














**Labor**



**Standard**

-  **Interne Justierautomatik (CAL):** Einstellen der Genauigkeit durch internes motorgetriebenes Justiergewicht.
-  **Justierprogramm (CAL):** Zum Einstellen der Genauigkeit. Externes Justiergewicht notwendig.
-  **Stückzählen:** Referenzstückzahlen wählbar. Anzeigenumschaltung von Stück auf Gewicht.
-  **Datenschnittstelle:** Die Schnittstellenart ist im Piktogramm angegeben. Definition siehe Seite 88.
-  **GLP/ISO-Protokollierung** von Wägedaten mit Datum, Uhrzeit und Ident.-Nummer. Nur mit KERN-Druckern.
-  **Prozentbestimmung:** Anzeige der Abweichung vom Referenzgewicht (100%) in % statt in Gramm.
-  **Wägeeinheiten:** Per Tastendruck umschaltbar z.B. auf nichtmetrische Einheiten. Siehe Waagenmodell.
-  **Wägen mit Toleranzbereich:** Oberer und unterer Grenzwert programmierbar, z.B. beim Dosieren und Sortieren.
-  **Unterflurwägung:** Möglichkeit der Lastaufnahme an der Waagen-Unterseite.
-  **Akku-Betrieb:** Wiederaufladbares Set.
-  **Netzadapter:** 230 V/50Hz. Serienmäßig Standard D. Auf Bestellung auch in Standard GB, AUS oder USA.

Starke Leistung – starker Preis

**KERN PLS • PLJ • PLB**  
Präzisionswaage


-  **Lieferzeit** 1 Tag
-  **3 Jahre** Garantie

- OPTION
-  **Eichung** +7 Tage nur PLJ
  -  **Kalib.schein** +4 Tage

**Hinterleuchtetes LCD-Display** mit Ziffernhöhe 17 mm




**Set zur Dichtebestimmung** von Flüssigkeiten und Feststoffen, nur passend für Modelle mit Ablesbarkeit  $d = 0,001$  g. Anzeige der Dichte direkt im Display. Details siehe Seite 29, **KERN PLS-A01**

 nur PLB: **Akku-Betrieb** intern, serienmäßig. Betriebsdauer ca. 35 h, Ladezeit ca. 8 h. AUTO-OFF nach 5 min zur Schonung des Akku



**Arbeitsschutzhaube** serienmäßig. Nachbestellbar für Wägeplattengröße  
A: **KERN PLS-A02**  
B: **KERN PLS-A03**

 nur PLB: **Wägen mit Toleranzbereich** Eingabe des oberen/unteren Grenzwertes. Ein optisches Signal unterstützt das Portionieren, Dosieren oder Sortieren

nur PLS/PLJ: **Letzte Anzeigenstelle** abschaltbar, dadurch höhere Wägeschwindigkeit



**Windschutz** serienmäßig, aus Glas mit Metalldeckel bei allen Modellen mit Wägeplattengröße A. Wägeraum BxTxH 140x140x65 mm

 nur PLJ: **Interne Justierautomatik** Zeitgesteuert, alle 3 h oder bei Temperaturänderung > 3°C

-  **1 Statistik-Drucker** **KERN YKT-01**
- Standard-Drucker** **KERN YKB-01**

- STANDARD
- nur PLJ 
  - nur PLB, PLS 
  - 
  - 
  - nur mit Drucker 
  - 
  - nur PLB 
  - 
  - nur PLB 



*Bei Schumann ist man gut daran!*

Bestell Nr.	Wägebereich max	Ablesbarkeit d	Reproduzierbarkeit g	Wägeplatte mm	Preis in Euro	DKD Zerti.
WKr PLS 360-3	360 g	0,001 g	0,001 g	128x128	563,-	65,-
WKr PLS 510-3	510 g	0,001 g	0,001 g	128x128	607,-	65,-
WKr PLS 2100-2	1510 g	0,01 g	0,01 g	165x165	563,-	65,-
WKr PLS 4000-2	4 kg	0,01 g	0,01 g	165x165	642,-	65,-
WKr PLB 1000-2	1kg	0,01g	0,01 g	128 x 165	369,-	65,-
WKr PLB 10000-1	10kg	0,1g	0,1 g	165 x 165	369,-	80,-
<b>Eichfähig- Eichung im Werk</b>						Eich kosten
WKr PLJ360-3M	360 g	0,001 g	0,001 g	128x128	695,-	45,-
WKr PLJ510-3M	510 g	0,001 g	0,001 g	128x128	739,-	45,-
WKr PLJ2100-2M	1510 g	0,01 g	0,01 g	165x165	695,-	65,-
WKr PLJ4000-2M	4 kg	0,01 g	0,01 g	165x165	774,-	45,-
<b>Zubehör:</b>						
WKr PLS-A01	Dichtebestimmung		Set für Dichtebestimmung		430,-	
WKrYKT-01	Drucker		Statistik-Drucker GLP-fähig		590,-	
WKrYKB-01	Drucker		Standard-Drucker nicht GLP-fähig		270,-	
WKrMLB-A05	Schnittstellenkabel		Zum Anschluß der Waage an einen PC. Länge ca. 1,5 m.		42,-	
WKr572-926	Schnittstellenkabel		Zum Anschluß der Waage an einen PC. Länge ca. 1,5 m.		42,-	
WKrPLS-A02	Arbeitsschutzhaube über Tastatur und Gehäuse		für Modelle bis d=0,001g, serienmäßig und nachbestellbar		10,-	
WKrPLS-A03	Arbeitsschutzhaube über Tastatur und Gehäuse		für Modelle ab d=0,001g, serienmäßig und nachbestellbar		10,-	

\*\*\*\*Sämtliche Preise sind ohne Mehrwertsteuer\*\*\*\*

Albert Schumann GmbH / Schul Str. 12 / D-24969 Sillerup  
 Tel.: + 49 4604 759  
 Fax: + 49 4604 98 93 67  
 Email: office@schumann-gmbh.de  
 www.schumann-gmbh.de