# **KERN EOB 150K50L**

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





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	
Planned start date	2017-1HJ	
Numero di tariffa doganale	84238220	
Dati tecnici - Primario		

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 pesatura	550×550×58 mm

Dati tecnici - Costruzione	
Dimensioni involucro del display	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×D)	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	
Intervallo di tara	150 kg	
Tempo di riscaldamento	10 min	
Sistema di pesatura	Estensimetro	

## **KERN EOB 150K50L**

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



Unità di pesata Kg;lb;PCS

### Dati tecnici - Condizioni ambientali

Umidità massima 80 %

Temperatura massima di 35 °C

esercizio

Temperatura ambiente 5°C minima

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

735 g - in peso - cartone

Componenti dell'imballaggio

12 g - in peso - plastica

Tempo di consegna 1 d

### Dati tecnici - Verifica

Approvazione della verifica conforme alla norma

2014/31/UE

Yes

Servizi opzionali

Calibrazione DAkkS 963-129

#### Funzioni

#### Standard



















Option

