

# KERN DE 300K50DL

**KERN**

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



Carico decentrato a 1/3 [Max] 0,25 kg; 0,5 kg

Scorrimento massimo (15 minuti) 400 g

Scorrimento massimo (30 minuti) 800 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) 650×500×90 mm

Materiale alloggiamento del display Plastica

Materiale piatto di pesata acciaio inox

Materiale piattaforma metallo, laccato

Dimensioni superficie di pesata (L×P) 650×500 mm

Apparecchio indicatore lunghezza cavo 1,05 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

Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi 200 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]	150 kg; 300 kg
Divisione [d]	0,05 kg; 0,1 kg
Risoluzione	3.000, 3.000
Linearità	± 0,15 kg; 0,3 kg
Riproducibilità	0,05 kg; 0,1 kg
Range di tara	300 kg
Unità preimpostata	kg

kg  
dwt  
tl (Tw)  
tl (HK)  
ozt  
mo  
lb  
oz  
ffa  
tol

Possibilità di regolazione Aggiustamenti con peso esterno

Peso di calibrazione consigliato 300 kg (M1)

Possibili punti di regolazione 50 kg; 100 kg; 200 kg; 300 kg

Tempo di stabilizzazione 2,5 s

Tempo di riscaldamento 10 min; 10 min

# KERN DE 300K50DL

# KERN

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

Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali	2 kg
Numero pezzi di riferimento	5, 10, 20, 25, 50
Risoluzione di conteggio (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
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

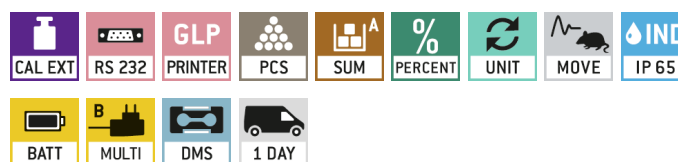
Divisione forza [d] (N)	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	775×715×220 mm
Peso netto	27,5 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	28 kg
Peso lordo ca.	32 kg
Peso di spedizione	31 kg

## 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

