

## PCE-RS Serie

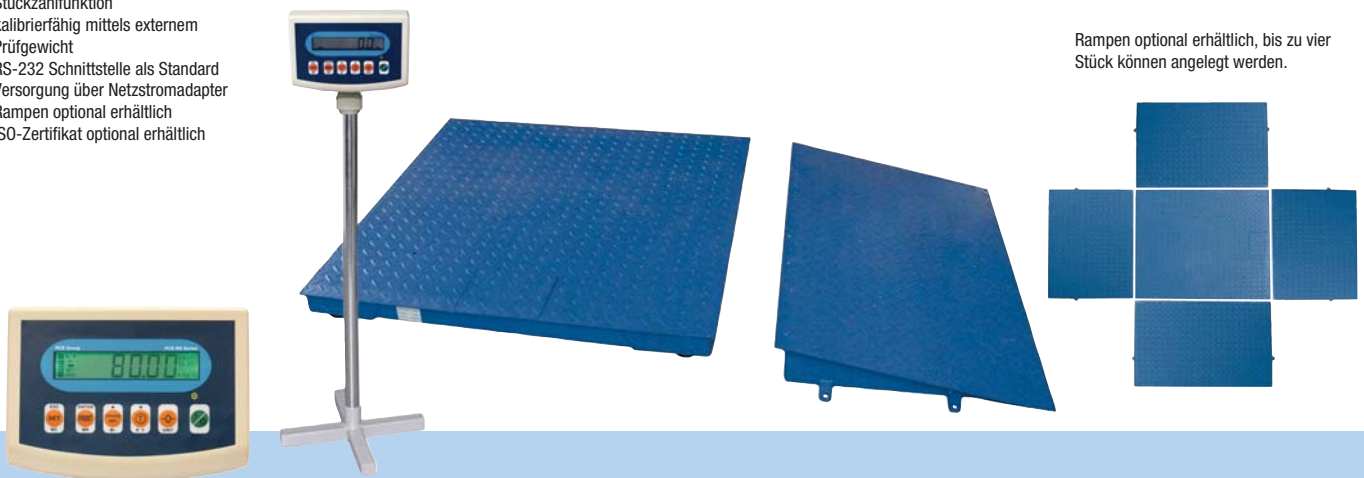
Wägebrücke mit RS-232 Schnittstelle, Auffahrampen optional erhältlich



Die Bodenwaagen sind für den stationären Einsatz vorgesehen. Durch die robuste Ausführung und die große Plattform sind diese Waagen besonders gut zur Wiegung großer Objekte geeignet. Die Waagen sind aus lackiertem Stahl gefertigt. Mittels der optional bestellbaren Rampen können diese Wägebrücken auch als Durchfahrwaagen genutzt werden. Die Wägedaten können auf dem externen Display (an 4,0 m Kabel) sehr gut abgelesen werden. Das Anzeigergerät kann auf einem Tisch aufgestellt oder an der Wand montiert werden. Die integrierte RS-232-Schnittstelle erlaubt den Datentransport von den Wägebrücken zu einem PC (Software-Paket inklusive Datenkabel ist als optional erhältliches Zubehör bestellbar). Zu diesen Waagen ist auch ein Thermodrucker erhältlich.

- äußerst robuste / lackierte Stahlkonstruktion
- Anzeigergerät frei platzierbar
- Länge des Kabels zur Anzeige: 4 m
- Tara-Funktion
- Stückzählfunktion
- kalibrierfähig mittels externem Prüfgewicht
- RS-232 Schnittstelle als Standard
- Versorgung über Netzstromadapter
- Rampen optional erhältlich
- ISO-Zertifikat optional erhältlich

Rampen optional erhältlich, bis zu vier Stück können angelegt werden.



### Technische Spezifikation

Modell	Wägebereich Max kg	Ablesbarkeit d kg	Eichwert e kg	Min.-last Min kg	Reproduzierbarkeit kg	Wägeplatte mm	Gewicht kg
PCE-RS 500	500	0,1	-	2	0,1	1000 x 1000	78
PCE-RS 1500	1500	0,5	-	10	0,5	1000 x 1000	78
Tara	über den gesamten Wägebereich						
Einschwingzeit	<4 s						
Wägeeinheiten	g, kg, t, lb						
Anzeige	LCD am externen Terminal						
maximale Überlast	150 %						
Kalibrierung	automatisch (durch externes optionales Justiergewicht)						
Einsatztemperatur	0 ... +40 °C						
Schnittstelle	RS-232						
Stromversorgung	230 V / 50 Hz Netzversorgung / interner Akku						
Gehäuse	lackierter Stahl						
Schutzart	IP 54						

