

TPWI -LK

TRANSPALETA PESADORA DE ACERO INOXIDABLE AISI 304 SERIE TPWI-LK "LOGISTIC"



Versión básica de la gama TPWI, fabricada en acero inoxidable, fácil de usar, robusta y duradera. Disponible también en versión homologada para su uso con terceros. Fabricada, calibrada y ajustada en Italia por Dini Argeo, utilizando masas patrón certificadas.

La solución ideal para
las aplicaciones industriales
avanzadas

CARACTERÍSTICAS DE PESAJE

- Capacidad máxima de elevación: 2.000 kg.
- Resolución:
 - > uso interno: 0,5 / 1 kg
 - > homologado: 1 kg
- Precisión (pesaje de mercancías en europalet con carga distribuida) +/- 1 kg.

POR QUÉ ELEGIR TPWI-LK DINI ARGEO

- Transpaleta pesadora de acero inoxidable, apta para condiciones de trabajo duras.
- Disponible en versión homologada para su uso en las relaciones con terceros y con impresora opcional para el seguimiento de las pesadas realizadas.
- Funciona con una batería recargable integrada y con una autonomía de unas 80 horas.
- Equipada con 4 células de carga Dini Argeo, de acero inoxidable, con protección IP68.
- Desconexión automática programable que alarga la autonomía de trabajo, con indicación del nivel de batería.
- La gran pantalla LCD retroiluminada de 25 mm permite una lectura más fácil también en condiciones de poca luz.
- Cada transpaleta se prueba y se suministra con el certificado correspondiente para garantizar la precisión declarada

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Horquillas de bajo perfil, sólo 85 mm.
- Dimensiones horquillas 1150 x 550 x 85 mm.
- Rango de elevación: 180 mm.
- Peso 135 kg aprox.
- Estructura de soporte en acero inoxidable.
- Ruedas guía de nylon, diámetro 175 mm.
- Rodillos de carga de nylon.
- Visor de peso Dini Argeo de acero inoxidable AISI 304, con protección IP65, fácil de limpiar y resistente a ambientes agresivos y corrosivos.
- Teclado impermeable y funcional de 17 teclas, con indicaciones para recordar rápidamente las principales funciones y ajustes.
- Bomba de elevación de acero inoxidable que permite el descenso controlado de las horquillas.
- Cargador de baterías de 230Vac 50Hz con enchufe EU incluido en el suministro. Enchufes UK, AU y US opcionales (tiempo de recarga de unas 6-8 horas).
- Puerto bidireccional RS232/C configurable para PC, radiomódem o terminal portátil.
- Temperatura de trabajo: -10° / +40°

LA MÁS FÁCIL DE RECALIBRAR Y REPARAR

- La única sin caja de conexiones: el ajuste de cada célula individual se realiza cómodamente desde el teclado.
- Las piezas de repuesto y de desgaste están siempre disponibles y listas para su entrega.
- Centros de asistencia especializados en toda Europa y en el mundo.

OTRAS VERSIONES DISPONIBLES

- Otras capacidades / resoluciones especiales: a petición
- Otras versiones especiales: bajo pedido

FUNCIONES PRINCIPALES

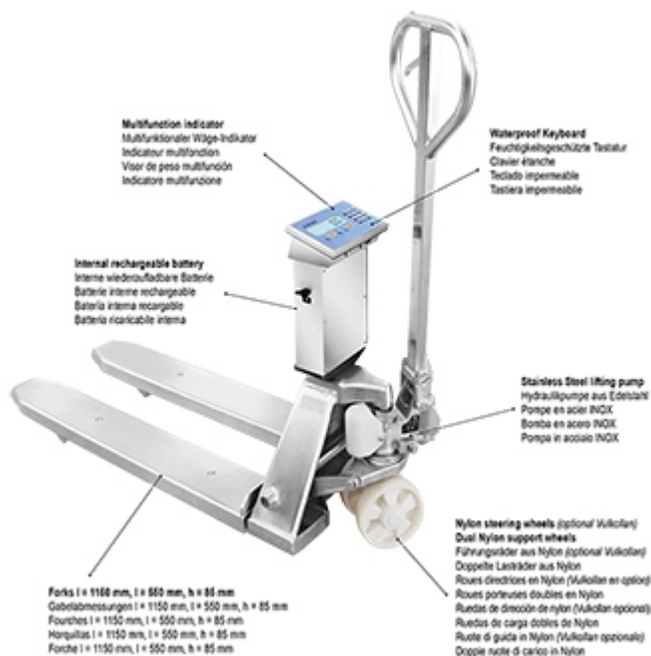
- Modos de funcionamiento a elegir directamente por el usuario, con la tecla dedicada*:
 - Visualización de alta resolución x 10
 - Pesada de precisión con recalibración temporal mediante peso muestra (para uso interno en fábrica)
 - Neto/Bruto
 - Conversión lb/kg
 - Factor de conversión libre (para sistemas cuentametros, cuentalitros, etc.)
 - Totalización pesos
 - Formulación
 - Control +/-, con inserción rápida de target y umbrales
 - Pesada en porcentaje
 - Dosificación en porcentaje con target programable
 - Cuentapiezas
 - Hold
 - Alibi Memory (opcional)
- Acceso al menú usuario mediante tecla dedicada*, para la regulación del filtro de pesada, fecha y hora, setpoint y calibración accesible para el usuario, con contraseña de acceso programable.

** Estas teclas de acceso rápido a los menús pueden inhibirse mediante la configuración de una contraseña dedicada.*

DETALLE 1



DETALLE 2



Impresora opcional.

VERSIONES

Versiones disponibles



Codice	Max (kg)	d (kg)	M (kg)
TPWI-LK	1000 / 2000	0,5 / 1	--
TPWIM-LK M	2000	--	1



“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