

## KERN Präzisionswaage PBS, 6,200 kg

## **Artikelbilder**

neoLab et al.



## **Beschreibung**

nur PBJ: Interne Justierautomatik bei Temperaturänderungen und zeitgesteuert nach definierten Intervallen, garantiert hohe Genauigkeit und macht standortunabhängig nur PBS: Justierprogramm CAL zum Einstellen der Genauigkeit Kapazitätsanzeige: Ein ansteigendes Leuchtband zeigt den noch verfügbaren Wägebereich an Metallgehäuse: robust und standsicher Dosierhilfe: Hoch-Stabilitätsmodus und andere Filtereinstellungen wählbar Wägen mit Toleranzbereich (Checkweighing): Eingabe eines oberen/unteren Grenzwerts. Ein optisches Signal unterstützt das Portionieren, Dosieren und Sortieren Summieren von Gewichtswerten Waagen-

Identifikationsnummer: 4-stellig, frei programmierbar, wird im Justierprotokoll ausgedruckt Automatischer Daten-Output an den PC/Drucker nach jedem Stillstand der Waage Windschutz serienmäßig, bei Modellen mit Ablesbarkeit = 0,001 g, Wägeraum B×T×H 180×193×87 mm Arbeitsschutzhaube im Lieferumfang enthalten Single-Cell Spitzentechnologie: Vollautomatische Herstellung der Wägezelle aus einem Stück Stabiles Temperatur-Verhalten Kurze Einschwingzeit: 3 sec Hohe mechanische Robustheit Hohe Eckenlast-Sicherheit

## **Zusätzliche Informationen**

ArtNr.	KP-5318
Hersteller (Marke)	KERN
EAN	4058072148492
Farbe	hellgrau grau
Ablesbarkeit	0.01 g
Bedienung über	Folientastatur
Gewicht	4.94 kg
Reproduzierbarkeit	0.01 g
Waagen Eigenschaften	mit umschaltbaren Wägeeinheiten
Material Wägeplatte	Edelstahl
Wägebereich MAX	6 kg
Hersteller	KERN
Typ Waage	Präzisionswaage

