

## Bilancia a gancio PCE-DDM 3WI



### **Bilancia a gancio portatile / Range di misura max. 3 t / Funzione PEAK / Peso leggero / Grillo e valigetta per trasporto inclusi**

La bilancia a gancio PCE-DDM PCE-DDM 3WI è ideale per le misure di trazione mobili, come quelle effettuate dai geometri. Per la produzione delle bilance a gancio sono stati utilizzati materiali di qualità. Questi permettono, nonostante l'alta capacità di misurazione, una struttura compatta con poco peso.

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.

- ▶ Range di misura fino a 3.000 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

## Specifiche tecniche

Range di misura	3.000 kg / 30 kN
Risoluzione	1 kg / 10 N
Peso minimo *	10 kg
<b>* La bilancia a gancio PCE-DDM 3WI 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.</b>	
Peso	2 kg
Peso con grilli	5 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



Video Uso



Maggiori informazioni sul prodotto



Prodotti correlati



Specifiche soggette a modifiche