



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



- A** Ø 80 mm, **B** Ø 110 mm,
- C** Ø 160 mm, groß abgebildet,
- D** BxT 200x175 mm

- Gesamtabmessungen BxTxH ohne Windschutz: 210x340x100 mm mit Windschutz: 210x340x160 mm
- **4** KERN PLS/PLJ-F: Dehnungsmessstreifen
- **5** KERN PLS/PLJ-A: Kraftkompensation
- Zulässiger Umgebungstemperaturbereich 5 °C / 35 °C

Zubehör

- **Arbeitsschutzhaube** serienmäßig. Kann nachbestellt werden, Lieferumfang 5 Stück, KERN PLJ-A01S05
- **6 Haken für Unterflurwägungen** von hängenden Lasten, nicht serienmäßig, KERN PLJ-A02
- **Set zur Dichtebestimmung** von Flüssigkeiten und Feststoffen mit Dichte $\leq/\geq 1$, bei Modellen mit Ablesbarkeit [d] = 0,001 g, KERN ALT-A02 bei Modellen mit Ablesbarkeit [d] = 0,01 g, KERN PLT-A01
- **RS-232/Ethernet-Adapter** zur Anbindung an ein IP-basiertes Ethernet Netzwerk, Details siehe Seite 180, KERN YKI-01
- **Passende Prüfgewichte**, auch mit Kalibrierschein ab Seite 180
- **Passende Drucker** und weiteres umfangreiches Zubehör ab Seite 177

Merkmale

- **A Neu: PLJ 2000-3A hochwertige Milligramm-Waage mit enormem Wägebereich bis 2100 g** – ideal für große Proben oder schwere Taragefäße
- **2 KERN PLJ: Interne Justierautomatik**, garantiert hohe Genauigkeit und macht standortunabhängig. Ideal für mobile, eichpflichtige Anwendungen, wie der ambulante Gold- und Schmuckankauf
- **3 KERN PLS: Justierprogramm CAL** zum Einstellen der Genauigkeit, externe Prüf-

gewichte gegen Mehrpreis, siehe Seite 188 ff.

- **Ergonomisch optimiertes Bedienfeld** für Links- und Rechtshänder
- **Glas-Windschutz**, serienmäßig für Modelle mit Wägeplattengröße **B**. Abnehmbarer Deckel mit Öffnung zum Pipettieren, Wägeraum ØxH 150x60 mm

Technische Daten

- Hinterleuchtetes LCD-Display, Ziffernhöhe 17 mm
- Abmessungen Wägeplatte, Edelstahl

STANDARD



OPTION

FACTORY



Modell	Wägebereich [Max] g	Ablesbarkeit [d] g	Eichwert [e] g	Reproduzierbarkeit g	Linearität g	Kleinstes Teilgewicht [Zählen] g/Stück	Wägeplatte	Nettogewicht ca. kg	Optionen			
									Eichung		DAKKS-Kalibrierschein	
									MID KERN	DKD KERN		
KERN												
PLS 420-3F	420	0,001	-	0,001	± 0,004	0,005	B	2,7	-	-	963-127	
PLS 720-3A 6	720	0,001	-	0,001	± 0,002	0,005	B	4,6	-	-	963-127	
PLS 1200-3A 6	1200	0,001	-	0,001	± 0,003	0,005	B	4,7	-	-	963-127	
PLS 4200-2F 6	4200	0,01	-	0,01	± 0,04	0,05	C	3,0	-	-	963-127	
PLS 6200-2A 6	6200	0,01	-	0,01	± 0,03	0,05	C	4,5	-	-	963-128	
PLS 8000-2A 6	8200	0,01	-	0,01	± 0,04	0,01	C	4,7	-	-	963-128	
PLS 20000-1F 6	20000	0,1	-	0,1	± 0,4	0,5	D	3,5	-	-	963-128	
PLJ												
PLJ 420-3F	420	0,001	-	0,001	± 0,003	0,005	B	3,5	↓	-	-	963-127
PLJ 720-3A 6	720	0,001	-	0,001	± 0,002	0,001	B	4,9	↓	-	-	963-127
PLJ 1200-3A 6	1200	0,001	-	0,001	± 0,003	0,005	B	5,0		-	-	963-127
PLJ 2000-3A NEW 6	2100	0,001	-	0,002	± 0,004	0,05	A	6,5		-	-	963-127
PLJ 4200-2F	4200	0,01	-	0,02	± 0,04	0,05	C	3,8	↓	-	-	963-127
PLJ 6200-2A 6	6200	0,01	-	0,01	± 0,03	0,01	C	5,3	↓	-	-	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.												
PLJ 720-3AM	720	0,001	0,01	0,001	± 0,002	0,001	B	4,9		965-216	-	963-127
PLJ 3000-2FM NEW	3100	0,01	0,1	0,01	± 0,03	0,05	C	4,0		-	-	963-127
PLJ 6200-2AM	6200	0,01	0,1	0,01	± 0,03	0,01	C	5,2		965-217	-	963-128