

# TPWP\_PROFESSIONAL

TRANSPALETA PESADORA SERIE TPWP "PROFESSIONAL"



Transpaleta pesadora profesional, ideal para obtener la máxima resolución de pesaje. Disponible en versión homologada para su uso con terceros y con impresora, para el seguimiento de las pesadas realizadas. 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 kghomologado: 0,5 / 1 kg

• Precisión (pesaje de mercancías en europalets con carga distribuida):

> uso interno: +/- 0,5 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 TPWP DINI ARGEO

- Resolución de hasta 100 g para un pesaje con la máxima precisión (ver opciones).
- Equipada con un cabeza giratoria para una máxima comodidad de lectura durante las operaciones de almacenamiento.
- Disponible en versión homologada para su uso con terceros y con impresora para el seguimiento de las pesadas realizadas.
- Batería extraíble recargable con tecnología de conexión rápida "Instaplug", antireverse y unas 60 horas de funcionamiento continuo.
- Equipada con 4 células de carga Dini Argeo, de 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

#### 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 de 116 kg aprox. (sin embalaje).
- Estructura de acero extra grueso, pintada al horno.
- Cabeza giratoria estándar, ajuste +/-160°.
- Grado de protección IP65 (excepto el área de la impresora).
- Ruedas guía y rodillos de carga con revestimiento de poliuretano.
- Teclado numérico-funcional impermeable de 17 teclas, con indicaciones para recordar rápidamente las principales funciones y ajustes.
- Bomba hidráulica de elevación rápida que permite el descenso controlado de las horquillas.
- Cargador de baterías de 230Vac 50Hz con enchufe UE incluido en el suministro (tiempo de recarga de unas 8 horas). Enchufes UK, AU, US
  opcionales.
- Puerto bidireccional RS232/C configurable para radiomódem o terminal portátil.
- Impresora térmica de serie, incluyendo reloj/calendario. Formato de impresión configurable.
- Temperatura de trabajo -10° / +40 °C.

### 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)
- Alta resolución 0,1 kg
- 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 PRINCIPALES**

- 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
  - Dosificación en porcentaje con target programable
  - Cuentapiezas
- 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 menúes pueden inhibirse mediante la configuración de una contraseña dedicada.

## EMBALAJE PROTECTOR

• El embalaje protector sobre los europalets garantiza una protección óptima del producto y está hecho de materiales completamente

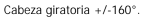


reciclables.

Las transpaletas TPW están fabricadas para durar.

Ve los vídeos tutoriales para mantener el rendimiento de su transpaleta:







Horquillas cerradas en la parte inferior para aumentar la protección contra la suciedad.



Batería recargable extraíble con conector rápido INSTAPLUG.



Batería con sistema innovador de conexión rápida sin cables INSTAPLUG.

## VERSIONES

| Versiones disponibles |             |      |         |       |
|-----------------------|-------------|------|---------|-------|
|                       | Max         | d    | M       | d HR  |
| Codice                | (kg)        | (kg) | (kg)    | (kg)* |
| TPWP                  | 2000        | 0,2  |         | 0,1   |
| TPWPM M               | 1000 / 2000 |      | 0,5 / 1 |       |





DINI ARGEO FRANCE sarl France DINI ARGEO GMBH Germany

DINI ARGEO UK Ltd United Kingdom DINI ARGEO WEIGHING INSTRUMENTS Ltd China

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

| •   |  |
|-----|--|
| - 1 |  |
| - 1 |  |
| - 1 |  |
|     |  |
|     |  |
| i   | SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE |