



## Robuste Labor- und Industrie-Präzisionswaage für schweres Wägegut, optional mit Eichung

### Merkmale

- KERN PEJ: Interne Justierautomatik, garantiert hohe Genauigkeit und macht standortunabhängig
- KERN PES: Justierprogramm CAL zum Einstellen der Genauigkeit, externe Prüfgewichte gegen Mehrpreis, siehe Prüfgewichte
- Metallgehäuse: robust und standsicher
- Wiegen mit Toleranzbereich: Ein optisches und akustisches Signal unterstützt das Portionieren, Dosieren oder Sortieren
- Windschutz serienmäßig bei Modellen mit Wägeplattengröße **A**, Wägeraum B×T×H 170×150×100 mm
- **A**, **B** Unterflurwägung: Möglichkeit der Lastaufnahme an der Waagenunterseite mittels eingebauter Öse
- **A**, **B** Arbeitsschutzhaube im Lieferumfang enthalten

### Technische Daten

- Fluoreszenzanzeige, leuchtstark mit hohem Kontrast, Ziffernhöhe 14 mm
- Abmessungen Wägefläche, Edelstahl
  - A** B×T 140×120 mm
  - B** B×T 200×200 mm, groß abgebildet
  - C** B×T 250×220 mm
- Gesamtabmessungen (ohne Windschutz) B×T×H
  - A**, **B** 220×333×93 mm
  - C** 260×330×113 mm
- Zulässiger Umgebungstemperaturbereich 10 °C/30 °C

### Zubehör

- **A**, **B** Arbeitsschutzhaube, Lieferumfang 5 Stück, KERN PES-A04S05
- Relais-Ausgang zum Anschluss von Relais, Signallampen, Ventilen etc., 5 Ausgänge für Wägungen in 3 Toleranzbereichen, nicht nachrüstbar, KERN PES-A02
- 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



### OPTION



Modell	Wägebereich [Max]	Ablesbarkeit [d]	Eichwert [e]	Mindestlast [Min]	Linearität	Wägeplatte	Nettogewicht	Optionen	
								Eichung	DAkks-Kalibrierschein
KERN	g	g	g	g	g		kg	M KERN	DAkks KERN
PES 620-3M	620	0,001	-	-	± 0,003	<b>A</b>	3,4	-	963-103
PES 2200-2M	2200	0,01	-	-	± 0,02	<b>B</b>	4,4	-	963-127
PES 4200-2M	4200	0,01	-	-	± 0,02	<b>B</b>	4,4	-	963-127
PES 6200-2M	6200	0,01	-	-	± 0,03	<b>B</b>	4,4	-	963-104
PES 15000-1M	15000	0,1	-	-	± 0,2	<b>B</b>	4,4	-	963-128
PES 31000-1M	31000	0,1	-	-	± 0,4	<b>C</b>	10	-	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.

PEJ 620-3M	620	0,001	0,01	0,1	± 0,003	<b>A</b>	4,4	965-201	963-103
PEJ 4200-2M	4200	0,01	0,1	0,5	± 0,02	<b>B</b>	6	965-216	963-127
PEJ 2200-2M	2200	0,01	0,1	0,5	± 0,02	<b>B</b>	6	965-216	963-127