

KERN DE 150K2D

KERN

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



Carico decentrato a 1/3 [Max] 0,01 kg; 0,025 kg

Scorrimento massimo (15 minuti) 20 g

Scorrimento massimo (30 minuti) 40 g

Omologazione

Marchio CE

✓

Display

Tipo di display LCD

Display dimensioni 87×29 mm

Display retroilluminato sì

Display altezza cifre - cifra più piccola 25 mm

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) 315×305 mm

Apparecchio indicatore lunghezza cavo 1,6 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

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] 60 kg; 150 kg

Divisione [d] 0,002 kg; 0,005 kg

Risoluzione 30.000, 30.000

Linearità ± 0,008 kg; 0,02 kg

Riproducibilità 0,002 kg; 0,005 kg

Range di tara 150 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 150 kg (F2)

Possibili punti di regolazione 50 kg; 100 kg; 150 kg

Tempo di stabilizzazione 2,5 s

Tempo di riscaldamento 120 min; 120 min

KERN DE 150K2D

KERN

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)	37.500

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)	530×420×170 mm
Peso netto	6,728 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	7 kg

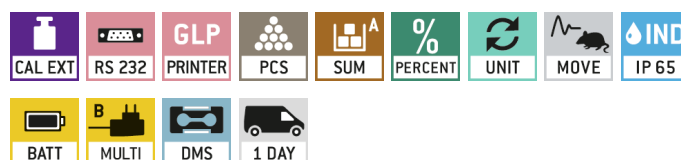
Peso lordo ca.	8 kg
Peso di spedizione	7,66 kg

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

