

# KERN EG 4200-2NM

Il classico con il robusto sistema di pesata a diapason

# KERN®



## Categoria

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

## Sistema di misurazione

Sistema di pesata	Diapason
Portata (Max)	4200 g
Divisione (g)	0,01 g
Risoluzione	420.000
Peso minimo	0,5 g
Riproducibilità	0,01 g
Linearità	± 0,02 g
Carico decentrato a 1/3 Max	0,03 g
Tempo di stabilizzazione	3 s
Intervallo di riscaldamento	4 h
Omologaz. possibile	✓
Portata (Max) in carati	21000 ct
Peso minimo (Min) in carati	5 ct
Divisioni omologate (e) in carati	1 ct
Divisione (d) in carati	0,1 ct
UPS Pesée minimum (k = 2, U = 0.1%)	20 g

## Data tecnici di taratura

Classe di omologazione	II
Divisione omologata	0,1 g
Ritaratura periodica per l'Italia	969-112
Marchio CE	✓

## Formato

Materiale della piattaforma	Acciaio inox
-----------------------------	--------------

Superficie di pesata (rettangolare)	180×160 mm
weighingAreaMkt	180×160 mm
Materiale dell'alloggiamento	Plastica
Dimensioni alloggiamento (senza parti removibili)	260×190×70 mm
Piedini regolabili girevoli	✓

## Display

Tipo di display	LCD
Altezza cifre display - Grande	17 mm
Display - Dimensioni	109x22 mm
Display - Retroilluminazione	✓

## Funzioni

Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi	10 mg
Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali	100 mg
Risoluzione di conteggio	420.000
Numero unità di riferimento	10, 30, 50, 100

## Funzioni

Pesata percentuale	✓
Pesata con tolleranza	✓
Funzione di conteggio	✓
Visualizzazione capacità	✓
Auto-Off (batteria)	3 min
Funzione tara	manual (multi)
Numero di tasti di comando	5
Stabilità verticale	B (Laborwaagen: Nettogewicht 1.5 kg bis 5 kg)
Suggerimento di dosatura	B (Laborwaagen: Schwinggabel)

## Alimentazione

Alimentatore in dotazione	Alimentatore
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.	12 V, 1 A
Batteria opzionale	Accu opzionale
Accumulatore	EG-A06
Durata operativa batteria - Retroilluminazione spenta	32 h

# KERN EG 4200-2NM



Il classico con il robusto sistema di pesata a diapason

Durata operativa batteria - Retroilluminazione attiva	12 h
Tempo di carica batteria	12 h

## Condizioni ambientali

Umidità dell'aria ambientale (max)	80 %
Temperatura ambiente minima	10 °C
Temperatura ambiente (max)	30 °C

## Imballaggio e spedizione

Dimensioni dell'imballaggio	410×325×230 mm
Peso netto ca.	4,0 kg
Peso lordo ca.	6 kg
Tempi di consegna totali	1 d

## Dienstleistungen (optional)

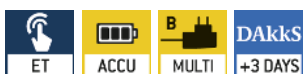
DAkkS/DKD - articolo	963-127
Omologazione articolo	965-216
Articolo Certificato di conformità	969-517

## Pittogrammi

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

