

La tecnología del futuro.



Datos técnicos	E.T.
Alimentación	10÷30 Vdc
Temperatura de ejercicio	-20°÷+70° C
Display gráfico	LCD a color 3,5"
Resolución	1÷100 Kg
Dimensiones	150x125x91,5 mm
Clase de protección	IP65
Opcional	Impresora con rollo

Ventajas

- Pesaje dinámico
- Pantalla a color 3,5"
- Solución económica
- Fiable
- Dimensiones reducidas
- Facilidad de uso
- Instalación simple
- Reutilización del sistema

Funciones

- Visualización en color peso parcial, total, número pesajes, nombre o código material
- Tecnología de lectura mediante sensores de proximidad o sensores angulares ASC®
- Gestión última palada
- Pantalla a color con iconos intuitivos para un fácil manejo
- Base de datos interna para memorizar los datos de pesaje
- Impresión de los datos en una impresora térmica



< Impresora con rollo

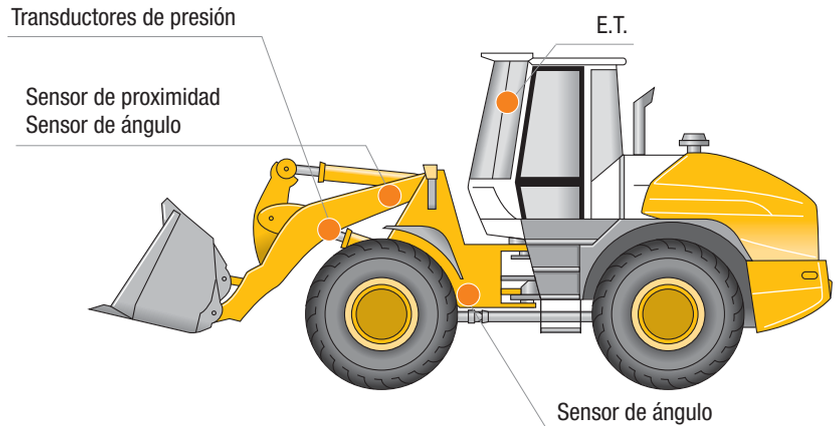
E.T. es un sistema de pesaje dinámico a bordo, caracterizado por su coste extraordinariamente competitivo y su facilidad de uso gracias a su pantalla a color de 3,5" de última generación y a su intuitivo menú de iconos, que permite visualizar inmediatamente el peso actualizado del material manipulado. La avanzada tecnología a favor de un instrumento con funciones intuitivas y esenciales, ofrece esta solución ideal para el pesaje de cargas en palas cargadoras, carretillas elevadoras, dumpers articulados y carros telescópicos con una inversión mínima que no teme comparaciones. Permite imprimir los datos mediante a una impresora compacta opcional instalada en la cabina.



E.T. sobre pala cargadora

Datos técnicos	E.T.
Precisión	0÷2% con un transductor 0÷1% con dos transductores
Alimentación	10÷30 Vdc
Consumo	570 mA a 12V 330 mA a 24V
Temperatura de ejercicio	-20°÷+70° C
Dimensiones	150x125x91,5 mm
Clase de protección	IP65
Opcional	Impresora con rollo

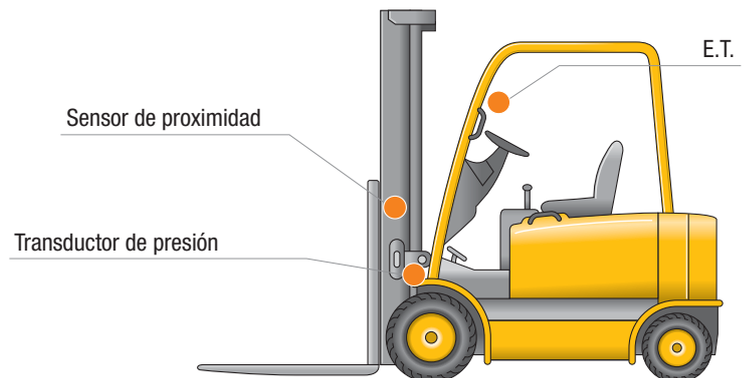
El sistema de pesaje a bordo E.T. para pala cargadora tiene su típica aplicación en canteras y obras donde es necesario conocer el peso del material desplazado. De este modo, además de determinar el peso del material cargado se evita la presencia de puntos de sobrecarga. Es posible parcializar el vaciado de la última palada controlando los límites de carga total programados en el instrumento. E.T. se diversifica en el mercado de los sistemas de pesaje para máquinas de movimiento de tierras por su coste extraordinariamente competitivo y por su sencillez de uso.



E.T. sobre carretilla elevadora

Datos técnicos	E.T.
Precisión	0÷1%
Alimentación	10÷30 Vdc
Consumo	570 mA a 12V 330 mA a 24V
Temperatura de ejercicio	-20°÷+70° C
Dimensiones	150x125x91,5 mm
Clase de protección	IP65
Opcional	Impresora con rollo

E.T. es una báscula para carretillas elevadoras ideal en las actividades de desplazamiento dentro de los almacenes, para el almacenaje y el control de las expediciones. Este sistema de pesaje para carretillas elevadoras se integra perfectamente en el proceso de carga suministrando indicaciones útiles para determinar el valor económico del material y para optimizar la distribución de la carga en los medios de transporte y en los locales de almacenaje o para decidir si es posible apilar los pallets. El pesaje en las carretillas elevadoras se realiza de manera dinámica sin parar las horquillas.



E.T. sobre dumper articulado

Datos técnicos	E.T.
Precisión	0÷3% con carga homogénea
Alimentación	10÷30 Vdc
Consumo	570 mA a 12V 330 mA a 24V
Temperatura de ejercicio	-20°÷+70° C
Dimensiones	150x125x91,5 mm
Clase de protección	IP65
Opcional	Impresora con rollo

E.T. es un sistema de pesaje dinámico a bordo, caracterizado por su coste extraordinariamente competitivo y su facilidad de uso, que permite visualizar inmediatamente el peso actualizado del material manipulado. En la pantalla se visualiza de manera inmediata y automática el peso total del material y el conteo de los viajes, sin ninguna intervención por parte del operador. Los datos pueden imprimirse utilizando una impresora opcional; el pesaje se realiza de modo automático y permite realizar la medición durante los movimientos de levantamiento de la tolva para vaciarla.

