

KERN CFS 50K-3

KERN
®

Bilancia contapezzi professionale con alta risoluzione con 100 memorie per articoli e seconda interfaccia bilancia, risoluzione conteggio fino a 75.000 punti



Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

Modello codice articolo CFS 50K-3

Modello-Serie CFS

Assortimento KERN

Tipologia di prodotto Bilance industriali

Gruppo di prodotti Bilance contapezzi

Tipo di utilizzo del prodotto Articolo principale

Codice EAN (Modello) 4045761144484

Data di inizio prevista 2013-1HJ

Numero di tariffa doganale 84238220

CE Label Yes

Dati tecnici - Primario

Capacità di pesatura 50 kg

Leggibilità 0,001 kg

Risoluzione del conteggio 50000

Peso minimo del pezzo 10 g

Peso netto 4,4 kg

Dimensioni della piattaforma 370×240 mm

Dati tecnici - Costruzione

Materiale dell'involucro Plastica

Dimensioni dell'alloggiamento (LxPxH) 370×360×100 mm

Dimensioni del dispositivo (LxPxH) 320×350×125 mm

Piastra di pesatura del materiale Acciaio inox

Livella a bolla d'aria Yes

Piedi a vite girevoli Yes

Superficie di pesata (d) 370×240 mm

Dimensioni del piatto di pesata (LxP) 370×240 mm

Cella di carico con protezione IP IP65

Dati tecnici - Display

Altezza del display 20 mm

Retroilluminazione Sì

Dati tecnici - Alimentazione

Adattatore di rete/adattatore incluso CH;EURO;UK;US

Tempo di ricarica 14 h

Tensione di ingresso 220 V - 240 V AC, 50 Hz

Tempo di funzionamento (retroilluminazione spenta) 70 h

Batteria ricaricabile Accu opzionale

Interfacce RS-232 serienmäßig;Zweitwaagen-Schnittstelle

Dati tecnici - Sistema di misura

Metodo di calibrazione Aggiustamenti con peso esterno

Linearità ± 0,002 kg

Leggibilità 0,001 kg

Peso di regolazione consigliato 50 kg (F2)

Ripetibilità 0,001 kg

Risoluzione 50.000

KERN CFS 50K-3

Bilancia contapezzi professionale con alta risoluzione con 100 memorie per articoli e seconda interfaccia bilancia, risoluzione conteggio fino a 75.000 punti

KERN

Tempo di stabilizzazione in condizioni di laboratorio	2 s
Intervallo di tara	50 kg
Tempo di riscaldamento	120 min
Sistema di pesatura	Estensimetro
Unità di pesata	Kg;lb

Servizi opzionali

Calibrazione DAkkS 963-128

Dati tecnici - Condizioni ambientali	
Umidità massima	80 %
Temperatura massima di esercizio	40 °C
Temperatura ambiente minima	0 °C
Umidità minima	0 %

Dati tecnici - Imballaggio e spedizione	
Dimensioni imballo (L×P×H)	470×440×205 mm
Peso lordo	6 kg
Peso netto	4,4 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Componenti dell'imballaggio - in peso - cartone	537 g
Componenti dell'imballaggio - in peso - polistirolo	179 g
Tempo di consegna	1 d

Dati tecnici - Dati di conteggio	
Risoluzione del conteggio	50000
Peso minimo del pezzo al conteggio (Laboratorio)	1 g
Peso minimo del pezzo	10 g

Funzioni

Standard



Option

