

Data: 19.04.2025

BROCHURE DEL PRODOTTO

KERN EOB 150K50XL



Bilancia per pacchi completa con robusto piatto di pesata in acciaio inox, piattaforma XL e grande campo di pesata

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



DESCRIZIONE

- Piatto di pesata in acciaio inox, sottostruttura in acciaio verniciato
- Semplice e pratico comando a 4 tasti
- Supporto a parete di serie per il montaggio al muro dell'apparecchio indicatore
- Funzione Hold: in caso di ambienti irrequeti viene calcolato uno stabile valore medio di pesata
- Copertina rigida di protezione incl. nella fornitura
- Adattatore di rete universale esterno in dotazione

SPECIFICHE TECNICHE

Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

Modello codice articolo	EOB 150K50XL
Modello-Serie	EOB
Assortimento	KERN
Tipologia di prodotto	Bilance industriali
Gruppo di prodotti	Bilance a piattaforma
Tipo di utilizzo del prodotto	Articolo principale
Codice EAN (Modello)	4045761192089
Modello precedente	EOB 150K50XL-2020
Numero di tariffa doganale	84238220

Dati tecnici - Primario

Capacità di pesatura	150 kg
Leggibilità	0,05 kg
Peso netto	16,38 kg
Dimensioni della piattaforma	950×500 mm
Lunghezza del cavo dell'indicatore	2,7 m

Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A)

950×500×58 mm

Dati tecnici - Costruzione

Dimensioni dell'alloggiamento del display (L×P×H)	235×114×51 mm
Piastra di pesatura del materiale	acciaio inox
Piedi a vite girevoli	sì
Superficie di pesata (d)	950×500 mm
Dimensioni del piatto di pesata (L×P)	950×500 mm
Lunghezza cavo indicatore	2,7 m
Montaggio a parete	sì
Indicatore di protezione IP	nessuna protezione IP
Piattaforma di protezione IP	nessuna protezione IP
Cella di carico con protezione IP	nessuna protezione IP

Dati tecnici - Display

Altezza del display	25 mm
---------------------	-------



Retroilluminazione

Dati tecnici - Alimentazione

Batteria	4×1.5 V AA
Tempo di funzionamento	60 h
Adattatore di rete/adattatore incluso	AUS;CH;EURO;UK;US
Tensione di ingresso	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz

sì

Dati tecnici - Sistema di misura

Metodo di calibrazione	Aggiustamenti con peso esterno
Linearità	± 0,1 kg
Leggibilità	0,05 kg
Peso di regolazione consigliato	100 kg (M2)
Ripetibilità	0,05 kg
Risoluzione	3.000
Tempo di stabilizzazione in condizioni di laboratorio	3 s
Intervallo di tara	150 kg
Tempo di riscaldamento	10 min
Sistema di pesatura	Estensimetro
Unità di pesata	kg;lb;PCS

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)	1015×565×85 mm
Peso Iordo	20 kg
Peso netto	17 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Componenti dell'imballaggio - in peso - cartone	1050 g
Componenti dell'imballaggio - in peso - plastica	12 g
Tempo di consegna	1 d

Dati tecnici - Verifica

Approvazione della	sì		
verifica conforme alla			
norma 2014/31/UE			

Servizi opzionali

FUNZIONI

+3 DAYS

Standard	
CAL EXT PCS UNIT BATT	
Option	



ACCESSORI

Modello	Descrizione
YKA-16	Alimentatore KERN YKA-16
EOB-A04BS05	Copertina rigida di protezione KERN EOB-A04BS05
EOE-A01	Tappetino in gomma antiscivoloEOE-A01
EOC-A04	Supporto KERN EOC-A04
EOB-A02B	Stativo per KERN EOB-A02B
EOB-A04B	Copertina rigida di protezione KERN EOB-A04B

SERVIZI

Modello	Descrizione				
970-017	Estensione della garanzia (+3 anni) KERN 970-017				
963-129	Calibrazione DAkkS 963-129				
KIB-M01	Apparecchi indicatori KERN KIB-M01				
969-517	Conferma della specifica del produttore (solo in abbinamento al certificato di calibrazione DAkkS) 969-517				
961-249	Regolazione in luogo di installazione 961-249				

PARTI DI RICAMBIO

Modello	Descrizione				
REOB-B-8002	Piede regolabile REOB-B-8002				
RBIC-2002	Consiglio principale RBIC-2002				
RKIO-8002	Tapa del compartimento de las pilas KERN RKIO-8002				
YKA-16	Alimentatore KERN YKA-16				
RKIB-8002	Display a base di gomma KERN RKIB-8002				
REOB-B-6001	Piastra di pesatura KERN REOB-B-6001				
RKIO-T-4002	RKIO-T-4002				
EOB-A04B	Copertina rigida di protezione KERN EOB-A04B				
RKIB-TM-3001	Schermo LCD RKIB-TM-3001				
KIO-T	Apparecchi indicatori KERN KIO-T				
RKIB-5001	Presa di collegamento KERN RKIB-5001				
RKIO-T-4001	Può essere montato su tutti i banchi di prova SAUTER, l'illustrazione mostra gli accessori opzionali e il banco di prova manuale SAUTER TVL-XSRKIO-T-4001				



Modello	Descrizione		
REOE-B-1001	Cella di carico KERN REOE-B-1001		

DATI RELATIVI AL PRODOTTO

Nome del modello	Capacità di pesatura	Leggibilità	Peso netto	Dimensioni della piatta- forma	Lunghezza del cavo dell'in- dicatore	Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A)
EOB 300K100XL	300 kg	0,1 kg	16,38 kg	950×500 mm	2,7 m	950×500×58 mm
EOB 35K10	35 kg	0,01 kg	3,69 kg	315×305 mm	1,8 m	315×305×57 mm
EOB 60K20	60 kg	0,02 kg	3,69 kg	315×305 mm	1,8 m	315×305×57 mm
EOB 60K20L	60 kg	0,02 kg	12,22 kg	550×550 mm	2,7 m	550×550×58 mm
EOB 150K50	150 kg	0,05 kg	3,69 kg	315×305 mm	1,8 m	315×305×57 mm
EOB 150K50L	150 kg	0,05 kg	12,22 kg	550×550 mm	2,7 m	550×550×58 mm
EOB 150K50XL	150 kg	0,05 kg	16,38 kg	950×500 mm	2,7 m	950×500×58 mm
EOB 300K100A	300 kg	0,1 kg	3,69 kg	315×305 mm	1,8 m	315×305×57 mm
EOB 300K100L	. 300 kg	0,1 kg	12,22 kg	550×550 mm	2,7 m	550×550×58 mm
EOB 15K5	15 kg	0,005 kg	3,69 kg	315×305 mm	1,8 m	315×305×57 mm