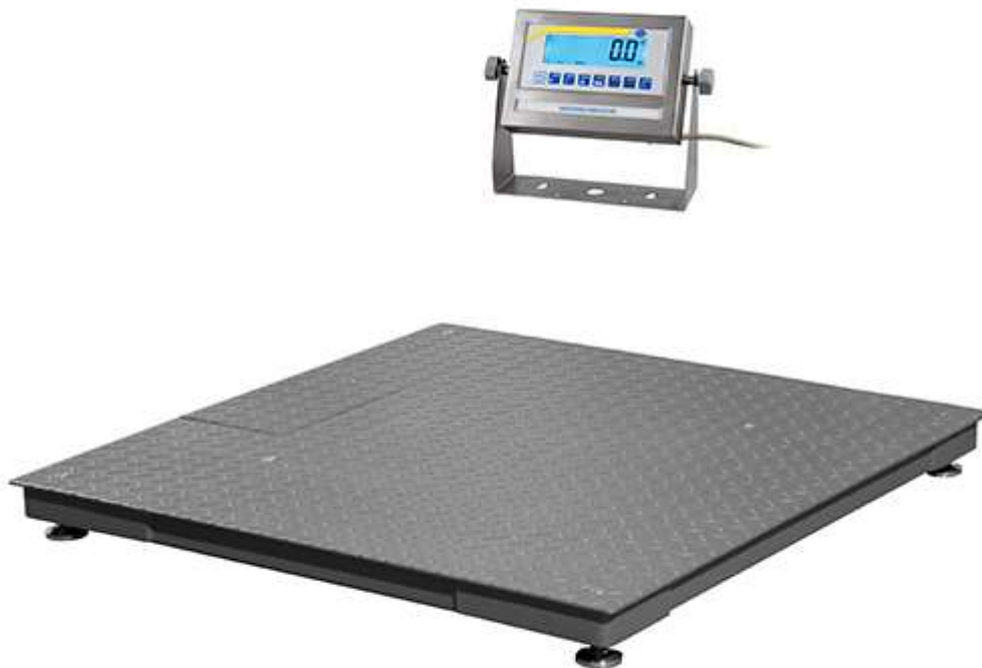




Wägebrücke PCE-RS 2000

Wägebrücke Stahl lackiert / Plattformgröße 1200 x 1200 mm / bis 2.000 kg /
Alarmgrenzfunktion / Summierfunktion / Stückzählfunktion / RS-232 Schnittstelle

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. Die Wägedaten der Wägebrücke können auf dem externen Display (ca. 5 m Kabel) sehr gut abgelesen werden. Funktionen der Wägebrücke sind Summierfunktion, Stückzählfunktion und Kontrollwägefunktion. Die Wägebrücke wird mit einer bidirektionalen RS-232 Schnittstelle geliefert und kann mit einer optionalen PC Software die Wiegewerte in Excel übergeben. 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 den Wägebrücken haben, schauen Sie auf die folgenden technischen Daten oder nutzen Sie unser [Kontaktformular](#) oder rufen Sie uns an: **02903 976 99 0**. Unsere Techniker und Ingenieure beraten Sie sehr gerne bezüglich der Wägebrücke oder allen anderen Produkten auf dem Gebiet der [Labortechnik](#), der [Regeltechnik](#), der [Messgeräte](#) oder der [Waagen](#) der [PCE Deutschland GmbH](#).



- Anzeigegerät aus Edelstahl IP54
- LC Display mit 25 mm Ziffernhöhe
- Kabel zum Display ca. 5 m (Steckverbindung)
- Summierfunktion
- Stückzählfunktion
- Kontrollwägefunktion MIN / OK / MAX
- bidirektionale RS-232 Schnittstelle
- **Analog 4...20 mA optional**



Technische Daten der Wägebrücke

Wägebereich	2.000 kg
Auflösung	0,5 kg
Messunsicherheit	± 2 kg
Tarierbereich	über den gesamten Wägebereich
Anzeige	LCD, Ziffernhöhe 25 mm, hinterleuchtet
Schnittstellen	1x bidirektionale RS-232 Schnittstelle
Kalibrierung	Ein- / Mehrpunktjustage möglich
Einsatztemperatur	-10 ... +40 °C / max. 85 % r.F.
Stromversorgung	12 V / 1000 mA Netzteil (Akkumulator nicht möglich)
Abmessungen Wägebrücke	1200 x 1200 x 100 mm
Gewicht	ca. 85 kg

Lieferumfang der Wägebrücke

1 x Wägebrücke, 1 x Display, 1 x 230 V - Netzadapter, 1 x Bedienungsanleitung

optional erhältliches Zubehör der Wägebrücke

Rampen

Diese Rampen ermöglichen 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. Die Zertifizierung nach ISO beinhaltet eine Laborkalibrierung inkl. Prüfschein mit den Messwerten.



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":

- [geeichte Wägebrücke PCE-SD Serie](#)
(Wiegebereich bis 2.000 kg, Eichwert ab 0,1 kg, inkl. Auffahrrampe, RS-232)
- [Edelstahl Wägebrücke PCE-EP TP SST Serie](#)
(Wiegebereich bis 600 kg, Edelstahl, Nutzfläche 1200 x 1200 mm, inkl. Rampen)
- [geeichte edelstahl Wägebrücke PCE-SD...SST Serie](#)
(Edelstahl, IP 67, Wiegebereich bis 2.000 kg, Auflösung ab 0,1 kg, inkl. Auffahrrampe)
- [geeichte Wägebrücke PCE-SD E Serie](#)
(Wiegebereich bis 6 t, Eichwert ab 0,1 kg, RS-232, 0-10 V / 4-20 mA / OC optional)
- [geeichte Edelstahl Wägebrücke PCE-SD E SST Serie](#)
(Edelstahl, IP68 / 65, Wiegebereich bis 6 t, Eichwert ab 0,1 kg)
- [Bodeneinbau Wägebrücke PCE-EP F Serie](#)
(bis 5 t, RS-232, Plattform bis 1500 x 2000 mm, inkl. Bodeneinbaurahmen)
- [geeichte Wägebrücke PCE-SD F Serie](#)
(für Bodeneinbau, Wiegebereich bis 6 t, Eichwert ab 0,1 kg, RS-232, 4-20 mA optional)
- [geeichte Edelstahl Wägebrücke PCE-SD F SST Serie](#)
(Grubeneinbauwaage, Edelstahl, IP68 / 65, Wiegebereich bis 6 t, Eichwert ab 0,1 kg)



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

