



# Dinamómetro

## PCE-DDM 50WI

La balanza colgante de tracción es ideal para las mediciones de tracción, como por ejemplo las que realizan los expertos. En la fabricación de la balanza colgante para 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 para tracción se se envía con un maletín de transporte y grilletes. Algunas funciones interesantes de la balanza colgante para 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 para tracción es adecuada para mediciones de tracción.

- ▶ Balanza con rango hasta 50.000 kg
- ▶ Peso propio ligero
- ▶ Construcción compacta
- ▶ Larga duración de la batería
- ▶ 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

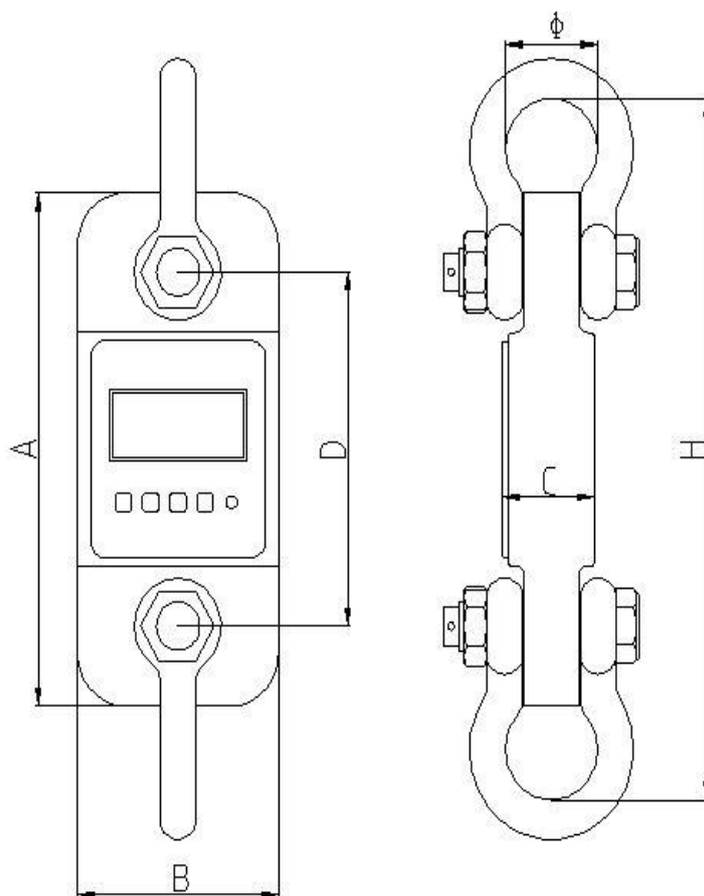
Rango	50.000 kg / 500 kN
Resolución	20 kg / 200 N
Peso mín. *	400 kg
Peso	39 kg
Con grilletes	128 kg
Desviación de la medida / precisión	± 0,1 % del rango de medición
Rango de taraje	Máx. 20% del rango de tara
Pantalla	LCD con dígitos de 22 mm de altura
Unidades	kg / t / lbs / N / kN
Alcance inalámbrico	Aprox. 80 m
Cuota de medición	2,5 Hz
Temperatura operativa	-10 ... + 40 °C
Alimentación	3 x pilas de 1,5 V, tipo AA (aparato de mano) 4 x pilas de 1,5 V, tipo AA (receptor inalámbrico)
Tiempo operativo	Aprox. 50 horas en medición continua (32 mA)

\* 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

### Contenido del envío

1 x Balanza colgante para tracción PCE-DDM 50WI
2 x Grilletes
1 x Maletín de transporte
3 x Baterías de 1,5 V AA
1 x Instrucciones de uso

### Más información



Modelo	A	B	C	D	Ø	H	Material
PCE-DDM 50WI	465	150	104	305	184	930	Acero

Nos reservamos el derecho a modificaciones