

Balanza para vehículos PCE-WWSB8-S

balanza para vehiculos portátil, carga máx. por rueda 8.000 kg, cálculo de la carga por rueda, carga de cada eje, cálculo del peso total, función suma de pesado, visor con impresora

Esta balanza para vehículos portátil se compone de un visor digital para conexiones de hasta 4 plataformas de pesado. Una balanza para vehículos requiere al menos de dos plataformas de pesado. Según las cargas de las ruedas esta balanza para vehículos portátil calcula el peso total del vehículo. Con la función suma puede determinar el peso del vehículo más el peso p.e. de un remolque. Las células de carga de la balanza para vehículos disponen de protección IP 65 y son ideales para el uso en exterior. El visor de la balanza para vehículos está integrado en un maletín portátil, equipado con una pantalla e impresora. La balanza para vehículos tiene una altura de dígitos de 25 mm. Los valores de la balanza para vehículos integran fecha y hora. A través de esta pantalla de la balanza para vehículos se visualiza el peso por rueda, el peso de cada eje y el peso totalizado. La balanza para vehículos permite de forma rápida y portátil determinar el peso de diferentes tipos de vehículos. Si tiene más preguntas acerca de la [balanza para vehículos](#), consulte los siguientes datos técnicos, utilice nuestro [formulario de contacto](#) o llámenos al: 902 044 604 para España, para Latinoamérica e internacional +34 967 543 695 o en el número +56 2 29381530 para Chile. Nuestros técnicos e ingenieros le asesorarán con mucho gusto acerca de la balanza para vehículos o cualquier producto de nuestros de [sistemas de regulación y control](#), [equipos de laboratorios](#), [medidores](#) o de [balanzas](#).



- Balanza para vehículos ideal para uso móvil
- Dígitos con 25 mm de altura

- Dimensiones del plato de pesado: 300 x 400 x 58 mm
- Pantalla integrada en el maletín portátil
- Balanza para vehículos con alimentación por acumulador
- Pantalla incluye impresora
- Ajuste de fecha y hora
- Permite sumar
- Posibilidad de pesado de carga por rueda
- Posibilidad de pesaje de carga por cada eje

Especificaciones técnicas de la balanza para vehículos

Plato de pesado de la balanza para vehículos

| | |
|---|----------------------|
| Rango de pesado de cada plato de pesado (carga por rueda) | 8.000 kg |
| Capacidad de lectura | 5 kg |
| Reproducibilidad | 10 kg |
| Dimensiones de cada plato de pesado | 300 x 400 x 58 mm |
| Tipo de protección de las células de carga | IP 65 |
| Carcasa | Robusta, de aluminio |
| Longitud del cable de conexión | Aprox. 10 m |
| Peso de cada plato de pesado | Aprox. 14,5 kg |
| Dimensiones totales | 400 x 410 x 58 mm |

Visor de la balanza para vehículos

| | |
|---------------------------|--|
| Pantalla | Pantalla LCD con iluminación de fondo |
| Altura de los dígitos | 25 mm |
| Alimentación | Batería recargable |
| Tiempo operativa | Aprox. 10 h |
| Tiempo de carga | Aprox. 8 h |
| Posibilidades de conexión | Hasta 4 plataformas de pesado |
| Impresora interna | Todos los valores de pesado, incluido fecha y hora |
| Peso | Aprox. 5 kg |
| Dimensiones | 325 x 460 x 170 mm |

Contenido del envío de la balanza para vehículos

2 x platos de pesado, 1 x pantalla en maletín con impresora incluida, 1 x instrucciones de uso



Pesado de la rueda con la balanza para vehículos Pesado del eje con la balanza para vehículos

Componente adicional de la balanza para vehículos

Platos de pesado adicionales de la balanza para vehículos

Para poder realizar de forma rápida un pesado totalizado el visor de la balanza para vehículos permiten utilizar hasta 4 platos de pesado. Estos platos de pesado permiten mediante un conector una cómoda conexión a la balanza para vehículos.



El modo de construcción de la balanza para vehículos está diseñado para el trabajo móvil. Las plataformas de la balanza para vehículos van provistas de un asa y el visor de la balanza de vehículos va introducido en un maletín. Las plataformas de la balanza para vehículos se conectan al visor mediante un conector. La balanza para vehículo tiene un peso muy escaso, con aprox. 14,5 kg por plataforma de pesado.

La balanza para vehículos cuenta con una impresora interna. La impresión de la balanza para vehículos permite un ajuste individualizado. La balanza para vehículos no tiene ninguna memoria interna.

Aquí algunos consejos para el uso de la balanza para vehículos:

- La balanza para vehículos debe utilizarse sobre un fondo firme.
- El fondo de sujeción de la balanza para vehículos deberá estar limpio, sin cuerpos extraños p.e. piedras.
- La balanza para vehículos tiene que tener un soporte estable sin ningún desalineamiento en el fondo.
- Las líneas de conexión de la balanza para vehículos deben de colocarse de tal forma que no resulten dañadas.
- La posición de la balanza para vehículos tiene que tener en cuenta las dimensiones de los vehículos
- La conducción a la balanza para vehículos se debe de realizar a un ritmo de marcha de aprox. 5 km/h
- La pantalla de la balanza para vehículos tiene una protección contra humedad pero no contra las salpicaduras de agua
- Asegúrese de tener todo bien guardado (clavija, cable, pantalla, etc.)
- En caso necesario se debe limpiar la balanza para vehículos únicamente con un paño húmedo

Aquí encuentra usted una visión general de [todos los medidores](#) que le ofrece PCE Instruments.

