

# Loadtronic 3

Godkend til Køb og Salg



D379 - Jan 2010



## Det Norske Vejesystem Til Læssemaskiner

### Loadtronic 3, det eneste *virkelig* dynamiske vektsystem for hjullastere

- *Nøjagtig under alle kørselsforhold*
- *Meget brugervenlig*
- *20 års erfaring i vejesystemer*
- *Hurtigtaster og USB overførsel*
- *Trådløs overføring*
- *Godkendt til køb og salg i hele EU*

Dagens læssemaskiner er bygget med tanke på høj produktivitet. Når man vælger vejesystem, er det vigtigt at maskinens egenskaber ikke forhindres.

LOADTRONIC 3 tvinger ikke maskinføreren til at sænke farten eller veje flere gange, selv på ujævn underlag.

LOADTRONIC 3's indbyggede dynamik med accelerationsmåler og vinkelmålere sørger for nøjagtig vejning uanset kørselsforhold.

Kør nøjagtig som du plejer, med LOADTRONIC 3 vejer du flere ton pr. time end med andre systemer.

Med LOADTRONIC 3 i din læssemaskine får kunden nøjagtig det han skal ha, dette er ikke kun vigtig for din indtjening, men forhindrer også overlast.

Systemet er meget brugervenlig, med den indbyggede hjælpetekst som viser vigtige uddrag fra instruktions-

bogen direkte på skærmen. Denne funktion er specielt vigtig der hvor der er mange maskinførere der bruger maskinen.

I tillæg kan man lagre 999 jobs på hurtigtaster, sådan at man kan hente et bestemt job frem med kun et tastetryk.

Vægten har en søgefunktion, tryk det første bogstav i navnet, og du kan bladre igennem en liste med navn som begynder med dette bogstav

Ved kørsel fra knuser til lager, kan man have op til 9 aktive jobs, man skifter mellem fraktionerne med et tastetryk, vægten husker totalen for de forskellige materialer og viser dette i vejebilledet. Enklere kan det ikke gøres.

LOADTRONIC 3 kan kalibreres med forskellige 10 redskaber, som f.eks. skovle, pallegafler, kranarme etc.



# Loadtronic 3

Godkend til Køb og Salg



D379 - Jan 2010

LOADTRONIC 3 registrerer automatisk hvor meget, til hvem, hvilket materiale, hvilken bil og hvor materialet skal leveres, og lagrer disse oplysninger i systemet.

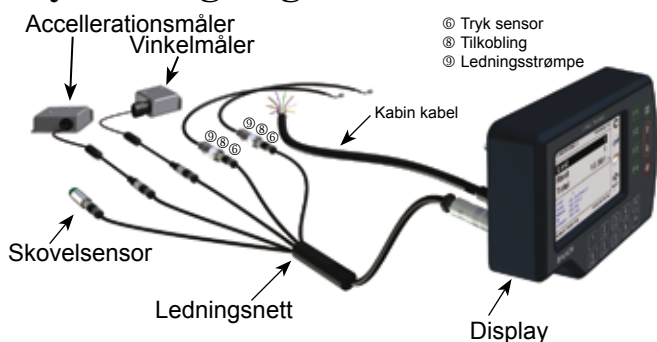
Efter at den sidste skovl er tømt i bilen, kan disse oplysninger printes direkte ud, eller hentes ud som rapporter senere.

Man kan også lægge alle data ind på en USB som siden kobles til kontorets PC for viderebehandling af data, så som fakturering, rapporter etc.

Det er også mulig å lægge kunder, materiale osv. ind på kontorets PC og overføre dem via USB til LOADTRONIC 3 - dataene er Excel og tekstfiler.



## System tegning



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)

## Tekniske Data

**Nøjagtighedsklasse:**

**Opløsning:**

**Maksimum kapacitet:**

**Minimum last:**

**Temperaturområde:**

**Power supply:**

Y(b)

$e \geq 0.02t$

Max  $\geq 100e$

Max  $\leq 200e$

Min  $\geq 10e$

$-25^{\circ}\text{C}$  to  $+50^{\circ}\text{C}$

18 to 36 VDC

Representative's Stamp