

# KERN PLJ 2000-3A

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



Superficie di pesata (tonda) diametro	110 mm
weighingAreaMkt	110 mm
Materiale dell'alloggiamento	Plastica
Dimensioni alloggiamento (senza parti removibili)	210×340×330 mm
Dimensioni gabbietta antivento rettangolare - Interno	160×170×225 mm
Dimensioni gabbietta antivento rettangolare - Esterno	190×195×230 mm
Dimensioni completamente montato (gabbietta antivento/stativo)	210×340×330 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	42.000
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	Öse (im Lieferumfang)
Livello ricetta/livello somma	Rez B (Netto-Total, Speicher mit Klartext-Bezeichnungen +

## Categoria

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

## Sistema di misurazione

Sistema di pesata	Compensazione magnetica
Portata (Max)	2100 g
Divisione (g)	0,001 g
Risoluzione	2.100.000
Campo di azzeramento	2100 g
Riproducibilità	0,002 g
Linearità	± 0,004 g
Carico decentrato a 1/3 Max	0,005 g
Peso di calibrazione consigliato	2 kg (E2)
Possibili punti di regolazione	2 kg
Tempo di stabilizzazione	2 s
Intervallo di riscaldamento	8 h
Portata (Max) in carati	10500 ct
Divisione (d) in carati	0,01 ct
UPS Pesée minimum (k = 2, U = 0.1%)	4 g
Sistema di regolazione automatico - Delta T (Standard)	1,2 °C

## Data tecnici di taratura

Marchio CE	✓
------------	---

## Formato

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

# KERN PLJ 2000-3A



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

## Pittogrammi

### STANDARD



### OPTION



	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
Stabilità verticale	C (Laborwaagen: Nettogewicht > 5 kg)
Suggerimento di dosatura	C (Laborwaagen: Kraftkompensation)
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.	24V 1A

## Condizioni ambientali

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

## Imballaggio e spedizione

Dimensioni dell'imballaggio	515×400×615 mm
Peso netto ca.	7 kg
Peso lordo ca.	8 kg
Tempi di consegna totali	1 d

## Dienstleistungen (optional)

DAkkS/DKD - articolo	963-103
Articolo Certificato di conformità	969-517