

## PCE-BTS 15

Industriewaage mit Zweitanzeige an der Waagerrückseite



Schnell ansprechende, genaue und eichfähige Waage zu einem attraktiven Preis. Die robuste Konstruktion dieser Waage und das Dualdisplay (Display auf der Vorder- und Rückseite) erlauben einen Einsatz im Handelsbereich. Die Edelstahl-Wägeplatte ist abnehmbar und somit leicht zu reinigen - wie die Waage insgesamt leicht sauber zu halten ist. Die Spannungsversorgung erfolgt entweder mittels Netzteil (230 V / 12 V-Adapter) oder wenn Sie die Waage mobil einsetzen möchten, mittels Batteriebetrieb. Die Waage besitzt eine RS-232-Schnittstelle. In Verbindung mit dem optional erhältlichen Software-Kit können die Wägedaten direkt zu einem Computer übertragen werden. Wenn Sie es wünschen, wird diese Waage direkt nach ISO kalibriert oder geeicht ausgesendet (additional Kosten).

- günstiges Modell mit umfangreicher Ausstattung
- Taravorabzug, einstellbar über Ziffernblock
- Mehrfach tara über den vollen Wägebereich
- automatische Nullstellung
- externe Kalibrierung
- Stabilitätsindikator
- leicht zu reinigen
- Funktion zur Vibrationshemmung
- Batteriebetrieb oder Netzbetrieb (230 V)
- automatische Selbstabschaltung (deaktivierbar)
- RS-232-Schnittstelle
- Software-Kit optional erhältlich
- Eichung nach Klasse M III möglich
- ISO Kalibrierzertifikat erhältlich



Rückseite

Vorderseite

### Technische Spezifikation

Modell	Wägebereich Max kg	Ablesbarkeit d g	Eichwert e g	Mind.-last Min g	Reproduzierbarkeit g	Linearität g	Min. Stückgewicht bei Stückzählung g	Wägeplatte mm
PCE-BTS 15	15	5	5	100	5	±5	-	235 x 342
Tarierbereich	über den gesamten Wägebereich							
Einschwingzeit	2 s							
Wägeeinheiten	g, kg							
Funktionen	Vibrationsdämpfung, Ziffernblock zur direkten Eingabe von Taravorabzug							
Display	18 mm LED-Anzeige auf Vorder- und Rückseite							
Schnittstelle	RS-232							
Kalibrierung	automatisch (durch externes optionales Justiergewicht)							
Einsatztemperatur	-10 ... +40 °C							
Stromversorgung	230 V / 50 Hz (via 12V Netzadapter) oder 6 x D Batterien							
Gehäuse	ABS-Kunststoff							
Wägeplatte	Edelstahl (abnehmbar)							
Schutzart	IP 54							
Abmessung	350 x 390 x 105 mm							
Gewicht	4,5 kg							



Vorderseite



Rückseite

### Lieferumfang

Industriewaage PCE-BTS 15, Wägeplatte, Netzkabel, Bedienungsanleitung

Art-Nr.	Artikel
K-PCE-BTS 15	Industriewaage PCE-BTS 15

### Zubehör

K-VER-PCE-BTS	Eichung nach Handelsklasse M III
K-CAL-PCE-BTS	ISO-Kalibrierzertifikat
K-PCE-SOFT-BTS	Software inkl. RS-232 Datenkabel
K-RS232-USB	Adapter von RS-232- auf USB-Schnittstelle
K-PCE-BP1	Thermodrucker inkl. RS-232 Datenkabel



Drucker PCE-BP1 als Zubehör erhältlich

## PCE-CBS 15

Zählwaage mit Ziffernblock, Speicher und dreifach Display



Eichfähige Zählwaage zum professionellen Zählen und Wiegen. Die Speicherplätze und der mögliche Batteriebetrieb machen sie zum unentbehrlichen Helfer im Betrieb. Diese Waage ist das optimale Werkzeug, wenn es um das genaue Ermitteln von Stückzahlen, z.B. bei der Inventur, geht. Beim Stückzählen wird als erstes über eine definierte Menge das Einzelstückgewicht ermittelt, falls bekannt, kann es über den Tastenblock eingegeben werden. Nach Auflegen einer unbekanntenen Stückzahl zeigt die Waage das Gewicht, das Referenzgewicht und die Stückzahl an. Über den Tastenblock lässt sich ein Taravorabzug, die Referenzstückzahl und auch das Referenzstückgewicht eingeben. Die Zählwaage verfügt über RS-232-Schnittstelle, unter Verwendung des optionalen Software-Kits können somit die Wägedaten zu einem Computer übertragen werden. Sollten Sie die Waage sofort geeicht wünschen, lassen wir die Eichung gerne für Sie durchführen (es wird nur die Postleitzahl des Aufstellungsortes benötigt) oder Sie geben die Waage einfach zu Ihrem örtlichen Eichamt und lassen diese dort eichen.

- Zweibereichswaage, bis 6 kg Wägebereich eine Auflösung von 2 g, darüber 5 g
- durch die Referenzoptimierung kann der Durchschnittswert des Teilegewichtes mit der Zählwaage verbessert werden
- 50 Speicher für Referenzgewichte
- getrennte Anzeige für Gewicht, Stückzahl und Referenzgewicht durch eine sehr hohe interne Auflösung kann das kleinste Stückgewicht bei der Stückzählung sehr gering ausfallen
- Tarawägung der Zählwaage
- Eingabe von Taravorabzug, Referenzstückzahl und Referenzgewicht
- Batteriebetrieb / Akkubetrieb
- Netzadapter für 230 V serienmäßig
- staub- u. spritzwassergeschützt
- Eichung kann durchgeführt werden
- ISO-Zertifikat optional erhältlich



### Technische Spezifikation

Modell	Wägebereich Max kg	Ablesbarkeit d g	Eichwert e g	Mind.-last Min g	Reproduzierbarkeit g	Linearität g	Min. Stückgewicht bei Stückzählung g	Wägeplatte mm
PCE-CBS 15	6   15	2   5	2   5	40   100	2   5	±2   ±5	0,2   0,5	235 x 342
Tarierbereich					bis -6 kg			
Einschwingzeit					2 s			
Wägeeinheiten					g, kg			
Funktionen					50 Speicherplätze für Referenzgewichte, Vibrationsdämpfung, Ziffernblock zur direkten Eingabe von Taravorabzug, Referenzgewicht u. Referenzstückzahl			
Display					3-fach 18 mm LED-Anzeige auf Vorder- und Rückseite			
Schnittstelle					RS-232			
Kalibrierung					automatisch (durch externes optionales Justiergewicht)			
Einsatztemperatur					-10 ... +40 °C			
Stromversorgung					230 V / 50 Hz (via 12V Netzadapter) oder 6 x D Batterien			
Gehäuse					ABS-Kunststoff			
Wägeplatte					Edelstahl (abnehmbar)			
Schutzart					IP 54			
Abmessung					350 x 390 x 105 mm			
Gewicht					4,5 kg			