### Lieferumfang

Bodenwaage PCE-RS (eines der Modelle), Anzeige (an 4,0 m Kabel), Netzteil, Bedienungsanleitung

### Art-Nr. Artikel

K-PCE-RS 500	Bodenwaage PCE-RS 500
K-PCE-RS 1500	Bodenwaage PCE-RS 1500

### Zubehör

K-PCE-RS-RAMP	Rampe zum Anlegen (Stück)
K-CAL-PCE-RS	ISO-Kalibrierzertifikat
K-PCE-SOFT-WA	Software inkl. RS-232 Schnittstellenkabel
K-RS232-USB	Adapter von RS-232 auf USB-Schnittstelle
K-PCE-BP1	Thermodrucker inkl. RS-232 Datenkabel

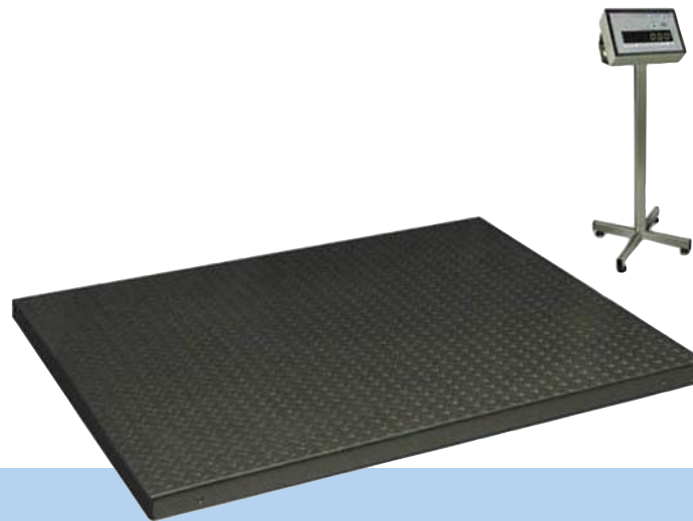
## PCE-TP E Serie

Eichfähige Bodenwaagen mit RS-232 Schnittstelle, bereits geeicht geliefert



Die Bodenwaage ist eichfähig (wird geeicht geliefert) und für den stationären Einsatz vorgesehen. Durch die robuste Ausführung und die große Plattform ist diese Waage besonders gut zur Wiegung großer Bauteile / Waren geeignet. Die Waage ist aus lackiertem Stahl gefertigt. Die Wägedaten können auf dem externen Display (an 3,0 m Kabel) sehr gut abgelesen werden. Das Anzeigegerät kann auf einem Tisch aufgestellt oder auf das im Lieferumfang befindliche Stativ montiert werden. Die integrierte RS-232-Schnittstelle erlaubt den Datentransport von der Wägebrücke zu einem PC (Software-Paket inklusive Datenkabel ist als optional erhältliches Zubehör bestellbar). Auch ein Drucker ist zu dieser Waage erhältlich. So können Sie nicht nur die Wägedaten digital weiterverarbeiten, sondern ebenfalls direkt ausdrucken.

- robuste / lackierte Stahlkonstruktion
- Anzeigegerät frei platzierbar
- Länge des Kabels zur Anzeige: 3 m
- Stativ für die Anzeige im Lieferumfang
- Tara-Funktion
- Stückzählfunktion
- Summierfunktion
- RS-232 Schnittstelle als Standard
- Versorgung über Netzstromadapter
- geeicht geliefert
- ISO-Zertifikat optional erhältlich (anstatt der Eichung)
- RS-485 Schnittstelle optional erhältlich



### Technische Spezifikation

Modell	Wägebereich Max kg	Ablesbarkeit d kg	Eichwert e kg	Min.-last Min kg	Reproduzierbarkeit kg	Wägeplatte mm	Gewicht kg
PCE-TP 1500E	1500	0,5	0,5	10	0,5	1000 x 1000 x 90	100
PCE-TP 3000E	3000	1,0	1,0	20	1,0	1500 x 1500 x 110	200
PCE-TP 6000E	6000	2,0	2,0	40	2,0	1500 x 2000 x 110	250
Tara	über den gesamten Wägebereich						
Einschwingzeit	<4 s						
Wägeeinheiten	kg						
Anzeige	25 mm LED am externen Terminal						
maximale Überlast	150 %						
Kalibrierung	automatisch (durch externes optionales Justiergewicht)						
Eichung	eichfähig nach Klasse M III (optional)						
Einsatztemperatur	-10 ... +40 °C						
Schnittstelle	RS-232						
Stromversorgung	230 V / 50 Hz						
Gehäuse	lackierter Stahl						
Schutzart	IP 54						

