

# KERN HFC 1T-4



Compatta bilancia da gru destinata all'impiego in condizioni ambientali difficili oppure in spazi ristretti e limitati, con pratico terminale portatile



|  |         |
|--|---------|
| Dinamometro (B) - Alloggiamento - Profondità               | 55 mm   |
| Dinamometro (C) - Alloggiamento - Altezza/lunghezza        | 99,5 mm |
| Dinamometro (D) - Alloggiamento - Altezza/lunghezza        | 255 mm  |
| Dinamometro (E) - lunghezza interna                        | 165 mm  |
| Dinamometro (F) - Occhiello/ superiore - diametro del foro | 27 mm   |
| Dinamometro (G) - Gancio/ inferiore - diametro del foro    | 27 mm   |
| Dinamometro (H) - Occhiello/ superiore - spessore          | 30 mm   |
| Dinamometro (I) - Gancio/inferiore - spessore              | 30 mm   |

## Display

|                                |                            |
|--------------------------------|----------------------------|
| Tipo di display                | LCD con retroilluminazione |
| Tipo di display                | LCD                        |
| Altezza cifre display - Grande | 23 mm                      |
| Display - Retroilluminazione   | ✓                          |

## Funzioni

|   |                |
|---|----------------|
| Funzione HOLD                             | ✓              |
| Funzione tara                             | manual (multi) |
| Pesature sottobilancia                    | Keine          |
| Portata del modulo radio                  | 20 m           |
| Numero di tasti di comando                | 8              |
| Pesata con tolleranza - Tipi di notifiche | akustisch      |

## Alimentazione

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Alimentatore in dotazione                               | Batteria e alimentazione  |
| Tipo di alimentatore                                    | Alimentatore di rete      |
| Alimentatore / adattatore per Paesi diversi con opzioni | EURO UK US CH             |
| Tensione di ingresso alimentatore / corrente max.       | 100 V - 240 V, 50 / 60 Hz |
| Tensione di ingresso dispositivo / corrente max.        | 9 V, 800 mA               |
| Accumulatore  | HFA-A01                   |
| Durata operativa batteria - Retroilluminazione spenta   | 30 h                      |
| Durata operativa batteria - Retroilluminazione attiva   | 15 h                      |
| Tempo di carica batteria                                | 12 h                      |
| Batterie  | 3×1.5 V AA                |

## Categoria

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

## Sistema di misurazione

|                                  |              |
|----------------------------------|--------------|
| Sistema di pesata                | Estensimetro |
| Portata (Max)                    | 1000 kg      |
| Divisione (g)                    | 500 g        |
| Risoluzione                      | 2.000        |
| Riproducibilità                  | 0,5 kg       |
| Linearità                        | ± 1 kg       |
| Peso di calibrazione consigliato | 1000 kg (M3) |
| Possibili punti di regolazione   | 1000 kg      |
| Tempo di stabilizzazione         | 2 s          |
| Intervallo di riscaldamento      | 10 min       |
| Tolleranza (% di max.)           | 0,2%         |
| Frequenza interna di misurazione | 10 Hz        |
| Carico eccentrico non possibile  | ✓            |

## Data tecnici di taratura

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

## Formato

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Materiale dell'alloggiamento                      | Alluminio                       |
| Dimensioni alloggiamento (senza parti removibili) | 90×55×255 mm                    |
| Materiale dell'alloggiamento display              | Metallo                         |
| Dimensioni dell'alloggiamento display             | 88×64×256 mm                    |
| Materiale del gancio di carico                    | Boccola in acciaio inossidabile |
| Materiale cella(e) di carico                      | Alluminio                       |
| Dinamometro (A) - Alloggiamento - Larghezza       | 90 mm                           |

# KERN HFC 1T-4



Compatta bilancia da gru destinata all'impiego in condizioni ambientali difficili oppure in spazi ristretti e limitati, con pratico terminale portatile

Durata funzionamento a batteria 40 h

## Condizioni ambientali

Umidità dell'aria ambientale (max) 80 %

Temperatura ambiente minima 5 °C

Temperatura ambiente (max) 35 °C

## Imballaggio e spedizione

Dimensioni dell'imballaggio 505×395×120 mm

Peso netto ca. 1,8 kg

Peso lordo ca. 2,8 kg

Tempi di consegna totali 1 d

Codice ONU (merce pericolosa) 3496

## Dienstleistungen (optional)

DAkKS/DKD - articolo 963-130H

Codice art. Regolazione sul luogo di installazione 961-250

Articolo Certificato di conformità 969-517

## Pittogrammi

### STANDARD



### OPTION

