

KERN HCD300K-1

Dinamometro ad alta risoluzione per carichi fino a 300 kg



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

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 (LxPxA):	250 x 400 x 200 mm
Peso lordo:	1,414 kg
Peso netto:	945 g
Spedizione:	24 h
Tipo della spedizione:	Corriere

Forma

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

Piktogramme

STANDARD



OPTION



Sistema di misurazione

Divisione [d]:	100 g
Intervallo di riscaldamento:	10 min
Linearità:	200 g
Peso di calibrazione consigliato:	200 kg (M1)
Portata [Max]:	300 kg
Possibilità di regolazione:	Registrazione con peso esterno
Precisione (di [Max]):	0,200 %
Riproducibilità:	100 g
Risoluzione:	3000
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
---------------------	----