





Der neue Standard im Labor mit dem robusten Stimmgabel-Wiegesystem, optional mit **Eichung**

Merkmale

- KERN PNS: Justierprogramm CAL zum Einstellen der Genauigkeit, externe Prüfgewichte gegen Mehrpreis, siehe Prüfgewichte
- · KERN PNJ; Interne Justierautomatik, garantiert hohe Genauigkeit und macht standortunabhängig. Ideal für eichpflichtige Anwendungen
- · Hochwertiges Stimmgabel-Wiegesystem für schnelle Anzeige des Wägewerts, punktgenaues Dosieren und hohe mechanische Robustheit
- · Kapazitätsanzeige: Eine ansteigende Bargraph-Anzeige zeigt den noch verfügbaren Wägebereich an
- · Die automatische Referenzoptimierung verbessert stufenweise den Durchschnittswert des Teilegewichts
- · Kompakte Abmessungen
- · Große, stoßfeste Wägeplatte aus Edelstahl

- A Großer Glaswindschutz mit 3 Schiebetüren für komfortablen Zugang zum Wägegut: für Modelle mit Wägeplattengröße A, Wägeraum B×T×H 172×171×160 mm
- · Arbeitsschutzhaube im Lieferumfang enthalten

Technische Daten

- Großes LCD-Display, Ziffernhöhe 16,5 mm
- · Abmessungen Wägefläche, Edelstahl
- A Ø 140 mm
- B B×T 190×190 mm, groß abgebildet
- Gesamtabmessungen B×T×H
 - A 196×293×266 mm
 - B 196×293×89 mm
- Zulässiger Umgebungstemperaturbereich 5 °C/40 °C

Zubehör

- · Arbeitsschutzhaube, Lieferumfang 5 Stück, KERN PNJ-A01S05
- Edelsteinschale, Aluminium, mit praktischem Ausguss, B×T×H 130×80×30 mm, KERN AEJ-A05
- · Mindesteinwaage, in Abhängigkeit zur gewünschten Prozessgenauigkeit, nur in Verbindung mit DAkkS-Kalibrierschein, KERN 969-103
- · Geräte-Qualifizierung: Normkonformes Qualifizierungskonzept mit Installations- und Funktions-Qualifizierung (IQ, OQ), Details siehe Seite 232
- · Weitere Details, umfangreiches Zubehör und passende Drucker siehe Zubehör

STANDARD



























Madall	Wägobo	Ablesbar- keit [d]	Eichwert [e]	Mindestlast Linearität		Wäge- platte	Nettoge wicht	Optionen Eichung DAkkS-Kalibrierschein	
Modell	Wägebe- reich [Max]								
				[Min]			-	MIII	DAkk
KERN	g	g	g	g	g		kg	KERN	KERN
PNS 600-3	620	0,001	-	-	± 0,004	Α	2,2	-	963-103
PNS 3000-2	3200	0,01	-	-	± 0,02	В	2,8	-	963-127
PNS 12000-1	12000	0,1	-	-	± 0,2	В	2,8	-	963-128

Hinweis: Für eichpflichtige Anwendung Eichung (Konformitätsbewertung nach NAWI 2014/31/EU) bitte gleich mitbestellen. Eine nachträgliche Ersteichung ist nicht möglich. Für die Eichung benötigen wir die vollständige Adresse des Aufstellungsortes

21110 1100	46 2	.010114116 100				O		14160 / 141 0000	40071411600116001
PNJ 600-3M	620	0,001	0,01	0,02	± 0,004	Α	4,2	965-216	963-103
PNJ 3000-2M	3200	0,01	0,1	0,5	± 0,02	В	3,6	965-216	963-127
PNJ 12000-1M	12000	0,1	1	5	± 0,2	В	3,8	965-217	963-128