Vorderseite



### Lieferumfang

Zählwaage PCE-CBS 15, Wägeplatte, Netzkabel, Bedienungsanleitung

Art-Nr.	Artikel
K-PCE-CBS 15	Zählwaage PCE-CBS 15

### Zubehör

K-VER-PCE-CBS	Eichung nach Handelsklasse M III
K-CAL-PCE-CBS	ISO-Kalibrierzertifikat
K-PCE-SOFT-CBS	Software inkl. RS-232 Datenkabel
K-RS232-USB	Adapter von RS-232- auf USB-Schnittstelle
K-PCE-BP1	Thermodrucker inkl. RS-232 Datenkabel



Drucker PCE-BP1 als Zubehör erhältlich

## PCE-WS 30

Preisgünstige Industriewaage bis 30 kg Wägebereich und hoher Genauigkeit



Waage zum professionellen Wiegen mit Speicherfunktion. Diese Waage ist das optimale Werkzeug, wenn es um das genaue Ermitteln von größeren Gewichten bis 30 kg geht. Zur Nivellierung verfügt die Waage über verstell- sowie arretierbare Standfüße und eine ins Gehäuse integrierte Wasserwaage. Über den Tastenblock lässt sich ein Taravorabzug eingeben. Die Waage verfügt über eine RS-232-Schnittstelle. Unter Verwendung des optionalen Software-Kits können die Wägedaten so zum Computer übertragen und dort weiter verarbeitet werden. Die Waage kann wahlweise über den 230 V Netzadapter oder den internen wiederaufladbaren Akku versorgt werden. Das ermöglicht auch den mobilen Einsatz dieser Waage.

- günstiges Modell mit gehobener Ausstattung
- Toleranzwägung mit programmierbaren Grenzwerten
- Taravorabzug, eingebbar über Ziffernblock
- Mehrfach tara über den vollen Bereich
- 99 Speicherplätze
- externe Kalibrierung
- leicht zu reinigen
- Akku- und Netzbetrieb (Netzadapter für 230 V serienmäßig)
- RS-232-Schnittstelle
- Software-Kit und ISO Kalibrierzertifikat optional erhältlich



### Technische Daten

Modell	Wägebereich Max	Ablesbarkeit d	Eichwert e	Mind.-last Min	Reproduzierbarkeit g	Linearität g	Min. Stückgewicht bei Stückzählung g	Wägeplatte mm
PCE-WS 30	30 kg	0,5 g	-	-	0,5 g	±1	-	230 x 310
Tarierbereich	über den gesamten Wägebereich							
Einschwingzeit	2 s							
Wägeeinheit	g, kg, lb							
Funktionen	99 Speicherplätze, Taravorabzug, Toleranzwägung							
Display	6-stelliges LCD, beleuchtet							
Schnittstelle	RS-232							
Kalibrierung	automatisch (durch externes optionales Justiergewicht)							
Einsatztemperatur	0 ... +40 °C							
Stromversorgung	230 V / 50 Hz (via Adapter) oder Akku							
Gehäuse	ABS-Kunststoff							
Wägeplatte	Edelstahl (abnehmbar)							
Schutzart	IP 54							
Abmessung	320 x 320 x 125 mm							
Gewicht	2,8 kg							

### Lieferumfang

Industriewaage PCE-WS 30, Wägeplatte, interner Akku, Netzteil und Bedienungsanleitung

Art-Nr.	Artikel
K-PCE-WS 30	Industriewaage PCE-WS 30

### Zubehör

K-CAL-PCE-WS	ISO-Kalibrierzertifikat
K-PCE-SOFT-WS	Software inkl. RS-232 Datenkabel
K-RS232-USB	Adapter von RS-232- auf USB-Schnittstelle

## PCE-PCS Serie

Programmierbare Zählwaage mit Ziffernblock und dreifach Display in zwei Ausführungen



Waage zum professionellen Zählen und Wiegen. Die Speicherplätze und der mögliche Akkubetrieb machen sie zum unentbehrlichen Helfer im Betrieb. Diese Waage ist das optimale Werkzeug, wenn es um das genaue Ermitteln von Stückzahlen, z.B. bei der Inventur, geht. Beim Stückzählen wird als erstes über eine definierte Menge das Einzelstückgewicht mittels dieser Waage ermittelt, falls bekannt, kann es über den Tastenblock eingegeben werden. Nach dem Auflegen einer unbekanntem Stückzahl zeigt die Inventurwaage das Gewicht, das Referenzgewicht und die Stückzahl an. Über den Tastenblock lässt sich ein Taravorabzug, die Referenzstückzahl und auch das Referenzstückgewicht eingeben. Die Zählwaage verfügt über eine RS-232-Schnittstelle zur Datenübertragung. Unter Verwendung des optionalen Software-Kits können somit die Wägedaten zu einem PC übertragen werden.

- zwei Modelle verfügbar
- 99 Speicher für Referenzgewichte
- getrennte Anzeige für Gewicht, Stückzahl und Referenzgewicht
- Tara über den vollen Wägebereich
- Eingabe von Taravorabzug, Referenzstückzahl und Referenzgewicht
- Batteriebetrieb / Akkubetrieb
- Akku- und Netzbetrieb (Netzadapter für 230 V serienmäßig)
- ISO-Zertifikat optional erhältlich



### Technische Daten

Modell	Wägebereich Max	Ablesbarkeit d	Eichwert e	Mind.-last Min	Reproduzierbarkeit g	Linearität g	Min. Stückgewicht bei Stückzählung g	Wägeplatte mm
PCE-PCS 6	6	0,1	-	-	0,1	±0,2	0,1	230 x 310
PCE-PCS 30	30	0,5	-	-	0,5	±1	0,5	230 x 310
Tarierbereich	über den gesamten Wägebereich							
Einschwingzeit	2 s							
Wägeeinheit	g, kg							
Funktionen	99 Speicherplätze, Eingabe von Taravorabzug und Referenzgewicht							
Display	3 x 6 stelliges LCD, beleuchtet							
Schnittstelle	RS-232							
Kalibrierung	automatisch (durch externes optionales Justiergewicht)							
Einsatztemperatur	0 ... +40 °C							
Stromversorgung	230 V / 50 Hz (via Adapter) oder Akku							
Gehäuse	ABS-Kunststoff							
Wägeplatte	Edelstahl (abnehmbar)							
Schutzart	IP 54							
Abmessung	320 x 320 x 125 mm							
Gewicht	2,8 kg							

