



## Balanza para inventario



### PCE-TB 30C

La balanza para inventario es una ayuda muy valiosa para los profesionales de cualquier tarea de conteo. La balanza para inventario contiene una memoria de datos interna de hasta 1.000 artículos y se puede acceder sin dificultades, como por ejemplo con un escáner. Los datos de los artículos que se pueden almacenar en la balanza para inventario son los siguientes: denominación de artículos, códigos de barra, peso de las piezas, desviaciones de peso permitidas mín. / máx., así como el peso del embalaje (TARA). El registro de la información permitida en la balanza para inventario es bastante sencillo, puesto que los datos se presentan en un software de tabla similar a una hoja de cálculo y se transfieren a la memoria interna de la balanza para inventario. Por otro lado, la balanza para inventario puede transferir los recuentos obtenidos a un PC u opcionalmente a un pen drive USB. Incluso sin la memoria interna, la balanza para inventario sigue siendo una ayuda para los profesionales. Por ejemplo si un código de barras no está en la memoria de datos, el usuario es informado de ello y tiene la posibilidad de llevar a cabo más pesajes / recuentos mediante el código de barras, si es necesario se pueden registrar o transferir a un PC. Dicho inventario / recuento realizado permite ahorrar una gran cantidad de tiempo de trabajo y excluir errores de transmisión.

A pesar de las diferentes teclas de la balanza profesional, el tratamiento de datos es muy sencillo, se puede realizar en un pc en forma de tabla. Elabore una tabla por ejemplo en Excel, donde se almacenen los datos: ubicación en memoria, denominación del artículo, código de barras, peso unitario, peso nominal, tolerancia de desviaciones (min. máx.) y peso de tara, almacene en la memoria estos datos como archivo CSV. Tal vez se pueda realizar a través de sistema ERP de su empresa. Después es fácil transferirlos usando el estándar que se encuentra en el contenido del envío, el software gratis de la balanza profesional. Después de una exitosa transferencia de datos se puede acceder de forma rápida y cómoda a los artículos. Este servicio se puede realizar directamente a través de las teclas de la balanza profesional o con ayuda de un escáner opcional disponible.

Según la configuración de la balanza profesional, se pueden almacenar los datos automáticamente como archivo .txt en el pc o en un stick USB. Los datos se pueden agrupar en diferentes categorías como por ejemplo por usuario, número de artículo, hora, fecha y peso unitario. La importación de datos de un archivo .txt a Excel es relativamente sencillo y permite un cálculo fácil del recuento realizado. También se pueden contar los productos no almacenados con la información deseada y grabar en la balanza profesional, no siendo necesaria una base de datos. Por tanto, es posible la utilización de la balanza profesional en la mayoría de ámbitos de aplicación.

- ▶ Memoria interna para hasta 1.000 artículos
- ▶ Procesamiento de grupos de artículos con la ayuda del pc.
- ▶ Pantalla de tres líneas
- ▶ Conexión para escáner (RS-232 Sub-D 9)

- ▶ RS-232 e interfaz USB
- ▶ Función suma
- ▶ Control de peso límite
- ▶ Memoria para 10 pesos de tara
- ▶ Opcional: acumulador y escáner
- ▶ Opcional: LAN / ethernet / red
- ▶ Opcional: pen drive USB
- ▶ Opcional: salida analógica 4-20 mA / 0-10 V

### Características técnicas

Rango de pesaje	30 kg
Resolución	1 g
Incertidumbre de medición	± 3 g
Rango de tara	Múltiples taras en todo el rango de pesaje
Peso unitario de referencia	Mediante pesaje o entradas
Tiempo de respuesta	Aprox. 3 s
Pantalla	Pantalla múltiple de 3 líneas
Altura de los dígitos	Aprox. 16 mm
Memoria	- para hasta 5 usuarios - para 30 productos utilizando las teclas marcación rápida - para un conjunto de 1.000 registros de producto - para 10 pesos de tara
Registro de productos	- Número de ubicación en la memoria - Denominación del artículo - Código de barras - Peso unitario / peso nominal - Tolerancia de desviaciones / mín. máx. - Peso de tara
Tratamiento de datos	Manualmente en la balanza mediante un software de pc y Excel
Interfaz	- RS-232 y USB - Escáner posible mediante RS-232 / Sub-D 9 - Opcional: 4- 20 mA / 0- 10 V / contacto de conmutación / LAN
Tiempo de estabilización	< 3 d
Dimensiones de la plataforma	Aprox. 315 x 220 mm
Calibración	Externo, con peso de ajuste M1
Alimentación	Adaptador de red 230V, 50 Hz / Batería 6V, 4,5Ah (acumulador opcional)
Duración de la batería	Aprox. 90 h / tiempo de carga aprox. 12 h
Temperatura de funcionamiento	-10 ... +35°C / 15 ... 85% H.r.
Dimensiones	Aprox. 335 x 325 x 115 mm
Peso	Aprox. 3 kg

### Contenido del envío

1 x Balanza para inventario PCE-TB 30C
1 x Adaptador de red
1 x Software
1 x Instrucciones de uso

### Más información



Nos reservamos el derecho a modificaciones