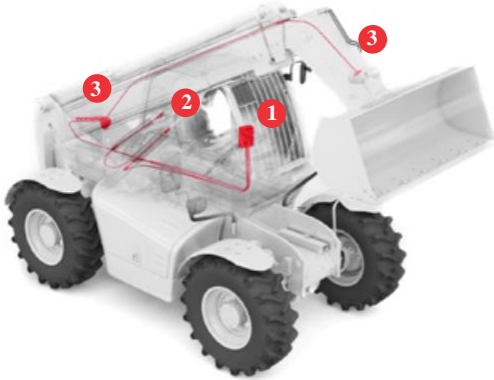


Sistema de pesaje para manipulador telescópico



1 Electrónica de pesaje



2 Sensores de presión



3 Interruptores de proximidad

Pesaje dinámico en proceso

El sistema de pesaje PFREUNDT para manipulador telescópico es muy fácil de operar a través de la pantalla táctil. El pesaje se realiza de forma dinámica durante el proceso de elevación y el peso objetivo exacto se alcanza directamente durante la carga. Esto le ahorra costosos y lentos viajes a la báscula puente.

Resumen de funciones

- ✓ Aprobado para metrología legal y conformidad evaluada por PFREUNDT.
- ✓ Tecnología de pesaje de alta precisión para uso en las condiciones más duras.
- ✓ Pesaje dinámico durante el proceso de trabajo para una carga y pesaje rápido.
- ✓ Operación simple e intuitiva a través de la pantalla táctil.
- ✓ Gestión amplia y adaptable de datos maestros y de pesaje.
- ✓ La instalación y reequipamiento en vehículos de diferentes productores es posible sin ningún problema.
- ✓ Función adicional: tecnología Speed Weigh (SWT): para un pesaje más rápido

Volumen de suministro

- ✓ Electrónica del sistema de pesaje WK60.
- ✓ 4 sensores de presión.
- ✓ 1 interruptor de proximidad doble y 1 interruptor de proximidad (principio de medición N1).
- ✓ 1 antena.
- ✓ Adicionalmente hasta 2 sensores de inclinación para SWT.

Accesorios

- ✓ Impresora.
- ✓ Tickets de pesaje.

Comienza tu futuro digital con PFREUNDT!



Nosotros creamos las conexiones e interfaces que el cliente necesite.



Datos de pesaje digitales: disponibles en tiempo real. ¡Pruebe el portal web PFREUNDT de forma gratuita!