



Balanza de tránsito

PCE-SD 300 SST

La balanza de tránsito de acero inoxidable verificable se verifica antes de la entrega según la clase III según el lugar de instalación, siendo válida su verificación en toda Europa durante dos años para el tránsito de mercancías legal. La balanza de tránsito de acero inoxidable cuenta con una terminación de acero resistente a corrosiones masivas y ácidos. La plataforma de pesaje de la balanza con rampa de acero inoxidable dispone de células encapsuladas con protección IP68, que le permiten soportar las condiciones más adversas. La rampa de acceso puede, gracias a la baja altura de la balanza de tránsito de acero inoxidable, moverse fácilmente, y en función de las necesidades puede ser utilizada tanto como balanza para palets o, gracias a una segunda rampa, como balanza de tránsito. Las placas de fijación incluidas en el envío aseguran el equilibrio de la balanza de tránsito de acero inoxidable verificada y evitan que la rampa de acceso pueda deslizarse. La pantalla de acero inoxidable de la balanza de tránsito cuenta con protección IP 65 y puede utilizarse cómodamente tanto en mesa, montarse en pared o en el trípode de acero inoxidable opcional. El conjunto de funciones de la balanza de tránsito calibrada de acero inoxidable es muy amplio. Funciones como autotara, cómputo de piezas, memoria para un valor de tara fijo, función de recetas y mezclas, función de suma, etc. facilitan mucho el trabajo. La rampa de acero inoxidable es ideal, si no quiere empotrar la balanza en el suelo. Simplemente coloque la balanza sobre un suelo llano, conecte el terminal de control y empiece a pesar. Además, la balanza de tránsito de acero inoxidable verificada puede ser equipada con puertos RS-232, USB, LAN, así como con salida analógica de 4...20 mA o 0...10 V o tres salidas de contacto.

- ▶ Verificada según M III
- ▶ Función estadística
- ▶ Suma de varios pesajes
- ▶ Pesaje porcentual y comparativo
- ▶ Filtro (tiempo de respuesta) ajustable
- ▶ Función de pesaje de animales
- ▶ Cómputo de piezas
- ▶ Visualización del valor máximo
- ▶ Pesaje de recetas y mezclas
- ▶ Determinación de la tolerancia:
- ▶ MIN / OK / MAX
- ▶ Memoria para un valor de taraje
- ▶ Desconexión automática ajustable
- ▶ Tecla bruto/neto en pantalla
- ▶ Opcional: USB, LAN o 4-20 mA

Características técnicas

Modelo	PCE-SD 300 SST
Rango de pesaje	300 kg
Resolución	0,1 kg
Mín.*	2 kg
Peso	160 kg
Superficie útil	860 x 1000 mm

* La carga mínima es la carga a partir de la que las oficinas de homologación verifican la precisión. La balanza de tránsito de acero inoxidable verificada muestra también pesos inferiores. Sin embargo, no deben ser utilizados en metrología legal.

Verificación	Verificable según clase III (se envía verificada)
Rango de taraje	Taraje múltiple en todo el rango de pesaje
Tiempo de respuesta	< 3 s
Pantalla	LED de gran contraste con dígitos de 20 mm
Unidades de peso	kg / unidad / lb
Interfaz	Opcional: RS-232 / USB / LAN / 4-20 mA / 0-10V
Temperatura operativa	-10 ... +40 °C
Tipo de protección	Células IP 68 / pantalla IP65 (sin conexiones)
Alimentación	~230 V, 50Hz, 8 VA

Contenido del envío

1 x Balanza de tránsito de acero inoxidable verificada PCE-SD 300SST
1 x Rampa de acceso
1 x Pantalla (cable de 3m)
4 x Placas de fijación
1 x Fijación para mesa o pared
1 x Manual de instrucciones

Más información



Nos reservamos el derecho a modificaciones