

Loadtronic 3

Hyväksytty MID 006 OIML R51 -suositusten mukaisesti



D379 - Jan 2010

• **Työskentele nopeasti** • **ansaitse rahaa**



Loadtronic 3, ainoa todellinen dynaaminen punnitusjärjestelmä pyörökuormaajiin

- *Täsmällinen kaikissa olosuhteissa*
- *Erittäin helppokäyttöinen*
- *Perustana 20 vuoden kokemus*
- *Ohjetoiminto ohjaamossa*
- *USB-tiedonsiirto tietokoneelle*
- *Hyväksytty lailliseen kaupankäyntiin*

Modernit pyöräkuormaajat on suunniteltu parantamaan tuottavuutta kaikissa olosuhteissa. Näiden ominaisuuksien säilyttäminen punnitusjärjestelmän asentamisen jälkeen on tärkeää.

Loadtronic 3 -punnitusjärjestelmä ei koskaan vaadi hidastamaan tahtia, edes epätasaisessa maastossa. Sen avulla yrityksesi säästää aikaa ja rahaa ja kasvattaa tuottojaan.

Tämä on mahdollista, sillä Loadtronic 3:ssa on markkinoiden paras sisäänrakennettu dynamiikka.

Aja tavalliseen tapaan, liiku nopeasti ja joustavasti, tunnissa lastatut kuormatonnit lisääntyvät!

Arvokkaan tavaran poislahjoittamisen sijaan voit kuormata juuri oikean määrän joka kerta. Se tekee hyvää liiketoiminnallesi. Se tekee hyvää myös kaikkien turvallisuudelle.

Loadtronic 3:ssa on käyttäjäystävällinen käyttöliittymä, jossa on kiinteät ohjetoiminnot. Se on markkinoiden dynaamisin ja täsmällisin vaaka pyöräkuormaajiin ja myös erittäin helppokäyttöinen.

Loadtronic 3 -vaa'at ovat saaneet tyyppihyväksynnän uusimpien eurooppalaisten säännösten mukaisesti. Ne on hyväksytty lailliseen kaupankäyntiin, jolloin tuotteita voi myydä suoraan kuormaajasta.

Rekkaliikenne nopeutuu eikä vaakakoppia enää tarvita.



AANDERAA DATA INSTRUMENTS

Luotettavia ratkaisuja 1

Loadtronic 3



Hyväksytty MID 006 OIML R51 -suositusten mukaisesti

D379 - Jan 2010

Loadtronic 3 rekisteröi automaattisesti kenelle ja miten paljon kuormaa tehdään. Tiedot tallennetaan ja ne voidaan tulostaa kuitiksi. Tietoja voidaan myös kopioida Loadtronic 3:sta USB-muistitikulle, jolloin tiedot on helppo siirtää toimiston varajärjestelmiin. Tämä voidaan tehdä myös toisinpäin, eli siirtää asiakkaan tiedot toimiston varajärjestelmästä Loadtronic 3:een.

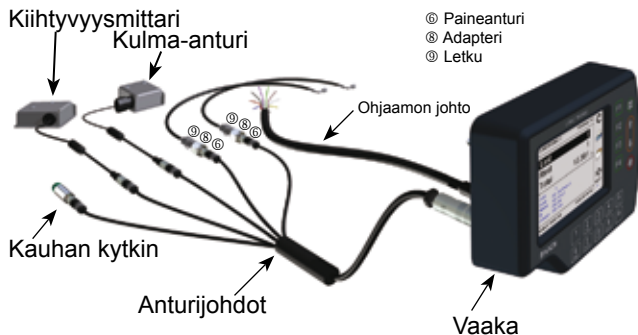
Loadtronic 3:een voidaan kalibroida jopa kymmenen eri laitetta. Jokaiselle laitteelle annetaan oma tunnusnumero. Järjestelmä hakee automaattisesti yhdellä komennolla uuden laitteen tyhjäpainon ja kuorman sijainnin tiedot.

Loadtronic 3 mittaa jatkuvasti liikkuvien nostovarsien sijaintia ja käytettyä hydraulipainetta. Laitteessa on myös anturi, joka mittaa liikettä koneessa. Järjestelmä kompensoi dynamiikan automaattisesti, mikä luo erittäin tarkan automaattisen punnitusjärjestelmän. Tavallisesti punnitusarkkuus on parempi kuin $\pm 1\%$ (yksittäisille kauhallisille normaaliajossa).

Tavallisesti käyttöohjeita ei tarvita. Käyttäjän tarvitsee vain painaa ohjepainiketta, niin Loadtronic 3 "vastaa".



Piirustukset



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

Viralliset tekniset tiedot

Tarkkuusluokka:	Y (b)
Vakausaskel:	$e \geq 0,02$ t
Vakausaskelten määrä:	$n \leq 200$
Maksimikapasiteetti:	maks. ≥ 100 e maks. ≤ 200 e
Minimikuorma:	min. ≥ 10 e
Käyttölämpötila:	$-25^{\circ}\text{C} - +50^{\circ}\text{C}$
Tehon lähde:	18 – 36 VDC

Edustajan leima