

# KERN DE 60K1D

# KERN

Modello apprezzato da anni con apparecchio indicatore protetto da polvere e acqua



|                                 |                   |
|---------------------------------|-------------------|
| Carico decentrato a 1/3 [Max]   | 0,005 kg; 0,01 kg |
| Scorrimento massimo (15 minuti) | 8 g               |
| Scorrimento massimo (30 minuti) | 16 g              |

## Omologazione

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

## Display

|                         |          |
|-------------------------|----------|
| Tipo di display         | LCD      |
| Display dimensioni      | 87×29 mm |
| Display retroilluminato | sì       |
| Display altezza cifre   | 25 mm    |

## Design

|  |                  |
|--|------------------|
| Dimensioni apparecchio indicatore (L×P×A)                  | 225×110×55 mm    |
| Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A)                   | 318×308×88 mm    |
| Materiale alloggiamento del display                        | Plastica         |
| Materiale piatto di pesata                                 | acciaio inox     |
| Materiale piattaforma                                      | metallo, laccato |
| Dimensioni superficie di pesata (L×P)                      | 318×308 mm       |
| Apparecchio indicatore lunghezza cavo                      | 1,47 m           |
| Lunghezza consentita cavo del apparecchio indicatore [Max] | 3 m              |
| Celle di carico - numero                                   | 1                |

## Funzioni

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Numero di tasti per il comando  | 5                       |
| Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a batterie/accumulatore | 3 min off               |
| Funzione di tara  | manualmente (più volte) |
| Determinazione percentuale  | ✓                       |
| Funzione di conteggio   | ✓                       |
| Funzione di mediazione per condizioni di pesatura instabili               | ✓                       |
| Livello di miscela/somma  | Sum A                   |
| Pesate sottobilancia  | No                      |
| Interfacce  | RS-232 di serie         |
| Protetta IP - display   | IP65                    |

## Conteggio

|   |     |
|---|-----|
| Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi | 2 g |
|---|-----|

## Categoria

|                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| Marchio               | KERN                   |
| Categoria di prodotto | Bilance industriali    |
| Gruppo di prodotti    | Bilancia a piattaforma |
| Famiglia di prodotti  | DE                     |

## Sistema di misura

|                    |                                 |
|--------------------|---------------------------------|
| Tipo di bilancia   | Bilancia con divisione multipla |
| Sistema di pesata  | Estensimetro                    |
| Portata [Max]      | 30 kg; 60 kg                    |
| Divisione [d]      | 0,001 kg; 0,002 kg              |
| Risoluzione        | 30.000, 30.000                  |
| Linearità          | ± 0,004 kg; 0,008 kg            |
| Riproducibilità    | 0,001 kg; 0,002 kg              |
| Range di tara      | 60 kg                           |
| Unità preimpostata | kg                              |

kg  
g  
dwt  
tl (Tw)  
tl (HK)

## Unità di misura

ozt  
mo  
lb  
oz  
ffa  
tol

|                                  |                                |
|----------------------------------|--------------------------------|
| Possibilità di regolazione       | Aggiustamenti con peso esterno |
| Peso di calibrazione consigliato | 60 kg (F2)                     |
| Possibili punti di regolazione   | 20 kg; 40 kg; 60 kg            |
| Tempo di stabilizzazione         | 2,5 s                          |
| Tempo di riscaldamento           | 120 min; 120 min               |

# KERN DE 60K1D



Modello apprezzato da anni con apparecchio indicatore protetto da polvere e acqua

|   |                   |
|---|-------------------|
| Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali | 20 g              |
| Numero pezzi di riferimento                                       | 5, 10, 20, 25, 50 |
| Risoluzione di conteggio (Condizioni di laboratorio)              | 30.000            |

## Alimentazione

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]                   | 220 V - 240 V AC, 50 Hz |
| Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]                   | 15 V, 500 mA            |
| Alimentatore di rete tipo   | Alimentatore di rete    |
| Alimentazione in dotazione  | Alimentatore            |
| Alimentatore di rete / adattatore per paesi - sono incluso in dotazione | EURO<br>UK<br>US<br>CH  |
| Alimentatore di rete / adattatore per paesi - opzionale                 | EURO<br>UK<br>US<br>CH  |
| Accumulatore opzionale  | Accu opzionale          |
| Accumulatore tempo di carica  | 10 h                    |
| Accumulatore autonomia - con retroilluminazione                         | 15 h                    |
| Accumulatore autonomia - senza retroilluminazione                       | 30 h                    |
| Batteria  | blocco di 9 V           |
| Tipo di batteria/accumulatore   | NiMH                    |
| Collegamento della batteria   | Terminali a innesto     |
| Batteria tempo di carica  | 12 h                    |

## Condizioni ambientali

|                                 |        |
|---------------------------------|--------|
| Umidità ambientale [Max]        | 80 %   |
| Temperatura ambiente [Min]      | 5 °C   |
| Temperatura ambiente [Max]      | 35 °C  |
| Temperatura di stoccaggio [Min] | -20 °C |
| Temperatura di stoccaggio [Max] | 60 °C  |

## Imballaggio e spedizione

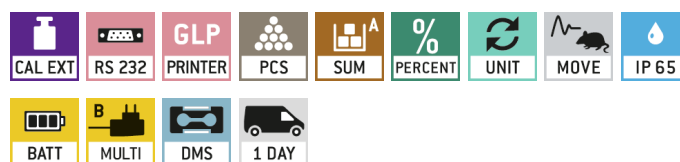
|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| Divisione forza [d] (N)        | 1 d             |
| Dimensioni imballaggio (L×P×H) | 535×425×160 mm  |
| Peso netto                     | 6,7 kg          |
| Metodo di spedizione           | Servizio pacchi |
| Peso netto ca.                 | 7 kg            |
| Peso lordo ca.                 | 8 kg            |
| Peso di spedizione             | 7,8 kg          |

## Servizi

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

## Pittogrammi

### STANDARD



### OPTION

