sursa de alimentare:	18 - 36 V c.c.

Ștampila reprezentantului