



PLS · PLJ Präzisionswaagen

Hochwertige Präzisionswaage mit komfortablem Grafikdisplay und enormen Wägebereich

Merkmale

- **1** Komfortables Rezeptieren: mit der Rezeptdatenbank, in der bis zu 99 Rezepte mit jeweils bis zu 20 Rezepturbestandteilen mit Name und Sollwert hinterlegt werden können
- Interner Speicher für komplette Rezepturen mit Name und Sollwert der Rezepturbestandteile. Displayunterstützte Benutzerführung
- Dosierhilfe: Hochstabilitätsmodus und andere Filtereinstellungen wählbar
- Schnelles und effizientes Arbeiten dank Grafikdisplay
- Einfache Klartext-Bedienführung im Display in den Sprachen DE, EN, FR, IT, ES, PT

- KERN PLJ: Interne Justierautomatik, garantiert hohe Genauigkeit und macht standortunabhängig. Ideal für eichpflichtige Anwendungen, wie den Gold- und Schmuckankauf
- **2** PLJ 2000-3A: Hochwertige Milligramm-Waage mit enormem Wägebereich bis 2100 g – ideal für große Proben oder schwere Taragefäße. Großer Glaswindschutz für komfortablen Zugang zum Wägegut. Wägeraum B×T×H 160×170×225 mm
- Ringförmiger Windschutz serienmäßig bei Modellen mit Wägeplattengröße **A**, Wägeraum ø×H 150×60 mm
- Arbeitsschutzhaube im Lieferumfang enthalten

STANDARD



OPTION



Technische Daten

- Hinterleuchtetes Grafik-LCD-Display, Ziffernhöhe 15 mm
- Abmessungen Wägefläche, Edelstahl
A ø 110 mm **B** ø 160 mm **C** B×T 200×175 mm
- Zulässiger Umgebungstemperaturbereich 15 °C/35 °C

Zubehör

- Arbeitsschutzhaube, Lieferumfang 5 Stück, KERN PLJ-A01S05
- **3** Haken für Unterflurwägungen, KERN PLJ-A02
- Set zur Dichtebestimmung von Flüssigkeiten und Feststoffen bei Modellen mit [d] = 0,001 g, KERN ALT-A02
- Mindesteinwaage, kleinstes zu wiegendes Gewicht, in Abhängigkeit zur gewünschten Prozessgenauigkeit, nur in Verbindung mit DAKKS-Kalibrierschein, KERN 969-103
- Geräte-Qualifizierung, normkonformes Qualifizierungskonzept, das folgende Validierungsdienstleistungen umfasst: Installations-Qualifizierung (IQ), Funktions-Qualifizierung (OQ), Details siehe Seite 230

Modell	Wägebereich [Max] g	Ablesbarkeit [d] g	Eichwert [e] g	Mindestlast [Min] g	Linearität g	Gesamt-abmessungen B×T×H mm	Wägeplatte	Optionen	
								Eichung	DAkKS-Kalibrierschein
KERN								M II	DAkKS KERN
PLS 420-3F	420	0,001	-	-	± 0,004	210×340×160	A	-	963-127
PLS 720-3A	720	0,001	-	-	± 0,002	210×340×160	A	-	963-103
PLS 1200-3A	1200	0,001	-	-	± 0,003	210×340×160	A	-	963-103
PLS 4200-2F	4200	0,01	-	-	± 0,04	210×340×120	B	-	963-127
PLS 6200-2A	6200	0,01	-	-	± 0,03	210×340×120	B	-	963-104
PLS 8000-2A	8200	0,01	-	-	± 0,04	210×340×120	B	-	963-104
PLS 20000-1F	20000	0,1	-	-	± 0,4	210×340×120	C	-	963-128
PLJ 420-3F	420	0,001	-	-	± 0,003	210×340×160	A	-	963-127
PLJ 720-3A	720	0,001	-	-	± 0,002	210×340×160	A	-	963-103
PLJ 1200-3A	1200	0,001	-	-	± 0,003	210×340×160	A	-	963-103
PLJ 2000-3A	2100	0,001	-	-	± 0,004	210×340×330	A	-	963-103
PLJ 4200-2F	4200	0,01	-	-	± 0,04	210×340×120	B	-	963-127
PLJ 6200-2A	6200	0,01	-	-	± 0,05	210×340×120	B	-	963-104

Hinweis: Für eichpflichtige Anwendung Eichung (Konformitätsbewertung nach NAWI 2014/31/EU) 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	0,02	± 0,002	210×340×160	A	965-216	963-103
PLJ 6200-2AM	6200	0,01	0,1	0,5	± 0,05	210×340×120	B	965-217	963-104

1 NUR SOLANGE VORRAT REICHT

BATSCH WAAGEN & EDV GmbH

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 9001:2015,

Kooperationspartner der ermächtigten Eichstelle bvfs und eine Außenstelle des Kalibrierdienstes ÖKD 18.