### Lieferumfang

Zählwaage PCE-PCS (eines der Modelle), Wägeplatte, interner Akku, Netzteil und Bedienungsanleitung

Art-Nr.	Artikel
K-PCE-PCE 6	Zählwaage PCE-PCS 6
K-PCE-PCS 30	Zählwaage PCE-PCS 30

### Zubehör

K-CAL-PCE-PCS	ISO-Kalibrierzertifikat
K-PCE-SOFT-PCS	Software inkl. RS-232 Datenkabel
K-RS232-USB	Adapter von RS-232- auf USB-Schnittstelle

## PCE-PB Serie

### Preiswerte Industriewaage mit RS-232 Schnittstelle



Bei der Paketwaage handelt es sich um eine sehr preiswerte Waage. Diese Waage ist ideal für den Versand, so zum Beispiel die PCE-PB 60, mit einem Wägebereich von 0 ... 60 kg können alle Pakete, die mit der DHL versendet werden, kostengünstig und genau gewogen werden. Die Waage wird mit einem 230 V Steckernetzteil geliefert, kann jedoch auch mit handelsüblichen Mignonzellen betrieben werden. So ist diese Waage auch mobil einsetzbar. Weiterhin verfügt die Waage über eine sogenannte Auto-Power-Off-Funktion. Das heißt, im Batteriebetrieb schaltet diese Waage automatisch nach 3 Minuten ohne Laständerung ab. Das schont die Batterien und gewährleistet einen kontinuierlichen Batteriebetrieb von ca. 60 h. Optional ist ein Software-Kit erhältlich, welches zur direkten Datenübertragung zu einem PC dient. So können die Wägedaten später weiterverarbeitet oder analysiert werden.

- Display mit 15 mm Ziffern
- Batteriebetrieb problemlos möglich mit 6 x 1,5 V Mignon-Zellen
- Netzbetrieb mittels mitgeliefertem Adapter (230 V 50 Hz / 12 V)
- RS-232 Datenschnittstelle
- Wandhalter für Anzeigeeinheit im Lieferumfang der Paketwaage
- einfache Bedienung über nur 4 Tasten
- AUTO-OFF-Funktion nach 3 min ohne Laständerung zur Batterieschonung (abschaltbar)
- Überlastanzeige zum Schutz vor Beschädigung
- Anzeigeeinheit frei platzierbar, Kabellänge 1000 mm
- Wägeplatte aus Edelstahl, besonders robust mit Rollstopp-Kanten
- optionales Software-Kit (inkl. PC-Kabel)
- ISO-Zertifikat optional erhältlich



### Technische Spezifikation

Modell	Wägebereich Max	Ablesbarkeit d	Eichwert e	Mind.-last Min	Reproduzierbarkeit	Linearität	Min. Stückgewicht bei Stückzählung	Wägeplatte
	kg	g	g	g	g	g	g	mm
PCE-PB 60	60	20	-	-	20	±50	-	325 x 315
PCE-PB 150	150	50	-	-	50	±100	-	325 x 315
Tarierbereich	über den gesamten Wägebereich							
Einschwingzeit	2 s							
Wägeeinheiten	kg, lb							
Funktionen	Hold-Funktion							
Display	15 mm LCD / Hintergrundbeleuchtung, Kabellänge: 1 m							
Schnittstelle	RS-232							
Kalibrierung	automatisch (durch externes optionales Justiergewicht)							
Einsatztemperatur	0 ... +40 °C							
Stromversorgung	230 V / 50 Hz (über Netzadapter) oder 6 x 1,5 V AA Batterien							
Gehäuse	Wägeplatte: Edelstahl, Unterbau: lackierter Stahl							
Schutzart	IP 54							
Abmessung Anzeige	220 x 90 x 43 mm							
Abmessung Wägeplatte	325 x 315 x 55 mm							
Gewicht	4,5 kg							



### Lieferumfang

Paketwaage PCE-PB (eines der Modelle), Anzeige an 1 m Kabel, Wandhalter für Anzeige, Steckernetzteil, Bedienungsanleitung

Art-Nr.	Artikel
K-PCE-PB 60	Paketwaage PCE-PB 60
K-PCE-PB 150	Paketwaage PCE-PB 150

### Zubehör

K-CAL-PCE-PB 60	ISO-Kalibrierzertifikat für PCE-PB 60
K-CAL-PCE-PB 150	ISO-Kalibrierzertifikat für PCE-PB 150
K-PCE-SOFT-PB	Software inkl. RS-232 Datenkabel
K-RS232-USB	Adapter von RS-232- auf USB-Schnittstelle
K-PCE-BP1	Thermodrucker inkl. RS-232 Datenkabel



Drucker PCE-BP1 als Zubehör erhältlich

## PCE-TS Serie

Plattformwaage mit Jumbo-Display, Grenzwertwägung und RS-232 Schnittstelle



Die Waage verfügt über eine Edelstahl-Plattform mit robustem Unterbau, eine RS-232 Datenschnittstelle und ein großes beleuchtetes Display. Weiterhin wird mit der Plattformwaage ein Stativ zum Hochsetzen der Anzeige geliefert. Das Bedienterminal ist mit einem 1,5 m langen Kabel mit der Plattform der Waage verbunden und kann entweder frei im Raum aufgestellt oder an dem 800 mm Stativ montiert werden. Das Display lässt sich an dem Stativ im Winkel frei einstellen, so ist eine ideale Ablesung gewährleistet. Standardmäßig wird diese Waage mit 230 V Netzstrom versorgt. In dem Display befindet sich ein wieder-auffladbarer Akku. So kann die Waage auch unabhängig vom Stromnetz betrieben werden. Ein großes Plus dieser Plattformwaage ist die RS-232 Schnittstelle. In Kombination mit dem optionalen Datenkabel und der Software können die Wägedaten direkt von der Waage zu einem PC oder Drucker übermittelt und dann ausgewertet werden.

