

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.

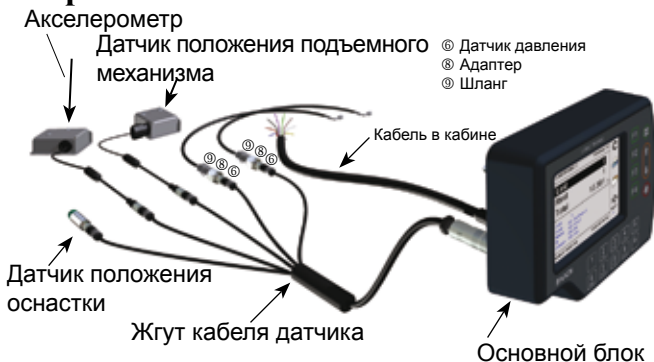
Loadtronic 3 можно калибровать для 10 видов оснастки. Каждому виду оснастки присвоен идентификационный номер. С помощью одной команды система автоматически перестраивается на новый вес тары оснастки и место погрузки.

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, свыше $\pm 1\%$ (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

Сертифицированные технические данные

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

Штамп представителя