



Balanza de plataforma

PCE-RS 2000

La balanza de plataforma es sobre todo apta para el uso fijo. Gracias a su versión robusta y la amplia plataforma, esta balanza de plataforma es ideal para pesar de grandes objetos. La balanza se fabrica en acero lacado. Las rampas, que se pueden pedir de forma opcional, permiten usar esta balanza de plataforma para pesar p.e. palés. Los datos de pesado se pueden leer fácilmente en la pantalla externa (con un cable de 5 m). La funciones de la balanza de plataforma son: función de suma, función de cómputo de piezas y función de control de pesaje. La balanza se envía con una interfaz RS-232. También es posible instalar la balanza en el suelo. Para ello ofrecemos un marco opcional. La pantalla se puede situar sobre una mesa o sobre un trípode.

- ▶ Indicador con carcasa de acero inoxidable con protección IP54
- ▶ Pantalla LCD con dígitos de 25 mm
- ▶ Longitud del cable hasta la pantalla: 5 m
- ▶ Función de suma
- ▶ Función de cómputo de piezas
- ▶ Función de control de pesado MIN / OK / MAX
- ▶ Interfaz bidireccional RS-232

Características técnicas

Rango de pesado	2.000 kg
Capacidad de lectura	0,5 kg
Incertidumbre	± 0,5 kg
Rango de taraje	En todo el rango de pesado
Pantalla	LCD con dígitos de 25 mm de altura, retroiluminada
Interfaz	1 x interfaz bidireccional RS-232
Calibración	Por medio de un peso externo opcional
Temperatura operativa	-10 ... +40 °C / máx. 85% H.r.
Alimentación	Fuente de alimentación de 12 V / 1000 mA
Dimensiones	1200 mm x 1200 mm x 100 mm
Peso	Aprox. 85 kg

Contenido del envío

1 x Balanza de plataforma
1 x Pantalla externa
1 x Adaptador de red de 230 V
1 x Instrucciones de uso

Nos reservamos el derecho a modificaciones