

TPWA

TRANSPALETA PESADORA SERIE TPWA "ACTIVITY"



Transpaleta pesadora equipada con el nuevo visor de peso serie DFW integrado. El nuevo programa garantiza al usuario una entrada simple a las principales funciones software para facilitar las operaciones de pesaje. La confiabilidad de estas transpaletas las vuelve indispensables en ambientes de trabajo usurantes, donde es necesario pesar con precisión cualquier tipo de producto sobre paleta. Fabricada, calibrada y ajustada en Italia por Dini Argeo, utilizando masas patrón certificadas. Disponible también en la versión HOMOLOGADA CE-M.

La solución ideal para
las aplicaciones industriales
avanzadas

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Capacidad máxima de elevación: 2000 kg.
- Precisión +/- 0.05% de la capacidad máxima.
- Peso 116 kg aprox (sin embalaje). Dimensiones horquilla: 1150 x 550 x 85 mm.
- Estructura en acero de gran espesor, pintada al horno.
- Cabeza giratoria de serie, +/-160°.
- Ruedas de dirección y dobles ruedas de carga con revestimiento en Poliuretano.
- 4 células de carga de acero inoxidable IP68 para la versión homologada. Versión para uso interno; aluminio IP67.
- Visor de peso con carcasa impermeable en ABS IP65, fácil para limpiar y resistente en entornos industriales severos y corrosivos; gran pantalla LCD de 25 mm de alto contraste, claramente visible aún en condiciones de baja luminosidad, y teclado impermeable de membrana con 17 teclas funciones.
- Configuración, calibración y diagnóstico desde teclado o desde PC con DiniTools.
- Alimentación de serie con batería recargable extraíble, de larga duración, con conector reversible de conexión rápida INSTAPLUG. Cargador de serie.
- Autonomía 60 horas aprox. de funcionamiento continuo o un mes para uso típico no continuativo, gracias a la función de auto apagado.
- Apagado automático programable. Señalización nivel de batería.
- Cargador de batería 230Vac 50 Hz en dotación.
- Salida bidireccional RS232/C configurable para conexiones a impresora.
- Salida bidireccional RS232/C configurable para PC, para módem radio o terminal portátil.
- Impresora térmica de serie, con reloj/calendario.

DISPONIBLE POR PRESUPUESTO

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

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



Cabeza giratoria +/-160°.

DETALLE 2



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

DETALLE 3



Batería interna recargable.

DETALLE 4



Batería con sistema innovador de conexión rápida sin cables INSTAPLUG.

VERSIONES

Versiones disponibles

Codice	Max (kg)	d (kg)	M (kg)
TPW20AP-3	500 / 1000 / 2000	0,2 / 0,5 / 1	--
TPW20APM-3 M	1000 / 2000	--	0,5 / 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