## KERN DE 60K10DL



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 con divisione multipla
Sistema di pesata	Estensimetro
Portata [Max]	30 kg; 60 kg
Divisione [d]	0,01 kg; 0,02 kg
Risoluzione	3.000, 3.000
Linearitá	± 0,03 kg; 0,06 kg
Riproducibilità	0,01 kg; 0,02 kg
Range di tara	60 kg
Unità preimpostata	kg
Unità di misura	kg dwt tl (Tw) tl (HK) ozt mo lb oz ffa tol
Possibilità di regolazione	Aggiustamenti con peso esterno
Peso di calibrazione consigliato	60 kg (M1)
Possibili punti di regolazione	20 kg; 40 kg; 60 kg
Tempo di stabilizzazione	2,5 s
Tempo di riscaldamento	10 min; 10 min
Carico decentrato a 1/3 [Max]	0,05 kg; 0,1 kg

Scorrimento massimo (15 minuti)	80 g
Scorrimento massimo (30 minuti)	160 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 piattaforma di pesata (L×P×A)	522×403×83 mm
Materiale alloggiamento del display	Plastica
Materiale piatto di pesata	acciaio inox
Materiale piattaforma	metallo, laccato
Dimensioni superficie di pesata (L×P)	522×403 mm
Apparecchio indicatore lunghezza cavo	1,4 m
Lunghezza consentita cavo del apparecchio indicatore [Max]	3 m
Celle di carico - numero	4

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
Conteggio	

3011108810	
Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi	20 g

1

## KFRN **DE 60K 10DL**



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

Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni 200 g normali Numero pezzi di riferimento

5, 10, 20, 25, 50

Risoluzione di conteggio (Condizioni di laboratorio)

3.000

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

Alimentatore Alimentazione in dotazione

Alimentatore di rete / adattatore per paesi - sono incluso in dotazione

**EURO** UK US CH

Alimentatore di rete / adattatore per paesi - opzionale

**EURO** UK US CH

Accumulatore opzionale Accumulatore tempo di carica Accumulatore autonomia - con

10 h

Accu opzionale

retroilluminazione Accumulatore autonomia - senza 15 h

retroilluminazione Batteria

30 h

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]
Temperatura ambiente [Min]

5°C

Temperatura ambiente [Max] Temperatura di stoccaggio [Min] Temperatura di stoccaggio [Max] 35°C -20 °C

60 °C

80 %

Imballaggio e spedizione

Divisione forza [d] (N) 1 d

Dimensioni imballaggio (L×P×H) 620×600×190 mm

Peso netto 16 kg

Metodo di spedizione Servizio pacchi

Peso netto ca. 16 kg Peso lordo ca. 18 kg Peso di spedizione 18 kg

Servizi

Numero di articolo per regolazione in luogo di installazione

961-249

Numero di articolo per calibrazione

963-129

DAkkS

Numero di articolo per certificato di conformità

969-517

Pittogrammi

**STANDARD** 





























OPTION



