Gebrauchtwageninfo





Peugeot 208 (2012-2019) Diesel

Charmanter Kleinwagen

it dem Peugeot 208 wurde ab 2012 versucht, an die erfolgreichen Vorgänger 205 und 206 anzuknüpfen. Das ist mit dem freundlich gestalteten, als Drei- und Fünftürer erhältlichen Kleinwagen durchaus gelungen. Selbst nach vielen Jahren wirkt das Design noch stimmig und gelungen. Im Innenraum setzt der Peugeot 208 mit seinem tief platzierten, kleinen Lenkrad eigene Akzente. An diese Konstellation kann man sich aber durchaus gewöhnen. Ansonsten sind die Grundfunktionen einfach zu bedienen. Das Infotainment erfordert aber Übung bei der Bedienung. Beim Fahren überzeugt das ausgewogene Fahrwerk mit sicherem Fahrverhalten, die Lenkung könnte aber mehr Rückmeldung geben. Die zwar weich gepolsterten, aber nur mäßig bequemen Sitze eigen sich nicht gut für Langstrecken. Das Platzangebot für die Insassen liegt für einen Kleinwagen auf gehobenem Niveau, der Kofferraum bietet aber nur durchschnittlich viel Stauvolumen an. Ärgerlich für einen Kleinwagen, der häufig im städtischen Bereich bewegt wird, sind der recht große Wendekreis und die mäßige Rundumsicht. Die schwachen Bremsen und die unpräzisen Schaltgetriebe (typisch für Peugeot) gehören leider auch zum 208. Bei den Hauptuntersuchungen hat der Franzose gegenüber seinen Vorgängern stark aufgeholt, rostende Abgasanlagen, defekte Bremsbauteile und ölfeuchte Antriebseinheiten verhageln aber häufig den frischen Stempel. In der ADAC Pannenstatistik landet der Peugeot 208 im Mittelfeld.

Empfehlung: Für den 208 gibt es einen 1.4er Diesel mit 68 PS (HDi 68). Der kleine Motor kann dem Peugeot nur zu moderaten Fahrleistungen verhelfen. Viel entspannter ist man mit den HDi 92 und HDi 100 unterwegs. Richtig flott geht es mit den noch stärkeren Versionen 115 und 120 voran. Damit sind auch zügige Etappen auf der Autobahn entspannt machbar. Fahrzeuge mit dem selten angebotenem, automatisierten Schaltgetriebe sind nur für sehr zurückhaltende Fahrer geeignet, da die Fahrleistungen und der Verbrauch unter diesem Getriebe leidet. Die meisten Fahrerinnen und Fahrer sind mit der Schaltung souveräner unterwegs. Allen Dieselmotoren gemein sind der sparsame Verbrauch im Alltag (mit Schaltgetriebe) und die akzeptable Laufkultur.

- (+) großzügiges Raumangebot, stimmiges Design, sichere Fahreigenschaften, ausgewogenes Fahrwerk, sparsame
- schwache Bremsen, unpräzise Schaltgetriebe, schlechte Rundumsicht, schnell rostende Abgasanlagen, mäßig bequeme Sitze, großer Wendekreis

Zuverlässigkeit (Pannenstatistik 2024)

Erstzulassungsjahr	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
ADAC-Bewertung	22,1	20,1	19,4	21,1	17,1	8,8	4,6	4,6

ADAC-Bewertungsschema

Für jedes Fahrzeugmodell und Zulassungsjahr wird die Pannenkennziffer ermittelt. Diese ergibt sich aus der Anzahl der Pannen pro Jahr pro 1.000 zugelassenen Fahrzeugen.

2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
14,5	12,7	11,4	9,9	7,8	6,3	4,8	3,0
20,4	17,7	17,3	16,2	15,2	13,5	11,6	9,4
26,2	22,6	23,3	22,6	22,6	20,8	18,3	15,9
32,1	27,6	29,2	28,9	30,0	28,0	25,1	22,3
>32,1	>27,6	>29,2	>28,9	>30,0	>28,0	>25,1	>22,3

Mängel und Rückrufe

Allgemein	In der ADAC Pannenstatistik schneidet der Franzose fast in allen Jahren im Mittelfeld ab. Der
	TÜV bemängelt ausgefallene Rückleuchten, Bremsscheiben, Ölverlust und rostende Auspuffan-
	lagen.

