

Präzisionswaage PES / PEJ



ATP Messtechnik GmbH

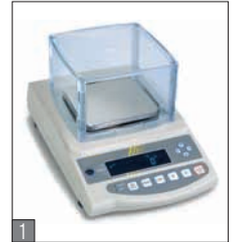
J. B. von Weiss Strasse 1

D- 77955 Ettenheim

Email: info@atp-messtechnik.de

Internet: www.atp-messtechnik.de

Tel: 0 7822-8624 0 - FAX: 0 7822-8624 40



- Relais-Ausgang mit 5 Ausgängen für Wägungen in 3 Toleranzbereichen, nicht nachrüstbar, **PES-A02**
- Etiketten-Drucker, **YKL-01**
- **5** Standard-Drucker, **YKB-01N**
- **6** Statistik-Drucker, **YKT-01**
- **7** Statistik-Drucker, **YKS-01**

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

Merkmale

- Metallgehäuse: robust und standsicher
- Wägen mit Toleranzbereich (Checkweighing): Eingabe von 2 oberen und 2 unteren Grenzwerten über 4 Pfeiltasten. Ein akustisches Signal unterstützt das Portionieren, Dosieren oder Sortieren
- **1** Windschutz serienmäßig, Abnehmbarer Deckel mit Öffnung zum Pipettieren, bei Modellen mit Ablesbarkeit $d = 0,001$ g. Wägeraum BxTxH 170x150x100 mm
- **2** nur PEJ: Interne Justierautomatik

- **3** nur PES: Justierprogramm CAL, zum Einstellen der Genauigkeit, Prüfgewichte gegen Mehrpreis

Optionen

- Arbeitsschutzhaube serienmäßig, nachbestellbar (nicht für PES 31000-1M) **PES-A04**
- **4** Nur PES: Akkubetrieb intern, Betriebsdauer bis zu 6 h, Ladezeit ca. 15 h (Aufladung intern über Netzadapter), nicht nachrüstbar, **PES-A01**

Technische Daten

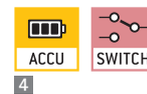
- Fluoreszenzanzeige. Leuchtstark mit hohem Kontrast, Ziffernhöhe 12,5 mm
- Abmessungen Wägeplatte (Edelstahl):
 - A** 140x120 mm
 - B** 200x200 mm, groß abgebildet
 - C** 250x220 mm
- Gesamtabmessungen (ohne Windschutz) BxTxH für Modelle mit Wägeplattengröße
 - A** 220x333x93 mm
 - B** 220x333x93 mm
 - C** 220x333x110 mm
- Zulässiger Umgebungstemperaturbereich 10°C / 30°C

! *Nur solange Vorrat reicht

STANDARD



FACTORY



STANDARD



OPTION



Modell	Wägebereich [Max] g	Ablesbarkeit [d] g	Eichwert [e] g	Reproduzierbarkeit g	Linearität g	Nettogewicht ca. kg	Wägeplatte	Optionen				
								Eichung		DKD Kalibrierschein		
								M		DKD		
PES 420-3M*	420	0,001	0,01	0,001	± 0,003	4	A	950-116	II		963-127	
PES 620-3M	620	0,001	-	0,001	± 0,003	4	A	950-127	-		963-127	
PES 2200-2M	2200	0,01	0,1	0,01	± 0,02	4	B	950-116	II		963-127	
PES 4200-2M	4200	0,01	0,1	0,01	± 0,02	4	B	950-116	II		963-127	
PES 6200-2M	6200	0,01	-	0,01	± 0,03	4	B	950-128	-		963-128	
PES 8200-1M	8200	0,1	1	0,1	± 0,2	4	B	950-117	II		963-128	
PES 15000-1M	15000	0,1	1	0,1	± 0,2	4	B	950-117	II		963-128	
PES 31000-1M	31000	0,1	1	0,1	± 0,4	8,9	C	950-117	II		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 420-3M	420	0,001	0,01	0,001	± 0,003	6	A	950-116	II		963-127	
PEJ 620-3M	620	0,001	0,01	0,001	± 0,003	6	A	950-101	I		963-101	
PEJ 2200-2M	2200	0,01	0,1	0,01	± 0,02	6	B	950-116	II		963-127	
PEJ 4200-2M	4200	0,01	0,1	0,01	± 0,02	6	B	950-116	II		963-127	