

Peugeot

208 Allure 1.2 Pure Tech 100 EAT8 5T



Fahrzeugdaten

| | |
|-------------------|---------------------------|
| Fahrzeugkategorie | Gebrauchtwagen |
| Lackierung | Weiss Metallic |
| Erstzulassung | 24.09.2020 |
| Anzahl der Halter | 2 |
| HU | TÜV neu |
| Kilometer | 75.700 km |
| Motor | (101 PS), Super E5 |
| Getriebe | Automatikgetriebe |
| Fahrzeugnummer | GWP26206 |



Ausstattungsmerkmale

| | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|---|
| Abgasnorm: EURO 6d | Freisprecheinrichtung | Partikelfilter |
| ABS | Frontkollisionswarner | PEUGEOT Connect-Box |
| Active Safety Brake | Heckleuchten LED | Radio |
| Airbag Fahrer-/Beifahrerseite | Induktive Ladestation | Regensensor |
| Airbag Kopf-Airbag-System | Innenspiegel automatisch abblendend | Reifen-Reparaturkit |
| Airbag Seitenairbag | Isofix (Kindersitzbefestigung) | Reifendruckkontrolle |
| Android® Auto | Keyless System | Rückfahrkamera |
| Apple® CarPlay | Klimaautomatik 2-Zonen | Rücksitzbank geteilt umklappbar |
| Automatikgetriebe 8-Stufen | Kollisionswarnsystem | Scheinwerfer Full-LED |
| Außenspiegel elektr. anklappbar | Komfort-Paket | Schlüsselloses Startsystem |
| Außenspiegel elektrisch einstellbar | Leichtmetallräder | Seitenscheiben hinten und Heckscheibe dunkel getönt |
| Berganfahrhilfe | Lenkrad (Leder) | Servolenkung |
| Bluetooth | Lenkrad höhenverstellbar | Sitzbezug / Polsterung: Stoff/Kunstleder |
| Bordcomputer | Lichtsensoren | Sitzheizung |
| City-Paket | Mittelarmlehne vorn | Spurhalteassistent |
| DAB+ Digitaler Radioempfang | Multifunktionaler Touchscreen | Start/Stopp-Automatik |
| Eco-LED-Scheinwerfer | Multifunktionslenkrad | Tagfahrlicht LED |
| Einparkhilfe (hinten) | Müdigkeitswarner | Tempomat |
| Elektr. Fensterheber | Navigationssystem | USB Anschluss |
| Elektr. Seitenspiegel | Notbrems-Assistent | Verkehrsschilderkennung |
| ESP | Notrufsystem | Verzurrösen im Laderaumboden |
| Fahrersitz höhenverstellbar | Panorama-Glasdach | Zentralverriegelung mit Fernbedienung |
| Feststellbremse elektrisch | Parkbremse elektrisch | |

Ihre persönlichen Ansprechpartner

Bünyamin Yilmaz

0209 / 92 588 41

buenyamin.yilmaz@pflanz-gruppe.de

Sunny Luthra

0209 / 92 588 21

sunny.luthra@pflanz-gruppe.de

Ramadan Omeirat

0209 / 92 588 24

ramadan.omeirat@pflanz-gruppe.de

Emre Köse

0209 / 92 588 42

emre.koese@pflanz-gruppe.de

13.990 EUR

Mehrwertsteuer ausweisbar

Information Über Kraftstoffverbrauch, CO₂-Emissionen und Stromverbrauch i.S.d. Pkw-EnVKV

| | | | |
|-----------------|---|-----------------------------|----------|
| Marke | Peugeot | Kraftstoff | Super E5 |
| Modell | 208 Allure 1.2 Pure Tech 100 EAT8 5T | Andere Energieträger | - |
| Leistung | 74 kW (101 PS) | Masse des Fahrzeugs | 1165 kg |

Kraftstoffverbrauch

kombiniert
4.5 l/100 km

innerorts
5.2 l/100 km
außerorts
4 l/100 km

CO₂-Emissionen

kombiniert
103 g/km

Stromverbrauch

kombiniert
- kWh/100 km

Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren (§ 2 Nrn. 5, 6, 6a Pkw-EnVKV in der gegenwärtig geltenden Fassung) ermittelt. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Kraftstoffes bzw. anderer Energieträger entstehen, werden bei Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß der Richtlinie 1999/94/EG nicht berücksichtigt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebots, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen.

Hinweis nach Richtlinie 1999/94/EG:

Der Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und anderen nichttechnischen Faktoren beeinflusst. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller in Deutschland angebotenen neuen Personenkraftfahrzeugmodelle ist unentgeltlich an jedem Verkaufsort in Deutschland erhältlich, an dem neue Personenkraftfahrzeuge ausgestellt oder angeboten werden.

CO₂-Effizienz

Auf der Grundlage der gemessenen CO₂-Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs ermittelt.

