

# Loadtronic 3

Godkänd enligt MID 006 OIML R51



D379 - Jan 2010



• *Jobba snabbt • tjäna pengar*

## Loadtronic 3 är det enda riktigt dynamiska vågsystemet för frontlastare

- *Exakt under alla förhållanden*
- *Lätt att använda*
- *Bygger på 20 års erfarenhet*
- *Integrerad hjälpfunktion*
- *Överföring av USB-data till PC*
- *Godkänd för handel*

Moderna hjullastare är konstruerade för ökad produktivitet under alla förhållanden. Det är viktigt att inte tappa dessa egenskaper efter att ett vågsystem har installerats.

Vågsystemet Loadtronic 3 kommer aldrig att säga åt dig att sakta farten, inte ens på tufft underlag. Det hjälper dig att tjäna tid och pengar och att öka din vinst.

Detta är möjligt tack vare att Loadtronic 3 har marknadens bästa inbyggda dynamik.

Kör som vanligt, jobba snabbt och flexibelt och lasta fler ton per timma!

Stället för att ge bort värdefulla laster lastar du rätt mängd varje gång. Det är bra för verksamheten. Det är också bra för din och andras säkerhet.

Loadtronic 3 har ett operatörsvänligt användargränssnitt med integrerade hjälpfunktioner. Det är marknadens mest dynamiska och exakta våg för hjullastare som dessutom är mycket lätt att använda.

Loadtronic 3-vågarna är klassgodkända enligt de senaste europeiska föreskrifterna. De är klara för handel vilket gör det möjligt att sälja produkter direkt från lastaren.

Lastbilar har snabbare genomloppstider och dessutom behövs inget våghus.



AANDERAA DATA INSTRUMENTS

Pålitliga lösningar 1

# Loadtronic 3

Godkänd enligt MID 006 OIML R51



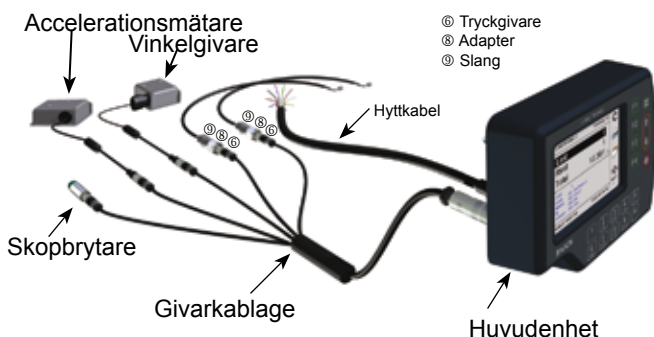
D379 - Jan 2010

Loadtronic 3 registrerar automatiskt vem som lastar och exakt hur mycket som lastas. Data sparas och kan skrivas ut i form av ett kvitto. Du kan även kopiera information från Loadtronic 3 till ett USB-minne vilket gör det enklare att föra över data till kontorets datasystem. Det här kan även göras åt andra hållet. Kunddata kan överföras från kontorssystemet till Loadtronic 3.

Loadtronic 3 kan kalibreras för upp till 10 olika tillbehör. Varje tillbehör får sitt eget ID-nummer. Med ett enda kommando korrigerar systemet automatiskt för den ändrade egenvikten och lastplaceringen.

Loadtronic 3 mäter kontinuerligt positionen hos de rörliga lyftarmarna och det tillämpade hydraultrycket. Det finns även en sensor som mäter maskinens rörelser. Systemet kompenserar automatiskt för dynamiken och skapar ett automatiskt vågsystem med stor noggrannhet. Vägningprecisionen är normalt bättre än  $\pm 1\%$  (för individuella skopor vid normal körning)

I normala fall behövs ingen bruksanvisning. Det är bara att trycka på hjälpknappen så ”pratar” Loadtronic 3 med dig.



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](mailto:info@aadi.no)

## Certifierade tekniska data

|  |  |
|--|--|
| <b>Noggrannhetsklass:</b>                      | Y(b)   |
| <b>Verifikation skalintervall:</b>             | $e \geq 0.02t$                                 |
| <b>Antal verifikations-<br/>skalintervall:</b> | $n \leq 200$                                   |
| <b>Maximal kapacitet:</b>                      | Max $\geq 100e$<br>Max $\leq 200e$             |
| <b>Minimilast:</b>                             | Min $\geq 10e$                                 |
| <b>Temperaturområde:</b>                       | $-25^{\circ}\text{C}$ to $+50^{\circ}\text{C}$ |
| <b>Strömtillförsel:</b>                        | 18 to 36 VDC                                   |

Representantens stämpel