Häufige Bauteilfehler

Katalysator (2014), Starterbatterie (2015-2016), Zündkerze (2016), Zündspule (2012-2013, 2015)

Rückrufe

12/2016: Eine möglicherweise nicht konforme Komponente des Brems-Hydraulikblocks (ABS/ESP) könnte die Funktionsweise der Ausstattungen ABS und ESP im Falle einer Notbremsung oder eines Ausweichmanövers beinträchtigen. Als Abhilfemaßnahme muss ein Austausch des Hydraulikblocks vorgenommen werden. Die Aktion läuft seit September 2016 und ist für die Kunden kostenlos. Dauer in der Werkstatt: keine Angabe.

6/2017: Ein mangelbehaftetes Starterrelais kann zum Brand führen. Der Hersteller ruft daher das Produkt zurück, stellt jedoch auch auf Nachfrage keine weiteren Informationen bereit. Dauer in der Werkstatt: keine Angabe.

12/2017: In der Produktion wurden eventuell einige Schrauben an der Frontachse nicht mit dem korrekten Drehmoment angezogen. Es besteht das Risiko, dass sich diese Schrauben lösen und der Fahrer die Kontrolle über das Fahrzeug verlieren kann. Der Hersteller ruft daher das Produkt zurück, stellt jedoch auch auf Nachfrage keine weiteren Informationen bereit. Die Aktion ist für die Kunden kostenlos. Dauer in der Werkstatt: Keine Angabe.

12/2017: Die Befestigungsschrauben der Radachsen am hinteren Querträger sind evtl. nicht korrekt angezogen. Als Ergebnis könnten sie sich lockern, was zu einem Verlust der Fahrzeugkontrolle während der Fahrt führen kann. Der Hersteller ruft daher das Produkt zurück, stellt jedoch auch auf Nachfrage keine weiteren Informationen bereit. Die Aktion ist für die Kunden kostenlos. Dauer in der Werkstatt: Keine Angabe.

1/2018: 1.6 HDi (DV6F): Ein Motorteil arbeitet fehlerhaft und führt zum Verlust der Antriebskraft. In seltenen Fällen kann es zu einer kurzen Beschleunigung vor dem Absterben des Motors kommen. Der Hersteller ruft daher das Produkt zurück, stellt jedoch auch auf Nachfrage keine weiteren Informationen bereit. Die Aktion ist für die Kunden kostenlos. Dauer in der Werkstatt: Keine Angabe.

4/2018: Die Schrauben des Generators und des Klimakompressors sind nicht mit dem korrekten Drehmoment angezogen. Es droht, dass die beiden Teile sich lösen und abfallen können. Dadurch können andere Verkehrsteilnehmer gefährdet werden. Der Hersteller ruft daher das Produkt zurück, stellt jedoch auch auf Nachfrage keine weiteren Informationen bereit. Die Aktion ist für die Kunden kostenlos. Dauer in der Werkstatt: Keine Angabe.

5/2018: Die Vorderradachse ist falsch fixiert. Dies kann zu einem Verlust der Verbindung zwischen der Lenkung und der Vorderradachse führen, was zu Kontrollverlust führen kann. Der

Hersteller ruft daher das Produkt zurück, stellt jedoch auch auf Nachfrage keine weiteren Informationen bereit. Die Aktion ist für die Kunden kostenlos. Dauer in der Werkstatt: Keine Angabe. **2/2020:** Der Hersteller ruft daher das Produkt zurück, stellt jedoch auch auf Nachfrage keine weiteren Informationen bereit. Die Aktion ist für die Kunden kostenlos. Dauer in der Werkstatt: Keine Angabe.

Weitere und neuere Rückrufe finden Sie unter www.adac.de/rueckrufe.

