



Entdecken Sie weitere Details und passendes Zubehör online!

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

STANDARD



OPTION



FACTORY



| Modell | Wägebereich [Max] | Ablesbarkeit [d] | Eichwert [e] | Mindestlast [Min] | Linearität | Wägeplatte | Nettogewicht | Optionen | |
|---------------------|-------------------|------------------|--------------|-------------------|------------|------------|--------------|------------------|---------------------|
| | | | | | | | | Eichung | Kalibrierschein |
| KERN | g | g | g | g | g | | kg | M KERN | DAkkS-akkr. KERN |
| PES 620-3M | 620 | 0,001 | - | - | ± 0,003 | A | 3,4 | - | 963-103 |
| PES 2200-2M | 2200 | 0,01 | - | - | ± 0,02 | B | 4,4 | - | 963-127 |
| PES 4200-2M | 4200 | 0,01 | - | - | ± 0,02 | B | 4,4 | - | 963-127 |
| PES 6200-2M | 6200 | 0,01 | - | - | ± 0,03 | B | 4,4 | - | 963-104 |
| PES 15000-1M | 15000 | 0,1 | - | - | ± 0,2 | B | 4,4 | - | 963-128 |
| PES 31000-1M | 31000 | 0,1 | - | - | ± 0,4 | C | 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 | A | 4,4 | 965-201 | 963-103 |
| PEJ 4200-2M | 4200 | 0,01 | 0,1 | 0,5 | ± 0,02 | B | 6 | 965-216 | 963-127 |
| PEJ 2200-2M | 2200 | 0,01 | 0,1 | 0,5 | ± 0,02 | B | 6 | 965-216 | 963-127 |