

KERN DE 300K5DL

KERN

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



Scorrimento massimo (30 minuti)	80 g
Unità preimpostata	kg

Display

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

Design

Dimensioni apparecchio indicatore (L×P×A)	225×110×55 mm
Dimensioni superficie di pesata (L×P)	522×406 mm
Dimensioni superficie di pesata	522×406 mm
Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A)	522×406×98 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	1

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)	60.000
Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi	5 g
Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali	50 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

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]	150 kg; 300 kg
Divisione [d]	0,005 kg; 0,01 kg
Riproducibilità	0,005 kg; 0,01 kg
Linearità	± 0,02 kg; 0,04 kg
Risoluzione	30.000, 30.000
Range di tara	300 kg
Possibilità di regolazione	Aggiustamenti con peso esterno
Peso di calibrazione consigliato	300 kg (F2)
Possibili punti di regolazione	100 kg; 150 kg; 200 kg; 250 kg; 300 kg
Tempo di stabilizzazione	2,5 s
Carico decentrato a 1/3 [Max]	0,025 kg; 0,05 kg
Tipo di bilancia	Bilancia con divisione multipla
Unità di misura	kg dwt tl (Tw) tl (HK) ozt mo lb oz ffa tol
Scorrimento massimo (15 minuti)	40 g

KERN DE 300K5DL

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 EURO
per paesi - sono incluso in UK
dotazione US
CH

Alimentatore di rete / adattatore EURO
per paesi - opzionale 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 NDE-A02

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 961-249

Numero di articolo per calibrazione DAkKS 963-129

Numero di articolo per certificato di conformità 969-517

Imballaggio e spedizione

Tempi di consegna 1 d

Dimensioni imballaggio (L×P×H) 620×610×215 mm

Metodo di spedizione Servizio pacchi

Peso netto ca. 15 kg

Peso lordo ca. 18 kg

Peso di spedizione 18 kg

Informazioni sul prodotto

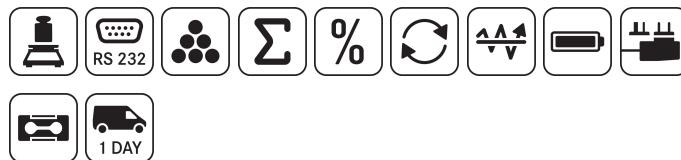
GTIN/Numero EAN 4045761111257

Numero merceologico 84238220

Classificazione REACH nessuna sostanza proibita

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

