



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 Großdisplay oder Kontrolllampe 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](#).



PREISE
€



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





Optionale Auffahrrampe der Wägebücke der PCE-RS Serie



Optionaler Bodeneinbaurahmen für die Wägebücke der PCE-RS Serie



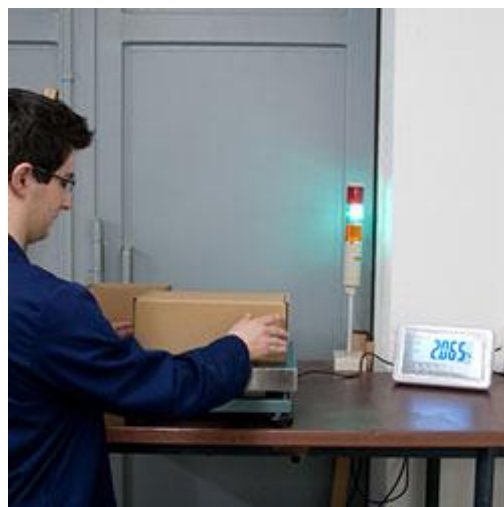
Optionale WLAN Grossanzeige für die Wägebücke der PCE-RS Serie



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



Größenordnung der Grossanzeige für die Wägebücke der PCE-RS Serie



Ampel der Wägebücke PCE-RS Serie bei einer Kontrollwägung





Technische Daten der Wägebücke

Wägebereich der Wägebücke

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

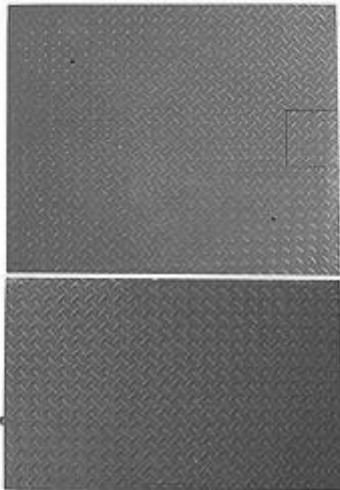
Auflösung der Wägebücke

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

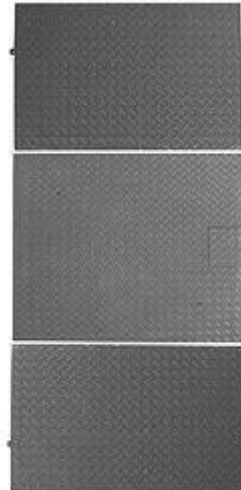
Allgemeine Informationen zu der Wägebücke

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

Variationsbeispiele der Wägebücke



Wägebücke mit einer Rampe



Wägebücke als Überfahrwaage

Lieferumfang der Wägebücke

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

optional erhältliches Zubehör der Wägebücke
Rampen

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



Bodeneinbaurahmen PCE-FF-1010

dieser Rahmen ermöglicht den Einbau der Wägebücke in den Boden. Sie müssen nur eine Grube ausheben in der Sie den Rahmen fixieren.



WLAN Großdisplay PCE-TP05-W

das Großdisplay wird an die RS-232 Schnittstelle der Wägebücke angeschlossen. Die Übertragung der Daten erfolgt durch WLAN (das Großdisplay ist nicht geeicht) Ziffernhöhe 130 mm, Reichweite ca. 30m



Signalampel PCE-TCL

die Signalampel der Wägebücke besteht aus drei Farben. Gelb, grün und rot. Nach der Einstellung bestimmter Grenzwerte warnt die Signalampel in entsprechender Farbe.



ISO-Kalibrierung / Zertifizierung

Für Betriebe, welche die Wägebücke 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":

- [Palettenwaagen PCE-EP 1500](#)
(batteriebetriebene Waage (1.500 kg) für innerbetriebliche Wägungen, mobil einsetzbar)
- [Palettenwaage PCE-TP 1500](#)
(eichfähige Durchfahrwaage mit Auffahrampen)
- [Palettenwaage PCE-PTS 1](#)
(Gabelhubwaage mit interner Waage als Palettenwaage, Wägebereich 2.000 kg)
- [Palettenwaage PCE-TPWLM](#)
(eichfähiger Handhubwagen als Palettenwaage, Wägebereich 2.000 kg)