- Akku- und Netzbetrieb möglich
- Display mit 35 mm großen Ziffern
- AUTO-OFF Funktion nach 5 Minuten zur Akku-Schonung (deaktivierbar)
- einstellbare Grenzwerte (oberer und unterer Grenzwert ist frei einstellbar)
- Alarmfunktionen (Warnung vor Überlast, Warnung bei zu niedriger Akku-Kapazität)
- Tara-Funktion (über den vollen Bereich)
- 800 mm Stativ zum Hochsetzen der Anzeige
- ISO-Zertifikat optional erhältlich



### Technische Spezifikation

Modell	Wägebereich Max kg	Ablesbarkeit d g	Eichwert e g	Mind.-last Min g	Reproduzierbarkeit g	Linearität g	Min. Stückgewicht bei Stückzählung g	Wägeplatte mm
PCE-TS 60	60	10	-	-	10	±20	-	560 x 460
PCE-TS 150	150	20	-	-	20	±40	-	560 x 460
Tarierbereich	über den gesamten Wägebereich							
Einschwingzeit	2 ... 4 s							
Wägeeinheiten	kg, lb							
Funktionen	Hold-Funktion, Wiegen in Grenzen mit Alarmierung							
Display	35 mm LCD / Hintergrundbeleuchtung, Kabellänge: 1,5 m							
Schnittstelle	RS-232							
Kalibrierung	automatisch (durch externes optionales Justiergewicht)							
Einsatztemperatur	0 ... +40 °C							
Stromversorgung	230 V / 50 Hz (über Netzadapter) und internem wiederladbaren Akku							
Gehäuse	Wägeplatte: Edelstahl, Unterbau: lackierter Stahl							
Schutzart	IP 54							
Abmessung Anzeige	260 x 155 x 70 mm							
Abmessung Wägeplatte	560 x 460 x 75 mm							
Gewicht	16 kg							

### Lieferumfang

Industriewaage PCE-TS (eines der Modelle), Anzeige an 1,5 m Kabel mit internem Akku, 800 mm Stativ, Schutzhaube für Display, Steckernetzteil, Bedienungsanleitung

Art-Nr.	Artikel
K-PCE-TS 60	Industriewaage PCE-TS 60
K-PCE-TS 150	Industriewaage PCE-TS 150

### Zubehör

K-CAL-PCE-TS 60	ISO-Kalibrierzertifikat für PCE-TS 60
K-CAL-PCE-TS 150	ISO-Kalibrierzertifikat für PCE-TS 150
K-PCE-SOFT-TS	Software inkl. RS-232 Datenkabel
K-RS232-USB	Adapter von RS-232- auf USB-Schnittstelle
K-PCE-BP1	Thermodrucker inkl. RS-232 Datenkabel



Drucker PCE-BP1 als Zubehör erhältlich



## PCE-HPS 60

Paketwaage bis 60 kg mit kl. Wägeplatte und internem Akku



Diese Paketwaage verfügt über eine robuste Edelstahl-Plattform, eine RS-232-Schnittstelle und ein grosses LED Display. Weiterhin wird mit der Waage gleich auch ein Stativ zum Hochsetzen der Anzeige mitgeliefert. Mit dieser Waage haben Sie in sekundschnelle das genaue Gewicht Ihrer Pakete ermittelt. Die flache aber robuste Bauweise der Plattform macht die Paketwaage universell einsetzbar. Das Bedienterminal ist mit einem 76 cm langen Kabel mit der Waage verbunden und kann entweder frei im Raum aufgestellt oder an dem 80 cm hohen Stativ (mit einstellbarem Display-Winkel) montiert werden.

- einfachste Bedienung
- LED-Display mit 20 mm hohen Ziffern
- HOLD-Funktion
- RS-232 Schnittstelle
- Betrieb über Akku und / oder Netzteil
- umschaltbare Einheiten
- kurze Einschwingzeit (3 s)
- Edelstahl Plattform
- Software-Kit und ISO Kalibrierzertifikat optional erhältlich



### Technische Daten

Modell	Wägebereich Max kg	Ablesbarkeit d g	Eichwert e g	Mind.-last Min g	Reproduzierbarkeit g	Linearität g
PCE-HPS 60	60	1,0	-	-	1,0	±1,0
Tarierbereich	über den gesamten Wägebereich					
Einschwingzeit	max. 3 s					
Wägeeinheit	kg, lb, oz, HL					
Funktionen	Hold-Funktion, Überlastanzeige					
Display	LED					
Schnittstelle	RS-232					
Kalibrierung	automatisch (durch externes optionales Justiergewicht)					
Einsatztemperatur	0 ... +40 °C					
Stromversorgung	230 V / 50 Hz (via Adapter) und internem Akku					
Gehäuse	Unterbau: Stahl lackiert, Anzeige: ABS-Kunststoff					
Wägeplatte	Edelstahl					
Schutzart	IP 54					
Abmessung Anzeige	215 x 100 x 45 mm					
Abmessung Plattform	380 x 280 x 50 mm					
Abmessung gesamt	540 x 280 x 560 mm					
Gewicht	7,5 kg					

### Lieferumfang

Industriewaage PCE-HPS 60, Anzeige am 76 cm Kabel, Stativ, Steckernetzteil und Bedienungsanleitung

### Art-Nr. Artikel

K-PCE-HPS 60 Industriewaage PCE-HPS 60

### Zubehör

K-CAL-PCE-HPS ISO-Kalibrierzertifikat  
K-PCE-SOFT-HPS Software inkl. RS-232 Datenkabel  
K-RS232-USB Adapter von RS-232- auf USB-Schnittstelle

## PCE-PM C Serie

Eichfähige, robuste und preiswerte Waagen



Bei den eichfähigen Waagen der PCE-PM C Serie handelt es sich um preiswerte robuste eichfähige Paketwaagen. Die Eichung der Paketwaagen erfolgt im Eichamt nach der Handelsklasse M III. Der stabile Unterbau der Waagen besteht aus lackiertem Stahl und einer kunststoffbeschichteter Stahlplattform. Die Waagen sind CE geprüft, erfüllen alle erforderlichen metrologische Voraussetzungen und sind selbstverständlich auch als nicht geeichte Waagen in Betrieben einsetzbar. So bieten wir zum Beispiel für die Waagen ISO-Zertifikate als Zubehör an.

