

SISTEMA DE PESAJE HIDRÁULICO



Alta fiabilidad de pesaje

Aplicaciones duras

Aplicaciones duras

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 +/-0,2% a +/-0,5%.
- No altera las dimensiones de la carretilla.
- No reduce la capacidad de la carretilla.
- Sin cables en el mástil y libre de mantenimiento.
- Sistema de pesaje robusto e imposible de sobrecargar.
- Los componentes 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.
- Fácil de usar e instalar, y increíblemente fiable.
- Relé eléctrico preparado para cualquier acción de sobrecarga.
- Peso bruto, tara y neto.
- Acumulación.
- Dosificación.
- Permite conectar una impresora y un dispositivo de transferencia de datos simultáneamente.

Manejo de material optimizado

WeighMatic es un sistema de pesaje y protector de sobrecarga combinado. Proporciona un pesaje rápido y preciso, y una protección de sobrecarga inmediata, antes de que se produzca el daño.

El sistema de pesaje móvil proporciona resultados de pesaje precisos directamente en la carretilla en 5 segundos. El sistema minimiza el tráfico de la carretilla, que limitan los riesgos de colisión con el personal, y ahorra el tiempo y consumo de energía.

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, y el relé eléctrico asegura que se evita las situaciones peligrosas.

SISTEMA DE PESAJE HIDRÁULICO

Funcionamiento

El Sistema de pesaje hidráulico y control de sobrecarga WeighMatic pesa la carga en solo 5 segundos, midiendo la presión en el sistema hidráulico de elevación. Además, advierte al operador si el límite de elevación preestablecido se ha excedido.

Cuando el operador de la carretilla pesa una carga, la barra de carga lo mantendrá informado sobre su peso en relación con la capacidad máxima de elevación. Si el operador intenta elevarse por encima del límite de elevación preestablecido, tanto la alarma audible integrada como el relé eléctrico se activarán.

Totalmente ajustable, no afecta el rendimiento de elevación hidráulico, y mejora la seguridad del sitio. El sistema también funciona en carretillas telescópicas, camiones portacontenedores, 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	: < 50 T.
Tolerancia de pesaje	: +/-0,2 to +/-0,5% de la capacidad
Suministro eléctrico	: 12-80 VDC
Suministro eléctrico	
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

ES 46183 Valencia - Spain

E-MAIL sales@tesmatic.com

TESMATIC
TECHNOLOGIES