

KERN ECE 50K-2N

Piatta, portatile e di facile uso



Categoria

Marchio	KERN
Categoria di prodotti	Bilance industriali
Gruppo di prodotti	Bilance da tavolo

Sistema di misurazione

Sistema di pesata	Estensimetro
Portata (Max)	50 kg
Divisione (g)	20 g
Risoluzione	2.500
Campo di azzeramento	50 kg
Unità	kg
Riproducibilità	0,02 kg
Linearità	± 0,08 kg
Carico decentrato a 1/3 Max	0,6 kg
Peso di calibrazione consigliato	20 kg (M3)
Possibili punti di regolazione	20 kg
Tempo di stabilizzazione	2 s
Intervallo di riscaldamento	10 min

Data tecnici di taratura

Marchio CE	✓
------------	---

Formato

Materiale del piatto di pesata	plastica
Superficie di pesata (rettangolare)	320×260 mm
weighingAreaMkt	320×260 mm
Dimensioni della piattaforma di pesata	320×260×60 mm
Materiale dell'alloggiamento	Plastica
Dimensioni alloggiamento (senza parti removibili)	320×300×60 mm

Display

Tipo di display	LCD
-----------------	-----

Altezza cifre display - Grande	21 mm
Display - Retroilluminazione	LED

Funzioni

Funzione tara	manual (multi)
Pesature sottobilancia	Keine
Numero di tasti di comando	2

Alimentazione

Alimentatore in dotazione	Batteria
Tipo di alimentatore	Alimentatore di rete
Tensione di ingresso alimentatore / corrente max.	220 V - 240 V AC, 50 Hz
Tensione di ingresso dispositivo / corrente max.	9 V, 300 mA
Batteria opzionale	Accu opzionale - interno
Accumulatore	PCB-A01
Durata operativa batteria - Retroilluminazione spenta	30 h
Tempo di carica batteria	10 h
Batterie	6×1.5 V AA
Durata funzionamento a batteria	100 h

Condizioni ambientali

Umidità dell'aria ambientale (max)	80 %
Temperatura ambiente minima	5 °C
Temperatura ambiente (max)	35 °C

Imballaggio e spedizione

Dimensioni dell'imballaggio	370×330×100 mm
Peso netto ca.	1,6 kg
Peso lordo ca.	2,6 kg
Tempi di consegna totali	1 d

Dienstleistungen (optional)

DAkS/DKD - articolo	963-128
Codice art. Regolazione sul luogo di installazione	961-248
Articolo Certificato di conformità	969-517

KERN ECE 50K-2N



Piatta, portatile e di facile uso

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