### Lieferumfang

Bodenwaage PCE-TP E Serie (eines der Modelle), Anzeige (an 3,0 m Kabel), Stativ, Netzteil, Bedienungsanleitung

### Art-Nr. Artikel

K-PCE-TP 1500E	Bodenwaage PCE-TP 1500E
K-PCE-TP 3000E	Bodenwaage PCE-TP 3000E
K-PCE-TP 6000E	Bodenwaage PCE-TP 6000E

### Zubehör

K-VER-PCE-TP/E	Eichung nach Handelsklasse M III
K-CAL-PCE-TP/E	ISO-Kalibrierzertifikat
K-PCE-TP-RS485	Aufpreis für RS-485 Schnittstelle (anstatt RS-232)
K-PCE-SOFT-WA	Software inkl. RS-232 Schnittstellenkabel
K-RS232-USB	Adapter von RS-232 auf USB-Schnittstelle
K-PCE-BP1	Thermodrucker inkl. RS-232 Datenkabel

## PCE-TP 1500

Geeichte Durchfahrwaage inklusive Auffahrampen und RS-232 Schnittstelle



Wägebrücke Anzeige

Die eichfähige Durchfahrwaage ist ideal, wenn Sie keine Waage in den Boden einlassen / einarbeiten möchten. Stellen Sie die Durchfahrwaage einfach auf einem ebenen Hallenboden auf, richten sie aus, schließen das Bedienterminal an und schon können Sie mit einer Wägung beginnen. Die mitgelieferten Auffahrampen erlauben beidseitiges Überfahren der Waage mit Rollcontainern oder Hubwagen. Die Durchfahrwaage ist eichfähig und damit als Handelswaage für eichpflichtige Wägungen (Handelsklasse III) zugelassen. Sie wird bei Auslieferung immer direkt geeicht versendet. Die Nacheichung (z.B. nach zwei Jahren) übernimmt Ihr örtliches Eichamt. Die Waage hat die Schutzart IP 68, d.h. die Waage ist somit wasserdicht und kann in feuchter Umgebung eingesetzt werden. Das Anzeigegerät beider Waagen hat die Schutzart IP 65.

- Edelstahl Anzeigegerät mit LED
- bereits geeicht geliefert
- Tara-, Summier- und Stückzähfunktion
- automatische Nullstellung
- Anzeigegerät aus Edelstahl inkl. 3 m Kabel
- Stativ mit Rollen im Lieferumfang
- RS-232 Schnittstelle zur Datenübertragung
- geliefert inklusive 2 Stück Auffahrampen (Länge 470 mm), werden an die Schmalseite angelegt
- zugelassen für eichpflichtige Wägung nach Handelsklasse M III



Stativ und 2 Stück Auffahrampen im Lieferumfang

### Technische Spezifikation

Modell	Wägebereich Max kg	Ablesbarkeit d g	Eichwert e g	Mind.-last Min kg	Reproduzierbarkeit g
PCE-TP 1500	1500	500	500	10	500
Tarierbereich	über den gesamten Wägebereich				
Einschwingzeit	< 4 s				
Wägeeinheiten	kg				
Display	kontraststarkes LED-Display				
maximale Überlast	200 %				
Kalibrierung	automatisch (durch externes optionales Justiergewicht)				
Nutzfläche Plattform	1250 x 1250 mm				
Abmessung Plattform	1500 x 1250 mm				
Abmessung Rampe	1500 x 470 x 55 mm (je Rampe)				
Einsatztemperatur	-10 ... +40 °C				
Stromversorgung	230 V / 50 Hz				
Gehäuse	Anzeige im Edelstahlgehäuse (Schutzart IP 65)				
Schutzart	IP 68				
Gewicht	350 kg				

### Lieferumfang

Durchfahrwaage PCE-TP, 2 x Auffahrrampe, LED-Display, Stativ und Anleitung

Art-Nr.	Artikel
K-PCE-TP 1500	Durchfahrwaage 1500 kg

Zubehör	
K-CAL-PCE-TP	ISO Kalibrierzertifikat
K-PCE-SOFT-WA	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