- Stückzählfunktion, mit Referenzstückzahlen von z.B. 5 oder 50 Stück
- automatische Nullstellungsfunktion
- Tara über den vollen Bereich
- 4 Stück einstellbare Fußschrauben
- Libelle zum exakten Ausrichten
- schnelle Einschwingzeit
- Kunststoff beschichtete Stahlplattform
- robuster Unterbau aus Stahl (lackiert)
- RS-232 Datenschnittstelle
- Eichung nach Handelsklasse M III möglich
- ISO-Zertifikat als Zubehör erhältlich



### Technische Daten

Modell	Wägebereich Max kg	Ablesbarkeit d g	Eichwert e g	Mind.-last Min g	Reproduzierbarkeit g	Linearität g	Min. Stückgewicht bei Stückzählung g
PCE-PM 30C	30	10	10	200	10	±10	5
PCE-PM 60C	60	20	20	400	20	±20	10
PCE-PM 150C	150	50	50	1000	50	±50	25
PCE-PM 300C	300	100	100	2000	100	±100	50
Tarierbereich	über den gesamten Wägebereich						
Einschwingzeit	2 s						
Wägeeinheit	g, kg						
Funktionen	Stückzählung, Hold-Funktion, Überlastanzeige						
Display	14 mm LED						
Schnittstelle	RS-232						
Kalibrierung	automatisch (durch externes optionales Justiergewicht)						
Einsatztemperatur	0 ... +40 °C						
Stromversorgung	230 V / 50 Hz (über Netzadapter)						
Gehäuse	Unterbau: lackierter Stahl, Anzeige: ABS-Kunststoff						
Wägeplatte	kunststoffbeschichtete Stahlplatte						
Schutzart	IP 54						
Abmessung Anzeige	280 x 190 x 96 mm						
Abmessung Plattform	400 x 500 x 125 mm						
Abmessung gesamt	400 x 500 x 870 mm						
Gewicht	12 kg						

### Lieferumfang

Industriewaage PCE-PM C (je nach Modell), Anzeige, Stativ, Steckernetzteil und Bedienungsanleitung

### Art-Nr. Artikel

K-PCE-PM 30C Industriewaage PCE-PM 30C  
K-PCE-PM 60C Industriewaage PCE-PM 60C  
K-PCE-PM 150C Industriewaage PCE-PM 150C  
K-PCE-PM 300C Industriewaage PCE-PM 300C

### Zubehör

K-VER-PCE-PM Eichung nach Handelsklasse M III  
K-CAL-PCE-PM ISO-Kalibrierzertifikat  
K-PCE-SOFT-PM Software inkl. RS-232 Datenkabel  
K-RS232-USB Adapter von RS-232- auf USB-Schnittstelle

Auf Anfrage lieferbar: andere Plattformgrößen, Edelstahlplattformen, Funktionspaket, Signallampe, analoge Ausgänge...

## PCE-PM Serie

Eichfähige Industriewaagen, drei verschiedene Modelle (bis zu 300 kg) stehen zur Verfügung



Bei der Plattformwaage PCE-PM handelt es sich um eine eichfähige Industriewaage mit einem sehr robusten Unterbau und einer Plattform aus Edelstahl. Das Bedienterminal ist an der Waage über das Stativ montiert, Sie können es aber auch frei aufstellen oder an der Wand befestigen. Mit der Eichung ist diese Waage als Handelswaage zugelassen. Die Eichung erfolgt im Eichamt nach der Handelsklasse M III. Die Waage ist selbstverständlich auch als nicht geeichte Waage in Betrieben einsetzbar. So bieten wir zum Beispiel für die Waage ein ISO-Zertifikat als Zubehör an. Dieses Kalibrierzertifikat bescheinigt die Rückführbarkeit der Messwerte auf nationale Normale und dient so zum Einhalten Ihrer DIN ISO 9000. Eine weitere Besonderheit dieser Industriewaage ist die RS-232-Schnittstelle zur Datenübertragung zu einem PC. Mittels der optionalen Software werden die Wägedaten übertragen und stehen dann zur Auswertung zur Verfügung.

- Justierprogramm zum Einstellen der Genauigkeit mittels externem Justiergewicht
- Stückzählfunktion mit Referenzstückzahlen von 5, 10, 20, 50, 100 oder 200 Teilen
- Stabilitätsindikator
- vorbereitet zum Einbinden in Versandsysteme von DHL, GLS und UPS (siehe unten)
- großes Display mit leuchtstarken LED-Ziffern
- RS-232 Schnittstelle zur Datenübertragung
- Libelle zum exakten Ausrichten der Waage
- Tarafunktion über den vollen Wägebereich möglich
- robuste Wägeplatte aus Edelstahl
- Lieferung inkl. Stativ zum Hochsetzen der Anzeige, Höhe 730 mm
- Eichung nach Handelsklasse M III möglich
- ISO Zertifikat als Zubehör erhältlich



### Technische Spezifikation

Modell	Wägebereich Max kg	Ablesbarkeit d g	Eichwert e g	Mind.-last Min g	Reproduzierbarkeit g	Linearität g	Min. Stückgewicht bei Stückzählung g	Wägeplatte mm
PCE-PM 30	30	10	10	200	10	±10	5	400 x 490
PCE-PM 62	60	20	20	400	20	±20	10	400 x 400
PCE-PM 150	150	50	50	1000	50	±50	25	600 x 490
PCE-PM 300	300	100	100	2000	100	±100	50	600 x 490
Tarierbereich	über den gesamten Wägebereich							
Einschwingzeit	<3 s							
Wägeeinheiten	kg							
Funktionen	Stückzählfunktion							
Display	20 mm LED							
Schnittstelle	RS-232							
Kalibrierung	automatisch (durch externes optionales Justiergewicht)							
Einsatztemperatur	-10 ... +40 °C							
Stromversorgung	230 V / 50 Hz (über Netzadapter)							
Gehäuse	Wägeplatte aus Edelstahl, Anzeige aus Kunststoff							
Schutzart	IP 54							
Abmessung Anzeige	190 x 145 x 70 mm, Höhe mit Stativ 730 mm							
Abmessung Wägeplatte	PCE-PM 30: 400 x 490 x 130 mm,							
	PCE-PM 62: 400 x 400 x 100 mm,							
	PCE-PM 150 & PCE-PM 300: 600 x 490 x 145 mm							
Gewicht	PCE-PM 30 & PCE-PM 62: 12 kg; PCE-PM 150 & PCE-PM 300: 24 kg							

### Lieferumfang

Industriewaage PCE-PM (eines der Modelle), Anzeigeeinheit, Stativ, Netzkabel, Bedienungsanleitung

Art-Nr.	Artikel
K-PCE-PM 30	Industriewaage PCE-PM 30
K-PCE-PM 62	Industriewaage PCE-PM 62
K-PCE-PM 150	Industriewaage PCE-PM 150
K-PCE-PM 300	Industriewaage PCE-PM 300

### Zubehör

K-VER-PCE-PM	Eichung nach Handelsklasse M III
K-CAL-PCE-PM	ISO-Kalibrierzertifikat
K-PCE-SOFT-PM	Software inkl. RS-232 Datenkabel
K-PCE-PM-RS232	RS-232 Schnittstellenkabel (bei Verwendung der DHL-, UPS, GLS-Versandssoftware)
K-RS232-USB	Adapter von RS-232- auf USB-Schnittstelle
K-PCE-BP1	Thermodrucker inkl. RS-232 Datenkabel



Diese Waagen-Serie bietet die Möglichkeit, die Wägedaten direkt in die Software folgender Logistikpartner einzuspielen. Arbeiten Sie z.B. mit EasyLog von DHL, gelangt das Paketgewicht auf Knopfdruck in die Software. Benötigt wird nur das Datenkabel PCE-PM-RS232.



