

KERN PBJ 620-3M

KERN[®]

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



Divisione omologata	0,01 g
Ritaratura periodica per l'Italia	969-112
Marchio CE	✓

Formato

Materiale del piatto di pesata	acciaio inox
Superficie di pesata (rettangolare)	112×112 mm
weighingAreaMkt	112×112 mm
Dimensioni della piattaforma di pesata	108×105×5 mm
Materiale dell'alloggiamento	Alluminio fuso
Dimensioni alloggiamento (senza parti removibili)	210×330×70 mm
Materiale della gabbietta antivento	Plastica
Dimensioni gabbietta antivento rettangolare - Interno	180×193×87 mm
Dimensioni gabbietta antivento rettangolare - Esterno	202×228×103 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	1 mg
Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali	10 mg
Risoluzione di conteggio	620.000
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

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)	620 g
Divisione (g)	0,001 g
Risoluzione	620.000
Peso minimo	0,1 g
Riproducibilità	0,001 g
Linearità	± 0,002 g
Carico decentrato a 1/3 Max	0,005 g
Peso di calibrazione consigliato	200 g (F1)
Possibili punti di regolazione	200 g
Tempo di stabilizzazione	2,5 s
Intervallo di riscaldamento	4 h
Omologaz. possibile	✓
Portata (Max) in carati	3100 ct
Peso minimo (Min) in carati	0,2 ct
Divisioni omologate (e) in carati	0,1 ct
Divisione (d) in carati	0,01 ct
UPS Pesée minimum (k = 2, U = 0.1%)	2 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	I
------------------------	---

KERN PBJ 620-3M



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

Numero di tasti di comando	6
Stabilità verticale	B (Laborwaagen: Nettogewicht 1.5 kg bis 5 kg)
Suggerimento di dosatura	C (Laborwaagen: Kraftkompensation)
Pesata con tolleranza - Tipi di notifiche	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.	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	370×580×255 mm
Peso netto ca.	4,2 kg
Peso lordo ca.	6 kg
Tempi di consegna totali	1 d
Peso di spedizione	10,9 kg

Dienstleistungen (optional)

DAkS/DKD - articolo	963-103
Omologazione articolo	965-201
Articolo Certificato di conformità	969-517

Pittogrammi

STANDARD



OPTION



FACTORY

