

# 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

Autonomia:	100 h
Batteria:	4x1.5 V AA
Tempo di carica:	14 h

## Servizi

Adjustment at the location of installation: 961-249

Certificato DAkkS: 963-129H

## Categoria

Categoria:	Bilancia
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

