

# KERN DE 60K1D

**KERN**

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



Carico decentrato a 1/3 [Max]	0,005 kg; 0,01 kg
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 piattaforma di pesata (L×P×A)	318×308×88 mm
Materiale alloggiamento del display	Plastica
Materiale piatto di pesata	acciaio inox
Materiale piattaforma	metallo, laccato
Dimensioni superficie di pesata (L×P)	318×308 mm
Apparecchio indicatore lunghezza cavo	1,47 m
Lunghezza consentita cavo del apparecchio indicatore [Max]	3 m
Celle di carico - numero	1

## 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

Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi	2 g
---	-----

## 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]	0,001 kg; 0,002 kg
Risoluzione	30.000, 30.000
Linearità	± 0,004 kg; 0,008 kg
Riproducibilità	0,001 kg; 0,002 kg
Range di tara	60 kg
Unità preimpostata	kg

kg  
g  
dwt  
tl (Tw)  
tl (HK)

## Unità di misura

ozt  
mo  
lb  
oz  
ffa  
tol

Possibilità di regolazione	Aggiustamenti con peso esterno
Peso di calibrazione consigliato	60 kg (F2)
Possibili punti di regolazione	20 kg; 40 kg; 60 kg
Tempo di stabilizzazione	2,5 s
Tempo di riscaldamento	120 min; 120 min

# KERN DE 60K1D

# KERN

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)	30.000

## 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
Collegamento della batteria	Terminali a innesto
Batteria tempo di carica	12 h

## 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

## Imballaggio e spedizione

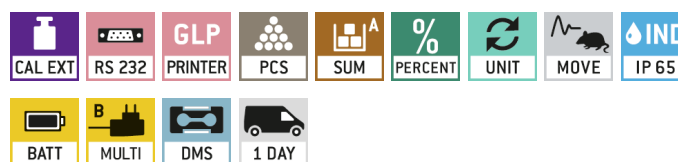
Divisione forza [d] (N)	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	535×425×160 mm
Peso netto	6,7 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	7 kg
Peso lordo ca.	8 kg
Peso di spedizione	7,8 kg

## Servizi

Numero di articolo per regolazione in luogo di installazione	961-249
Numero di articolo per calibrazione DAkKS	963-129
Numero di articolo per certificato di conformità	969-517

## Pittogrammi

### STANDARD



### OPTION

