

TP2500

TRANSPALETA PESADORA

LAUMAS®



Capacidad hasta 2500 kg



CAPACIDAD	kg	OIML	DIMENS. DE HORQUILLAS (mm)	PESO NETO (kg)	CÓDIGO
2500		-	1155 x 560 mm	118	TP2500
2500		R76 C3	1155 x 560 mm	118	TP2500M

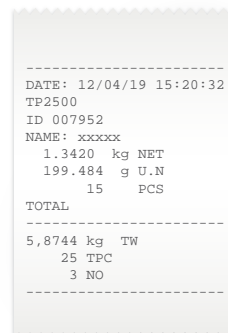
DESCRIPCIÓN

- Transpaleta con sistema de pesaje integrado.
- Versiones certificadas CE-M en clase III para uso legal en las transacciones comerciales, con marcado CE y evaluación de conformidad (primera comprobación) según 2014/31/UE, EN 45501, OIML R76.
- Horquillas de acero de alta resistencia (espesor: 4 mm).
- Indicador de peso WDESKL, grado de protección IP67 (para conocer las funciones y características técnicas del instrumento, consulte la hoja de datos dedicada).
- 4 células de carga FTP 1000 kg acero inoxidable AISI 420 - IP68 (bajo pedido: IP69K).
- Volantes de goma Ø200 mm, rodillo de poliuretano.
- Batería recargable de 12V, capacidad 7 Ah, suministrada ya montada en el interior de la columna de la transpaleta. Autonomía: 16 horas.
- Alimentador incluido.
- Conmutador inclinómetro incluido en la versión aprobada, inclinación máxima: 3.5%

FUNCIONES PRINCIPALES

- Peso neto/bruto.
- Cuentapiezas.
- Totalización de peso.
- Impresión de recibo no fiscal mediante impresora térmica integrada (opción bajo pedido).

El ejemplo de impresión se refiere a la impresora integrada






TP2500

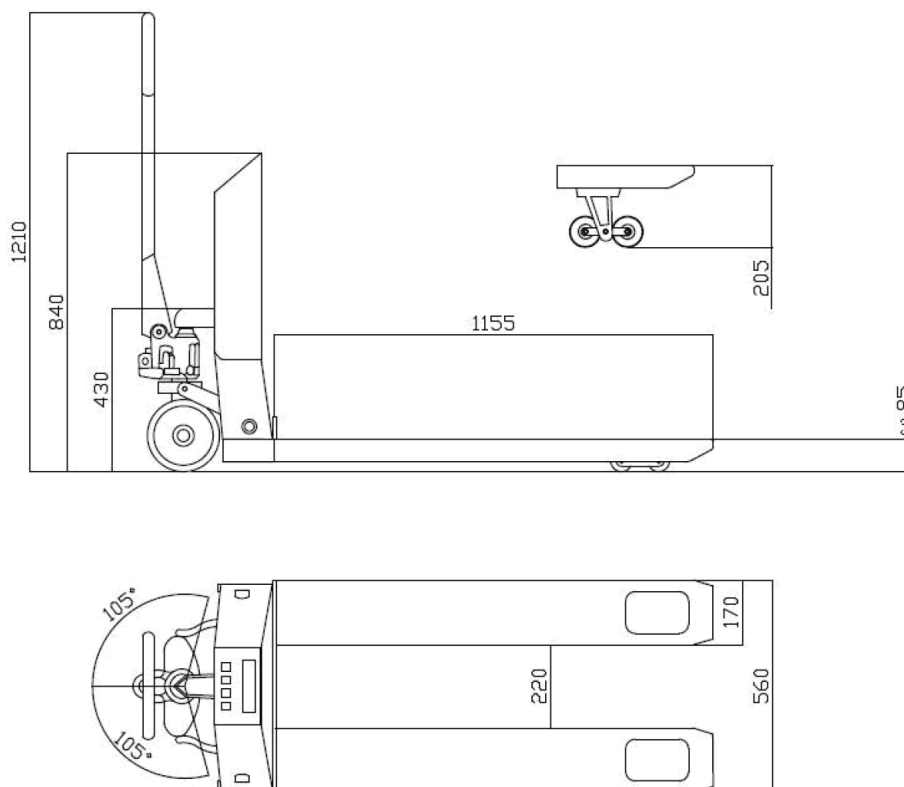
TRANSPALETA PESADORA

LAUMAS®

CERTIFICACIONES

-  OIML R76:2006, clase III, 3000 divisiones
-  Equivalente a la marca CE en el Reino Unido
-  Evaluación de conformidad (primera comprobación)

DIMENSIONES (mm)



OPCIONES BAJO PEDIDO

DESCRIPCIÓN



Impresora térmica integrada: 24 columnas, sensor de fin de papel y temperatura de la cabeza, modo de ahorro energético, temperatura de funcionamiento: $-20 \div 70^{\circ}\text{C}$, humedad de funcionamiento: $20\% \div 80\%$, rollo de papel incluido (anchura: 58 mm - gramaje: $55 \div 70 \text{ g/m}^2$ - diámetro externo: 50 mm).



Memoria alibi.

La Empresa se reserva el derecho de realizar cambios en los datos técnicos, dibujos e imágenes sin previo aviso.