

KERN HCD 100K-2D

KERN

Bilancia da gru ad alta risoluzione per carichi fino a 60 kg; 150 kg



Categoria

Marchio	KERN
Categoria di prodotto	Bilance industriali
Gruppo di prodotti	Bilance da gru
Famiglia di prodotti	HCD

Sistema di misura

Tipo di bilancia	Bilancia con divisione multipla
Sistema di pesata	Estensimetro
Portata [Max]	60 kg; 150 kg
Divisione [d]	0,02 kg; 0,05 kg
Risoluzione	3.000, 3.000
Linearità	± 0,04 kg; 0,1 kg
Riproducibilità	0,02 kg; 0,05 kg
Unità preimpostata	kg
Unità di misura	kg lb N
Possibilità di regolazione	Aggiustamenti con peso esterno
Peso di calibrazione consigliato	100 kg (M1)
Possibili punti di regolazione	150 kg
Tempo di stabilizzazione	2 s
Tempo di riscaldamento	10 min; 10 min
Carico eccentrico/off-centrico non possibile	✓
Scorrimento massimo (15 minuti)	200 g
Scorrimento massimo (30 minuti)	400 g
Cella di carico tipo	alluminio
Tolleranza (% da [Max])	0,2%

Omologazione

Marchio CE	✓
------------	---

Display

Tipo di display	LCD
Display retroilluminato	sì
Display altezza cifre	28 mm
Linguaggi dell'interfaccia utente	Linguaggio simbolico

Design

Dimensioni apparecchio indicatore (L×P×A)	150×79×97 mm
Dimensioni alloggiamento (L×P×A)	150×79×97 mm
Dimensioni alloggiamento - larghezza (A)	150 mm
Dimensioni alloggiamento - profondo (B)	79,3 mm
Dimensioni alloggiamento - altezza/lunghezza (C)	97,7 mm
Dimensioni - altezza totale/lunghezza totale (D)	276,1 mm
Dimensioni occhiello/top - spessa (H)	9,6 mm
Dimensioni gancio/al basso - diametro fori del dispositivo (G)	18 mm
Dimensioni - lunghezza interna (E)	246,5 mm
Dimensioni occhiello/top - diametro fori del dispositivo (F)	26 mm
Dimensioni gancio/al basso - spessa (I)	17 mm
Dimensioni completamente assemblato (L×P×A)	150×79×276 mm
Materiale alloggiamento del display	Plastica
Materiale alloggiamento	plastica
Materiale gancio di carico	acciaio inossidabile
Materiale cella (celle) di carico	alluminio
Celle di carico - numero	1

Funzioni

Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a alimentatore di rete	3 min
	3 min
Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a batterie/accumulatore	5 min
	10 min
	30 min
	20 min
Funzione di tara	manualmente (più volte)
Funzione Hold	✓

KERN HCD 100K-2D

KERN

Bilancia da gru ad alta risoluzione per carichi fino a 60 kg; 150 kg

Funzione di mediazione per condizioni di pesatura instabili	✓
Funzione Peak	✓

Alimentazione

Alimentazione in dotazione	Batteria
Accumulatore opzionale	Accu opzionale
Accumulatore tempo di carica	12 h
Accumulatore autonomia - con retroilluminazione	20 h
Accumulatore autonomia - senza retroilluminazione	50 h
Batteria	4×1.5 V AA
Tipo di batteria/accumulatore	Alcalino(-manganese)
Collegamento della batteria	Inserto per batteria
Batteria tensione	6 V
Batteria tempo di carica	100 h

Condizioni ambientali

Umidità ambientale [Max]	80 %
Temperatura ambiente [Min]	5 °C
Temperatura ambiente [Max]	40 °C
Temperatura di stoccaggio [Max]	60 °C

Imballaggio e spedizione

Divisione forza [d] (N)	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	290×220×140 mm
Peso netto	1,06 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	1,2 kg
Peso lordo ca.	1,6 kg
Peso di spedizione	1,8 kg

Servizi

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

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

