KERN DE 12K1A



Modello apprezzato da anni con apparecchio indicatore protetto da polvere e acqua



Categoria	
Marchio	KERN
Categoria di prodotto	Bilance industriali
Gruppo di prodotti	Bilancia a piattaforma
Famiglia di prodotti	DE

Sistema di misura	
Tipo di bilancia	Bilancia a portata unica
Sistema di pesata	Estensimetro
Portata [Max]	12000 g
Divisione [d]	1 g
Risoluzione	12.000
Linearitá	± 3 g
Riproducibilità	1 g
Range di tara	12000 g
Unità preimpostata	g
Unità di misura	kg g dwt tl (Tw) tl (HK) ozt mo lb oz ffa tol
Possibilità di regolazione	Aggiustamenti con peso esterno
Peso di calibrazione consigliato	12 kg (M1)
Possibili punti di regolazione	4 kg; 8 kg; 12 kg
Tempo di stabilizzazione	2,5 s
Tempo di riscaldamento	30 min
Carico decentrato a 1/3 [Max]	5 g

Scorrimento massimo (15 minuti)	4 g
Scorrimento massimo (30 minuti)	8 g

Omologazione	
Marchio CE	✓
Display	
Tipo di display	LCD
Display dimensioni	87×29 mm
Display retroilluminato	sì
Display altezza cifre	25 mm
Design	
Dimensioni apparecchio indicatore (L×P×A)	225×110×55 mm
Dimensioni alloggiamento (L×P×A)	318×305×75 mm
Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A)	318×308×75 mm
Materiale alloggiamento del display	Plastica
Materiale piatto di pesata	acciaio inox
Materiale piattaforma	metallo, laccato
Dimensioni superficie di pesata (L×P)	315×305 mm
Apparecchio indicatore lunghezza cavo	1,4 m
Lunghezza consentita cavo del apparecchio indicatore [Max]	3 m

Funzioni	
Numero di tasti per il comando	5
Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a batterie/accumulatore	3 min off
Funzione di tara	manualmente (più volte)
Determinazione percentuale	✓
Funzione di conteggio	✓
Funzione di mediazione per condizioni di pesatura instabili	✓
Livello di miscela/somma	Sum A
Pesate sottobilancia	No
Interfacce	RS-232 di serie
Protetta IP - display	IP65

Celle di carico - numero

Conteggio	
Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi	2 g

1

KFRN **DE 12K1A**



Modello apprezzato da anni con apparecchio indicatore protetto da polvere e acqua

Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali

20 g

Numero pezzi di riferimento

5, 10, 20, 25, 50

Risoluzione di conteggio (Condizioni di laboratorio)

6.000

Alimentazione

Tensione di ingresso 220 V - 240 V AC, 50 Hz alimentatore / elettricità [Max]

Tensione di ingresso

15 V, 500 mA alimentatore / elettricità [Max]

Alimentatore di rete tipo

Alimentatore di rete

Alimentazione in dotazione Alimentatore

Alimentatore di rete / adattatore

UK US

EURO

per paesi - sono incluso in dotazione

CH

Alimentatore di rete / adattatore per paesi - opzionale

EURO UK

US CH

Accumulatore opzionale Accumulatore tempo di carica Accu opzionale 10 h

Accumulatore autonomia - con retroilluminazione

Accumulatore autonomia - senza

15 h

retroilluminazione

30 h

Batteria Tipo di batteria/accumulatore blocco di 9 V NiMH

Collegamento della batteria

Terminali a innesto

Batteria tempo di carica

12 h

Condizioni ambientali

Umidità ambientale [Max] 80 % 5°C Temperatura ambiente [Min] Temperatura ambiente [Max] 35°C -20 °C Temperatura di stoccaggio [Min] Temperatura di stoccaggio [Max] 60 °C

Imballaggio e spedizione

65	
Divisione forza [d] (N)	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	515×385×135 mm
Peso netto	4,755 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	4,8 kg
Peso lordo ca.	6 kg
Peso di spedizione	5.568 kg

Servizi

Numero di articolo per regolazione in luogo di installazione

961-248

Numero di articolo per calibrazione

963-128

DAkkS

Numero di articolo per certificato

di conformità

969-517

Pittogrammi

STANDARD



























OPTION



