

KERN HCB 99K50

KERN

Maneggevole bilancia sospesa per carichi elevati



Categoria

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Marchio | KERN |
| Categoria di prodotto | Bilance industriali |
| Gruppo di prodotti | Bilancia sospesa |
| Famiglia di prodotti | HCB |

Sistema di misura

| | |
|--|--------------------------------|
| Tipo di bilancia | Bilancia a portata unica |
| Sistema di pesata | Estensimetro |
| Portata [Max] | 99 kg |
| Divisione [d] | 0,05 kg |
| Riproducibilità | 0,05 kg |
| Linearità | ± 0,1 kg |
| Risoluzione | 1.980 |
| Possibilità di regolazione | Aggiustamenti con peso esterno |
| Peso di calibrazione consigliato | 50 kg (M3) |
| Possibili punti di regolazione | 50 kg |
| Tempo di stabilizzazione | 2 s |
| Tempo di riscaldamento | 10 min |
| Scorrimento massimo (15 minuti) | 100 g |
| Scorrimento massimo (30 minuti) | 200 g |
| Carico eccentrico/off-centrico non possibile | ✓ |
| Unità preimpostata | kg |
| Unità di misura | kg lb N |
| Fréquence de mesure interne | 5 Hz |
| Tolleranza (% da [Max]) | 0,5% |
| Cella di carico tipo | alluminio |
| Collegamento della celle di carico | 4-conduttori |

Display

| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| Tipo di display | LCD |
| Display retroilluminato | no |
| Display altezza cifre | 12 mm |
| Linguaggi dell'interfaccia utente | Linguaggio simbolico |

Design

| | |
|--|----------------------|
| Dimensioni alloggiamento (L×P×A) | 82×43×153 mm |
| Dimensioni alloggiamento - larghezza (A) | 82 mm |
| Dimensioni alloggiamento - profondo (B) | 43 mm |
| Dimensioni - altezza totale/ lunghezza totale (D) | 153 mm |
| Dimensioni - lunghezza interna (E) | 117 mm |
| Dimensioni occhiello/top - diametro fori del dispositivo (F) | 14 mm |
| Dimensioni gancio/al basso - diametro fori del dispositivo (G) | 14 mm |
| Dimensioni occhiello/top - spessa (H) | 4 mm |
| Dimensioni gancio/al basso - spessa (I) | 4 mm |
| Materiale alloggiamento | plastica |
| Materiale gancio di carico | acciaio inossidabile |
| Materiale alloggiamento del display | Plastica |
| Materiale cella (celle) di carico | alluminio |
| Celle di carico - numero | 1 |

Funzioni

| | |
|--|-------------------------|
| Funzione di mediazione per condizioni di pesatura instabili | ✓ |
| Funzione Hold | ✓ |
| Protetta IP - cella di carico | nessuna protezione IP |
| Funzione Peak | ✓ |
| Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a batterie/ accumulatore | off 4 min |
| Funzione di tara | manualmente (più volte) |
| Numero di tasti per il comando | 3 |

Alimentazione

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Alimentazione in dotazione | Batteria |
| Tipo di batteria/accumulatore | Alcalino(-manganese) |
| Batteria | 3×1.5 V AA |
| Collegamento della batteria | Cuscinetto + Molla |
| Batteria tempo di carica | 300 h |
| Batteria tensione | 4,5 V |

KERN HCB 99K50

Maneggevole bilancia sospesa per carichi elevati

Condizioni ambientali

| | |
|---------------------------------|-------|
| Temperatura ambiente [Min] | 5 °C |
| Temperatura ambiente [Max] | 35 °C |
| Umidità ambientale [Max] | 80 % |
| Temperatura di stoccaggio [Max] | 60 °C |

Omologazione

| | |
|-------------|---|
| Marchio CE | ✓ |
| Testato TÜV | ✓ |

Servizi

| | |
|--|----------|
| Numero di articolo per regolazione in luogo di installazione | 961-249 |
| Numero di articolo per calibrazione DAkkS | 963-129H |
| Numero di articolo per certificato di conformità | 969-517 |

Imballaggio e spedizione

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Tempi di consegna | 1 d |
| Dimensioni imballaggio (L×P×H) | 215×150×85 mm |
| Peso netto | 0,262 kg |
| Metodo di spedizione | Servizio pacchi |
| Peso netto ca. | 0,30 kg |
| Peso lordo ca. | 0,90 kg |
| Peso di spedizione | 0,879 kg |

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

DAkkS
+3 DAYS