



Dinamómetro

PCE-DDM 5

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.

- ▶ Balanza colgante de tracción 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

Características técnicas

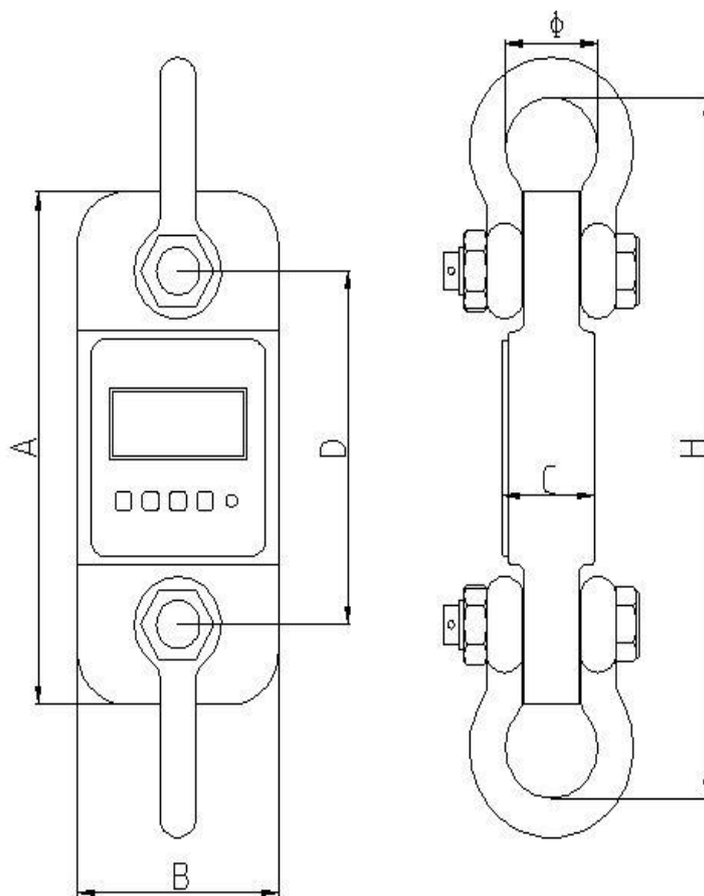
Rango	5.000 kg / 50 kN
Resolución	2 kg / 20 N
Peso mín. *	40 kg
Peso	3 kg
Con grilletes	6 kg
Desviación de la medida / precisión	$\pm 0,1$ % del rango de medición
Rango de taraje	Máx. 20% del rango de tara
Pantalla	LCD con dígitos de 22 mm de altura
Unidades	kg / t / lbs / N / kN
Alcance inalámbrico	Aprox. 80 m
Cuota de medición	2,5 Hz
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)

* La balanza colgante de tracción indica el peso también por debajo del peso mínimo indicado. Sin embargo, la precisión indicada es a partir del peso mínimo indicado

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
1 x Instrucciones de uso

Más información



Modelo	A	B	C	D	Ø	H	Material
PCE-DDM 5	285	123	57	230	58	405	Aluminio

Nos reservamos el derecho a modificaciones