

KERN DE 15K2D

KERN

Modello versatile di successo con piattaforma in acciaio inossidabile per un impiego flessibile



Categoria

Marchio	KERN
Categoria di prodotto	Bilance industriali
Gruppo di prodotti	Bilancia a piattaforma
Famiglia di prodotti	DE

Sistema di misura

Sistema di pesata	Estensimetro
Portata [Max]	6000 g; 15000 g
Divisione [d]	2 g; 5 g
Riproducibilità	2 g; 5 g
Linearità	± 6 g; 15 g
Risoluzione	3.000, 3.000
Range di tara	15000 g
Possibilità di regolazione	Aggiustamenti con peso esterno
Peso di calibrazione consigliato	15 kg (M1)
Possibili punti di regolazione	5 kg; 10 kg; 15 kg
Tempo di stabilizzazione	2,5 s
Carico decentrato a 1/3 [Max]	10 g; 25 g

Tipo di bilancia Bilancia con divisione multipla

kg
g
dwt
tl (Tw)
tl (HK)
Unità di misura
ozt
mo
lb
oz
ffa
tol

Scorrimento massimo (15 minuti) 20 g

Scorrimento massimo (30 minuti) 40 g
Unità preimpostata g

Display

Tipo di display LCD
Display retroilluminato sì
Display dimensioni 87×29 mm
Display altezza cifre 25 mm

Design

Dimensioni alloggiamento (L×P×A) 318×305×75 mm
Dimensioni apparecchio indicatore (L×P×A) 225×110×55 mm
Dimensioni superficie di pesata (L×P) 318×308 mm
Dimensioni superficie di pesata 318×308 mm
Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A) 318×308×75 mm
Materiale piatto di pesata acciaio inox
Materiale piattaforma metallo, laccato
Materiale alloggiamento del display plastica
Apparecchio indicatore lunghezza cavo 1,4 m
Lunghezza consentita cavo del apparecchio indicatore [Max] 3 m
Celle di carico - numero 4

Funzioni

Livello di miscela/somma Rez A (Totale netto)
Determinazione percentuale ✓
Pesate sottobilancia No
Funzione di mediazione per condizioni di pesatura instabili ✓
Funzione di conteggio ✓
Risoluzione di conteggio (Condizioni di laboratorio) 7.500
Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi 2 g
Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali 20 g
Numero pezzi di riferimento 5, 10, 20, 25, 50
Protetta IP - display nessuna protezione IP
Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a batterie/accumulatore 3 min off
Funzione di tara manualmente (più volte)
Numero di tasti per il comando 5

KERN DE 15K2D

KERN

Modello versatile di successo con piattaforma in acciaio inossidabile per un impiego flessibile

Interfaccia

Interfacce RS-232 di serie

Alimentazione

Alimentazione in dotazione Alimentatore
Tipo di alimentatore Alimentatore di rete

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

Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max] 220 V - 240 V AC, 50 Hz

Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max] 15 V, 500 mA

Presenza di corrente per l'alimentatore Adattatore doppio, sinistro meno, destro più, 14,3 mm × 6,1 mm lungo 47,5 mm

Tipo di batteria/accumulatore NiMH

Batteria blocco di 9 V

Collegamento della batteria Terminali a innesto

Batteria tempo di carica 12 h

Accumulatore PCB-A01

Accumulatore autonomia - con retroilluminazione 15 h

Accumulatore autonomia - senza retroilluminazione 30 h

Accumulatore tempo di carica 10 h

Accumulatore opzionale Accu opzionale

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [Min] 5 °C

Temperatura ambiente [Max] 35 °C

Umidità ambientale [Max] 80 %

Temperatura di stoccaggio [Min] -20 °C

Temperatura di stoccaggio [Max] 60 °C

Omologazione

Marchio CE ✓

Servizi

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

Imballaggio e spedizione

Tempi di consegna 1 d

Dimensioni imballaggio (L×P×H) 515×393×135 mm

Metodo di spedizione Servizio pacchi

Peso netto ca. 4,8 kg

Peso lordo ca. 6 kg

Peso di spedizione 5,578 kg

Informazioni sul prodotto

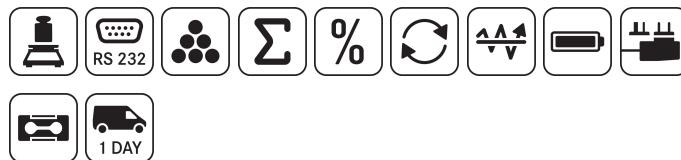
GTIN/Numero EAN 4045761111202

Numero merceologico 84238129

Classificazione REACH nessuna sostanza proibita

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