Drucker PCE-BP1 als Zubehör erhältlich

## PCE- IS Serie

### Zählsystem:

6 Modelle: PCE-IS 01 ... 03 (kalibrierfähig) und PCE-IS 01M ... 03M (eichfähig)



Zählsystem zur professionellen Stückzählung, bestehend jeweils aus einer Mengenwaage und einer Referenzwaage. Das Zählsystem steht in je drei eichfähigen und drei nicht eichfähigen (aber kalibrierfähigen) Varianten zur Verfügung. Die beiden Waagen sind via Schnittstellenkabel miteinander verbunden. Dabei übernimmt die Referenzwaage die Feinwägung kleinster Bauteile und die Mengenwaage zeigt dann die Stückzahl grosser Mengen dieser Teile genau an. Gerade bei der Inventur hat sich unser Zählsystem bereits vielfach bewährt. Schnell sind die genauen Stückzahlen mit dem Wägesystem ermittelt. Sollten Sie einen Ausdruck der Stückzahl benötigen bieten wir den passenden Drucker an. Oder Sie schliessen das Zählsystem an Ihren PC an (optional erhältliches Software-Kit) und übertragen die Wägedaten direkt in den Rechner. Alle Varianten sind kalibrierfähig nach ISO, die eichfähigen Ausführungen können zusätzlich geeicht werden.

Als "M"-Version auch eichfähig lieferbar



### Mengenwaage

- Justierprogramm zum Einstellen der Genauigkeit mittels externem Justiergewicht
- Stückzählfunktion
- Stabilitätsindikator
- großes Display mit leuchtstarken LED-Ziffern
- RS-232 Schnittstelle zur Datenübertragung
- Libelle zum exakten Ausrichten der Waage
- Tarafunktion über den vollen Wägebereich möglich
- robuste Wägeplatte aus Edelstahl

### Mengenwaage:

Sie ermittelt die Stückzahl einer größeren Menge



**Referenzwaage:**  
Sie ermittelt das einzelne Stückgewicht

### Referenzwaage

- Justierprogramm zum Einstellen der Genauigkeit mittels externem Justiergewicht
- Alu-Druckgussgehäuse mit einstellbaren Füßen und Wasserlibelle
- rostfreie Waagenschale aus Edelstahl - kann zur Reinigung abgenommen werden
- gut lesbares 18 mm LCD-Display (mit anwählbarer Hintergrundbeleuchtung)
- Tara-Funktion über den vollen Bereich - kann beliebig oft vorgenommen werden
- Funktion zur Vibrationshemmung
- staub- und spritzwassergeschützt nach IP 54

### Technische Spezifikation

Modell	Mengenwaage				Referenzwaage				
	Wägebereich Max kg	Ablesbarkeit d g	Eichwert e g	Wägeplatte mm	Wägebereich max g	Ablesbarkeit d g	Eichwert e g	Wägeplatte mm	Mindeststückgewicht g
PCE-IS 01	60	2	-	400 x 400 x 130	2000	0,01	-	Ø 150	0,06
PCE-IS 02	150	5	-	600 x 490 x 130	2000	0,01	-	Ø 150	0,06
PCE-IS 03	300	10	-	600 x 490 x 130	2000	0,01	-	Ø 150	0,06
PCE-IS 01M	60	20	20	400 x 400 x 130	2000	0,01	0,1	Ø 150	0,06
PCE-IS 02M	150	50	50	600 x 490 x 130	2000	0,01	0,1	Ø 150	0,06
PCE-IS 03M	300	100	100	600 x 490 x 130	2000	0,01	0,1	Ø 150	0,06
Einschwingzeit	Mengenwaage: <3 Sekunden / Referenzwaage: 5 Sekunden								
Display	Mengenwaage: 20 mm LED Referenzwaage: 18 mm LCD mit Hintergrundbeleuchtung								
Kalibrierung	mittels optionalem externen Kalibriergewicht								
Gehäuse	Mengenwaage: Unterbau Stahl lackiert, Wägeplatte Edelstahl; Referenzwaage: Aluminium-Druckguss mit Edelstahl Wägeplatte								
Versorgung	230 V / 50 Hz								
Einsatztemperatur	Mengenwaage: -10 ... +40 °C Referenzwaage: +18 ... +33 °C								
Schutzart	IP 54								
Gewicht	Mengenwaage: 12 kg (bei PCE-IS 01 / 01M), 24 kg (bei PCE-IS 02 / 03 / 02M / 03M) Referenzwaage: 4 kg								

### Lieferumfang

Zählsystem PCE-IS (eines der Modelle) bestehend aus je einer Referenzwaage und einer Mengenwaage, Datenkabel (Interface-Kabel zur Kommunikation zwischen den beiden Waagen), 2 x Netzversorgungskabel, Bedienungsanleitung

Art-Nr.	Artikel
K-PCE-IS 01	Zählsystem bestehend aus: 60 kg Mengenwaage, 2000 g Referenzwaage
K-PCE-IS 02	Zählsystem bestehend aus: 150 kg Mengenwaage, 2000 g Referenzwaage
K-PCE-IS 03	Zählsystem bestehend aus: 300 kg Mengenwaage, 2000 g Referenzwaage
K-PCE-IS 01M	eichfähiges Zählsystem bestehend aus: 60 kg Mengenwaage, 2000 g Referenzwaage
K-PCE-IS 02M	eichfähiges Zählsystem bestehend aus: 150 kg Mengenwaage, 2000 g Referenzwaage
K-PCE-IS 03M	eichfähiges Zählsystem bestehend aus: 300 kg Mengenwaage, 2000 g Referenzwaage

### Zubehör

K-CAL-PCE-IS	ISO-Kalibrierzertifikat für eines der Zählsysteme
K-VER-PCE-IS	Eichung nach Handelsklasse M III, nur für "M"-Version
K-PCE-SOFT-IS	Software inkl. RS-232 Datenkabel
K-RS232-USB	Adapter von RS-232- auf USB-Schnittstelle
K-PCE-BP1	Thermodrucker inkl. RS-232 Datenkabel

## PCE-PS 75XL

### Plattformwaage mit sehr großer Wägeplatte



Äußerst preisgünstige, tragbare Plattformwaage für den Alltagseinsatz. Aufstellen und Wiegen - einfacher geht es wirklich nicht -. Eine extrem flache Bauweise, ein sehr geringes Gewicht und die Möglichkeit, die Waage entweder am Netz oder mit Akku zu betreiben, machen den Einsatz dieser Waage sehr flexibel. So können auch Aussendienstmitarbeiter die Waage mobil an vielen Aufstellorten verwenden. Obendrein haben sie ein optimales Preis-/Leistungsverhältnis.

