

PCE DDM-5

BALANZA COLGANTE 5 TONELADAS PANTALLA WIRELESS PESO LIGERO





- · Balanza con rango hasta 5.000 kg
- · Peso propio ligero
- · Construcción compacta
- · Larga duración de la batería
- · Pantalla gráfica inalámbrica
- · Función PEAK-Hold
- · Función de suma
- · Unidades de medidas: kg / t / lbs / N / kN
- · Rango de gravitación ajustable
- · Incluye grilletes y maletín de transporte

ESPECIFICACIÓN GENERAL

Balanza colgante de traccion móvil o dinamómetro / Rango de medición hasta 5 t / Peso propio ligero / Según el modelo con receptor inalámbrico y maletín de transporte

La balanza colgante es ideal para mediciones de tracción, como por ejemplo las que realizan los expertos. En la fabricación de la balanza colgante de tracción se utilizan materiales de primera calidad. Esto permite, a pesar de la elevada capacidad de medición, una construcción compacta con un peso ligero. La balanza

colgante de tracción se se envía con un maletín de transporte y una pantalla inalámbrica. Algunas funciones interesantes de la balanza colgante de tracción son la función Peak Hold, función de suma, pesado bruto / neto, función Autotara OFF así como TARA en todo el rango de medición, y diferentes unidades de medición como p.e. Kg / t / lbs / N o kN. La balanza colgante de tracción es adecuada para mediciones de tracción.







ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LA BALANZA COLGANTE

ESPECIFICACIÓN	PCE DDM-5			
Rango	5.000 kg / 50 kN			
Resolución	2 kg / 20 N			
Peso mín. *	40 kg			
Peso	3 kg			
Con grilletes	6 kg			

^{**} LA BALANZA COLGANTE INDICA EL PESO TAMBIÉN POR DEBAJO DEL PESO MÍNIMO INDICADO. SIN EMBARGO, LA PRECISIÓN INDICADA ES A PARTIR DEL PESO MÍNIMO INDICADO.

OTRAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Desviación de la medida / precisión	± 0,2 % del rango de medición				
Rango de taraje	Máx. 20% del rango de tara				
Pantalla	LCD con dígitos de 22 mm de altura				
Unidades	kg/t/lbs/N/kN				
Alcance inalámbrico	Aprox. 80 m				
Cuota de medición	2,5 Hz				
Interfaz	RS-232 en el auricular (transmisión continua de datos - Baud: 4800)				
Temperatura operativa	-10 + 40 °C				
Alimentación	3 x baterías AA 1,5 V (aparato de mano) 4 x baterías AA 1,5 V (pantalla de mano)				
Tiempo operativo	Aprox. 50 horas en medición continua (32 mA)				





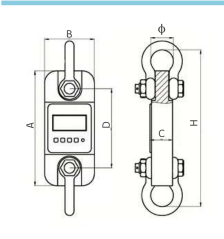


DIAGRAMA DE BALANZA

MODELO	A (MM)	B (MM)	C (MM)	D (MM)	ф (ММ)	H (MM)	MATERIAL
PCE DDM-05	285	123	57	210	58	405	Aluminio

CONTENIDO DEL ENVÍO

- 1 x Balanza colgante PCE DDM-5
- 1 x Receptor inalámbrico
- 2 x Grilletes
- 1 x Maletín de transporte
- 7 x Pilas

Instrucciones de uso

