

Loadtronic 3

Zugelassen nach MID 006 OIML R51



D379 - Jan 2010



Loadtronic 3, das einzige wirklich dynamische Wägesystem für Frontradlader

- *Genauigkeit unter allen Bedingungen*
- *Sehr leichte Bedienung*
- *Basierend auf 20 Jahren Erfahrung*
- *Integrierte Hilfsfunktion*
- *USB-Datenübertragung zum PC*
- *Zugelassen für legalen Verkehr*

Moderne Radlader sind konstruiert für erhöhte Produktivität unter jeglichen Bedingungen. Es ist wichtig, dass diese Eigenschaft durch den Einbau eines Wägesystems nicht verloren geht.

Das Loadtronic 3 Wägesystem wird Sie niemals auffordern, das Tempo zu verringern, selbst bei unebenem Untergrund nicht. Es hilft Ihrem Unternehmen, Zeit und Geld zu sparen und steigert Ihren Profit.

Das ist möglich, weil Loadtronic 3 über die beste eingebaute Dynamik auf dem Markt verfügt.

Fahren Sie, wie Sie es immer tun, bewegen Sie sich schnell und flexibel, laden Sie mehr Tonnen pro Stunde! Laden Sie immer die richtige Menge, anstatt

wertvolle Ware zu verschwenden. Das ist gut für Ihr Geschäft. Und es ist gut für Ihre Sicherheit und für die Sicherheit anderer.

Loadtronic 3 hat eine bedienerfreundliche Benutzeroberfläche mit integrierten Hilfsfunktionen. Es ist die dynamischste und genaueste Waage für Radlader auf dem Markt und ist sehr leicht zu bedienen.

Loadtronic 3 Waagen sind bauartzugelassen nach den neuesten europäischen Bestimmungen. Sie sind bereit für den legalen Verkehr, sodass Sie Waren direkt von Ihrem Lader verkaufen können.

Die Lastwagen haben kürzere Umlaufzeiten und



AANDERAA DATA INSTRUMENTS

Reliable Solutions 1

Loadtronic 3

Zugelassen nach MID 006 OIML R51



D379 - Jan 2010

Loadtronic 3 registriert automatisch, für wen und wie viel Sie laden. Die Daten werden gespeichert und können als Beleg ausgedruckt werden. Sie können auch Daten vom Loadtronic 3 auf einen USB Memory Stick speichern, um sie leichter auf das Back-Office-System zu übertragen. Das kann auch in umgekehrter Richtung erfolgen, um Daten vom Back-Office-System zum Loadtronic 3 zu übertragen.

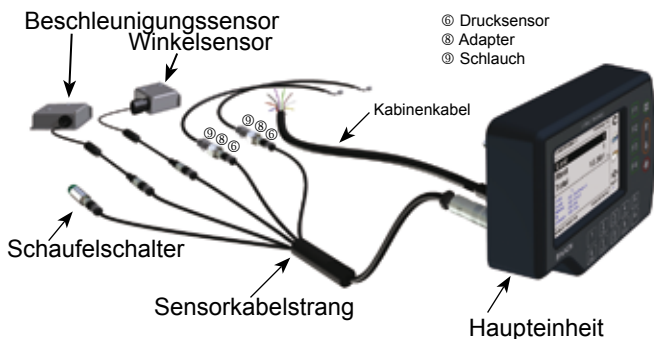
Loadtronic 3 kann mit bis zu 10 verschiedenen Arbeitsgeräten geeicht werden. Jedes Arbeitsgerät erhält seine eigene ID-Nummer. Mit einem einzigen Befehl korrigiert das System automatisch die Änderung von Taragewicht und Ladestandort.

Loadtronic 3 misst kontinuierlich die Position der sich bewegenden Hebelarme und den zugeführten Hydraulikdruck. Außerdem misst ein Sensor Bewegungen an der Maschine. Das System gleicht die Dynamik automatisch aus und erzeugt so ein automatisches Wägesystem von großer Genauigkeit. Die Wägegenauigkeit ist typischerweise besser als $\pm 1\%$ (für einzelne Schaufeln bei normalem Betrieb).

Normalerweise benötigen Sie kein Bedienerhandbuch. Drücken Sie einfach die Hilfe-Taste und Loadtronic 3 „spricht“ mit Ihnen.



Systemzeichnung



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

Verbriefte Technische Daten

Genauigkeitsklasse:	Y(b)
Eichwert:	$e \geq 0,02t$
Anzahl der Eichwerte:	$n \leq 200$
Höchstlast:	Max. $\geq 100e$ Max. $\leq 200e$
Mindestlast:	Min. $\geq 10e$
Temperaturbereich:	-25 °C bis +50 °C
Stromversorgung:	18 - 36 V Gleichstrom

Stempel des Vertreters