

KERN PLJ 4200-2F

Serie di bilance di precisione con portate enormi – ideale per contenitori tara pesanti o campioni grandi



Dimensioni alloggiamento (senza parti removibili)	210×340×100 mm
Dimensioni completamente montato (gabbietta antivento/stativo)	210×345×120 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	50 mg
Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali	500 mg
Risoluzione di conteggio	84.000
Peso di riferimento conteggio inseribile	✓
Numero unità di riferimento	10, 25, 50, 100, free

Funzioni

Funzione densità	✓
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	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

Categoria

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

Sistema di misurazione

Sistema di pesata	Estensimetro
Portata (Max)	4200 g
Divisione (g)	0,01 g
Risoluzione	420.000
Campo di azzeramento	4200 g
Riproducibilità	0,02 g
Linearità	± 0,04 g
Carico decentrato a 1/3 Max	0,04 g
Tempo di stabilizzazione	3 s
Intervallo di riscaldamento	4 h
Portata (Max) in carati	21000 ct
Divisione (d) in carati	0,1 ct
UPS Pesée minimum (k = 2, U = 0.1%)	40 g
Sistema di regolazione automatico - Delta T (Standard)	1,2 °C

Data tecnici di taratura

Marchio CE	✓
------------	---

Formato

Materiale della piattaforma	Acciaio inox
Superficie di pesata (tonda) diametro	160 mm
weighingAreaMkt	160 mm
Materiale dell'alloggiamento	Plastica

KERN PLJ 4200-2F



Serie di bilance di precisione con portate enormi – ideale per contenitori tara pesanti o campioni grandi

Stabilità verticale B (Laborwaagen:
Nettogewicht 1.5 kg bis
5 kg)

Suggerimento di dosatura A (Laborwaagen:
Dehnungsmessstreifen)

Pesata con tolleranza - Tipi di
notifiche akustisch optisch

Alimentazione

Alimentatore in dotazione Alimentatore
Tipo di alimentatore Alimentatore di rete
Tensione di ingresso alimentatore / corrente max. 100 V - 240 V, 50 / 60
Hz
Tensione di ingresso dispositivo /
corrente max. 9 V DC, 1000 mA

Condizioni ambientali

Umidità dell'aria ambientale (max) 80 %
Temperatura ambiente minima 15 °C
Temperatura ambiente (max) 35 °C

Imballaggio e spedizione

Dimensioni dell'imballaggio 500×360×420 mm
Peso netto ca. 5,0 kg
Peso lordo ca. 8 kg
Tempi di consegna totali 1 d

Dienstleistungen (optional)

DAkKS/DKD - articolo 963-127
Articolo Certificato di conformità 969-517

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