- Anzeigergerät frei platzierbar durch 2 m Kabel
- RS-232 Datenschnittstelle
- Akku- und Netzbetrieb
- Tara über den vollen Bereich
- kurze Einschwingzeit (3 s)
- einstellbare Füße
- Wägeplatte aus Edelstahl
- Grundgestell aus lackiertem Stahl
- ISO-Zertifikat erhältlich



#### Technische Spezifikation

Modell	Wägebereich Max	Ablesbarkeit d	Eichwert e	Mind.-last Min	Reproduzierbarkeit g	Lineartät g
PCE-PS 75XL	75 kg	20 g	-	-	20 g	±50 g
Tarierbereich	über den gesamten Wägebereich					
Einschwingzeit	3 s					
Wägeeinheiten	kg und lb					
Funktionen	Hold-Funktion, Überlastanzeige					
Display	25 mm LCD, Hintergrundbeleuchtung, Kabellänge: 2 m					
Schnittstelle	RS-232					
Kalibrierung	automatisch (durch externes optionales Justiergewicht)					
Einsatztemperatur	0 ... +40 °C					
Stromversorgung	230 V / 50 Hz (über Netzadapter) und interner Akku					
Gehäuse	Wägeplatte: Edelstahl, Unterbau: lackierter Stahl					
Schutzart	IP 54					
Abmessung Anzeige	225 x 95 x 55 mm					
Abmessung Wägeplatte	900 x 600 x 90 mm					
Gewicht	17 kg					

#### Lieferumfang

Industriewaage PCE-PS 75XL, Anzeige mit Akku und 2 m Kabel, Steckernetzteil, Bedienungsanleitung

#### Art-Nr. Artikel

K-PCE-PS 75XL Industriewaage PCE-PS 75XL

#### Zubehör

K-CAL-PCE-PS ISO-Kalibrierzertifikat für PCE-PS 75XL  
 K-PCE-SOFT-PS Software inkl. RS-232 Datenkabel  
 K-RS232-USB Adapter von RS-232- auf USB-Schnittstelle



## PCE-PS 150MXL

### Plattformwaage mit sehr großer Wägeplatte und RS-232 Schnittstelle



Bei der Waage handelt es sich um eine Waage mit großer Wägeplatte (900 x 500 mm). Ein weiterer Vorteil der Waage ist die separate Anzeigeeinheit, sie kann mittels des mitgelieferten Wandhalters an der Wand befestigt werden oder gut sichtbar auf z.B. einem Tisch abgelegt werden. Die Kabellänge zum Display beträgt 180 cm. Die Waage ist eichfähig nach Handelsklasse M III und somit im geschäftlichen Verkehr einsetzbar. Die Plattform der Waage ist mit einer strukturierten Gummimatte belegt, diese verhindert vorwiegend ein Verrutschen oder Beschädigen der zuwiegenden Teile.

- Stückzählfunktion, mit Referenzstückzahlen von 5 oder 50 Stück
- RS-232 Datenschnittstelle
- Anzeigergerät frei platzierbar durch 1,8 m Kabel, Wandhalter im Lieferumfang
- 2 Rollen und Handgriff zum bequemen Transport
- Tara über den vollen Bereich
- 4 einstellbare Füße
- Libelle zum waagerechten Ausrichten
- Grundgestell aus lackiertem Stahl
- Gummimatte mit Struktur auf der Plattform
- Kantenschutz aus Aluminium
- ISO-Zertifikat erhältlich
- Eichung nach Handelsklasse M III möglich



#### Technische Spezifikation

Modell	Wägebereich Max	Ablesbarkeit d	Eichwert e	Mind.-last Min	Reproduzierbarkeit g	Lineartät g
PCE-PS 150MXL	150 kg	50 g	50 g	1000 g	50 g	±50 g
Tarierbereich	über den gesamten Wägebereich					
Einschwingzeit	2 s					
Wägeeinheiten	kg					
Funktionen	Stückzählung mit Referenzen von 5 oder 50 Stück, min. Stückgewicht 30 g Hold-Funktion					
Display	15 mm LCD / Hintergrundbeleuchtung, Kabellänge: 1,8 m					
Schnittstelle	RS-232					
Kalibrierung	automatisch (durch externes optionales Justiergewicht)					
Einsatztemperatur	+10 ... +40 °C					
Stromversorgung	230 V / 50 Hz (über Netzadapter)					
Gehäuse	Wägeplatte:gummiert, Unterbau: lackierter Stahl					
Schutzart	IP 54					
Abmessung Anzeige	150 x 80 x 30 mm					
Abmessung Wägeplatte	900 x 500 x 100 mm					
Gewicht	19 kg					

#### Lieferumfang

Industriewaage PCE-PS 150MXL, Anzeige an 1,8 m Kabel, Wandhalterung für Display, Steckernetzteil, Bedienungsanleitung

#### Art-Nr. Artikel

K-PCE-PS 150MXL Industriewaage PCE-PS 150MXL

#### Zubehör

K-VER-PCE-PS Eichung nach Handelsklasse M III für PCE-PS 150MXL  
 K-CAL-PCE-PS ISO-Kalibrierzertifikat für PCE-PS 150MXL  
 K-PCE-SOFT-PS Software inkl. RS-232 Datenkabel  
 K-RS232-USB Adapter von RS-232- auf USB-Schnittstelle



## PCE-SST Serie

### Wasserdichte Edelstahlwaagen für feuchte Umgebungen



Nicht eichfähige wasserdichte Waage aus Edelstahl mit separatem Anzeigegerät (absolut rostfrei). Das Anzeigegerät der Waage kann auf einem Tisch aufgestellt, an der Wand oder auf dem sich im Lieferumfang befindlichen Stativ montiert werden. Die Edelstahlwaage ist nach der Schutzart IP66 gefertigt, somit staubdicht und kann mit Strahlwasser gereinigt werden. Daher ist die Waage ideal für den Feuchtbereich und durch die glatten Flächen und die gerundeten Kanten auch für die Lebensmittelindustrie geeignet. Die Spannungsversorgung erfolgt standardmäßig über ein 230 V - Netzteil. Zusätzlich kann diese Waage auch über den internen Akku betrieben werden. Wir können eine ISO - Kalibrierung direkt bei der Bestellung für Sie durchführen (additional Kosten). Sie können die Waage aber auch von jedem akkreditierten Labor kalibrieren lassen.