Modellgeschichte

04/2012	Modelleinführung (als Nachfolgemodell des Peugeot 207) des drei- und fünftürigen Kleinwagens mit fünf Motorvarianten: 1.4 VTi (70 kW/95 PS), 1.6 VTi (88 kW/120 PS), 1.4 HDi (50 kW/68 PS), 1.6 e-HDi (68 kW/92 PS) und 1.6 e-HDi (84 kW/115 PS), alle Motoren erfüllen Schadstoffklasse Euro 5; ESP, Fahrer-, Beifahrer-, Seiten- und Windowairbags serienmäßig
06/2012	zusätzliche Motorvariante 1.2 PureTech (60 kW/82 PS)
09/2012	zusätzliche Motorvarianten 1.0 PureTech (50 kW/68 PS) und 1.6 THP (115 kW/156 PS)
03/2013	Einführung sportliche Topvariante 208 GTi (147 kW/200 PS)
10/2014	Sondermodell 208 GTi 30th (153 kW/208 PS)
01/2015	modifiziertes Motorenangebot: 1.2 PureTech (60 kW/82 PS), 1.2 PureTech (81 kW/110 PS), 1.6 BlueHDi (88 kW/120 PS), alle Motoren erfüllen Schadstoffklasse Euro 6b
03/2015	zusätzliche Motorvarianten 1.0 Pure Tech (50 kW/68 PS) und 1.6 HDi (73 kW/99 PS), erfüllen Schadstoffklasse Euro $6\mathrm{b}$
06/2015	leichtes Facelift und Modellpflege, neuer Motor 1.6 THP (120 kW/165 PS); 208 Gti (153 kW/208 PS)
08/2016	zusätzliche Motorvariante 1.2 PureTech (53 kW/72 PS)
11/2017	modifizierter Motor: 1.2 PureTech (61 kW/83 PS) erfüllt Schadstoffklasse Euro 6d-TEMP; dreitürige Karosserievariante eingestellt
04/2018	modifizierte Motoren: 1.2 PureTech (50 kW/68 PS), 1.2 PureTech (81 kW/110 PS) und 1.5 BlueHDi (75 kW/102 PS) erfüllen Schadstoffklasse Euro 6d-TEMP; Gti-Version eingestellt
12/2018	Dieselmotor 1.5 BlueHDi eingestellt
12/2019	Baureihe eingestellt, neues Nachfolgemodell ab 12/2019

Die Karosserievarianten im Vergleich

Karosserietyp		
Länge/Breite/Höhe [mm]	3962/1739/1460	3962/1739/1460
Breite mit Spiegeln [mm]	2004	2004
Kofferraumvolumen [1]	285	285
Dachlast [kg]	65	65

Technische Daten (wichtigste Motorvarianten)

ТҮР	1.4 HDi 68	1.6 e-HDi 92 STOP&STAR	1.6 BlueHDi R T 00 STOP&STA	1.5 BlueHDi RT 100	1.6 e-HDi 115 STOP&STA	1.6 BlueHDi RT 120
Aufbau/Türen	SR/3	SR/3	SR/3	SR/5	SR/5	SR/5
Zylinder/Hubraum [-/ccm]	4/1398	4/1560	4/1560	4/1499	4/1560	4/1560
Leistung [kW/PS]	50/68	68/92	73/99	75/102	84/115	88/120
Max. Drehmoment [Nm] bei U/min	160/1750	230/1750	254/1750	250/1750	270/1750	300/1750
Beschleunigung 0-100 km/h [s]	13,5	10,9	10,7	10,5	9,7	9,4
Höchstgeschwin- digkeit [km/h]	163	185	187	188	190	190
Verbrauch Hersteller pro 100 km	3,81 D (NEFZ)	3,6 l D (NEFZ)	3,4 1 D (NEFZ)	3,7 1 D (NEFZ)	3,8 1 D (NEFZ)	3,61D (NEFZ)
$CO_2[g/km]$	98 g/km	95 g/km	87 g/km	97 g/km	99 g/km	94 g/km
CO ₂ -Effizienzklasse	A	A	A+	A	A	A
Anhängelast gebremst/ungebr. [kg]	675/400	1150/570	1150/570	1150/570	1150/580	1150/570
Tankinhalt [1]	50,0	50,0	50,0	45,0	50,0	45,0
Versicherungsklassen KH/VK/TK	16/16/18	16/16/18	16/16/18	16/16/18	16/16/18	16/16/18
Steuer pro Jahr* [Euro]	139	152	152	146	160	152
Schadstoffklasse	Euro 5	Euro 5	Euro 6b (NEFZ)	Euro 6d- TEMP-EVAP (WLTP)	Euro 5	Euro 6b (NEFZ)

Schadstoffklassen und Steuer können sich während des Bauzeitraumes geändert haben und von den genannten Angaben abweichen.

