# KERN HCN 50K100IP



Robusta e compatta bilancia sospesa con elevata classe di protezione da polvere e schizzi d'acqua



Categoria	
Marchio	KERN
Categoria di prodotto	Bilance industriali
Gruppo di prodotti	Bilancia sospesa
Famiglia di prodotti	HCN

Sistema di misura	
Tipo di bilancia	Bilancia a portata unica
Sistema di pesata	Estensimetro
Portata [Max]	50 kg
Divisione [d]	0,1 kg
Risoluzione	500
Linearitá	± 0,2 kg
Riproducibilità	0,1 kg
Unità preimpostata	kg
Unità di misura	kg Ib N
Possibilità di regolazione	Aggiustamenti con peso esterno
Peso di calibrazione consigliato	50 kg (M2)
Tempo di stabilizzazione	2 s
Tempo di riscaldamento	10 min
Carico eccentrico/off-centrico non possibile	/
Scorrimento massimo (15 minuti)	200 g
Scorrimento massimo (30 minuti)	400 g
Tolleranza (% da [Max])	0,5%
Fréquence de mesure interne	5 Hz

Omologazione	
Marchio CE	✓

Display	
Tipo di display	LCD
Display altezza cifre	12 mm
Linguaggi dell'interfaccia utente	Linguaggio simbolico

Linguaggi dell'interfaccia utente	Linguaggio simbolico
Design	
Dimensioni alloggiamento (L×P×A)	96×48×179 mm
Materiale alloggiamento	acciaio inox
Materiale gancio di carico	acciaio inossidabile
Materiale cella (celle) di carico	acciaio inossidabile
Funzioni	
Numero di tasti per il comando	3
Auto-Off intervallo(/intervalli) in	

Numero di tasti per il comando	3
Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a alimentatore di rete	3 min
Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a batterie/accumulatore	3 min
Funzione di tara	manualmente (più volte)
Funzione Hold	✓
Pesate sottobilancia	No
Protetta IP - unità completa	IP65

Batteria
2×1.5 V AA
Alcalino(-manganese)
3 V
200 h

Condizioni ambientali	
Umidità ambientale [Max]	80 %
Temperatura ambiente [Min]	5 °C
Temperatura ambiente [Max]	35 °C
Temperatura di stoccaggio [Max]	60 °C

1 d
155×220×75 mm
0,496 kg
Servizio pacchi
0,50 kg
1,2 kg
1,145 kg

1

## KERN HCN 50K100IP



Robusta e compatta bilancia sospesa con elevata classe di protezione da polvere e schizzi d'acqua

### Servizi

Numero di articolo per regolazione 961-248 in luogo di installazione

Numero di articolo per calibrazione 963-128H

DAkkS

Numero di articolo per certificato di conformità

969-517

## Pittogrammi

#### **STANDARD**













### **OPTION**