- Edelstahl-Plattform staubdicht + wasserdicht nach IP 66
- Anzeigeterminal ebenfalls staub- und wasserdicht nach IP 65
- Netzbetrieb / Akkubetrieb
- Justierprogramm zum Einstellen der Genauigkeit mittels externem Justiergewicht
- Stückzählfunktion zur Erfassung von Stückzahlen anstatt des Gewichtes
- großes Display, hintergrundbeleuchtet
- RS-232 Schnittstelle zur Datenübertragung
- ISO Zertifikat als Zubehör erhältlich



#### Technische Daten

Modell	Wägebereich Max kg	Ablesbarkeit d g	Eichwert e g	Mind.-last Min g	Reproduzierbarkeit g	Linearität g	Min. Stückgewicht bei Stückzählung g	Wägeplatte mm
PCE-SST 60	60	10	-	-	10	±10	30	600 x 460
PCE-SST 150	150	20	-	-	20	±20	60	600 x 460
Tarierbereich	über den gesamten Wägebereich							
Einschwingzeit	3 s							
Wägeeinheit	kg, lb							
Funktionen	Stückzählfunktion							
Display	LCD, beleuchtet							
Schnittstelle	RS-232							
Kalibrierung	automatisch (durch externes optionales Justiergewicht)							
Einsatztemperatur	0 ... +40 °C							
Stromversorgung	230 V / 50 Hz (via Adapter) oder interner 6 V Akku							
Gehäuse	Edelstahl							
Wägeplatte	Edelstahl							
Schutzart	Wägeplatte: IP 66, Anzeige: IP 65							
Abmessung Anzeige	220 x 150 x 90 mm							
Abmessung mit Stativ	750 x 460 x 850 mm							
Gewicht	21 kg							

#### Lieferumfang

Edelstahlwaage PCE-SST (eines der Modelle), Anzeige mit internem Akku, Netzteil, Stativ und Bedienungsanleitung

Art-Nr.	Artikel
K-PCE-SST 60	Edelstahlwaage PCE-SST 60
K-PCE-SST 150	Edelstahlwaage PCE-SST 150

Zubehör	Artikel
K-CAL-PCE-SST	ISO-Kalibrierzertifikat



## PCE-PM SST Serie

### Eichfähige Edelstahlwaagen für raue Umgebungen und hygienischen Einsatz



Wägebrücke Anzeige

Eichfähige und wasserdichte Industriewaage aus Edelstahl mit separatem Anzeigegerät (absolut rostfrei). Die Waage ist nach der Schutzart IP67 gefertigt, somit staubdicht und kann zeitweilig komplett unter Wasser getaucht werden (wasserfest bis 1 m Tiefe). Die Konstruktion erlaubt auch eine Reinigung unter Strahlwasser. Daher ist die Waage ideal für den Feuchtbereich und durch die glatten Flächen und die gerundeten Kanten auch für die Lebensmittelindustrie geeignet. Die Spannungsversorgung erfolgt standardmäßig über ein 230 V - 12 V-Netzteil. Diese Waage besitzt zudem eine RS-232-Schnittstelle, diese ist gekapselt und ebenfalls für den Einsatz im Feuchtbereich vorgesehen. In Verbindung mit der Software (optionales Zubehör) können Sie die Wägeergebnisse direkt zu einem PC übertragen. Die Waage ist kalibrierfähig nach ISO oder eichfähig (Klasse M III). Wir können eine ISO-Kalibrierung oder eine Eichung direkt bei der Bestellung für Sie durchführen (additional Kosten). Sie können die Waage aber auch von jedem akkreditierten Labor kalibrieren oder durch Ihr örtliches Eichamt eichen lassen.

- Edelstahl-Plattform mit gekapselter Wägezelle, staubdicht + wasserdicht nach IP 67
- Anzeigeterminal gegen Strahlwasser geschützt nach IP 65
- Justierprogramm zum Einstellen der Genauigkeit mittels externem Justiergewicht
- Stückzählfunktion mit Referenzstückzahlen von 5, 10, 20, 50, 100 oder 200 Teilen
- Stabilitätsindikator
- großes Display mit leuchtstarken LED-Ziffern
- RS-232 Schnittstelle zur Datenübertragung
- Libelle zum exakten Ausrichten der Waage
- externe Kalibrierung (Achtung: Nur bei nicht geeichter Waage möglich!)
- Eichung nach Handelklasse M III möglich
- ISO Zertifikat als Zubehör erhältlich



#### Technische Spezifikation

Modell	Wägebereich Max	Ablesbarkeit d	Eichwert e	Mind.-last Min	Reproduzierbarkeit g	Linearität g	Min. Stückgewicht bei Stückzählung g	Wägeplatte mm
PCE-PM 30SST	30	10	10	200	10	±10	5	400 x 490
PCE-PM 60SST	60	20	20	400	20	±20	10	400 x 490
Tarierbereich	über den gesamten Wägebereich							
Einschwingzeit	<3 s							
Wägeeinheiten	kg							
Funktionen	Stückzählfunktion							
Display	20 mm LED							
Schnittstelle	RS-232							
Kalibrierung	automatisch (durch externes optionales Justiergewicht)							
Einsatztemperatur	-10 ... +40 °C							
Stromversorgung	230 V / 50 Hz (über Netzadapter)							
Gehäuse	Edelstahl							
Schutzart	Plattform: IP 67, Anzeige: IP 65							
Abmessung Anzeige	200 x 150 x 80 mm							
Abmessung Wägeplatte	400 x 490 x 130 mm							
Gewicht	ca. 23 kg							

#### Lieferumfang

Edelstahlwaage PCE-PM SST (eines der beiden Modelle), Anzeigegerät, Netzkabel, Bedienungsanleitung

Art-Nr.	Artikel
K-PCE-PM 30SST	Edelstahlwaage PCE-PM 30SST
K-PCE-PM 60SST	Edelstahlwaage PCE-PM 60SST

Zubehör	Artikel
K-VER-PCE-PM	Eichung nach Handelsklasse M III
K-CAL-PCE-PM	ISO-Kalibrierzertifikat
K-PCE-SOFT-PM	Software inkl. RS-232 Datenkabel
K-RS232-USB	Adapter von RS-232- auf USB-Schnittstelle



Dank Wägeplatten mit Schutzart IP 67 sind die Waagen nahezu grenzenlos einsetzbar, z.B. im Industrie- oder Lebensmittelbereich.