* Die Angabe der Steuer erfolgt getrennt nach Hubraum/Hubraum+CO₂-Ausstoß für Fahrzeuge mit Erstzulassung nach dem 30.06.2009.

¹ Brutto-Batteriekapazität, da Nettowert nicht verfügbar.

Wichtige Werkstattkosten (in Euro, inkl. Einbaukosten)

ТҮР	1.4 HDi 68	1.6 e-HDi 92 STOP&STAF	1.6 BlueHDi R T 00 STOP&STA	1.5 BlueHDi RT 100	1.6 e-HDi 115 STOP&STA	1.6 BlueHDi RT 120
Wartung 1	260	270	270	270	270	270
bei km/Monate	25000/12	25000/12	25000/12	25000/12	25000/12	25000/12
Wartung 2	500	490	490	490	490	490
bei km/Monate	50000/24	50000/24	50000/24	50000/24	50000/24	50000/24
Wartung 3	260	270	270	270	270	270
bei km/Monate	75000/36	75000/36	75000/36	75000/36	75000/36	75000/36
Wartung 4	550	550	550	550	550	550
bei km/Monate	100000/ 48	100000/ 48	100000/ 48	100000/ 48	100000/ 48	100000/ 48
Zahnriemen	700	710	710	710	740	740
bei km/Monate	175000/ 120	175000/ 120	175000/ 120	175000/ 120	175000/ 120	175000/ 120
Bremsscheiben und -beläge vorne	440	780	780	780	780	780
Bremsscheiben und -beläge hinten	810	800	800	800	800	800
Auspuffanlage (nach Kat)	510	1020	1020	1020	1020	1020
Kupplung	950	950	950	950	1070	1070
Generator	1990	1830	1830	1830	1830	1830
Anlasser	950	550	550	550	550	550

Kosten (pro Monat, ohne Wertverlust, in Euro)

ТҮР	1.4 HDi 68	1.6 e-HDi 92 STOP&STAF	1.6 BlueHDi X T 00 STOP&STA	1.5 BlueHDi RT 100	1.6 e-HDi 115 STOP&STA	1.6 BlueHDi RT 120
Fixkosten (Steuer, Versicherung)	91	92	92	92	93	92
Betriebskosten (Kraftstoff)	100	96	96	102	100	100
Werkstatt-/ Reifenkosten	99	120	120	120	125	125
Gesamtkosten pro Monat	290	308	308	314	317	317
Gesamtkosten pro km [Cent]	23,2	24,6	24,6	25,1	25,4	25,4

Garantien

Der 208 hat eine zweijährige allgemeine Garantie. Zudem gibt Renault eine dreijährige Lackgarantie und eine zwölfjährige Garantie gegen Durchrostung. Eine zweijährige, europaweite Mobilitätsgarantie gibt es ebenfalls. Ab 07/12 gilt diese im Anschluss an eine durchgeführte Wartung nach Inspektionsplan ein Automobilleben lang.

Die genauen Garantien je Fahrzeug finden Sie in der ADAC Autodatenbank unter www.adac.de/autodatenbank.

Crashtest (Euro NCAP)

Testergebnis 2012 ★★★★

Der Peugeot 208 erzielt nur knapp fünf Sterne, denn es zeigen sich Schwächen beim Fußgängerschutz sowie beim Pfahlund Heckaufprall. Er besitzt Front-, Seiten- und Vorhangairbags sowie Gurtstrammer inkl. Kraftbegrenzer auf den Vordersitzen. Serienmäßig sind Gurtwarner (nur für Fahrer und Beifahrer) sowie ESP.

Die Anforderungen an das Fahrzeug werden im Euro NCAP-Testverfahren stetig weiterentwickelt. Testergebnisse aus vergangenen Jahren sind nur bedingt mit denen aktueller Tests vergleichbar.