

# KERN PBJ 4200-2M

Bilancia da laboratorio multifunzione con sistema di pesata Single-Cell e certificazione di approvazione [M]



Marchio CE ✓

## Formato

Materiale del piatto di pesata	acciaio inox
Superficie di pesata (rettangolare)	170×180 mm
weighingAreaMkt	170×180 mm
Dimensioni della piattaforma di pesata	170×180×5 mm
Materiale dell'alloggiamento	Alluminio fuso
Dimensioni alloggiamento (senza parti removibili)	209×322×78 mm
Piedini regolabili girevoli	✓

## Display

Tipo di display	LCD
Altezza cifre display - Grande	14 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, 25, 50, 100, free

## Funzioni

Funzione densità	✓
Funzione di dosaggio	✓
Funzione PEAK	✓
Funzione PreTara	✓
Pesata percentuale	✓
Funzione standby	✓
Pesata di animali / funzione Hold	✓
Pesata con tolleranza	✓
Visualizzazione ora	✓
Funzione di conteggio	✓
Visualizzazione capacità	✓
Funzione tara	manual (multi)
Pesature sottobilancia	Haken
Numero di tasti di comando	6
Stabilità verticale	B (Laborwaagen: Nettogewicht 1.5 kg bis 5 kg)
Suggerimento di dosatura	C (Laborwaagen: Kraftkompensation)

## Categoria

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

## Sistema di misurazione

Sistema di pesata	Single cell
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	0,05 g
Tempo di stabilizzazione	2,5 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
Sistema di regolazione automatico - Delta T (Standard)	1 °C
Sistema di regolazione automatico - Delta Tempo (Standard)	4 h

## Data tecnici di taratura

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

# KERN PBJ 4200-2M



Bilancia da laboratorio multifunzione con sistema di pesata Single-Cell e certificazione di approvazione [M]

Pesata con tolleranza - Tipi di notifiche	optisch
---	---------

## Alimentazione

Alimentatore in dotazione	Alimentatore
Alimentatore / adattatore per Paesi diversi con opzioni	EURO UK US CH
Tensione di ingresso alimentatore / corrente max.	220 V - 240 V AC, 50 Hz
Tensione di ingresso dispositivo / corrente max.	12 V DC, 1000mA

## Condizioni ambientali

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

## Imballaggio e spedizione

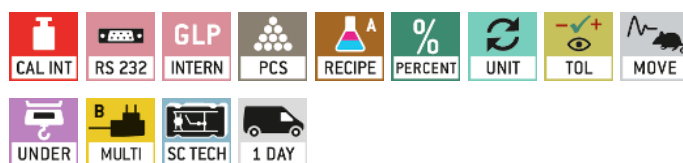
Dimensioni dell'imballaggio	370×460×255 mm
Peso netto ca.	5,0 kg
Peso lordo ca.	7 kg
Tempi di consegna totali	1 d

## Dienstleistungen (optional)

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

## Pittogrammi

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

