

# KERN EOB 150K50L

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

**KERN®**

## 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

