

# KERN DE 60K1DL

**KERN**

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



Carico decentrato a 1/3 [Max] 5 g; 10 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 piattaforma di pesata (L×P×A) 522×406×98 mm

Materiale alloggiamento del display Plastica

Materiale piatto di pesata acciaio inox

Materiale piattaforma metallo, laccato

Dimensioni superficie di pesata (L×P) 516×403 mm

Apparecchio indicatore lunghezza cavo 1,4 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] 30000 g; 60000 g

Divisione [d] 1 g; 2 g

Risoluzione 30.000, 30.000

Linearità ± 4 g; 8 g

Riproducibilità 1 g; 2 g

Range di tara 60000 g

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 60K1DL

# 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

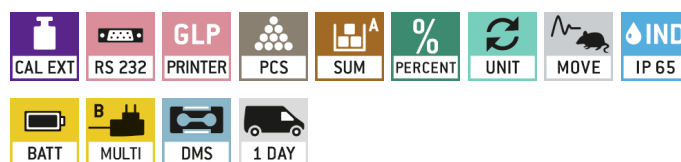
Divisione forza [d] (N)	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	620×610×215 mm
Peso netto	14,6 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	15 kg
Peso lordo ca.	17 kg
Peso di spedizione	16,8 kg

## 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

