

LTF

HORQUILLAS SERIE LTF



Par de horquillas con pesaje integrado para carretillas elevadoras, fácil de utilizar, robustas y fiables. El indicador opcional para el montaje en la cabina, conectado a las horquillas de pesaje, facilita las operaciones y dispone de una amplia gama de accesorios. Funcionamiento con batería recargable y alimentación directa del carro. Compatibles con cualquier carretilla elevadora con placa porta horquillas tipo DIN 15173 - FEM, clase IIA (IIB opcional) o IIIA. Disponibles en versión homologada CE-M.

La solución ideal para
las aplicaciones industriales
avanzadas

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- *Características mecánicas:*
- Estructura de las horquillas de acero pintado.
- Peso de cada horquilla: 75 kg (LTF25) y 90 kg (LTF50).
- Funcionamiento con 4 celdas de carga shear-beam IP68.
- Precisión: +/- 0.2% de la capacidad.
- Máx. sobrecarga admisible: 200% de la capacidad nominal
- Máx. inclinación horizontal (flexión): +/-2° con las mismas características de precisión.

EMBALAJE INCLUIDO EN EL PRECIO

para una protección completa a los golpes y a los arañazos durante el transporte, las horquillas estará expedida al interno de una caja en madera. Este servicio específico está incluido en el precio del producto.

Características eléctricas:

- Indicador de peso, unido a las horquillas de pesaje, con teclado impermeable numérico-funcional de 5 teclas, LCD retroiluminado de 25mm espesor.
- Indicación visual y acústica de la sobrecarga.
- Grado de protección: IP65 Celdas de carga IP68.
- Calibración y Set-Up digital desde teclado o desde PC con DINITOOLS.
- Alimentación de las horquillas a través de batería recargable, autonomía aprox. 40 horas de funcionamiento continuo mediante kit batería adicional.
- Apagado automático programable.
- Cargador de baterías en dotación.

FUNCIONES DEL TECLADO Y DEL MANDO A DISTANCIA

- Desde TECLADO:
Ajuste a cero, Tara semiautomática, Tara pre-configurable, Impresión y/envío de datos, Mando función seleccionable, Encendido/apagado.
- De MANDO A DISTANCIA (opcional)
iguales funciones del teclado.

FUNCIONES DEL INDICADOR EN CABINA

- Kit repetidor mod. DFWKBTHF (opcional):
Iguales funciones del indicador integrado por las horquillas, además: archivo de 30 taras, 2 ID numéricos, bloqueo del teclado, repetición última y setpoint.
 - Kit indicador mod. 3590KBTHF (opcional):
Elijiendo este kit, el indicador integrado a las horquillas transmite el peso al terminal touch screen en la cabina, el cual ofrece funciones específicas:
 - AF01: totalización/order picking
 - AF02: conteo piezas/cantidad
 - AF05: totalización y etiquetado
- Véase la ficha técnica de cada programa para mayores detalles.*

MODO DE FUNCIONAMIENTO SELECCIONABLE

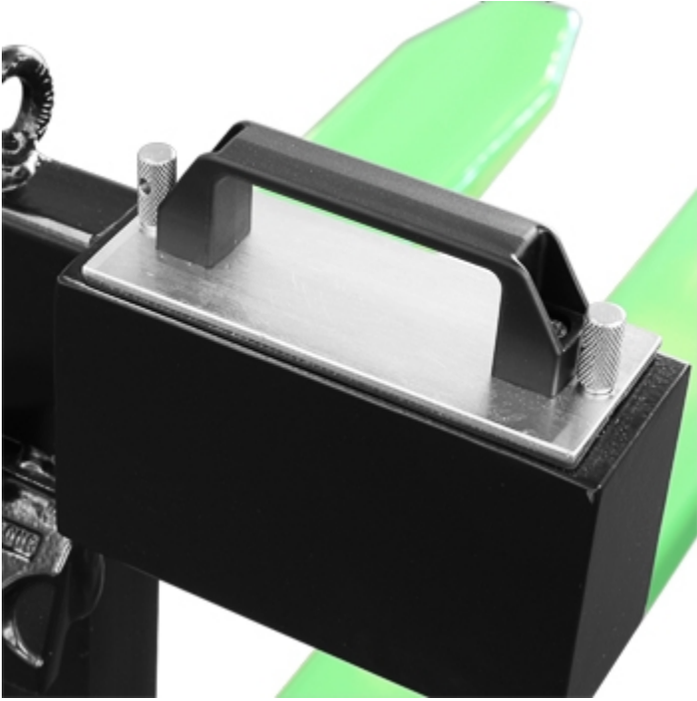
- A continuación se detallan los modos de funcionamiento seleccionables en el indicador integrado a las horquillas, mediante teclado dedicado*:
 - Visualización de alta resolución x 10
 - Neto/Bruto
 - Conversión lb/kg
 - Función contador de metros, litros, etc., con factor de conversación libre
 - Totalización pesos
 - Formulación
 - Control +/-, con inserción rápida de target y umbrales
 - Pesada porcentual
 - Dosificación en porcentaje con target programable
 - Cuenta piezas
 - Mantiene

Las funciones "alibi memory" y "setpoint" se encuentran disponibles en combinación con el modo de funcionamiento deseado y se activan automáticamente. Es posible totalizar; guardar cada pesada en alibi memory y activar salidas relé para guiar automatizaciones.

- Acceso al menú usuario mediante tecla dedicada*, para la regulación del filtro de pesada, fecha y hora, setpoint y tara accesible para el usuario

** Estas teclas de acceso rápido a los menús pueden ser inhibidas con la configuración de una contraseña dedicada.*







“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING,”

**DINI ARGEO
FRANCE sarl**
France

**DINI ARGEO
GMBH**
Germany

**DINI ARGEO
UK Ltd**
United Kingdom

**DINI ARGEO WEIGHING
INSTRUMENTS Ltd**
China

**DINI ARGEO
OCEANIA**
Australia



COMPANY HEADQUARTERS

Via Della Fisica, 20
41042 Spezzano di Fiorano Modena • Italy
Tel. +39.0536 843418

SERVICE ASSISTANCE

Via Dell'Elettronica, 15
41042 Spezzano di Fiorano Modena • Italy
Tel. +39.0536 921784

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE