

TRANSPALETA PESADORA SERIE TPWLK "LOGISTIC"



A partir de: martes, julio 22,
2025



Características estándar

Transpaleta pesadora profesional, con batería Instaplug recargable extraíble e impresora para trazar las pesadas realizadas. Disponible en versión homologada para uso con terceros. Fabricada, calibrada y ajustada en Italia por Dini Argeo, utilizando masas patrón certificadas.

CARACTERÍSTICAS DE PESAJE

- Capacidad máxima de elevación: 2.000 kg.
- Resolución:
 - > uso interno: 0,2 kg
 - > homologado: 0,5 / 1 kg
- Precisión (pesaje de mercancías en europalets con carga distribuida):

- > uso interno: +/- 1 kg
- > homologado: según certificación CE (Directiva 2014/31/UE)
- Configuración, calibración y diagnóstico desde el teclado o desde el PC con DINITOOLS.

POR QUÉ ELEGIR TPWLK DINI ARGEO

- Transpaleta pesadora profesional, homologada para su uso con terceros.
- Disponible con impresora para trazar las pesadas realizadas.
- Batería recargable extraíble con tecnología "Instaplug", conexión rápida, antireverse y unas 80 horas de funcionamiento (ampliable a uso continuo con la batería doble).
- Construida con 4 células de carga Dini Argeo, en acero inoxidable IP68, homologadas.
- Apagado automático 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.

DISPONIBLE PARA ENTREGA INMEDIATA

- Envío rápido y productos siempre listos en stock.
- El embalaje protector sobre los europalets garantiza una protección óptima del producto y está hecho de materiales completamente reciclables.

TPWLK "LOGISTICS" SERIES PALLET TRUCK SCALE

Specification

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Horquillas de bajo perfil, sólo 85 mm.
- Dimensiones horquillaS 1150 x 550 x 85 mm (versión de horquillas anchas a petición).
- Altura de elevación 200 mm.
- Peso 113 kg aprox. (sin embalaje).
- Estructura de acero extra grueso, pintada al horno.
- Grado de protección IP65 (IP20 para los modelos con impresora).
- Ruedas guía y rodillos de carga de poliuretano.
- Teclado impermeable y funcional con 17 teclas, con indicaciones para llamar rápidamente las principales funciones y ajustes.
- Bomba hidráulica de elevación rápida que permite el descenso controlado de las horquillas.
- Cargador de baterías 230Vac 50 Hz con enchufe UE incluido en el suministro (tiempo de carga 8 horas aprox.). Enchufes UK, AU, US opcionales.
- Puerto bidireccional para módem, radio o terminal portátil.
- **Impresora térmica en las versiones TPWLKP y TPWLKPM**, con reloj/calendario. Formato de impresión personalizable.

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

- Horquillas no estándar (tanto en longitud como en anchura)
- Capacidad 600 kg homologada, resolución 0,2 kg
- Capacidad 600 / 1.500 kg homologada, resolución de 0,2 / 0,5 kg
- Capacidad 1.500 kg homologada, resolución de 0,5 kg
- Capacidad 1.500 / 2.500 kg homologada, resolución 0,5 / 1 kg
- Capacidad 2.500 kg
- Otras capacidades / resoluciones especiales: a petición
- Otras versiones especiales: bajo pedido

FUNCIONES DISPONIBLES

- Modos de funcionamiento a elegir directamente por el usuario, con la tecla dedicada*:
 - Visualización de alta resolución x 10
 - 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
 - Cuentapiezas

La función "alibi memory" está disponible en combinación al modo de funcionamiento deseado y se activa automáticamente cuando se instala la relativa tarjeta 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.*

- Temperatura de trabajo:
-10° /+40°

Versiones Disponibles

Código	Max (kg)	d (kg)	M (kg)
<u>TPWLK-8</u>	2000	0,2	--
<u>TPWLKM-7</u> M	1000 / 2000	--	0,5 / 1
<u>TPWLKP-8</u>	2000	0,2	--
<u>TPWLKPM-7</u> M	1000 / 2000	--	0,5 / 1

Códigos de productos

Código Descripción

{#Available Versions}

TPWLK-8 Transpaleta pesadora con capacidad 2000 kg, división 0,2 kg.

TPWLKM-7 Transpaleta pesadora homologada con capacidad en doble escala 1000/2000 kg, división 0,5/1 kg.

TPWLKP-8 Transpaleta pesadora con capacidad 2000 kg, división 0,2 kg. Impresora térmica de serie, con reloj /calendario.

TPWLKPM-7 Transpaleta pesadora homologada con capacidad en doble escala 1000/2000 kg, división 0,5/1 kg. Impresora térmica de serie, con reloj/calendario.

Opciones

Código Descripción

{#International power plugs}

UK-V3 Versión con fuente de alimentación UK.

AUS-V3 Versión con fuente de alimentación AU.

US-V3 Versión con fuente de alimentación US.

{#Special calibrations}

FS600M Versión de rango único de 600 kg de capacidad, para transpaletas con homologación CE-M, con resolución de 0,2 kg y precisión certificada CE, de acuerdo con la directiva 2014/31/UE.

FS1500M2R Versión de doble rango de 600/1.500 kg de capacidad, para transpaletas con homologación CE-M, con resolución de 0,2/0,5 kg y precisión certificada CE, de acuerdo con la Directiva 2014/31/UE.

FS1500M Versión de rango único de 1500 kg de capacidad, para transpaletas con homologación CE-M, con resolución de 0,5 kg y precisión certificada CE, de acuerdo con la Directiva 2014/31/UE.

FS2500M Versión de doble rango de alta capacidad de 1.500/2.500 kg, para transpaletas homologadas CE-M, con resolución de 0,5/1 kg y precisión certificada CE, de acuerdo con la Directiva 2014/31/UE.

FS2500 Versión de rango único de alta capacidad de 2.500 kg, con resolución estándar. Precisión estándar hasta 2.000 kg; ± 2 kg de 2.000 kg a 2.500 kg

{#Calibration service (ACCREDIA/DAKKS) only at time of order}

CT7 Certificado de calibración ISO 17025 de 1501 a 3000 kg para cada balanza/plataforma. Para las balanzas de precisión, industriales y ganchos pesadores. El certificado se entrega en formato digital (pdf) y se envía por correo electrónico.

{#Special sizes}

TPWWF-2 Versión con horquillas anchas (680 mm), para transpaletas pesadoras. Nota: En el caso de acoplamiento con freno, elegir la opción TPWFRE-1.

{#Parking Brake}

TPWFRE Grupo freno de estacionamiento a pedal, para ruedas de dirección.

TPWFRE-1 Grupo freno de estacionamiento a pedal, para la versión de horquillas anchas (TPWWF-x) y serie TPWN, para ruedas de dirección. Nota: Este freno no es compatible con las ruedas accesorias de este producto.

{#Stainless steel forks}

TPWXFI Cubiertas protectoras de horquilla de acero inoxidable. Para combinar con transpaletas TPW, no se venden por separado.

{#Extractable additional battery}

Código	Descripción
INSTAPLUGBK-1	Paquete batería recargable extraíble adicional para transpaleta pesadora, para funcionamiento continuo 24/24 h con conector reversible INSTAPLUG.

{#Communication Interfaces}

ALMEM-1	Memoria Alibi (memoria fiscal, máximo 120.000 pesadas) para la transmisión homologada del peso a PC/PLC o el almacenamiento en MMC/USB. Reloj/calendario integrado para impresión de fecha/hora con PCB, bornes, caja de plástico y etiquetas con la marca UL Si están presentes, requiere FW 05.00.02 o superior. No compatible con repetidores de peso.
WIFITPWLK-2	Interfaz interna WI-FI. Para la conexión sin hilos (mediante access point) al sistema informático de la empresa.
RF2G4	Módulo radiofrecuencia 2.4 GHz interno. Distancia máxima de funcionamiento en condiciones ambientales y de instalación adecuadas: 45m en interiores, 140m en exteriores. Máximo 39 canales configurables. (El RF2G4 debe estar juntado con otro módulo radio).
BLTH-3	Interfaz Bluetooth 3.0 interna, para conexiones inalámbricas de la báscula a tabletas, teléfonos inteligentes y ordenadores portátiles (compatible con Windows Vista, 7, 8 y 10).
OBRF2G4-USB	Módulo radiofrecuencia 2.4 GHz externo para PC, con cable USB l=1m. Alimentación directa desde el puerto USB. Distancia máxima de funcionamiento en condiciones ambientales y de instalación adecuadas: 45 m en interiores, 140 en exteriores. 39 canales configurables.
CNFSERV	Personalización impresiones para series DFW y DFWL. Precio NETO.

{#Storing Weighments}

USBCTPW-2	Equipo de puerto USB instalado en la columna de la transpaleta pesadora, completo de memoria USB para PC.
SWM	Programa PC "WeiMonitor" para monitorizar y grabar las pesadas realizadas sobre la báscula conectada, en tiempo real (el precio al lado se refiere a la licencia para la gestión de una báscula).

{#Optional steering wheels (only when ordering)}

TPWRAS	Par de ruedas de dirección de poliuretano antiestático. Compatible con horquillas anchas y estándar. Nota: cuando se combina con horquillas anchas, las ruedas guía no permiten montar el freno de estacionamiento TPWFRE-1.
TPWRNY	Par de ruedas de dirección de Nylon. Compatible con horquillas anchas y estándar. Nota: cuando se combina con horquillas anchas, las ruedas guía no permiten montar el freno de estacionamiento TPWFRE-1.
RTV2	Par de ruedas de dirección de Vulkollan antimancha. Compatible con horquillas anchas y estándar. Nota: cuando se combina con horquillas anchas, las ruedas guía no permiten montar el freno de estacionamiento TPWFRE-1.

{#Expendable materials}

RPT57C	50 rollos de papel térmico de 30m, anchura 57mm. Orificio 12mm. Diámetro externo 51mm.
RPT57AC	50 rollos de papel térmico adhesivo de 15m, anchura 57mm. Orificio 18mm. Diámetro externo 50mm.

Código	Descripción
LNLESS	72 rollos de papel Linerless térmico adhesivo de 20m, anchura 56,5mm. Diámetro externo 48,5mm. Diámetro agujero central 12mm.
{#Other options}	
TECSUP	Asistencia técnica telefónica a petición.
TECMAN	Manual técnico impreso (Descargable gratuitamente de Internet).
UMAN	Manual usuario impreso (Descargable gratuitamente desde el sitio, en la sección "DOCUMENTOS" de la página de inicio, introduciendo el número de serie del producto).
ECEMDOC	Declaración de conformidad UE, certificado de verificación UE, certificado de prueba y manual metrológico en formato papel (descargable gratis de la página web, disponible sólo para balanzas homologadas CE-M). € NETO.

**Dini Argeo S.r.l. | Via della Fisica, 20 - 41042, Spezzano di Fiorano, Modena (MO), Italy | Tel.:
+39 0536 843418**

www.diniargeo.com