

















## Piktogramme

- 
**Interne Justierautomatik (intern):**  
 Einstellen der Genauigkeit durch internes motorgetriebenes Justiergewicht.
- 
**Justierprogramm (extern):**  
 Zum Einstellen der Genauigkeit. Externes Justiergewicht notwendig.
- 
**Stückzählen:**  
 Anzeige von Stückzahl und / oder Gewicht.
- 
**Datenschnittstelle:**  
 RS 232, zum Anschluß von Drucker oder PC. Schnittstellenkabel im Lieferumfang des Druckers oder der Software.
- 
**Rezeptur:**  
 Getrennte Speicher für das Taragefäß und der zu wiegenden Teile (Netto-Total).
- 
**Tierwägung:**  
 Filter gegen Erschütterungen, bei Vibrationen oder Tierwägung.
- 
**Wägeeinheiten:**  
 Per Tastendruck umschaltbar, die wählbaren Einheiten finden Sie bei der jeweiligen Waage.
- 
**Prozentbestimmung:**  
 Anzeige in Prozent statt in Gramm, Abweichung vom Referenzgewicht (= 100 %) in Prozent.
- 
**Wägen mit Toleranzbereich:**  
 Oberer und unterer Grenzwert programmierbar mit optischem oder akustischem Alarm, z.B. beim Dosieren.
- 
**Staub- und Spritzwasserschutz:**  
 Die Schutzart ist im Symbol angegeben.
- 
**Edelstahl:**  
 Waage aus rostfreiem Edelstahl für rauen Industrieinsatz.
- 
**Aluminium-Druckguss:**  
 Waage mit Aludruckguss-Gehäuse, sehr robust und standsicher.
- 
**Akku-Betrieb:**  
 Wiederaufladbares Set.
- 
**Steckernetzteil:**  
 230 V / 50 Hz, serienmäßig.
- 
**Netzteil:**  
 In der Waage integriert, 230 V / 50 Hz.
- 
**Tarieren:**  
 Rücksetzen der Anzeige auf „0“ bei belasteter Waage.

## PCE-JS 500

Taschenwaage mit einem Wägebereich bis 500 g

- hoher Wägebereich
- Deckel und Etui schützt die Waage beim Transport
- gut lesbare LCD-Anzeige mit Beleuchtung
- Stückzählfunktion
- Tara über den vollen Wägebereich
- Überlast-Anzeige



## PCE-JS 100

Waage mit hoher Auflösung und 100 g Wägebereich

- hohe Genauigkeit
- Klappdeckel schützt die Waage vor Beschädigung
- gut lesbare LCD-Anzeige
- Stückzählfunktion
- Tara über den vollen Wägebereich
- Überlast-Anzeige
- Auto power off nach 30 Sekunden ohne Aktivität



## PCE-JS 50

Sehr hohe Auflösung und Karat-Umschaltung

- sehr hohe Genauigkeit
- Klappdeckel schützt die Waage beim Transport
- Windschutz integriert
- gut lesbare LCD-Anzeige mit Beleuchtung
- Tara über den vollen Wägebereich
- Auto power off nach 1 Minute ohne Aktivität
- geliefert inklusive Kontrollgewicht, Wägeschale Ø 38 mm, Pinzette, Schöpfkelle und Tasche



10 g Kontrollgewicht im Lieferumfang

### Technische Spezifikation

Modell	PCE-JS 500	PCE-JS 100	PCE-JS 50
Wägebereich	500 g	100 g	50 g / 250 ct
Ablesbarkeit	0,1 g	0,01 g	0,001 g / 0,01 ct
Reproduzierbarkeit	0,2 g	0,02 g	0,002 g / 0,02 ct
Wägeplatte	40 x 50 mm	62 x 62 mm	Ø 22 mm
Tara	über den vollen Bereich	über den vollen Bereich	über den vollen Bereich
Einheiten	g, oz, ct, dwt	g, ct, oz, gn	g, ct, dwt, oz
Anzeige	Touchscreen	LCD, mit Beleuchtung	LCD, mit Beleuchtung
Kalibrierung	durch externes Gewicht (500 g)	durch externes Gewicht (100 g)	durch externes Gewicht (50 g)
Stromversorgung	2 x AAA Batterie	2 x AAA Batterie	3 x LR44 Batterie
Gehäuse	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff
Abmessung	119 x 71 x 19 mm	119 x 80 x 20 mm	145 x 95 x 40 mm
Gewicht	96 g	170 g	170 g
Lieferumfang	Etui, Batterien und Anleitung	Batterien und Anleitung	10 g Kontrollgewicht, Batterien, Pinzette, Kelle und Anleitung

Art-Nr.	Artikel
K-PCE-JS 500	Taschenwaage PCE-JS 500
K-PCE-JS 100	Taschenwaage PCE-JS 100
K-PCE-JS 50	Taschenwaage PCE-JS 50

Zubehör	
K-CAL-PCE-JS	ISO Kalibrierzertifikat für eine der Taschenwaagen