



## PLS • PLJ Präzisionswaagen

Präzisionswaagenserie mit enormen Wägebereichen  
– ideal bei schweren Taragefäßen oder großen Proben

### Merkmale

- **KERN PLJ 2000-3A: Hochwertige Milligramm-Waage mit enormem Wägebereich bis 2100 g** – ideal für große Proben oder schwere Taragefäße
- **Ergonomisch optimiertes Bedienfeld** für Links- und Rechtshänder
- KERN PLJ: **Interne Justierautomatik**, garantiert hohe Genauigkeit und macht standortunabhängig
- Ideal für mobile, eichpflichtige Anwendungen, wie der ambulante Gold- und Schmuckankauf

- KERN PLS: **Justierprogramm CAL** zum Einstellen der Genauigkeit, externe Prüfgewichte gegen Mehrpreis, siehe *Prüfgewichte*
- **Windschutz** serienmäßig bei Modellen mit Wägeplattengröße **A**, Wägeraum  $\varnothing \times H$  60×150 mm
- **Arbeitsschutzhaube** im Lieferumfang enthalten

### Technische Daten

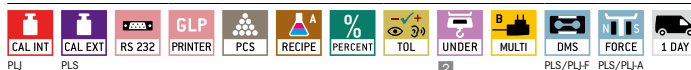
- Hinterleuchtetes LCD-Display, Ziffernhöhe 17 mm

- Abmessungen Wägefläche, Edelstahl
  - A**  $\varnothing$  110 mm
  - B**  $\varnothing$  160 mm, groß abgebildet
  - C** B×T 200×175 mm
- Zulässiger Umgebungstemperaturbereich  
KERN PLS, PLJ: 5 °C/35 °C  
KERN PLJ-M: 15 °C/30 °C

### Zubehör

- **Arbeitsschutzhaube**, Lieferumfang 5 Stück, KERN PLJ-A01S05
- **Haken für Unterflurwägungen**, KERN PLJ-A02
- **Set zur Dichtebestimmung** von Flüssigkeiten und Feststoffen mit Dichte  $\leq 1$  bei Modellen mit [d] = 0,001 g, KERN ALT-A02 [d] = 0,01 g, KERN PLT-A01
- **RS-232/Ethernet-Adapter** zur Anbindung an ein IP-basiertes Ethernet-Netzwerk, KERN YK1-01
- Weitere Details, umfangreiches Zubehör und passende Drucker

### STANDARD



### OPTION



Modell	Wägebereich [Max] g	Ablesbarkeit [d] g	Eichwert [e] g	Mindestlast [Min] g	Linearität g	Wägeplatte	Qualitätscode	Optionen			
								Eichung		DAkks-Kalibrierschein	
								M II	KERN	DAkks	KERN
KERN PLS 420-3F	420	0,001	-	-	± 0,004	A	BA	-	-	-	963-127
PLS 720-3A	720	0,001	-	-	± 0,002	A	BC	-	-	-	963-127
PLS 1200-3A	1200	0,001	-	-	± 0,003	A	BC	-	-	-	963-127
PLS 4200-2F	4200	0,01	-	-	± 0,04	B	BA	-	-	-	963-127
PLS 6200-2A	6200	0,01	-	-	± 0,03	B	BC	-	-	-	963-128
PLS 8000-2A	8200	0,01	-	-	± 0,04	B	BC	-	-	-	963-128
PLS 20000-1F	20000	0,1	-	-	± 0,4	C	BA	-	-	-	963-128
PLJ 420-3F	420	0,001	-	-	± 0,003	A	BA	-	-	-	963-127
PLJ 720-3A	720	0,001	-	-	± 0,002	A	CC	-	-	-	963-127
PLJ 1200-3A	1200	0,001	-	-	± 0,003	A	CC	-	-	-	963-127
PLJ 2000-3A	2100	0,001	-	-	± 0,004	A	CC	-	-	-	963-127
PLJ 4200-2F	4200	0,01	-	-	± 0,04	B	BA	-	-	-	963-127
PLJ 6200-2A	6200	0,01	-	-	± 0,03	B	CC	-	-	-	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.											
PLJ 720-3AM	720	0,001	0,01	0,02	± 0,002	A	CC	965-216	-	-	963-127
PLJ 6200-2AM	6200	0,01	0,1	0,5	± 0,03	B	CC	965-217	-	-	963-128

### 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.

