



Fahrzeugwaage PCE-WWSB8-S

mobile Fahrzeugwaage, max. Radlast der Fahrzeugwaage 8.000 kg, Radlastberechnung, Achslastberechnung, Gesamtgewichtberechnung, Summierfunktion, Display mit Drucker

Diese mobile Fahrzeugwaage besteht aus einem Display mit Anschlüssen für bis zu 4 Wägeplattformen. Eine Fahrzeugwaage benötigt mindestens zwei Wägeplattformen. Anhand der Radlasten errechnet die mobile Fahrzeugwaage das Gesamtgewicht des Fahrzeuges. Mit einer Summierfunktion der Fahrzeugwaage kann das Gewicht des Fahrzeuges plus z.B. Anhänger ermittelt werden. Die Wägezellen der Fahrzeugwaage sind IP65 geschützt und für den Außeneinsatz bestens geeignet. Das Display der Fahrzeugwaage ist ein tragbarer Koffer mit eingebautem Display und Drucker. Die Ziffernhöhe der Fahrzeugwaage beträgt 25mm. Der Ausdruck der Fahrzeugwaage wird mit Zeit und Datum versehen. Mit diesem Display kann die Fahrzeugwaage das Radlastgewicht, Achslastgewicht und das Gesamtgewicht anzeigen. Die mobile Fahrzeugwaage ist eine Möglichkeit mobil und schnell das Gewicht unterschiedlicher Fahrzeugtypen zu ermitteln. Sollten Sie weitere Fragen zu der Fahrzeugwaage haben, schauen Sie auf die folgenden technischen Daten der Fahrzeugwaage oder rufen unsere Hotline an: **01805 976 990***. Unsere Techniker beraten Sie bezüglich der Fahrzeugwaage oder allen anderen Produkten auf dem Gebiet der [Regeltechnik](#) der [Messgeräte](#) oder der [Waagen](#) der [PCE Deutschland GmbH](#).





- Fahrzeugwaage für mobile Einsätze
- Plattformgröße 300 x 400 x 58 mm
- Display im Tragekoffer
- Fahrzeugwaage mit Akkubetrieb
- Ziffernhöhe der Fahrzeugwaage 25 mm

- Display inkl. Drucker
- Datum / Uhrzeit einstellbar
- Summierfunktion mit Fahrzeugwaage möglich
- Radlastmessung mit Fahrzeugwaage möglich
- Achslastmessung mit Fahrzeugwaage möglich

Technische Daten der Fahrzeugwaage

Plattform der Fahrzeugwaage

Wägebereich je Plattform (Radlast)	8.000 kg
Ablesbarkeit	5 kg
Wiederholbarkeit	10 kg
Abmessungen je Plattform	300 x 400 x 58 mm
Schutzklasse der Wägezellen	IP65
Gehäuse	robustes Aluminium Gehäuse
Verbindungskabellänge	ca. 10 m
Gewicht je Plattform	ca. 14,5 kg
Gesamtabmessungen	400 x 410 x 58 mm

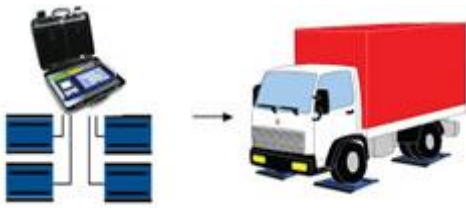
Display der Fahrzeugwaage

Display	LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung
Ziffernhöhe	25 mm
Stromversorgung	wiederaufladbare Batterie
Arbeitszeit	ca. 10 Std.
Ladezeit	ca. 8 Std.
Anschlussmöglichkeit	bis zu 4 Wägeplattformen
interner Drucker	alle Gewichtswerte inkl. Zeit und Datum
Gewicht	ca. 5 kg
Abmessungen	325 x 460 x 170 mm



Lieferumfang der Fahrzeugwaage

2 x Wägeplattformen, 1 x Display im Koffer inkl. Drucker, 1 x Bedienungsanleitung



Radlast - Wägung mit der Fahrzeugwaage



Achslast - Wägung mit der Fahrzeugwaage

Erhältliches Zubehör der Fahrzeugwaage

zusätzliche Wägeplatten für die Fahrzeugwaage
um eine Gesamtwägung schneller durchführen zu können, kann das Display der Fahrzeugwaage mit bis zu 4 Wägeplatten verwendet werden. Diese Wägeplatten sind bequem mit einer Steckverbindung an die Fahrzeugwaage anzuschließen.



Die Bauweise der Fahrzeugwaage ist für einen mobilen Einsatz ausgelegt. Die Plattformen der Fahrzeugwaage sind mit einem Griff versehen und das Display der Fahrzeugwaage ist in einem Tragekoffer. Die Plattformen werden mit einer Steckverbindung an das Display der Fahrzeugwaage angeschlossen. Das Gewicht der Fahrzeugwaage ist mit ca. 14,5 kg pro Wägeplatte sehr gering. Die Fahrzeugwaage hat einen internen Drucker. Der Ausdruck der Fahrzeugwaage kann individuell eingestellt werden. Die Fahrzeugwaage hat keinen internen Speicher.

Hier ein paar Tipps für den Einsatz der Fahrzeugwaage:

- die Fahrzeugwaage sollte auf festen Untergrund verwendet werden
- der Untergrund der Fahrzeugwaage sollte sauber sein, ohne Fremdkörper wie z.B. Steine
- die Fahrzeugwaage muss einen stabilen stand haben, keine Unebenheiten im Untergrund
- die Leitungen der Fahrzeugwaage sollten so verlegt werden, dass diese nicht beschädigt werden
- die Position der Fahrzeugwaage sollte die Abmessungen der Fahrzeuge berücksichtigen
- das Befahren der Fahrzeugwaage sollte in Schritttempo ca. 5 km/h erfolgen
- das Display der Fahrzeugwaage ist Feuchtigkeitsgeschützt aber nicht Spritzwassergeschützt
- achten sie auf sicheren Transport der Fahrzeugwaage (Stecker, Leitungen, Display usw.)
- die Fahrzeugwaage sollte nur mit einem feuchten Tuch gereinigt werden wenn dieses nötig ist





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

- [Fahrzeugwaage PCE-CWC](#) - Serie
(preisgünstige Fahrzeugwaage, Wägebereiche bis 1500 kg)

andere Waagen die auch als Fahrzeugwaage genutzt werden können finden sie hier:

- [Fahrzeugwaage PCE-RS Serie](#)
(Boden - Fahrzeugwaage, Wiegebereich bis 1500 kg, Ablesbarkeit ab 0,1 kg)
- [Fahrzeugwaage PCE-EP E Serie](#)
(Fahrzeugwaage Plattformgröße 1500 x 2000 mm, Wiegebereich bis 5000 kg, Auflösung ab 1 kg)
- [Fahrzeugwaage PCE-TP Serie](#)
(Fahrzeugwaage geeicht, Wiegebereich bis 2000 kg, Eichwert ab 0,1 kg, Summierfunktion)
- [Fahrzeugwaage PCE-TP...SST Serie](#)
(Edelstahl Fahrzeugwaage, IP 67, Wiegebereich bis 2000 kg, Auflösung ab 0,1 kg)
- [Fahrzeugwaage PCE-TP...F Serie](#)
(geeicht, Einbau- Fahrzeugwaage, bis 6000 kg, Auflösung ab 0,1 kg)
- [Fahrzeugwaage PCE-TP...E Serie](#)
(Fahrzeugwaage geeicht, Wiegebereich bis 6000 kg, Eichwert ab 0,1 kg)

