

KERN HFM 5T0.5



Robusto dinamometro industriale con display a LED luminoso per una lettura ottimale in condizioni ambientali sfavorevoli



| | |
|--|------------------|
| Dimensioni completamente montato (gabbietta antivento/stativo) | 310×230×800 mm |
| Materiale del gancio di carico | acciaio, laccato |
| Materiale cella(e) di carico | Alluminio |
| Dinamometro (A) - Alloggiamento - Larghezza | 300 mm |
| Dinamometro (B) - Alloggiamento - Profondità | 230 mm |
| Dinamometro (C) - Alloggiamento - Altezza/lunghezza | 190 mm |
| Dinamometro (D) - Alloggiamento - Altezza/lunghezza | 730 mm |
| Dinamometro (E) - lunghezza interna | 650 mm |
| Dinamometro (F) - Occhiello/superiore - diametro del foro | 74 mm |
| Dinamometro (G) - Gancio/inferiore - diametro del foro | 55 mm |

Display

| | |
|--------------------------------|-------|
| Tipo di display | LED |
| Altezza cifre display - Grande | 30 mm |

Funzioni

| | |
|---------------------------------|----------------|
| Funzione HOLD | ✓ |
| Funzionamento senza cavo | ✓ |
| Funzione tara | manual (multi) |
| Pesature sottobilancia | Keine |
| Portata del modulo radio | 20 m |
| Numero di tasti di comando | 4 |
| Protezione IP - Cella di carico | IP67 |

Alimentazione

| | |
|---|--------------------------|
| Alimentatore in dotazione | Batteria e alimentazione |
| Tipo di alimentatore | Alimentatore di rete |
| Tensione di ingresso alimentatore / corrente max. | 110 V - 230 V AC |
| Tensione di ingresso dispositivo / corrente max. | 12 V, 500 mA |
| Accumulatore | 6 V, 10 Ah |
| Durata operativa batteria - Retroilluminazione spenta | 50 h |
| Durata operativa batteria - Retroilluminazione attiva | 50 h |
| Tempo di carica batteria | 14 h |
| Batterie | 1×12V, Type 23A |

Categoria

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

Sistema di misurazione

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Sistema di pesata | Estensimetro |
| Portata (Max) | 5000 kg |
| Divisione (g) | 500 g |
| Risoluzione | 10.000 |
| Campo di azzeramento | -5000 kg |
| Unità | kg |
| Riproducibilità | 2,5 kg |
| Linearità | ± 5 kg |
| Peso di calibrazione consigliato | 5000 kg (M1) |
| Possibili punti di regolazione | 5000 kg |
| Tempo di stabilizzazione | 2 s |
| Intervallo di riscaldamento | 30 min |
| Tolleranza (% di max.) | 0,2% |
| Carico eccentrico non possibile | ✓ |

Data tecnici di taratura

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

Formato

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Materiale dell'alloggiamento | Alluminio fuso |
| Materiale dell'alloggiamento display | Alluminio fuso |
| Dimensioni dell'alloggiamento display | 300×190×230 mm |

KERN HFM 5T0.5



Robusto dinamometro industriale con display a LED luminoso per una lettura ottimale in condizioni ambientali sfavorevoli

Condizioni ambientali

| | |
|------------------------------------|-------|
| Umidità dell'aria ambientale (min) | 0 % |
| Umidità dell'aria ambientale (max) | 80 % |
| Temperatura ambiente minima | 0 °C |
| Temperatura ambiente (max) | 40 °C |

Imballaggio e spedizione

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Dimensioni dell'imballaggio | 400×810×455 mm |
| Peso netto ca. | 24 kg |
| Peso lordo ca. | 28 kg |
| Tempi di consegna totali | 1 d |
| Codice ONU (merce pericolosa) | 2800 |

Dienstleistungen (optional)

| | |
|--|----------|
| DAkKS/DKD - articolo | 963-132H |
| Codice art. Regolazione sul luogo di installazione | 961-252 |
| Articolo Certificato di conformità | 969-517 |

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

