

BROCHURE DEL PRODOTTO

KERN HCN 50K100IP

Data: 29.04.2025

ITALIANO



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

CONTACT

KERN & SOHN GmbH
Ziegelei 1
72336 Balingen
Germany

Telefono : +49 7433 9933-0
Fax : +49 7433 9933-149
Email : info@kern-sohn.com
Web : www.kern-sohn.com



Scansiona qui per maggiori
informazioni

VETRINA DEI PRODOTTI



DESCRIZIONE

- La bilancia è conforme con la certificazione di prova TÜV alla norma EN 13155 (Attrezzature amovibili di presa del carico/resistenza alla rottura) e EN 61010-1 (Sicurezza elettrica)
- Ideale per la rapida pesata di controllo all'entrata e all'uscita merci
- Insostituibile anche in ambito privato per la determinazione del peso di pesce, selvaggina, frutta, componenti di biciclette, valigie ecc.
- Funzione Hold: Per leggere in tutta comodità il valore di pesata, è possibile „congelare“ il display in vari modi: automaticamente con valore di pesata stabile o manualmente premendo il tasto Hold
- Visualizzazione del picco di carico (Peak-Hold)
- Frequenza interna di misurazione: 5 Hz
- Moschettone (acciaio inossidabile) con fermo di sicurezza di serie
- Gancio (acciaio inossidabile) di serie

SPECIFICHE TECNICHE

Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

Modello codice articolo	HCN 50K100IP
Modello-Serie	HCN
Assortimento	KERN
Tipologia di prodotto	Bilance industriali
Gruppo di prodotti	Bilance sospese

Tipo di utilizzo del prodotto	Articolo principale
Codice EAN (Modello)	4045761085367
Numero di tariffa doganale	84238220
CE Label	sì

Dati tecnici - Primario

Capacità di pesatura	50 kg
Leggibilità	0,1 kg
Dimensioni dell'alloggiamento (LxPxH)	96×48×179 mm
Peso netto	0,496 kg

Dati tecnici - Costruzione

Involucro del materiale	acciaio inox
Dimensioni involucro	96×48×179 mm
Frequenza di misurazione interna	5 Hz
Materiale gancio di carico	acciaio inox
TUEV (TÜV)	sì

Dati tecnici - Display

Altezza del display	12 mm
Retroilluminazione	no

Dati tecnici - Alimentazione

Batteria	2×1.5 V AA
Tempo di funzionamento	300 h
Tempo di funzionamento (retroilluminazione spenta)	300 h

Dati tecnici - Sistema di misura

Metodo di calibrazione	Aggiustamenti con peso esterno
Linearità	± 0,2 kg
Leggibilità	0,1 kg

Peso di regolazione consigliato 50 kg (M2)

Ripetibilità	0,1 kg
Risoluzione	500
Tempo di riscaldamento	10 min
Unità di pesata	kg;lb;N

Dati tecnici - Condizioni ambientali

Umidità massima	80 %
Temperatura massima di esercizio	35 °C
Temperatura ambiente minima	5 °C

Dati tecnici - Imballaggio e spedizione

Dimensioni imballo (L×P×H)	155×220×75 mm
Peso lordo	1,2 kg
Peso netto	0,50 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Componenti dell'imballaggio - in peso - cartone	324,5 g
Componenti dell'imballaggio - in peso - plastica	324,5 g
Tempo di consegna	1 d

Servizi opzionali

Calibrazione DAkKS	963-128H
--------------------	----------

FUNZIONI

Standard



Option

DAkKS
+3 DAYS

ACCESSORI

Modello	Descrizione
HCB-A01	Gancio KERN HCB-A01
HCB-A02	Gancio KERN HCB-A02
356-79	Peso di calibrazione KERN 356-79

SERVIZI

Modello	Descrizione
963-128H	Calibrazione DAkKS 963-128H
961-248	Regolazione in luogo di installazione 961-248
969-517	Conferma della specifica del produttore (solo in abbinamento al certificato di calibrazione DAkKS) 969-517
970-012	Estensione della garanzia (+2 anni) KERN 970-012

PARTI DI RICAMBIO

Modello	Descrizione
RHCN-8001	Tapa del compartimento de las pilas RHCN-8001
RHCN-4002	Lamina della tastiera RHCN-4002
RHCN-4012	Dinamometro compatto con cella di misura interna (fino a max. 500 N) per misurazioni di forza veloci e mobile. L'illustrazione mostra gli accessorio opzionali del morsetto a vite SAUTER AE 500RHCN-4012

DATI RELATIVI AL PRODOTTO

Nome del modello	Capacità di pesatura	Leggibilità	Dimensioni dell'alloggiamento (LxPxH)	Peso netto
HCN 100K200IP	100 kg	0,2 kg	96×48×179 mm	0,452 kg
HCN 50K100IP	50 kg	0,1 kg	96×48×179 mm	0,496 kg
HCN 200K500IP	200 kg	0,5 kg	96×48×179 mm	0,5 kg