

# KERN FEJ 62K-4DM

# KERN

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



## 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 con divisione multipla
Sistema di pesata	Diapason
Portata [Max]	6200 g; 62000 g
Divisione [d]	0,1 g; 1 g
Riproducibilità	0,1 g; 1 g
Linearità	± 0,3 g; 3 g
USP Pesata minima (k = 2, U = 0.1%)	200 g
Peso minimo [Min]	5 g
Risoluzione	62.000, 62.000
Range di tara	62000 g
Possibilità di regolazione	Aggiustamenti con peso interno (automatica)
Tempo di stabilizzazione	3 s
Tempo di riscaldamento	120 min; 120 min
Carico decentrato a 1/3 [Max]	0,3 g; 3 g
Unità preimpostata	g

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

oz  
tol  
mom

Unità (se l'unità è valutata in conformità)	kg g
Possibilità di valutazione della conformità	✓

## Display

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

## Design

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

## Funzioni

Funzione PreTare	✓
Funzione di memoria totale	✓
Livello di miscela/somma	Rez A (Totale netto)
Determinazione percentuale	✓
Pesata tolleranza	✓
Pesata tolleranza - tipo di segnale	acusticamente visivo
Pesate sottobilancia	Gancio (opzionale)
Visualizzazione capacità	✓

# KERN FEJ 62K-4DM

# KERN

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

Funzione Standby	✓
Funzione di conteggio	✓
Risoluzione di conteggio (Condizioni di laboratorio)	620.000
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)
Protetta IP - unità completa	IP65
Protetta IP - display	IP65
Protetta IP - piattaforma	IP65
Protetta IP - cella di carico	IP65
Funzione di tara	manualmente (più volte)
Numero di tasti per il comando	9

## Interfaccia

Interfacce	Digital I/O (opzionale, factory) RS-232 di serie - 2x
------------	--

## Alimentazione

Alimentazione in dotazione	Alimentatore
Alimentatore di rete tipo	Alimentatore di rete
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
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
Accumulatore autonomia - senza retroilluminazione	10 h
Accumulatore tempo di carica	12 h
Accumulatore opzionale	Accu opzionale (factory)

## Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [Min]	5 °C
Temperatura ambiente [Max]	35 °C
Umidità ambientale [Max]	80 %

## Omologazione

Marchio CE	✓
Valutazione della conformità possibile ex works	✓
Classe di precisione	II
Divisione di verifica [e]	1 g

## Servizi

Numero di articolo per valutazione della conformità (omologazione)	965-218
Numero di articolo per calibrazione DAkkS	963-129
Numero di articolo per certificato di conformità	969-517

## Imballaggio e spedizione

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

## Pittogrammi

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

