

**BROCHURE DEL PRODOTTO**

---

**KERN  
EOB 150K50XL**

Data: 12.04.2025

ITALIANO



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](mailto:info@kern-sohn.com)Web : [www.kern-sohn.com](http://www.kern-sohn.com)

## 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 irrequieti 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
CE Label	sì

### 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 pesatura	950×500×58 mm

### Dati tecnici - Costruzione

Dimensioni involucro del display	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×D)	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	sì

### 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

### 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 lordo	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

### Servizi opzionali

Calibrazione DAkKS	963-129
--------------------	---------

### FUNZIONI

Standard
       
Option


## ACCESSORI

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

## SERVIZI

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

## PARTI DI RICAMBIO

Modello	Descrizione
YKA-16	Alimentatore KERN YKA-16
KIO-T	Apparecchi indicatori KERN KIO-T
EOB-A04B	Copertina rigida di protezione KERN EOB-A04B
RKIB-5001	Presa di collegamento KERN RKIB-5001
REOB-B-8002	Piede regolabile REOB-B-8002
RKIB-8002	Display a base di gomma KERN RKIB-8002
REOB-B-6001	Piastra di pesatura KERN REOB-B-6001
RKIO-T-4001	Lamina della tastiera KERN RKIO-T-4001
RKIB-TM-3001	Schermo LCD RKIB-TM-3001
REOE-B-1001	Cella di carico KERN REOE-B-1001
RBIC-2002	Consiglio principale RBIC-2002
RKIO-T-4002	RKIO-T-4002
RKIO-8002	Tappe del compartimento de las pilas KERN RKIO-8002

## DATI RELATIVI AL PRODOTTO

Nome del modello	Capacità di pesatura	Leggibilità	Peso netto	Dimensioni della piattaforma	Lunghezza del cavo dell'indicatore	Dimensioni piattaforma di pesatura
EOB 15K5	15 kg	0,005 kg	3,69 kg	315×305 mm	1,8 m	315×305×57 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 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