

# KERN EOB 300K100XL

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

# KERN®



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

Modello codice articolo	EOB 300K100XL
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)	4045761192096
Modello precedente	EOB 300K100XL-2018a
Data di inizio prevista	2017-1HJ
Numero di tariffa doganale	84238220
CE Label	Sì

## Dati tecnici - Primario

Capacità di pesatura	300 kg
Leggibilità	0,1 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	± 0,2 kg
Leggibilità	0,1 kg
Peso di regolazione consigliato	200 kg (M2)
Ripetibilità	0,1 kg
Risoluzione	3.000
Tempo di stabilizzazione in condizioni di laboratorio	3 s
Intervallo di tara	300 kg

# KERN EOB 300K100XL



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

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	19 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

