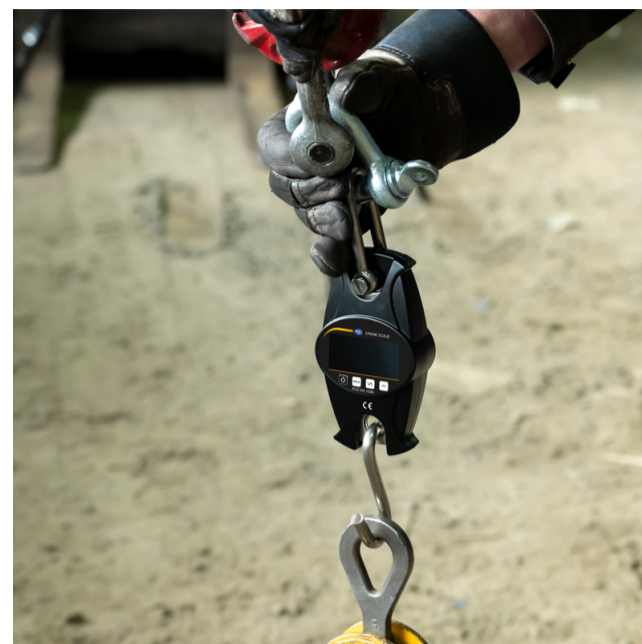


Bilancia a gancio PCE-HS 100N



Bilancia a gancio con struttura in metallo / Range di misura: 0 ... 100 kg / Spegnimento automatico dopo 15 minuti di inattività / Alimentazione a batterie / Funzione "HOLD" / Altezza cifre: 22 mm / Unità di misura: kg, lb, N / Certificazione UNI EN ISO 9001 opzionale

La bilancia a gancio è disponibile con 4 diversi range di misura, in questo modello il range è 0 ... 100 kg. La bilancia a gancio è uno strumento di misura che pesa con una precisione di $\pm 1\%$ F.S. Il display LCD ha cifre di 22 mm di altezza, questa e altre caratteristiche come la retroilluminazione dello schermo, permettono all'utente di leggere i valori a distanza, anche in zone con poca luce. Grazie alla robusta struttura in metallo è possibile utilizzare la bilancia a gancio anche in ambienti di lavoro difficili.

La bilancia a gancio indica il peso, oltre nell'unità di misura kg, anche nelle unità di misura lb e N. La bilancia a gancio integra la funzione Hold che congela il valore di misura sul display. L'adattatore, il gancio e altri accessori di pesatura hanno il proprio peso. Per semplificare la pesatura, la bilancia a gancio può tarare quel peso con la semplice pressione di un pulsante.

La bilancia a gancio è alimentata da due batterie da 1,5V, di tipo AAA che ne consentono l'utilizzo mobile. Per prolungare l'autonomia delle batterie, la bilancia a gancio è dotata di una funzione di spegnimento automatico dopo 15 minuti di inattività. Come opzione, è possibile richiedere a PCE Instrumentes una certificazione UNI EN ISO 9001 (accessorio opzionale).

- ▶ Grillo e gancio inclusi
- ▶ Precisione: $\pm 1\%$ F.S.
- ▶ Struttura in metallo robusta
- ▶ Range di misura fino a 100 kg
- ▶ Display LCD retroilluminato
- ▶ Opzionale: Certificazione UNI EN ISO 9001

Specifiche tecniche

Range di misura	0 ... 100 kg
Risoluzione	50 g
Precisione	±1% F.S.
Materiale struttura	Metallo
Altezza cifre	22 mm
Spegnimento automatico	Dopo 15 minuti di inattività
Retroilluminazione	Spegnimento automatico Dopo 10 secondi di inattività
Unità di misura	kg, lb, N
Indicazione overrange	"O_Ld"
Indicazione stato batteria	"LO"
Alimentazione	2 x Batterie da 1,5 V, tipo AAA
Condizioni operative	5 ... 35 °C / <90% U.R. senza condensa
Dimensioni	158 x 84 x 37 cm
Peso	618 g

Informazioni supplementari

Certificato



Maggiori informazioni sul prodotto



Prodotti correlati



Specifiche soggette a modifiche