

Bilancia a gancio PCE-DDM 10WI-ICA (Certificazione ISO inclusa)



Bilancia a gancio portatile / Range di misura max. 10.000 kg / Peso leggero / funzione PEAK / Grilli e valigetta per trasporto inclusi / Certificazione ISO inclusa

La bilancia a gancio PCE-DDM 10WI-ICA è ideale per le misure di trazione mobili, come quelle effettuate dai geometri. Per la fabbricazione delle bilance a gancio sono stati utilizzati materiali di qualità. Questi permettono, nonostante l'alta capacità di misurazione, una struttura compatta ed un peso leggero.

Le funzioni interessanti della bilancia a gancio sono la funzione PEAK Hold, la funzione di totalizzazione e le diverse unità di misura come kg / t / lb / N o kN. La bilancia a gancio è adatta solo per le misurazioni di trazione, per le prove di compressione devono essere utilizzati altri dispositivi di misurazione della forza, ad esempio il nostro dispositivo di misurazione della forza PCE-DFG.

- ▶ **Certificazione ISO inclusa**
- ▶ Range di misura fino a 10.000 kg
- ▶ Peso leggero
- ▶ Costruzione compatta
- ▶ Batteria di lunga durata
- ▶ Funzione PEAK-Hold
- ▶ Funzione somma
- ▶ Unità di misura: kg / t / lbs / N / kN
- ▶ Campo gravitazionale regolabile
- ▶ Grilli e valigetta per trasporto inclusi

Specifiche tecniche

Range di misura	10.000 kg / 100 kN
Risoluzione	5 kg / 50 N
Peso minimo *	100 kg
* La bilancia a gancio PCE-DDM 10WI-ICA indica il peso anche quando la misura è sotto il peso minimo indicato, però la precisione indicata è valida soltanto a partire da sopra il peso minimo indicato.	
Peso	11 kg
Peso con grilli	25 kg
Deviazione della misura / precisione	±0,1% del range di misura
Range tara	Max. 20% del range di misura
Display	LCD, cifre con altezza di 22 mm
Unità di misura	kg / t / lbs / N / kN
Frequenza di campionamento	2,5 Hz
Temperatura operativa	-10 ... + 40 °C
Alimentazione	3 x Batterie AA 1,5V
Durata operativa	Circa 50 ore in funzionamento continuo (32 mA)

Informazioni supplementari

Manuale



Certificato



Video



Maggiori informazioni sul prodotto



Prodotti correlati



Specifiche soggette a modifiche