Peugeot

2008 Allure Pack 1.2 PureTech 130 EAT8



Fahrzeugdaten

Fahrzeugkategorie Gebrauchtwagen
Lackierung Orange Metallic
Erstzulassung 23.06.2021

Anzahl der Halter 2

HU **TÜV neu**Kilometer **74.815 km**

Motor (131 PS), Super E5
Getriebe Automatikgetriebe

Fahrzeugnummer **GWP26535**



Ausstattungsmerkmale

Abgasnorm: EURO 6d

ABS

Active Safety Brake Plus Fa
Airbag Fahrer-/Beifahrerseite Fe
Airbag Kopf-Airbag-System Fr
Airbag Seitenairbag Gr
Allwetterreifen He
Android® Auto Ini

Apple® CarPlay
Automatikgetriebe 8-Stufen
Außenspiegel elektr. anklappbar
Außenspiegel elektrisch einstellbar

Beifahrersitz höhenverstellbar

Bergabfahrhilfe Berganfahrhilfe Bluetooth Bordcomputer

DAB+ Digitaler Radioempfang

Dachreling

Digitales Kombiinstrument Eco-LED-Scheinwerfer Einparkhilfe (hinten) Elektr. Fensterheber Elektr. Seitenspiegel

ESP

Fahrersitz höhenverstellbar Feststellbremse elektrisch Frontkollisionswarner Grip-Control-Paket Heckleuchten LED

Innenspiegel automatisch abblendend

Isofix (Kindersitzbefestigung)

Keyless System Klimaautomatik 2-Zonen Kollisionswarnsystem Leichtmetallräder Lenkrad (Leder)

Lenkrad höhenverstellbar

Lichtsensor

Mittelarmlehne vorn

Multifunktionaler Touchscreen

Multifunktionslenkrad Müdigkeitswarner Navigationssystem Nebelscheinwerfer Notbrems-Assistent Notrufsystem

Parkbremse elektrisch

Partikelfilter

PEUGEOT Connect-Box

Radio Regensensor Reifen-Reparaturkit Reifendruckkontrolle Rückfahrkamera

Rücksitzbank geteilt umklappbar

Scheinwerfer Full-LED Schlüsselloses Startsystem

Seitenscheiben hinten und Heckscheibe

dunkel getönt Servolenkung

Sitzbezug / Polsterung: Stoff/Kunstleder

Sitzheizung Spurhalteassistent Start/Stopp-Automatik Tagfahrlicht LED Tempomat USB Anschluss

Verkehrschilderkennung

Zentralverriegelung mit Fernbedienung

Zwischenladeboden verstellbar

Ihre persönlichen Ansprechpartner

Giacomo Cimo0234 / 93 88 0 24

Michael Hoffinger
0234 / 93 88 021

giacomo.cimo@pflanz-gruppe.de michael.hoffinger@pflanz-gruppe.de

 Noel Bazaoui
 Boris Berger

 0234 / 93 88 033
 0234 / 93 88 031

 $noel.bazaoui@pflanz-gruppe.de \\ boris.berger@pflanz-gruppe.de \\$

 Samet Karadag
 Burak Yilmaz

 0234 / 93 88 044
 0234 / 93 88 039

samet.karadag@pflanz-gruppe.de burak.yilmaz@pflanz-gruppe.de

Marvin Rehrmann

0234 / 93 88 0 - 20

marvin.rehrmann@pflanz-gruppe.de

Caner Celik 0234 / 93 88 034

caner.celik@pflanz-gruppe.de

16.490 EUR

Mehrwertsteuer ausweisbar

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

Marke Peugeot

2008 Allure Pack 1.2 PureTech 130

Modell EAT8

Leistung 96 kW (131 PS)

Kraftstoff Super E5

Andere Energieträger

Masse des Fahrzeugs 1280 kg

Kraftstoffverbrauch

kombiniert

4.8 I/100 km

innerorts

5.8 I/100 km

außerorts

4.2 I/100 km

CO₂-Emissionen

kombiniert 109 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 CO_2 -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. CO_2 ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO_2 -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.

