

KERN PLJ 6200-2AM

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



Marchio CE ✓

Formato

Materiale della piattaforma	Acciaio inox
Superficie di pesata (tonda) diametro	160 mm
weighingAreaMkt	160 mm
Materiale dell'alloggiamento	Plastica
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	10 mg
Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali	100 mg
Risoluzione di conteggio	620.000
Peso di riferimento conteggio inseribile	✓
Numero unità di riferimento	10, 25, 50, 100, free

Funzioni

Funzione densità	✓
Pesata percentuale	✓
Funzione standby	✓
Funzione di memoria somma	✓
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 +

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)	6200 g
Divisione (g)	0,01 g
Risoluzione	620.000
Peso minimo	0,5 g
Campo di azzeramento	6200 g
Riproducibilità	0,01 g
Linearità	± 0,03 g
Carico decentrato a 1/3 Max	0,05 g
Tempo di stabilizzazione	3 s
Intervallo di riscaldamento	4 h
Omologaz. possibile	✓
Portata (Max) in carati	31000 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)	1,2 °C

Data tecnici di taratura

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

KERN PLJ 6200-2AM



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

Pittogrammi

STANDARD



OPTION



FACTORY



	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	520×360×415 mm
Peso netto ca.	6 kg
Peso lordo ca.	8 kg
Tempi di consegna totali	1 d
Peso di spedizione	15,3 kg

Dienstleistungen (optional)

DAkKS/DKD - articolo	963-104
Omologazione articolo	965-217
Articolo Certificato di conformità	969-517