

# KERN PLJ 420-3F

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
Materiale della gabbietta antivento	Plastica
Diametro gabbietta antivento tonda - Interno	150×60 mm
Diametro gabbietta antivento tonda - Esterno	160×70 mm
Dimensioni completamente montato (gabbietta antivento/stativo)	210×340×160 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	5 mg
Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali	50 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

## Categoria

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

## Sistema di misurazione

Sistema di pesata	Estensimetro
Portata (Max)	420 g
Divisione (g)	0,001 g
Risoluzione	420.000
Campo di azzeramento	420 g
Riproducibilità	0,001 g
Linearità	± 0,003 g
Carico decentrato a 1/3 Max	0,004 g
Tempo di stabilizzazione	3 s
Intervallo di riscaldamento	4 h
Portata (Max) in carati	2100 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)	1,2 °C

## Data tecnici di taratura

Marchio CE	✓
------------	---

## Formato

Materiale della piattaforma	Acciaio inox
Superficie di pesata (tonda) diametro	110 mm
weighingAreaMkt	110 mm
Materiale dell'alloggiamento	Plastica

# KERN PLJ 420-3F



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

Composizione di miscele - Ingredienti per ogni voce della banca dati	20
Numero di tasti di comando	6
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

