

TPWLKI

TRANSPALETA PESADORA DE ACERO INOXIDABLE SERIE TPWLKI



Transpaleta de acero inoxidable con pesaje electrónico multi-rango integrado. Detección de peso por 4 células de carga en acero inoxidable IP68. Fácil de utilizar, robusta y apta para las condiciones pesadas de trabajo. Disponible también en versiones HOMOLOGADAS CE-M.

La solución ideal para
las aplicaciones industriales
avanzadas

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Capacidad máxima de elevación: 2000 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 1180 x 550 x 80 mm. Peso 135 kg apróx.
- Estructura portadora totalmente de acero inoxidable AISI 316 de gran espesor.
- Bomba de elevación en acero inoxidable.
- Ruedas de guía y dobles ruedas de carga en nylon.
- 4 células de carga tipo shear-beam de acero inoxidable AISI 660 IP68.
- Visor de peso de acero inoxidable AISI 304 IP65, fácil de limpiar y resistente en ambientes pesados y corrosivos; gran pantalla LCD de 25 mm de alto contraste, claramente visible aún en condiciones de baja luminosidad, y teclado impermeable con 17 teclas numérico/funcionales.
- Calibración y Set-Up por el teclado o el PC.
- Alimentación a batería interna recargable.
- Autonomía 80 horas apróx. o un mes para uso típico no continuado, gracias a la función de autoapagado.
- Apagado automático programable.
- Señalización nivel de batería.
- Cargador de batería 230Vac 50 Hz incluido (tiempo de recarga 8 horas apróx).
- Salida bidireccional. RS232/C configurable para conexiones a impresora.
- Salida bidireccional RS232/C configurable para PC, módem radio o terminal portátil.
- Entrada IR para gestión control remoto.
- Impresora térmica de serie en las versiones TPWLKIP y TPWLKIPM.

FUNCIONES PRINCIPALES

- Puesta a cero, tara, impresión, ID numéricos
- Visualización de alta resolución x 10
- Neto/bruto o conversión lb/kg
- Totalización pesos
- Formulación
- Control +/-
- Pesaje porcentual
- Cuenta piezas (resol. Máx. de cuenta 1.500.000 div.)

OPCIONES **DISPONIBLES** SOLAMENTE EN FASE DE **PEDIDO**

- Opción box módem radio.
- Interfaz WI-FI.
- Alibi memory con reloj calendario.
- Reloj calendario.
- Versiones con capacidades y/o divisiones especiales o alta resolución (por presupuesto).

VERSIONES

Versiones disponibles

Código	Max (kg)	d (kg)	CE-M 3000e (kg)
TPWLKI-1	500 / 1000 / 2000	0,2 / 0,5 / 1	--
TPWLKIM-1 	1000 / 2000	--	0,5 / 1
TPWLKIP-1	500 / 1000 / 2000	0,2 / 0,5 / 1	--
TPWLKIPM-1 	1000 / 2000	--	0,5 / 1



www.diniargeo.com



“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING,”

DINI ARGEO
FRANCE sarl
Nogent-sur-Marne
info.fr@diniargeo.com

DINI ARGEO
GMBH
Sinsheim - Germany
info.de@diniargeo.com

DINI ARGEO
UK Ltd
Taunton - United Kingdom
info.uk@diniargeo.com

DINI ARGEO WEIGHING
INSTRUMENTS Ltd
Shanghai - China
info.cn@diniargeo.com

DINI ARGEO
WEIGHBRIDGES
Calto (RO) – Italy
info@diniargeo.com



HEAD OFFICE

Via Della Fisica, 20
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy
Tel. +39.0536 843418 Fax. +39.0536 843521
info@diniargeo.com

SERVICE ASSISTANCE

Via Dell'Elettronica, 15
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy
Tel. +39.0536 921784 Fax. +39.0536 926654
service@diniargeo.com

C/ DOLORS ALMEDA 10 NAVE 4B
08940 CORNELLA DE LLOBREGAT (BARCELONA) SPAIN
Tf. 93 4746436 FAX 93 4746437
email : cein@cein.info / celyindustrial@gmail.com
WEB : www.cein.info

