

LTP

"LTP" KIT DE PESAJE HIDRÁULICO PARA CARRETILLAS ELEVADORAS



Sistema de pesaje para aplicar al sistema hidráulico, fácil de instalar en la carretilla elevadora a través de un simple conector en T. Ideal para la comprobación del peso, el control de las mercancías que entran y salen del almacén, la prevención de la sobrecarga de la carretilla elevadora y las estanterías.



Para carretillas elevadoras

La solución ideal para
las aplicaciones industriales
avanzadas

CARACTERÍSTICAS DE PESAJE

- Para circuitos hidráulicos de hasta 4.000 PSI / 280 BAR
- Resolución: a partir de 5 kg
- Precisión: de $\pm 0,5\%$ a $\pm 5\%$ de la capacidad, min. ± 20 kg*

()Este valor puede verse afectado por varios factores, consulta el manual para más información.*

POR QUÉ ELEGIR LTP DINI ARGEO

- Fácil de instalar, se conecta al sistema hidráulico mediante un conector en T.
- No reduce la capacidad de carga de la carretilla y no afecta a la certificación del fabricante original.
- Es indestructible porque no está sometido a golpes.
- La alimentación directa de la batería de la carretilla hace que el sistema esté siempre listo para pesar cuando sea necesario.
- El visor de peso es compacto e incluye un soporte para su fácil instalación en la cabina
- Gracias al programa para PC LTP Tool, que puede ser descargado gratuitamente desde la área de descargas, es posible optimizar el rendimiento de pesaje del sistema.
- La impresora opcional permite trazar las pesadas efectuadas.

VISOR DE PESO COMPACTO

- Visor de peso digital específico para el pesaje mediante sensor de presión hidráulica.
- Caja de ABS con pantalla LCD retroiluminada de 25 mm con 6 dígitos de alto contraste e iconos para mostrar las funciones activas.
- Teclado impermeable funcional con 5 teclas.
- Tarjeta fecha y hora de serie.
- Alimentación directa desde la carretilla elevadora (tensión a elegir, según la batería de la carretilla).

SENSOR DE PRESIÓN HIDRÁULICO

- Cable de conexión blindado de 6 m con conector impermeable extraíble.
- Cubierta de protección, específica para el contacto con aceites y lubricantes.
- Cuerpo en acero niquelado.
- Grado de protección IP65.
- Conector hidráulico: 1/4" BSP paralelo.
- Temperatura de funcionamiento: -10° / $+50^{\circ}$ C

SOFTWARE LTP TOOL

La configuración del kit LTP se realiza fácilmente a través del menú de programación del visor de peso. Además, cuando se requiere una optimización adicional o un análisis del sistema, es posible descargar LTP TOOL, el programa gratuito para PC que mejora la velocidad de respuesta y la precisión del sistema de pesaje según las condiciones y características de la carretilla.

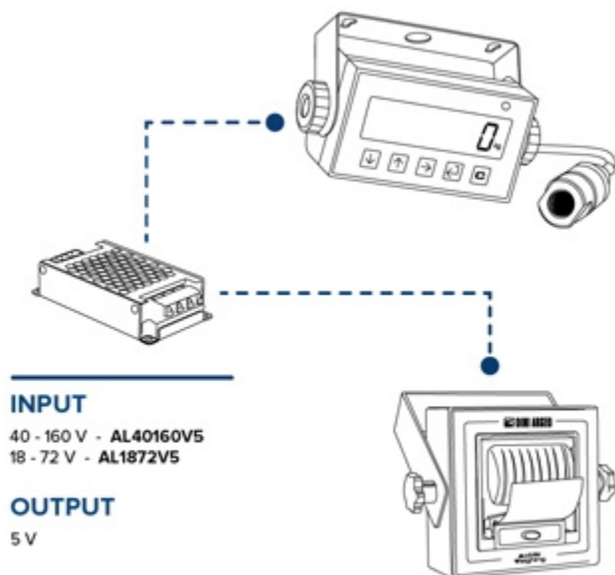


REQUISITOS MÍNIMOS*

- Sistema operativo: Windows 10
 - Procesador: 1,6 Ghz
 - Ram: 4 Gb
 - Espacio libre en el disco duro: 250 Mb
- (*)Sólo compatible con la versión LTP-1.

FUENTE DE ALIMENTACIÓN A ELEGIR

- Según la tensión presente en la carretilla elevadora, es posible elegir la fuente de alimentación opcional ALxxV5 más adecuada, con entrada de 18 a 72Vdc o de 40 a 160Vdc. Las fuentes de alimentación ALxxV5 pueden instalarse en el interior del visor de peso (solicitando el servicio S1) y alimentar al mismo tiempo la impresora OBTPRLT, optimizando el cableado de los distintos componentes.



SOPORTE DE FIJACIÓN

- Completo con soporte de montaje universal, inclinable verticalmente y orientable.



“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