

# Loadtronic 3

Одобрено в соответствии с MID 006 OIML R51



D379 - Jan 2010



*• Двигайтесь быстрее • зарабатывайте деньги*

## Loadtronic 3, единственная по-настоящему динамическая система взвешивания для колесных погрузчиков

- Точность при любых условиях
- Простота в обращении
- Основано на 20-летнем опыте
- Встроенная функция подсказки
- Передача данных на ПК через USB
- Одобрено для официальной торговли

Современные колесные погрузчики разработаны для обеспечения повышенной производительности при любых условиях. Очень важно сохранить эти свойства при установке системы взвешивания.

Система взвешивания Loadtronic 3 никогда не потребует от вас снижения скорости, даже на неровной поверхности. Она поможет вашей компании сэкономить время и деньги и повысит ваши прибыли.

Это стало возможным, поскольку Loadtronic 3 обладает лучшей на рынке динамичностью.

Вы можете ехать как обычно, двигаться быстро и гибко и грузить больше в течение часа!

Вместо того, чтобы отдавать дорогостоящие товары, вы каждый раз нагружаете верное

количество. Это благоприятно для вашего бизнеса. Это благоприятно также и для безопасности – вашей и других людей.

Loadtronic 3 имеет удобный интерфейс со встроенными функциями подсказки. Это наиболее динамичные и точные весы для колесных погрузчиков на рынке и очень просты в обращении.

Весы Loadtronic 3 имеют подтвержденный класс в соответствии с новейшими европейскими нормами. Они готовы к официальной торговле и позволяют продавать товары непосредственно с погрузчика.

Время оборота автомобилей сокращается и к тому же отпадает необходимость в стационарной весовой.

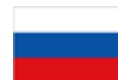


AANDERAA DATA INSTRUMENTS

Reliable Solutions 1

# Loadtronic 3

Одобрено в соответствии с MID 006 OIML R51



D379 - Jan 2010

Loadtronic 3 автоматически регистрирует, кому и сколько вы отгружаете. Данные сохраняются и могут быть отпечатаны в виде чека. Вы можете также скопировать данные с Loadtronic 3 на карту памяти USB, облегчая передачу данных в систему отдела обработки документации. Возможен также и обратный процесс – передача данных из системы отдела обработки документации в Loadtronic 3.

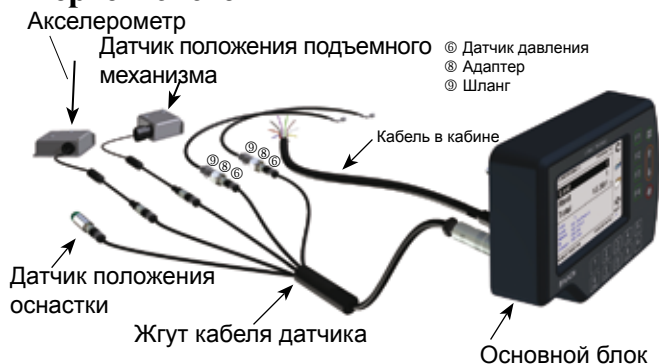
Loadtronic 3 можно калибровать для 10 видов оснастки. Каждому виду оснастки присвоен идентификационный номер. С помощью одной команды система автоматически перестраивается на новый вес тары оснастки и место погрузки.

Loadtronic 3 непрерывно замеряет положение рычагов подъемного механизма и применяемое гидравлическое давление. Имеется также датчик для измерения движения машины. Система автоматически компенсирует динамику, создавая автоматическую систему взвешивания высокой точности. Точность взвешивания, как правило, выше  $\pm 1\%$  (для конкретной оснастки при нормальном движении)

Как правило, руководство пользователя не требуется. Просто нажмите кнопку подсказки и система Loadtronic 3 «ответит» вам.



## Чертеж системы



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)

## Сертифицированные технические данные

<b>Класс точности:</b>	Y(b)
<b>Цена деления шкалы:</b>	$e \geq 0.02t$
<b>Число делений шкалы:</b>	$n \leq 200$
<b>Предел взвешивания:</b>	$Max \geq 100e$ $Max \leq 200e$
<b>Минимальная загрузка:</b>	$Min \geq 10e$
<b>Диапазон температуры:</b>	$-25^{\circ}C$ to $+50^{\circ}C$
<b>Питание:</b>	18 to 36 В постоянного тока

Штамп представителя