

# KERN FEJ 17K-4M

**KERN**

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



## 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]	17000 g
Divisione [d]	0,1 g
Risoluzione	170.000
Linearità	± 0,3 g
Riproducibilità	0,1 g
Range di tara	17000 g
Unità preimpostata	g

	kg
	g
	dwt
	tl (Tw)
	tl (HK)
Unità di misura	ozt
	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

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)
Funzione di dosaggio	✓
Determinazione percentuale	✓

# KERN FEJ 17K-4M

# KERN

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

Funzione di conteggio	✓
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)	170.000

## 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

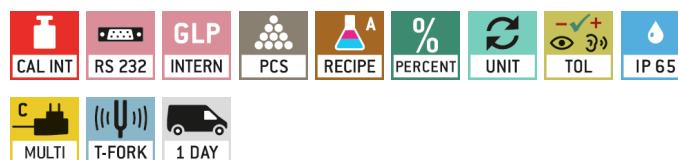
Divisione forza [d] (N)	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	490×830×430 mm
Peso netto	19 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	19 kg
Peso lordo ca.	26 kg
Peso di spedizione	35 kg

## Servizi

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

## Pittogrammi

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

