

KERN ALJ 250-4AM

Serie di bilance analitiche con ampio range di pesatura, display grafico intuitivo, ampia banca dati di miscele e certificato di omologazione [M]



Ritaratura periodica per l'Italia	969-112
Marchio CE	✓

Formato	
Materiale della piattaforma	Acciaio inox
Superficie di pesata (tonda) diametro	80 mm
weighingAreaMkt	80 mm
Materiale dell'alloggiamento	Plastica
Dimensioni alloggiamento (senza parti removibili)	210×340×330 mm
Materiale dell'alloggiamento display	Plastica
Materiale della gabbietta antivento	Vetro
Dimensioni gabbietta antivento rettangolare - Interno	160×170×225 mm
Dimensioni gabbietta antivento rettangolare - Esterno	172×185×245 mm
Dimensioni completamente montato (gabbietta antivento/stativo)	210×340×330 mm
Piedini regolabili girevoli	✓

Display	
Tipo di display	LCD Grafico
Altezza cifre display - Grande	15 mm
Altezza cifre display - Piccolo	4 mm
Display - Dimensioni	132 x 38 mm
Display - Retroilluminazione	✓

Funzioni	
Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi	1 mg
Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali	10 mg
Risoluzione di conteggio	250.000
Peso di riferimento conteggio inseribile	✓
Numero unità di riferimento	10, 25, 50, 100, free

Funzioni	
Funzione densità	✓
Funzione di dosaggio	✓
Funzione PreTara	✓
Pesata percentuale	✓
Funzione standby	✓
Pesata di animali / funzione Hold	✓

Categoria	
Marchio	KERN
Categoria di prodotti	Bilance da laboratorio
Gruppo di prodotti	Bilance analitiche

Sistema di misurazione	
Sistema di pesata	Compensazione magnetica
Portata (Max)	250 g
Divisione (g)	0,0001 g
Risoluzione	2.500.000
Peso minimo	0,01 g
Riproducibilità	0,0001 g
Linearità	± 0,0003 g
Carico decentrato a 1/3 Max	0,0003 g
Tempo di stabilizzazione	4 s
Intervallo di riscaldamento	8 h
Omologaz. possibile	✓
Portata (Max) in carati	1250 ct
Peso minimo (Min) in carati	0,1 ct
Divisioni omologate (e) in carati	0,01 ct
Divisione (d) in carati	0,001 ct
UPS Pesée minimum (k = 2, U = 0.1%)	200 mg
Sistema di regolazione automatico - Delta T (Standard)	1,2 °C
Sistema di regolazione automatico - Delta Tempo (Standard)	3 h

Data tecnici di taratura	
Classe di omologazione	I
Divisione omologata	0,001 g

KERN ALJ 250-4AM



Serie di bilance analitiche con ampio range di pesatura, display grafico intuitivo, ampia banca dati di miscele e certificato di omologazione [M]

Pesata con tolleranza	✓
Funzione di conteggio	✓
Visualizzazione capacità	✓
Auto-Off (rete)	off 5 min 2 min 15 min
Funzione tara	manual (multi)
Pesature sottobilancia	Keine
Livello ricetta/livello somma	Rez B (Netto-Total, Speicher mit Klartext-Bezeichnungen + Sollwert, auch bei Ausdruck)
Composizione di miscele - Voci della banca dati	99
Composizione di miscele - Ingredienti per ogni voce della banca dati	20
Numero di tasti di comando	6
Stabilità verticale	C (Laborwaagen: Nettogewicht > 5 kg)
Suggerimento di dosatura	C (Laborwaagen: Kraftkompensation)
Pesata con tolleranza - Tipi di notifiche	akustisch optisch

Alimentazione

Alimentatore in dotazione	Alimentatore
Tipo di alimentatore	Alimentatore di rete
Alimentatore / adattatore per Paesi diversi con opzioni	EURO UK US CH
Tensione di ingresso alimentatore / corrente max.	Dipendente dal paese
Tensione di ingresso dispositivo / corrente max.	24V 1A

Condizioni ambientali

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

Imballaggio e spedizione

Dimensioni dell'imballaggio	400×515×615 mm
Peso netto ca.	7 kg
Peso lordo ca.	9 kg
Tempi di consegna totali	1 d

Dienstleistungen (optional)

DAkKS/DKD - articolo	963-101
Omologazione articolo	965-201
Articolo Certificato di conformità	969-517

Pittogrammi

STANDARD



OPTION



FACTORY

