

KERN HCD 100K-2



Dinamometro ad alta risoluzione per carichi fino a 300 kg



Categoria

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Marchio | KERN |
| Categoria di prodotti | Bilance industriali |
| Gruppo di prodotti | Bilance sospese |

Sistema di misurazione

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Sistema di pesata | Estensimetro |
| Portata (Max) | 150 kg |
| Divisione (g) | 50 g |
| Risoluzione | 3.000 |
| Riproducibilità | 0,05 kg |
| Linearità | ± 0,1 kg |
| Peso di calibrazione consigliato | 100 kg (M1) |
| Possibili punti di regolazione | 150 kg |
| Tempo di stabilizzazione | 2 s |
| Intervallo di riscaldamento | 10 min |
| Tolleranza (% di max.) | 0,2% |
| Carico eccentrico non possibile | ✓ |

Data tecnici di taratura

| | |
|------------|---|
| Marchio CE | ✓ |
|------------|---|

Formato

| | |
|---|----------------|
| Materiale dell'alloggiamento | Plastica |
| Dimensioni alloggiamento (senza parti removibili) | 150×79×97 mm |
| Materiale dell'alloggiamento display | Plastica |
| Dimensioni dell'alloggiamento display | 150×79×97,7 mm |

| | |
|--|----------------------|
| Dimensioni completamente montato (gabbietta antivento/stativo) | 150×276×79 mm |
| Materiale del gancio di carico | Acciaio inossidabile |
| Dinamometro (A) - Alloggiamento - Larghezza | 150 mm |
| Dinamometro (B) - Alloggiamento - Profondità | 79,3 mm |
| Dinamometro (C) - Alloggiamento - Altezza/lunghezza | 97,7 mm |
| Dinamometro (D) - Alloggiamento - Altezza/lunghezza | 276,5 mm |
| Dinamometro (E) - lunghezza interna | 246,5 mm |
| Dinamometro (F) - Occhiello/superiore - diametro del foro | 26 mm |
| Dinamometro (G) - Gancio/inferiore - diametro del foro | 23,5 mm |

Display

| | |
|--------------------------------|-------|
| Tipo di display | LCD |
| Altezza cifre display - Grande | 28 mm |
| Display - Retroilluminazione | ✓ |

Funzioni

| | |
|---------------|----------------|
| Funzione HOLD | ✓ |
| Funzione tara | manual (multi) |

Alimentazione

| | |
|---|----------------|
| Alimentatore in dotazione | Batteria |
| Batteria opzionale | Accu opzionale |
| Durata operativa batteria - Retroilluminazione spenta | 50 h |
| Durata operativa batteria - Retroilluminazione attiva | 20 h |
| Tempo di carica batteria | 12 h |
| Batterie | 4×1.5 V AA |
| Durata funzionamento a batteria | 100 h |

Condizioni ambientali

| | |
|------------------------------------|-------|
| Umidità dell'aria ambientale (max) | 80 % |
| Temperatura ambiente minima | 5 °C |
| Temperatura ambiente (max) | 40 °C |

Imballaggio e spedizione

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Dimensioni dell'imballaggio | 220×140×290 mm |
| Peso netto ca. | 1,2 kg |
| Tempi di consegna totali | 1 d |

KERN HCD 100K-2



Dinamometro ad alta risoluzione per carichi fino a 300 kg

Dienstleistungen (optional)

DAkkS/DKD - articolo 963-129H

Codice art. Regolazione sul luogo di installazione 961-249

Articolo Certificato di conformità 969-517

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

