

# KERN EOB 60K20L

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 60K20L
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)	4045761192133
Modello precedente	EOB 60K20L-2018a
Planned start date	2017-1HJ
Numero di tariffa doganale	84238220

## Dati tecnici - Primario

Capacità di pesatura	60 kg
Leggibilità	0,02 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	± 0,04 kg
Leggibilità	0,02 kg
Peso di regolazione consigliato	40 kg (M2)
Ripetibilità	0,02 kg
Risoluzione	3.000
Tempo di stabilizzazione in condizioni di laboratorio	3 s
Intervallo di tara	60 kg
Tempo di riscaldamento	10 min

# KERN EOB 60K20L

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

# KERN®

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) 670×600×85 mm

Peso lordo 16 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

## Dati tecnici - Verifica

Approvazione della verifica conforme alla norma 2014/31/UE Yes

## Servizi opzionali

Calibrazione DAkkS 963-129

## Funzioni

### Standard



### Option

DAkkS  
+3 DAYS