

KERN FEJ 33K-4M

KERN

Bilancia di precisione per carichi pesanti con gestione utenti protetta da password



Possibilità di regolazione	Aggiustamenti con peso interno (automatica)
Tempo di stabilizzazione	3 s
Tempo di riscaldamento	120 min
Carico decentrato a 1/3 [Max]	0,3 g
Scorrimento massimo (15 minuti)	1 g
Scorrimento massimo (30 minuti)	2 g

Omologazione

Marchio CE	✓
Classe di precisione	II
Divisione di verifica [e]	1 g

Display

Tipo di display	LCD
Display tipo	LCD
Display dimensioni	172×58 mm
Display retroilluminato	sì
Display altezza cifre - cifra più piccola	8,5 mm
Display altezza cifre	16,5 mm
Linguaggi dell'interfaccia utente	Inglese

Design

Dimensioni apparecchio indicatore (L×P×A)	290×180×80 mm
Dimensioni alloggiamento (L×P×A)	350×520×170 mm
Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A)	400×350×150 mm
Materiale alloggiamento del display	acciaio inossidabile
Materiale alloggiamento	acciaio inossidabile, ghisa
Materiale piatto di pesata	acciaio inox
Materiale piattaforma	Acciaio inox
Dimensioni superficie di pesata (L×P)	350×400 mm
Apparecchio indicatore lunghezza cavo	1 m
Piedini di livellamento regolabili	✓
Supporto a parete	✓

Funzioni

Numero di tasti per il comando	9
Visualizzazione capacità	✓
Funzione PreTare	✓
Funzione di tara	manualmente (più volte)
Determinazione percentuale	✓
Funzione di conteggio	✓

Categoria

Marchio	KERN
Categoria di prodotto	Bilancia da laboratorio
Gruppo di prodotti	Bilancia di precisione
Famiglia di prodotti	FEJ

Sistema di misura

Tipo di bilancia	Bilancia a portata unica
Sistema di pesata	Diapason
Portata [Max]	33000 g
Divisione [d]	0,1 g
Risoluzione	330.000
Linearità	± 0,3 g
Riproducibilità	0,1 g
Range di tara	33000 g
Unità preimpostata	g

	kg
	g
	dwt
	tl (Tw)
	tl (HK)
	ozt
Unità di misura	tl (Singap, Malays)
	ct
	lb
	oz
	tol
	mom

Unità (se l'unità è valutata in conformità)	kg
	g
Peso minimo [Min]	5 g
USP Pesata minima (k = 2, U = 0.1%)	200 g

KERN FEJ 33K-4M

KERN

Bilancia di precisione per carichi pesanti con gestione utenti protetta da password

Pesata tolleranza	✓
Pesata tolleranza - tipo di segnale	acusticamente visivo
Funzione Standby	✓
Livello di miscela/somma	Rez A (Totale netto)
Funzione di memoria totale	✓
Pesate sottobilancia	Gancio (opzionale)
Interfacce	Digital I/O (opzionale, factory) RS-232 di serie - 2x
Protetta IP - unità completa	IP65
Protetta IP - display	IP65
Protetta IP - cella di carico	IP65
Protetta IP - piattaforma	IP65

Conteggio

Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi	100 mg
Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali	1 g
Numero pezzi di riferimento	5, 10, 30, 50, 100, n (qualsiasi numero di pezzi)
Risoluzione di conteggio (Condizioni di laboratorio)	330.000

Alimentazione

Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	100 V - 240 V AC, 50 / 60 Hz
Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	12 V, 1.0 A
Alimentatore di rete tipo	Alimentatore di rete
Alimentazione in dotazione	Alimentatore
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - sono incluso in dotazione	EURO AUS UK US
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - opzionale	EURO AUS UK US CH
Accumulatore opzionale	Accu opzionale (factory)
Accumulatore tempo di carica	12 h
Accumulatore autonomia - senza retroilluminazione	10 h

Condizioni ambientali

Umidità ambientale [Max]	80 %
--------------------------	------

Temperatura ambiente [Min]	5 °C
Temperatura ambiente [Max]	35 °C

Imballaggio e spedizione

Divisione forza [d] (N)	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	490×830×430 mm
Peso netto	19 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	19 kg
Peso lordo ca.	26 kg
Peso di spedizione	35 kg

Servizi

Numero di articolo per calibrazione DAkKS	963-128
Numero di articolo per certificato di conformità	969-517

Pittogrammi

STANDARD



OPTION



FACTORY

