KERN **DE 6K1D**



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]	3000 g; 6000 g
Divisione [d]	1 g; 2 g
Risoluzione	3.000, 3.000
Linearitá	± 3 g; 6 g
Riproducibilità	1 g; 2 g
Range di tara	6000 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	6 kg (M1)
Possibili punti di regolazione	2 kg; 4 kg; 6 kg
Tempo di stabilizzazione	2,5 s
Tempo di riscaldamento	10 min; 10 min

Carico decentrato a 1/3 [Max]	4 g; 8 g
Scorrimento massimo (15 minuti)	8 g
Scorrimento massimo (30 minuti)	16 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 alloggiamento	plastica
Materiale piatto di pesata	acciaio inox
Materiale piattaforma	metallo, laccato
Dimensioni superficie di pesata (L×P)	318×308 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	1
Livello di miscela/somma	Sum A
Pesate sottobilancia	No
Interfacce	RS-232 di serie
Protetta IP - display	IP65

1

KERN DE 6K1D



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

Conteggio	
Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi	4 g
Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali	40 g
Numero pezzi di riferimento	5, 10, 20, 25, 50
Risoluzione di conteggio (Condizioni di laboratorio)	1.500

(Condizioni di laboratorio)	1.500
Alimentazione	
Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	220 V - 240 V AC, 50 Hz
Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	15 V, 500 mA
Alimentatore di rete tipo	Alimentatore di rete
Alimentazione in dotazione	Alimentatore
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	Accu opzionale
Accumulatore tempo di carica	10 h
Accumulatore autonomia - con retroilluminazione	15 h
Accumulatore autonomia - senza retroilluminazione	30 h
Batteria	blocco di 9 V
Tipo di batteria/accumulatore	NiMH

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

Terminali a innesto

12 h

Collegamento della batteria

Batteria tempo di carica

Imballaggio e spedizione	
Divisione forza [d] (N)	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	515×385×135 mm
Peso netto	4,728 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	4,8 kg

Peso di spedizione	5,4 kg
Servizi	
Numero di outicolo non nombrio o	

6 kg

0011121	
Numero di articolo per regolazione in luogo di installazione	961-248
Numero di articolo per calibrazione DAkkS	963-128
Numero di articolo per certificato di conformità	969-517

Pittogrammi

Peso lordo ca.

STANDARD



OPTION

