

## Wägebrücke PCE-RS Serie

Wägebrücke Stahl lackiert / Plattformgröße 1000 x 1000 mm / Gewichtsbereich der Wägebrücke bis 1500 kg / Summierfunktion / Stückzählfunktion uvm.

Die Wägebrücke ist für den stationären Einsatz vorgesehen. Durch die robuste Ausführung ist diese Wägebrücke besonders gut zur Wiegung großer Objekte geeignet. Die Wägebrücke ist aus lackiertem Stahl gefertigt. Mittels der optional bestellbaren Rampen kann diese Wägebrücke auch als Durchfahrwaage genutzt werden. Die Wägedaten der Wägebrücke können auf dem externen Display (an 4,0 m Kabel) sehr gut abgelesen werden. Funktionen der Wägebrücke sind Summierfunktion, Stückzählfunktion und Kontrollwägefunktion. Die Wägebrücke wird mit einer RS-232 Schnittstelle geliefert und kann optional mit einem 4-20 mA Analogausgang versehen werden. Die Wägebrücke kann auch in den Boden verbaut werden. Dazu bieten wir optional einen passenden Einbaurahmen an. Das Anzeigegerät der Wägebrücke kann auf einem Tisch oder einem optionalem Stativ aufgestellt werden. Eine Übersicht aller [Wägebrücken](#) der PCE Instruments finden Sie dem Link folgend. Sollten Sie weitere Fragen zu der Wägebrücke haben, schauen Sie auf die folgenden technischen Daten oder rufen unsere Hotline an: **01805 976 990\***. Unsere Techniker und Ingenieure beraten Sie sehr gerne bezüglich der Wägebrücke oder allen anderen Produkten auf dem Gebiet der [Regeltechnik](#) der [Messgeräte](#) oder der [Waagen](#) der [PCE Deutschland GmbH](#).



- Plattformgröße 1000 x 1000 mm
- robuste / lackierte Stahlkonstruktion
- Anzeigegerät frei platzierbar inkl. Stativ
- Großdisplay mit 52 mm Ziffernhöhe
- Länge des Kabels zur Anzeige: 4 m
- Summierfunktion (einstellbar)
- Stückzählfunktion
- Kontrollwägefunktion (optional mit Signalampel)
- RS-232 Schnittstelle
- optional mit 4-20 mA Analogausgang
- Akku- / Netz- betrieb
- Rampen optional erhältlich
- für den Bodeneinbau geeignet
- Bodeneinbaurahmen optional erhältlich





Optionale Auffahrrampe der Wägebrücke der PCE-RS Serie



Optionaler Bodeneinbaurahmen für die Wägebrücke der PCE-RS Serie



Optionale W-LAN Grossanzeige für die Wägebrücke der PCE-RS Serie



Optionale Ampel für die Kontrollwägefunktion der Wägebrücke der PCE-RS Serie



Größenordnung der Grossanzeige für die Wägebrücke der PCE-RS Serie



Ampel der Wägebrücke PCE-RS Serie bei einer Kontrollwägung

## Technische Daten der Wägebücke

### Wägebereich der Wägebücke

PCE-RS 600	600 kg
PCE-RS 1500	1.500 kg

### Auflösung der Wägebücke

PCE-RS 600	0,2 kg
PCE-RS 1500	0,5 kg

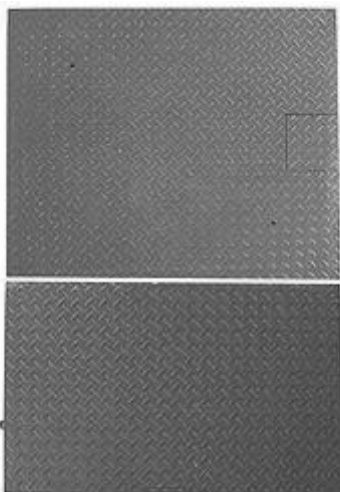
### Allgemeine Informationen zu der Wägebücke

Tarierbereich	über den gesamten Wägebereich
Einschwingzeit	< 3 s
Anzeige	LCD, Ziffernhöhe 52 mm, hinterleuchtet
Wägeeinheit	kg / lb / t
Kalibrierung	extern möglich (optionale Gewichte)
Einsatztemperatur	-10 ... +40 °C / max. 85 % r.F.
Stromversorgung	12 V / 500 mA und interner Akkumulator
Abmessungen Wägebücke	1000 x 1000 mm
Gewicht	80 kg

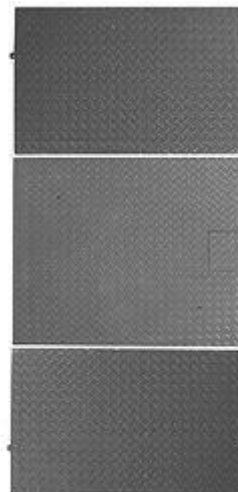
## Lieferumfang der Wägebücke

1 x Wägebücke, 1 x Display, 1 x Stativ, 1 x 230 V - Netzadapter, 1 x Bedienungsanleitung

## Variationsbeispiele der Wägebücke



Wägebücke mit einer Rampe



Wägebücke als Überfahrwaage



## optional erhältliches Zubehör der Wägebrücke

### Rampen

Diese Rampen ermöglichen es die Wägebrücke in verschiedenen Varianten nutzen zu können. In Verbindung mit zwei Rampen kann die Wägebrücke auch als Durchfahrwaage genutzt werden.



### ISO-Kalibrierung / Zertifizierung

Für Betriebe, welche die Wägebrücke in ihren betriebsinternen Prüfmittel-Pool aufnehmen wollen oder zur jährl. Rekalibrierung. Die Zertifizierung nach ISO beinhaltet eine Laborkalibrierung inkl. Prüfschein mit den Messwerten. Der Name Ihrer Firma bzw. die Kontaktdaten des Auftraggebers werden ebenfalls auf dem Bericht eingetragen.



### Drucker

Zum direkten Ausdruck der Ergebnisse (z.B. zur Dokumentation der Wägedaten etwa im Labor). Die Auslieferung des Druckers erfolgt inklusive RS-232-Druckerkabel und 240 V-Netzadapter, die Papierbreite beträgt 112 mm.



Hier sehen Sie weitere ähnliche Produkte zum Begriff: "Wägebrücke":

- [Palettenwaagen PCE-EP 1500](#)  
(batteriebetriebene Waage (1.500 kg) für innerbetriebliche Wägungen, mobil einsetzbar)
- [Palettenwaage PCE-TP 1500](#)  
(eichfähige Durchfahrwaage mit Auffahrrampen)
- [Palettenwaage PCE-PW 2000](#)  
(Gabelhubwaage mit interner Waage als Palettenwaage, Wägebereich 2.000 kg)
- [Palettenwaage PCE-TPWLM](#)  
(eichfähiger Handhubwagen als Palettenwaage, Wägebereich 2.000 kg)

Hier sehen Sie die komplette Übersicht über [alle Waagen](#) des Angebotes von PCE Instruments.

