

Loadtronic 3

Godkjent i henhold til MID 006 OIML R51



D379 - Jan 2010



• *Den Norske Hjullastervekten*

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

- *Nøyaktig under alle forhold*
- *Meget brukervennlig*
- *20 års erfaring i veiesystemer*

Dagens hjullastere er bygget med tanke på høy produktivitet. Når man velger veiesystem, er det viktig at maskinens egenskaper ikke forhindres.

LOADTRONIC 3 vil ikke tvinge operatøren til å senke farten eller veie på nytt, selv på ujevnt underlag.

LOADTRONIC 3's innebygde dynamikk med aksellerasjonsmåler og vinkelmåler sørger for nøyaktig veing uansett forhold. Kjør helt som normalt, med LOADTRONIC 3 veier du mer tonn per time enn andre systemer.

Med LOADTRONIC 3 i din hjullaster får kunden nøyaktig det han skal ha. Dette er ikke bare viktig for din inntjening men også for å forhindre overlast.

Systemet er meget brukervennlig med en innebygget

- *Hurtigtaster og USB*
- *Trådløs overføring*
- *Godkjent for kjøp og salg*

hjelpesfunksjon som viser viktige deler av brukermanualen direkte på skjermen. Denne funksjonen er spesielt viktig der det finnes mange operatører på hjullasteren. I tillegg kan en lagre 999 jobber på hurtigtaster, slik at en kan hente frem jobben med kun et tastetrykk

Vekten har søkefunksjon: Trykk inn første bokstav i navnet og du kan bla gjennom en liste med navn som begynner med den bokstaven.

Ved kjøring fra knuser til lager kan man ha opptil 40 aktive jobber. Operatøren bytter mellom fraksjonene med kun ett tastetrykk, vekten husker totalen for de forskjellige massene og viser dette i veiebildet. Enklere kan det ikke gjøres.

LOADTRONIC 3 kan kalibreres for 10 redskaper.



Loadtronic 3

Godkjent i henhold til MID 006 OIML R51



D379 - Jan 2010

LOADTRONIC 3 registrerer automatisk hvor mye, til hvem, hvilket material, hvilken bil og hvor massen skal leveres, og lagrer disse opplysningene i systemet.

Etter at siste skuff er tømt i bilen, kan disse opplysningene printes direkte ut, eller hentes ut som rapporter senere.

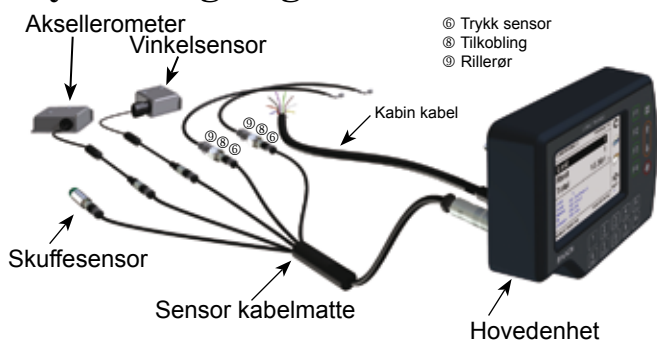
Man kan også laste opplysningene inn på en USB som siden kobles til pc på kontoret.

Det er også mulig å legge inn kunde, material osv på kontoret og overføre via USB til vekten.

Dataene er i Excel format 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

Tekniske Data

Nøyaktighetsklasse:

Oppløsning:

Maksimum kapasitet:

Minimum last:

Temperaturområde:

Power supply:

Y(b)

$e \geq 0.02t$

Max $\geq 100e$

Max $\leq 200e$

Min $\geq 10e$

-25°C to $+50^{\circ}\text{C}$

18 to 36 VDC

Representative's Stamp