



Balanza colgante



PCE-CS 1000N

La balanza colgante es una balanza compacta, móvil, para aplicaciones en interiores de la empresa. La carcasa robusta de aluminio de esta balanza colgante permite también su uso en la industria pesada. La balanza colgante se alimenta a través de dos baterías AA de 1,5 V que permiten un tiempo operativo permanente de aprox. 65 horas. La pantalla LCD de la balanza colgante dispone de iluminación de fondo con dígitos de 20 mm de altura. La iluminación de fondo de la balanza colgante se puede regular, lo que permite alargar el tiempo operativo. Otras funciones de la balanza colgante son: pesado bruto / neto, función de suma, función Hold, función de cero automático OFF, así como la posibilidad de seleccionar una unidad por el usuario. Esto significa que el usuario puede añadir a la balanza colgante un factor de conversión que calcula el peso del producto pesado p.e. en metros. La balanza colgante permite una calibración lineal y puede así garantizar una precisión especialmente elevada.

- ▶ Grúa de carga hasta 1 t
- ▶ Desviación de la medición máx. hasta 1 %
- ▶ Función de suma
- ▶ Pesaje bruto / neto
- ▶ Factor de conversión ajustable libremente como p.e. metro
- ▶ Pantalla LCD con dígitos de 20 mm
- ▶ Tiempo operativo de las baterías de 65 horas
- ▶ Dimensiones compactas
- ▶ Calibración lineal posible
- ▶ Incluye gancho, grillete y mando a distancia

Características técnicas

Rango de pesado máx.	1.000 kg
Resolución (d)	0,2 kg
Peso mínimo	10 kg
Tolerancia de medición	± 1 % del rango de medición
Tara	Tara múltiple en todo el rango
Pantalla	LCD con iluminación de fondo
Altura de los dígitos	20 mm
Condiciones ambientales	-10 ... +40 °C
Alimentación	3 x baterías 1,5 V AA
Tiempo operativo	Aprox. 65 horas con iluminación de fondo
Peso	Aprox. 1,4 kg (baterías, gancho y grillete incluidos)

Contenido del envío

1 x Balanza colgante PCE-CS 1000N
1 x Mando a distancia
1 x Grillete
1 x Gancho
3 x Baterías 1,5 V, tipo AA
1 x Manual de instrucciones

Más información



Nos reservamos el derecho a modificaciones