

KERN EOB 300K100A

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 300K100A
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)	4045761192119
Modello precedente	EOB 300K100A-2018a
Planned start date	2017-1HJ
Numero di tariffa doganale	84238220

Dati tecnici - Primario

Capacità di pesatura	300 kg
Leggibilità	0,1 kg
Peso netto	3,69 kg
Dimensioni della piattaforma	315×305 mm
Lunghezza del cavo dell'indicatore	1,8 m
Dimensioni piattaforma di pesatura	315×305×57 mm

Dati tecnici - Costruzione

Dimensioni involucro del display	235×114×51 mm
Piastra di pesatura del materiale	Acciaio inox
Superficie di pesata (d)	315×305 mm
Dimensioni del piatto di pesata (L×D)	315×305 mm
Lunghezza cavo indicatore	1,8 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	± 0,2 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
Tempo di riscaldamento	10 min
Sistema di pesatura	Estensimetro

KERN EOB 300K100A

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

KERN®

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)	370×360×150 mm
Peso lordo	6 kg
Peso netto	3,8 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Componenti dell'imballaggio - a peso - carta	40 g
Componenti dell'imballaggio - in peso - cartone	360 g
Componenti dell'imballaggio - in peso - plastica	27,8 g
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

