

PESAJE INTEGRADO EN LAS HORQUILLAS SERIE LTF "PROFESIONAL"



Horquillas pesadoras para carretilla elevadora.
Visor en cabina, con impresora opcional.

Par de horquillas con pesaje integrado para carretillas elevadoras, fácil de utilizar, robustas y fiables. El visor para montaje en cabina facilita las operaciones de pesaje y tiene una amplia gama de accesorios. Funcionamiento mediante batería recargable o alimentación directa desde la carretilla. Compatibles con cualquiera carretilla elevadora con placa tipo DIN 15173 - FEM, clase IIA o IIIA (IIB opcional). Disponibles en versión homologada CE-M.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Visor de peso **en cabina** con teclado impermeable numérico-funcional 17 teclas, pantalla LCD retroiluminada con 6 dígitos de alto contraste de 25 mm y contenedor **impermeable en ABS IP65** fácil de limpiar y resistente en ambientes pesados y corrosivos. Módulo radio frecuencia integrado, para la comunicación con las horquillas pesadoras.
- Segundo visor de peso, **integrado a las horquillas**, con teclado impermeable numérico-funcional 5 teclas, pantalla LCD retroiluminada con 6 dígitos de alto contraste de 25 mm, contenedor protector en acero de gran espesor. Módulo radio frecuencia integrado, para la comunicación con el visor en cabina.
- Estructura de las horquillas en acero pintado, grado de protección IP65.
- Peso de cada horquilla: 75 kg (LTF25) y 90 kg (LTF50).
- Funcionamiento con 4 células 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.
- Calibración y Set-Up digital configurable por teclado o desde PC con DINITOOLS.
- Alimentación de las horquillas a batería recargable, autonomía 40 horas aprox.
- Alimentación del visor en cabina a batería recargable (autonomía 40 horas aprox) o directamente desde la carretilla elevadora mediante alimentador opcional.
- Apagado automático programable.
- Cargador de batería en dotación.

FUNCIONES SELECCIONABLES

- **Visualización de alta resolución x 10**
- **Neto/bruto o conversión lb/kg**
- **Totalización pesos**
- **Formulación**
- **Control +/-**
- **Pesada porcentual**
- **Memoria Alibi, por transmisión homologada del peso** (opcional)
- **Cuenta piezas**
- **Mantiene y Pico**



FUNCIONES TECLADO Y DE IMPRESIÓN

- **TECLADO:** Puesta a cero, tara semi-automática, tara preestablecida, impresión y/o envío datos, mando función seleccionable, encendido/apagado.
- **DE IMPRESIÓN:** Layout de impresión personalizable.

OPCIONES A PEDIDO SOLAMENTE EN FASE DE ORDEN

- Opción box impresora térmica.
- Alibi memory con reloj calendario.
- Reloj calendario.

Versiónes disponibles

Código	Plancha	Max (kg)	d (kg)	CE-M 3000e (kg)
LTF1125AR	FEM2A	500 / 1000 / 2500	1 / 2 / 5	
LTF1125ARM 	FEM2A	1000 / 2500		2 / 5
LTF1150AR	FEM3A	1000 / 2500 / 5000	2 / 5 / 10	
LTF1150ARM 	FEM3A	2500 / 5000		5 / 10

Opciones a pedido solamente en fase de orden

Código	Descripciones
LTFBK	Paquete de batería adicional para utilizar el sistema 24/24h.
LTFFEM2B	Versión horquillas para placa tipo DIN 15173 - FEM clase IIB.
SWM	Programa para PC "WeiMonitor" para monitorizar y grabar en tiempo real todas las pesadas realizadas sobre la balanza conectada.
OBTPRP	Impresora térmica para montaje al visor de peso, con contenedor en ABS, cable de conexión y alimentación a través del visor.
OBMDP	Impresora térmica y virtual para montaje al visor de peso, con contenedor en ABS, cable de conexión y tarjeta de memoria, alimentación a través del visor.
OBMMC	Impresora virtual para montaje al visor de peso, con contenedor en ABS, cable de conexión y tarjeta de memoria, alimentación a través del visor.
DFCLK	Reloj calendario, para impresión/visualización de fecha y hora.

Accesorios

Código	Descripciones
AL7212	Alimentador regulado para alimentación directa de la balanza desde la carretilla elevadora. Mínimo 36 Vdc - Máximo 72 Vdc en entrada directamente por la carretilla elevadora / 12 Vdc 5A en salida (60W), para alimentación del visor de peso.
UKPLUG	Adaptador de Schuko a BS1363.
TECMAN	Manual técnico impreso (descargable de Internet, gratis). PRECIO NETO.
UMAN	Manual usuario impreso (descargable gratis de Internet y contenido en el CD en dotación al producto). PRECIO NETO.