



PES • PEJ Präzisionswaagen

Robuste Labor- und Industrie-Präzisionswaage für schweres Wägegut, mit Eichzulassung [M]

Merkmale

- KERN PEJ: **Interne Justierautomatik**, garantiert hohe Genauigkeit und macht standortunabhängig
- KERN PES: **Justierprogramm CAL** zum Einstellen der Genauigkeit mittels eines Prüfgewichts
- **Metallgehäuse**: robust und standsicher
- **Wägen mit Toleranzbereich (Checkweighing)**: Eingabe von zwei oberen und zwei unteren Grenzwerten über vier Pfeiltasten. Ein optisches und akustisches Signal unterstützt das Portionieren, Dosieren oder Sortieren
- **Windschutz** serienmäßig bei Modellen mit [d] = 0,001 g, Wägeraum B×T×H 170×150×100 mm

- **Unterflurwägung**: Möglichkeit der Lastaufnahme an der Waagenunterseite mittels eingebauter Öse, serienmäßig bei Modellen mit [d] = 0,001 g, Haken nicht im Lieferumfang enthalten
- **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 B×T×H, ohne Windschutz
 - A 220×330×90 mm
 - B 220×339×80 mm
 - C 260×330×113 mm



- Nettogewicht ca. **A** 4,0 kg, **B** 4,4 kg, **C** 10 kg
- Zulässiger Umgebungstemperaturbereich 10 °C/30 °C

Zubehör

- **A, B: Arbeitsschutzhaube**, Lieferumfang 5 Stück, KERN PES-A04S05
- KERN PES: **Akkubetrieb intern**, Betriebsdauer bis zu 32 h ohne Hinterleuchtung, Ladezeit ca. 15 h, KERN PES-A01
- **Öse für Unterflurwägungen**, für Modelle mit Wägeplattengröße **B**, KERN PES-A03
- **Relais-Ausgang** mit 5 Ausgängen für Wägungen in 3 Toleranzbereichen, nicht nachrüstbar, KERN PES-A02
- **RS-232/Ethernet-Adapter** zur Anbindung an ein IP-basiertes Ethernet-Netzwerk, KERN YKI-01
- Weitere Details, umfangreiches Zubehör und passende Drucker

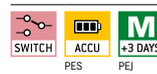
STANDARD



OPTION



FACTORY



| Modell | Wägebereich [Max] g | Ablesbarkeit [d] g | Eichwert [e] g | Mindestlast [Min] g | Linearität g | Wägeplatte | Qualitätscode | Optionen | | |
|--|---------------------|--------------------|----------------|---------------------|--------------|------------|---------------|----------|------------|-----------------------|
| | | | | | | | | Eichung | | DAKKS-Kalibrierschein |
| | | | | | | | | M KERN | DAKKS KERN | |
| PES 620-3M | 620 | 0,001 | - | - | ± 0,003 | A | BB | - | 963-127 | |
| PES 2200-2M | 2200 | 0,01 | - | - | ± 0,02 | B | BB | - | 963-127 | |
| PES 4200-2M | 4200 | 0,01 | - | - | ± 0,02 | B | BB | - | 963-127 | |
| PES 6200-2M | 6200 | 0,01 | - | - | ± 0,03 | B | BB | - | 963-128 | |
| PES 15000-1M | 15000 | 0,1 | - | - | ± 0,2 | B | BB | - | 963-128 | |
| PES 31000-1M | 31000 | 0,1 | - | - | ± 0,4 | C | CB | - | 963-128 | |
| Hinweis: Für eichpflichtige Anwendung Eichung 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 | BB | 965-201 | 963-127 | |
| PEJ 2200-2M | 2200 | 0,01 | 0,1 | 0,5 | ± 0,02 | B | CB | 965-216 | 963-127 | |
| PEJ 4200-2M | 4200 | 0,01 | 0,1 | 0,5 | ± 0,02 | B | CB | 965-216 | 963-127 | |

BATSCH WAAGEN & EDV GmbH & Co KG

Kontakt: R. Batsch-Rosum, Medizinprodukteberaterin | Medizinalwaagen und Präzisionswaagen [Labor und Analyse]
A-3382 Loosdorf, Wachaustraße 61, Handy: +43 (0) 664 / 825 42 86, r.batsch-rosum@batsch.at

Wir sind zertifiziert nach ISO 9001:2008, Kooperationspartner der ermächtigten Eichstelle bvfs und eine Außenstelle des Kalibrierdienst ÖKD 18.

