

KERN EOB 35K10

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 35K10

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) 4045761192157

Modello precedente EOB 35K10-2017a

Data di inizio prevista 2017-1HJ

Numero di tariffa doganale 84238220

CE Label Yes

Dati tecnici - Primario

Capacità di pesatura 35 kg

Leggibilità 0,01 kg

Peso netto 3,69 kg

Dimensioni della piattaforma 315x305 mm

Lunghezza del cavo dell'indicatore 1,8 m

Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A) 315x305x57 mm

Dati tecnici - Costruzione

Dimensioni dell'alloggiamento del display (L×P×H) 235x114x51 mm

Piastra di pesatura del materiale Acciaio inox

Superficie di pesata (d) 315x305 mm

Dimensioni del piatto di pesata (L×P) 315x305 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 4x1.5 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 ± 0,02 kg

Leggibilità 0,01 kg

Peso di regolazione consigliato 20 kg (M2)

Ripetibilità 0,01 kg

Risoluzione 3.500

Tempo di stabilizzazione in condizioni di laboratorio 3 s

KERN EOB 35K10

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



Intervallo di tara	35 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)	370×365×145 mm
Peso lordo	5 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

Servizi opzionali

Calibrazione DAkkS	963-128
--------------------	---------

Funzioni

Standard



Option

