

Loadtronic 3

Aprobada de acuerdo con MID-006/OIML R51



D379 - Jan 2010



• **Actúe rápido** • **gane dinero**

Loadtronic 3, el único verdadero sistema de pesaje dinámico para las cargadoras con rueda frontal

- **Precisa bajo todas las condiciones**
- **Muy fácil de usar**
- **Basada en 20 años de experiencia**
- **Función de asistencia a bordo**
- **Transferencia de datos USB a PC**
- **Aprobada para comercio legal**

Cargadoras de rueda modernas han sido diseñadas para mayor productividad en todas las condiciones. Es importante no perder estas propiedades después de haber instalado un sistema de pesaje.

El sistema de pesaje Loadtronic 3 nunca le indicará que desacelera aún en superficies irregulares. Ayuda a su compañía a ahorrar tiempo y dinero e incrementar su rentabilidad.

Esto es posible porque la Loadtronic 3 tiene las mejores dinámicas incorporadas del mercado

Maneje como lo hace normalmente, muévase rápido y flexible; cargue más toneladas por hora.

En lugar de regalar bienes valiosos, cargue la cantidad

correcta todo el tiempo. Es bueno para su negocio. Es también bueno para su seguridad y la de otras personas.

Loadtronic 3 tiene una interfaz de usuario fácil de usar para el operador con funciones de ayuda incorporadas. Esta es la báscula más dinámica y precisa para cargadoras de rueda en el mercado y también es muy fácil de usar.

Las básculas Loadtronic 3 están aprobadas por clase de acuerdo con las últimas regulaciones europeas. Están listas para comercio legal, haciendo posible vender productos directamente desde su cargadora.

Los camiones tienen tiempos de entrega más rápidos y además no hay necesidad de un centro de pesaje.



AANDERAA DATA INSTRUMENTS

Soluciones confiables 1

Loadtronic 3

Aprobada de acuerdo con MID-006/OIML R51



D379 - Jan 2010

Loadtronic 3 automáticamente registra a quién y exactamente cuánto está cargando. Los datos se guardan y pueden ser impresos como un recibo. También puede copiar datos de una Loadtronic 3 a una barra de memoria haciendo más fácil la transferencia de datos al sistema administrativo. Esto también puede realizarse a la inversa, transfiriendo datos del cliente desde el sistema administrativo a la Loadtronic 3.

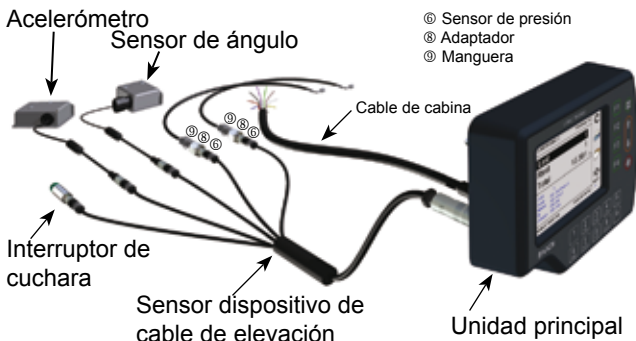
Loadtronic 3 puede calibrarse con hasta 10 accesorios diferentes. A cada uno se le asigna su propio número de identificación. Con un comando único, el sistema automáticamente corrige el cambio en el peso de tara y ubicación de carga del accesorio.

Loadtronic 3 continuamente mide la posición de los brazos de elevación móviles y la presión hidráulica aplicada. También hay un sensor que mide los movimientos de la máquina. El sistema automáticamente compensa las dinámicas, creando un sistema de pesaje automático con gran precisión. La precisión de pesaje es típicamente mejor a $\pm 1\%$ (para cucharas individuales durante la conducción normal)

Por lo general, no existe la necesidad de un manual del operador. Solo presione el botón de ayuda y el sistema Loadtronic 3 le responde.



Plano del sistema



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

Datos técnicos certificados

Clase de precisión: Y(b)

Intervalo de la escala de verificación: $e \geq 0.02t$

Número de intervalo de la escala de verificación: $n \leq 200$

Capacidad máxima: $\text{Max} \geq 100e$
 $\text{Max} \leq 200e$

Carga mínima: $\text{Min} \geq 10e$

Rango de temperatura: -25°C a $+50^{\circ}\text{C}$

Alimentación eléctrica: 18 - 36 VCC

Sello del representante