

TPWE\_OLD20180413

## TRANSPALETA PESADORA SERIE TPWET "ENTERPRISE" CON PANTALLA TÁCTIL



Transpaleta pesadora con visor de peso digital y gestión avanzada de los datos. Apta para aplicaciones de formulación, cuenta piezas, totalización, memorización de los movimientos de almacén, lectura de códigos de barras, impresiones, etc. La amplia gama de interfaces y de software aplicativos disponibles hacen de este instrumento una verdadera estación móvil de pesaje que se integra al sistema informático empresarial. Disponible también en versión HOMOLOGADA CE-M.

La solución ideal para  
las aplicaciones industriales  
avanzadas

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Capacidad máxima de elevación: 2.000 kg.
- Precisión +/- 0.1% de la capacidad máxima en la versión interna.
- Precisión +/- 0.05% de la capacidad máxima en la versión "M" homologada.
- Dimensiones horquillas 1150 x 550 x 85 mm. Peso 125 kg aprox.
- Estructura de acero de gran espesor y mecánica pintada a horno.
- Cabeza giratoria de serie, +/-160°.
- Ruedas de dirección y ruedas de carga dobles con revestimiento en Poliuretano.
- 4 células de carga de cizalladura, de acero inoxidable IP68.
- Visor de peso con pantalla táctil en color con carcasa impermeable de ABS IP65, fácil para limpiar y resistente en entornos industriales severos y corrosivos.
- Ranura para micro SD interna para almacenar los logotipos (a pedido).
- Configuración, calibración y diagnóstico desde teclado o desde PC con DiniTools.
- Alimentación de serie a batería interna recargable, de larga duración. Cargador de serie.
- Autonomía de 10 horas de funcionamiento continuo, o 24 / 24h con segunda batería recargable opcional.
- Apagado automático programable. Señalización nivel de batería.
- Cargador de batería 230Vac en dotación.
- Salida bidireccional RS232/C para la conexión con impresora, módulo radio, balanza remota.
- Salida bidireccional RS232/C sobre conector RJ para la conexión con PC.
- Reloj Calendario y Alibi Memory de serie.
- Impresora térmica de serie con salida bidireccional RS232/C (versiones TPW20ETP y TPW20ETPM).

## DISPONIBLE POR PRESUPUESTO

- Ruedas de dirección especiales.
- Horquillas anchas 680mm.
- Horquillas con longitud de 850 a 1500mm.
- Capacidad y división especiales.
- Alta resolución.

## PROGRAMAS APLICATIVOS PERSONALIZADO

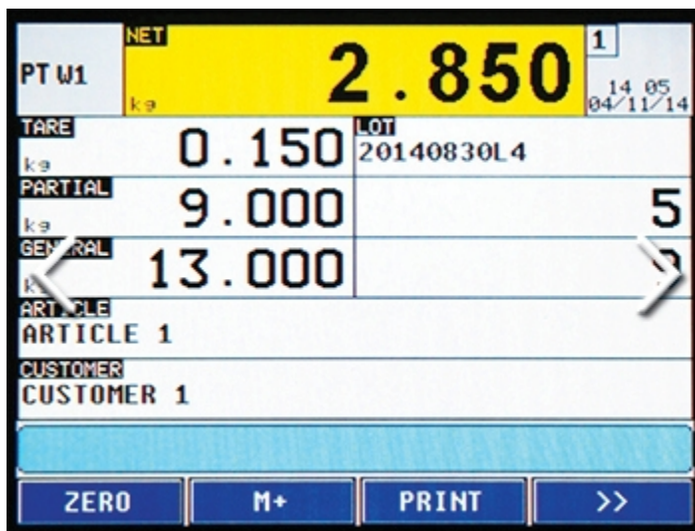
Gracias a la zona de desarrollo completada, es posible crearse en autonomía aplicativos personalizados:

- Procedimientos guiados, mensajería para el operador
- Gestión de las puertos serial, personalización de los protocolos
- Gestión integral de I/O digitales
- Automatizaciones secuenciales o simultáneas
- Data entry, archivos a medida

Dini Argeo ofrece también el servicio de desarrollo de programas a medida, por presupuesto.

## PANTALLAS PERSONALIZADAS

- Gracias a la pantalla táctil programable, puede crear la interfaz adaptada a cada aplicación:



## FUNCIONES BASICAS

- Versión estándar con programa AF01 para Totalización y Dosificación, en carga/descarga, formulación; funcionamiento como terminal PC (protocolo de comunicación data entry); archivo 1000 artículos; 200 clientes / proveedores, 300 taras, 4 niveles de total independientes visualizables e imprimibles, lectura códigos de barras para selección artículos 15 textos ID configurables e imprimibles (ejemplo: Código, ID lote, ID operador, número turno, etc.), A.C.W. (Automatic Calibration Warning) aviso automático configurable de control periódico de calibración. Impresiones personalizables.

## VERSIONES

### Versiones disponibles

Codice	Max (kg)	d (kg)	<b>M</b> (kg)	d HR (kg)*
TPW20ETP	500 / 1000 / 2000	0,2 / 0,5 / 1	--	0,1 / 0,2 / 0,5
TPW20ETPM <b>M</b>	1000 / 2000	--	0,5 / 1	--

(\*) La división HR está disponible con la correspondiente opción EHR



“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