

# KERN HCD100K-2D

Dinamometro ad alta risoluzione per carichi fino a 300 kg

# KERN®



## Sistema di misurazione

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Divisione [d]:                                      | 20 g   50 g                    |
| Intervallo di riscaldamento:                        | 10 min   10 min                |
| Linearità:  | 40 g   100 g                   |
| Peso di calibrazione consigliato:                   | 100 kg (M1)                    |
| Portata [Max]:                                      | 60 kg   150 kg                 |
| Possibilità di regolazione:                         | Registrazione con peso esterno |
| Precisione (di [Max]):                              | 0,200 %                        |
| Riproducibilità:                                    | 20 g   50 g                    |
| Risoluzione:  | 3 3.000                        |
| Sistema di pesata:                                  | Cella di carico                |
| Tempo di stabilizzazione in condizioni di laborat.: | 2 s                            |
| Unità di misura:                                    | kg lb N                        |

## Display

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Altezza cifre di display: | 2,800 cm |
|---------------------------|----------|

## Funzioni

|                     |    |
|---------------------|----|
| Funzione Data Hold: | si |
|---------------------|----|

## Condizioni ambientali

|                                |       |
|--------------------------------|-------|
| Temperatura ambiente minima:   | 5 °C  |
| Temperatura d'impiego massima: | 40 °C |
| Umidità dell'aria massima:     | 80 %  |

## Alimentazione

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Accumulatore:    | Rchrg. battery optional |
| Autonomia:       | 50 h                    |
| Autonomia:       | 20 h                    |
| Autonomia:       | 100 h                   |
| Batteria:        | 4x1.5 V AA              |
| Tempo di carica: | 12 h                    |

## Servizi

|                      |          |
|----------------------|----------|
| Certificato DAkkS:   | 963-129H |
| Regolazione in loco: | 961-249  |

## Categoria

|                |                 |
|----------------|-----------------|
| Categoria:     | Bilance         |
| Product Group: | Bilancia da gru |

## Imballaggio & spedizione

|                                 |                    |
|---------------------------------|--------------------|
| Dimensioni imballaggio (LxPxX): | 225 x 290 x 140 mm |
| Peso lordo:                     | 1,393 kg           |
| Peso netto:                     | 1,048 kg           |
| Spedizione:                     | 24 h               |
| Tipo della spedizione:          | Corriere           |

## Forma

|  |                    |
|--|--------------------|
| Dimensioni alloggiamento (LxPxX):          | 150 x 79 x 97 mm   |
| Dimensioni apparecchio indicatore (LxPxX): | 150 x 79 x 97,7 mm |
| Dimensioni totali (LxPxX):                 | 150 x 276 x 79 mm  |
| Materiale dell'alloggiamento:              | Plastica           |

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

