

# KERN EOB 150K50L

Bilancia per pacchi completa con robusto piatto di pesata in acciaio inox

**KERN**<sup>®</sup>



## Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

Modello codice articolo EOB 150K50L

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) 4045761192072

Data di inizio prevista 2017-1HJ

Numero di tariffa doganale 84238220

CE Label Yes

## Dati tecnici - Primario

Capacità di pesatura 150 kg

Leggibilità 0,05 kg

Peso netto 12,22 kg

Dimensioni della piattaforma 550×550 mm

Lunghezza del cavo dell'indicatore 2,7 m

Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A) 550×550×58 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 Yes

Superficie di pesata (d) 550×550 mm

Dimensioni del piatto di pesata (L×P) 550×550 mm

Lunghezza cavo indicatore 2,7 m

Montaggio a parete Yes

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

# KERN EOB 150K50L

Bilancia per pacchi completa con robusto piatto di pesata in acciaio inox



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) 665×600×90 mm

Peso lordo 13 kg

Peso netto 13 kg

Metodo di spedizione Servizio pacchi

Componenti dell'imballaggio - in peso - cartone 735 g

Componenti dell'imballaggio - in peso - plastica 12 g

Tempo di consegna 1 d

## Servizi opzionali

Calibrazione DAkkS 963-129

## Funzioni

### Standard



### Option

