Peugeot

3008 Allure 1.2 PureTech 130 EAT8



Fahrzeugdaten

Fahrzeugkategorie **Gebrauchtwagen**Lackierung **Silber Metallic**

Erstzulassung 27.11.2020

Anzahl der Halter 2

HU **TÜV neu**Kilometer **56.176 km**

Motor (131 PS), Super E5
Getriebe Automatikgetriebe

Fahrzeugnummer **GWP26737**



Ausstattungsmerkmale

Abgasnorm: EURO 6d Fahrersitz höhenverstellbar

ABS Fernlichtassistent

Active City Brake Feststellbremse elektrisch
Active Safety Brake Freisprecheinrichtung

Adaptive Geschwindigkeitsregelanlage (ACC) Frontkollisionswarner

Airbag Fahrer-/Beifahrerseite
Airbag Kopf-Airbag-System
Airbag Seitenairbag
Arbag Seitenairbag
Android® Auto
Apple® CarPlay

Full-LED-Paket
Gepäckraum Trennnetz
GT-Line-Paket
Heckklappe elektrisch
Heckklappe sensorgesteuert

Automatikgetriebe 8-Stufen Heckleuchten LED

Außenspiegel elektr. anklappbar Innenspiegel automatisch abblendend

Außenspiegel elektrisch einstellbar Isofix (Kindersitzbefestigung)

Beifahrersitz höhenverstellbar Keyless System
Beifahrersitz umklappbar Klimaautomatik 2-Zonen
Berganfahrhilfe Kollisionswarnsystem
Bluetooth Leichtmetallräder
Bordcomputer Lendenwirbelstütze
DAB+ Digitaler Radioempfang Lenkrad (Leder)

Dachreling

Dachreling

Digitales Kombiinstrument Einparkhilfe (hinten)

Einparkhilfe (vorn)
Elektr. Fensterheber

Elektr. Fensterheber Elektr. Seitenspiegel 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 Toterwinkelassistent USB Anschluss

Verkehrschilderkennung Verzurrösen im Laderaumboden

Zentralverriegelung mit Fernbedienung

Ihre persönlichen Ansprechpartner

Madeleine Tuncel

02325 / 37 28 23

madeleine.tuncel@pflanz-gruppe.de

Daniel Ickert 02325 / 37 22 42

daniel.ickert@pflanz-gruppe.de

Frank Roelofs

02325 / 37 28 22

frank.roelofs@pflanz-gruppe.de

Sebastian Hammer

02325 / 37 28 26

sebastian.hammer@pflanz-gruppe.de

Robin Gawdi

02325 / 37 28 35

robin.gawdi@pflanz-gruppe.de

Ömer Saracli

02325 / 37 28 41

oemer.saracli@pflanz-gruppe.de

18.985 EUR

Mehrwertsteuer ausweisbar

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

MarkePeugeotKraftstoffSuper E5

Modell 3008 Allure 1.2 PureTech 130 EAT8 Andere Energieträger -

Leistung 96 kW (131 PS)

Masse des Fahrzeugs

1395 kg

Kraftstoffverbrauch CO₂-Emissionen Stromverbrauch

kombiniert kombiniert kombiniert

innerorts

5.6 l/100 km

außerorts

4.5 I/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.

