

# Loadtronic 3

Vyhovuje MID 006 OIML R51



D379 - Jan 2010



• **Funguje v pohybu** • **bez přerušení**

**Loadtronic 3 je jedinečný systém skutečně dynamického vážení pro čelní kolové nakladače**

- **Přesnost za všech okolností**
- **Jednoduché ovládání**
- **Výsledek 20 let zkušeností**

Moderní kolové nakladače jsou konstruovány pro stále vyšší výkonnost za jakýchkoliv podmínek. Instalací vážního systému nesmí na této schopnosti ztrácet.

Vážní systém Loadtronic 3 nikdy, ani v nejdřsnějším terénu, nevyžaduje zpomalení chodu. Poskytuje uživateli úspory času a provozních nákladů, zvyšuje efektivitu.

Umožňuje to v současnosti nejdokonalejší konstrukce dynamického vážení, použitá v systému Loadtronic 3.

Funguje za normálního provozu, rychle, přizpůsobivě, zvyšuje hodinový výkon nakladače!

Je konec ztrátového odebrání nákladu přes váhu, naložíte vždy přesně. V provozu prostě dokonalé.

- **Nápověda k ovládání na displeji**
- **Přenos dat přes USB**
- **Osvědčení o obchodní zaručené přesnosti**

A dokonale bezpečné. Pro operátora i personál v blízkosti stroje.

Loadtronic 3 má přehledný ovládací panel, vybavený funkcemi nápovědy. Je v současnosti nejdokonalejším a nejpřesnějším dynamickým vážním systémem pro kolové nakladače, s velmi jednoduchým ovládaním.

Vážní systémy Loadtronic 3 vyhovují nejpřísnějším evropským předpisům. Vyhovují požadavkům na zaručenou obchodní přesnost, a tím umožňují prodej přímo z nakladače.

Nákladním vozům umožňují rychlejší naložení bez dalšího vážení a zkracují tím jejich časy obrátky.



AANDERAA DATA INSTRUMENTS

Spolehlivá řešení 1

# Loadtronic 3

Vyhovuje MID 006 OIML R51



D379 - Jan 2010

Loadtronic 3 automaticky registruje komu a kolik nakládá. Ukládané údaje lze vytisknout jako výdejku, resp. vážní lístek. Loadtronic 3 také umožňuje ukládat data přes přípojku USB na paměťové zařízení, a tak přenášet ke zpracování na kancelářský počítač. Stejně lze například data o zákaznících přenášet i opačně, z kancelářského počítače do systému Loadtronic 3.

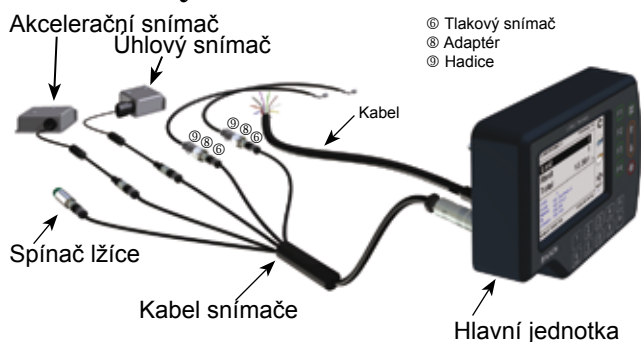
Loadtronic 3 lze kalibrovat až pro 10 různých nakládacích zařízení. Každému takovému zařízení je přiřazeno samostatné identifikační číslo. Na jediný příkaz systém dokáže automaticky zaregistrovat výměnu zařízení a změnit jeho táru a místo nakládání.

Loadtronic 3 průběžně registruje polohu pohybujícího se zvedacího ramene a reguluje tlak hydrauliky. Senzoricky také měří pohyb stroje. Automatická dynamická kompenzace umožňuje vážení s vysokou přesností. Přesnost vážení je standardně v rozsahu  $\pm 1\%$  (pro jednu lžici za normálního provozu)

Za normálních podmínek není vůbec potřebný návod. Na stisk tlačítka nápovědy systém Loadtronic 3 „nápoví“ operátorovi sám.



## Schéma systému



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)

## Technické parametry

<b>Třída přesnosti:</b>	<b>Y(b)</b>
<b>Ověřovací dílek:</b>	<b><math>e \geq 0,02</math> t</b>
<b>Počet ověřovacích dílků:</b>	<b><math>n \leq 200</math></b>
<b>Maximální kapacita:</b>	<b><math>\geq 100</math> e</b> <b><math>\leq 200</math> e</b>
<b>Minimální kapacita:</b>	<b><math>\geq 10</math> e</b>
<b>Pracovní teplota:</b>	<b>-25 °C až +50 °C</b>
<b>Napájení:</b>	<b>18 až 36 V (stejnosem.)</b>

Zástupce