

SISTEMA DE INDICACION DE CARGA HIDRÁULICO



Pesaje rápido

Aplicaciones duras

Alta seguridad de manejo de materiales

FÁCIL
DE INSTALAR

REDUCE
EL SERVICIO

AUMENTO DE SEGURIDAD
DE LA PLANTA

Maximizar los ingresos de la empresa mediante la optimización del manejo de materiales

Característica

- Precisión de 1%.
- No altera las dimensiones de la carretilla.
- No disminuye la capacidad de la carretilla.
- Sin cables en el mástil.
- Sistema de pesaje robusto e imposible de sobrecargar.
- Los componentes del sistema de pesaje son resistentes a golpes y vibraciones.
- Se puede instalar en una amplia gama de equipos de elevación.
- Estado de carga a través de la barra de sobrecarga.
- Aviso de sobrecarga mediante alarma acústica.
- Libre de mantenimiento: Sin piezas móviles.
- Fácil de instalar, e increíblemente fiable.
- Solución económica.
- Relé eléctrico preparado para cualquier acción de sobrecarga.
- Peso bruto, tara y neto.
- Acumulación.

Manejo de material optimizado

LoadMatic es una combinación entre un sistema de pesaje y un protector de sobrecarga. Proporciona resultados de pesaje rápidos y protección inmediata contra sobrecarga directamente en la carretilla elevadora antes de que se produzca el daño.

El sistema de pesaje móvil es una excelente herramienta para realizar controles de carga rápidos. El sistema minimiza tanto el tráfico de carretillas, como el consumo de tiempo y energía, más los riesgos de colisión con el personal.

La barra de sobrecarga integrada y la alarma mantienen al conductor informado sobre la relación de carga con el límite de sobrecarga de la carretilla.

SISTEMA DE INDICACION DE CARGA HIDRÁULICO

Funcionamiento

El sistema de pesaje hidráulico y Protección de sobrecarga **LoadMatic** pesa la carga durante su elevación hasta un punto fijo, y advierte al operador si se ha excedido el límite de elevación preestablecido midiendo la presión en el sistema hidráulico de elevación.

Cuando el operador levanta una carga, la barra de carga le mantendrá informado sobre su peso en relación con la capacidad máxima de elevación. Si el operador intenta levantar por encima del límite de elevación preestablecido, tanto la alarma audible integrada como el relé eléctrico se activará. El relé podría activar una acción de sobrecarga como una reducción de velocidad, un descenso automático de las horquillas o cualquier acción similar.

Totalmente ajustable, no afecta el rendimiento de levantamiento hidráulico y mejora la seguridad de la planta. El sistema también funciona en cargadores de palas y cargadores frontales.



Representantes / Distribuidores Exclusivos

 Argentina

Tel: (+54 11) 5352 2500

Email: info@dastecsrl.com.ar

Web: www.dastecsrl.com.ar

Especificaciones técnicas

Capacidad : Misma que la carretilla

Tolerancia de pesaje : +/-1% de la capacidad

Suministro eléctrico : 12-80 VDC

Rango de temperatura

Operación : -5°C to +40°C

Almacenamiento : -10°C to +50°C


Grado de protección : IP65


Opciones

 ALARMA VISUAL

 ALARMA ACÚSTICA

 IMPRESORA

 DISPOSITIVO DE TRANSFERENCIA DE DATOS WIFI/BLUETOOTH

 ESCÁNER DE CÓDIGO DE BARRAS & INTEGRACIÓN EN ERP / WMS

TESMATIC TECHNOLOGIES

46100 Valencia - Spain

E-MAIL sales@tesmatic.com

TESMATIC
TECHNOLOGIES