

**Balanza de plataforma de doble rango: 15/30 kg / Dimensiones plataforma: 400 x 500 mm / Alta resolución /
Cómputo de piezas / Función suma /
Trípode desmontable / Funcionamiento por acumulador / Función para medir con recipiente / Interfaz RS-
232 bidireccional**

Esta balanza de plataforma robusta permite usarla en diferentes ámbitos. Puede separar cómodamente el soporte de la balanza de plataforma, y colocar la balanza, por ejemplo, encima de una mesa. El cable que conecta la balanza con la pantalla mide 1,6 m y se conecta mediante un enchufe. La pantalla de la balanza de plataforma es de acero inoxidable con una clase de protección IP54. Puede colocar la pantalla sobre una mesa, montarla en la pared o sobre el soporte.

Además de las funciones estándar, como cómputo de piezas, suma, pesaje bruto/neto, valores límite y la función Peak-Hold, dispone de dos funciones especiales, que son la función filtro para pesajes dinámicos y la función de medición con recipientes. La interfaz RS-232 bidireccional permite una comunicación cómoda con el PC o impresora. Mediante un comando puede consultar el peso de la balanza de plataforma. Si busca una balanza de plataforma similar, pero que esté homologada, entonces le proponemos la serie PCE-SD.

- Dimensiones plataforma: 400 x 500 mm [P1]

- Plataforma con una sola célula de pesaje
- Balanza de doble rango de 15/30 kg
- Ajuste libre de la unidad: kg, etc.
- Interfaz RS-232 bidireccional
- Alimentación por red y acumulador
- Pantalla con protección IP54
- Soporte desmontable
- Desconexión automática (desactivable)
- Función HOLD (congela el valor en pantalla)
- Función PEAK / MAX
- Función suma
- Cómputo de piezas
- Pesaje para animales
- Valor límite: MIN / OK / MAX
- Medición con recipientes
- Función filtro

Especificaciones técnicas

Rango	Max. 1 = 15 kg / Max. 2 = 30 kg
Resolución	Hasta 15 kg = 2 g 15 kg ... 30 kg = 5 g
Incertidumbre	± 3 d (tres veces la resolución)
Dimensiones plataforma [P1]	400 x 500 mm
Función tara	Tara múltiple en todo el rango RS-232 bidireccional / D-SUB 9 hembra <u>Opcional:</u>
Interfaz	- Salida analógica: 4-20 mA 1/1000 + - 4 salidas libre de potencia LO / OK / HI / Estable Ajuste como señal de impulso o señal continua
Pantalla	LCD con dígitos de 25 mm de altura
Unidades	kg / lb - Se pueden ajustar libremente otras unidades como kg/m
Longitud del cable entre pantalla y balanza	Aprox. 160 cm / con enchufe
Alimentación	Acumulador 6 V / 4,5 Ah o Fuente de alimentación 9 V / 1,2 A (incluido)

Clase de protección	Consumo: aprox. 70 mA
Temperatura de trabajo	IP54
Dimensiones	0 ... + 40 °C / 10 ... 80 % H.r.
Peso	Véase bajo la pestaña "Descargas" el archivo "Skizze"
Contenido del envío	Aprox. 16,5 kg
1 x Plataforma	
1 x Pantalla (acumulador incluido)	
1 x Trípode	
1 x Fuente de alimentación	
1 x Instrucciones de uso	