

# Loadtronic 3

Goedgekeurd volgens MID 006 OIML R51



D379 - Jan 2010



## Loadtronic 3, het enige werkelijk dynamische weegsystem voor voorwielladers

- *Nauwkeurig onder alle condities*
- *Erg gemakkelijk te gebruiken*
- *Gebaseerd op 20 jaar ervaring*

Moderne wielladers zijn ontworpen voor verhoogde productiviteit onder alle condities. Het is belangrijk dat deze eigenschappen na het installeren van een weegsystem niet verloren gaan.

Het Loadtronic 3 weegsystem zal u nooit vertellen langzamer te gaan, zelfs op ruwe oppervlakken. Het helpt uw onderneming tijd en geld te besparen en uw winst te verhogen.

Dit is mogelijk omdat de Loadtronic 3 de beste ingebouwde dynamiek op de markt heeft.

Rijd zoals u gewoonlijk doet, rijd snel en flexibel; laad meer tonnen per uur!

In plaats van het weggeven van waardevolle goederen,

- *Helpfunctie aan boord*
- *Overdracht van gegevens via USB naar pc*
- *Goedgekeurd voor legale handel*

laad nu elke keer de juiste hoeveelheid. Dit is goed voor uw business. Het is ook goed voor de veiligheid van u en anderen.

Loadtronic 3 heeft een operatorvriendelijke gebruikersinterface met ingebouwde helpfuncties. Dit is de meest dynamische en nauwkeurige weegschaal voor wielladers op de markt en is tevens erg gemakkelijk te gebruiken.

De Loadtronic 3 weegschalen zijn in hun klasse volgens de allerlaatste Europese regelingen goedgekeurd. Ze zijn klaar voor legale handel, zodat u direct producten van uw lader kunt verkopen.

Vrachtwagens hebben een snellere omlooptijd en hiernaast is er ook geen weegschalhuis nodig.



AANDERAA DATA INSTRUMENTS

Betrouwbare oplossingen 1

# Loadtronic 3

Goedgekeurd volgens MID 006 OIML R51



D379 - Jan 2010

De Loadtronic 3 registreert automatisch aan wie en hoeveel u precies laadt. De gegevens worden opgeslagen en kunnen als bon worden uitgeprint. U kunt de gegevens van de Loadtronic 3 ook op een USB-stick opslaan, wat het gemakkelijker maakt om de gegevens naar het backoffice systeem over te brengen. Dit kan ook omgekeerd worden gedaan. De klantgegevens van het backoffice systeem kunnen worden overgebracht naar de Loadtronic 3.

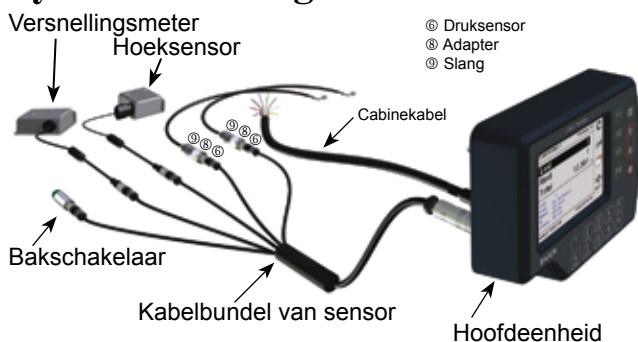
De Loadtronic 3 kan met maximaal 10 verschillende hulpstukken worden gekalibreerd. Elk hulpstuk heeft zijn eigen id-nummer. Met een enkele opdracht, corrigeert het systeem de verandering in het tarragewicht en de laadlocatie van het hulpstuk automatisch.

De Loadtronic 3 meet voortdurend de positie van de bewegende hefarmen en de toegepaste hydraulische druk. Er is ook een sensor die de beweging op de machine meet. Het systeem compenseert automatisch voor de dynamiek, en creëert met bijzondere nauwkeurigheid een automatisch weegstelsel. De nauwkeurigheid van het wegen is typisch beter dan  $\pm 1\%$  (voor individuele bakken tijdens normaal rijden).

Er is normaal gesproken geen gebruikershandleiding nodig. Druk gewoon op de helptoets en het Loadtronic 3 systeem geeft u antwoord.



## Systeemtekening



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)

## Gecertificeerde technische gegevens

<b>Nauwkeurigheidsklasse:</b>	Y(b)
<b>Tussenpoos op verificatieschaal:</b>	$e \geq 0.02t$
<b>Aantal tussenpozen op verificatieschaal:</b>	$n \leq 200$
<b>Maximum capaciteit:</b>	Max $\geq 100e$ Max $\leq 200e$
<b>Minimum lading:</b>	Min $\geq 10e$
<b>Temperatuurbereik:</b>	$-25^{\circ}\text{C}$ to $+50^{\circ}\text{C}$
<b>Voeding:</b>	18 to 36 VDC

Stempel van vertegenwoordiger