



FICHA TÉCNICA

SISTEMAS DE PESAJE A BORDO MODELO E.T.

Pesaje dinámico a bordo para palas cargadoras y carretillas elevadoras.

E.T. es un sistema de pesaje dinámico a bordo para los vehículos del movimiento de tierra de la logística con un precio bajo y fácil en su utilización, que permite visualizar de manera inmediata el peso del material transportado. La unidad en cabina es muy compacta con una tecla de fácil utilización y una pantalla que visualiza de manera inmediata y automática el peso parcial y total del material, sin ninguna intervención por parte del operador.



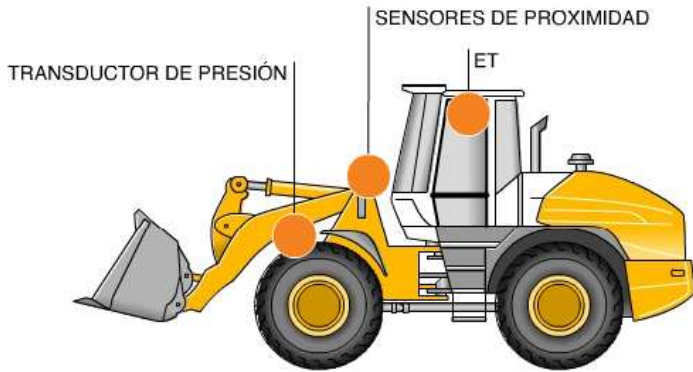
Es posible imprimir los datos por medio de una impresora opcional. El pesaje se realiza de modo dinámico y permite realizar la medición durante los movimientos de levantamiento sin paradas operativas.

Características técnicas

- Alimentación: 10÷30 Vdc.
- Temperatura de trabajo: -20°÷+70° C.
- Display: LCD retro iluminado.
- Resolución: 1÷100 Kg.
- Dimensiones: 65x205x100.
- Dimensiones totales: 65x205x145.
- Clase de protección: IP65.
- Opcional: Impresora con rollo.

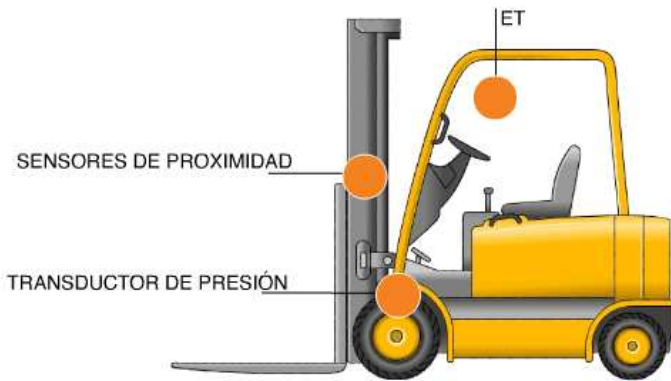
Ventajas

- Pesaje dinámico
- Bajo costo
- Fiable
- Dimensiones reducidas
- Facilidad de uso
- Instalación simple
- Reutilización del sistema



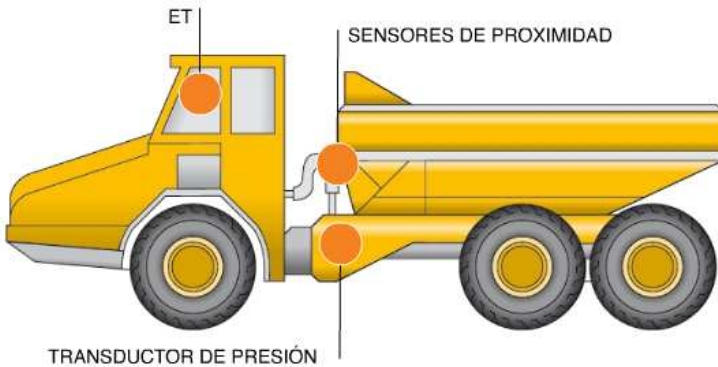
ET sobre pala cargadora

Típica aplicación en canteras y canteros donde se solicita que el pesaje sea para la determinación económica del material cargado, como para optimizar la carga en los medios de transporte. Es posible parcializar el vaciado de la auto cargadora controlando los límites de carga total ajustados en el instrumento. E.T. se diferencia en el mercado por su bajo precio y por su facilidad de utilizo. El pesaje se realiza dinámicamente sin la parada en los movimientos de levantamiento.



ET sobre carretillas elevadoras

En las actividades de movimiento en almacenes para el almacenaje y el control de las expediciones, la aplicación sobre carretilla elevadora se integra perfectamente en el procedimiento de carga, suministrando importante información, indicaciones para la determinación económica del material y/o para optimizar la distribución de la carga en los medios de transporte. E.T. se diferencia en el mercado por su bajo precio y por su facilidad de utilizo. El pesaje se realiza de manera dinámica sin la parada de las horquillas.



ET sobre dúmper articulado

Se diferencia de la competencia por su facilidad de uso y bajo precio, extremadamente competitivo. En la pantalla se visualiza de manera inmediata y automática el peso parcial y total del material, sin ninguna intervención por parte del operador. Los datos se pueden imprimir por una impresora opcional, el pesaje automático se lleva a cabo durante los movimientos del vehículo y puede ser registrado durante los movimientos del levantamiento al vaciar el cubo.

Referencia	Descripción
30VISIONET	Sistema de pesaje a bordo modelo E.T.