



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

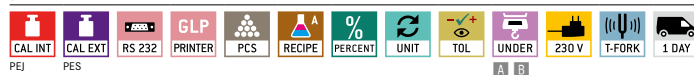


- Nettogewicht ca. **A** 4,0 kg, **B** 4,4 kg, **C** 10 kg
- Zulässiger Umgebungstemperaturbereich 10 °C/30 °C

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

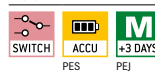
STANDARD



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 Ersteinrichtung 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.

