

Peugeot

3008 Allure 1.6 PureTech 180 EAT8



Fahrzeugdaten

Fahrzeugkategorie

Lackierung

Erstzulassung

Anzahl der Halter

HU

Kilometer

Motor

Getriebe

Fahrzeugnummer

Gebrauchtwagen

Weiss Metallic

23.12.2019

2

TÜV neu

49.623 km

(181 PS), Super E5

Automatikgetriebe

GWP24637



Ausstattungsmerkmale

Abgasnorm: EURO 6d-TEMP

ABS

Active City Brake

Active Safety Brake

Adaptive Geschwindigkeitsregelanlage (ACC)

Airbag Fahrer-/Beifahrerseite

Airbag Kopf-Airbag-System

Airbag Seitenairbag

Ambiente-Beleuchtung

Android® Auto

Apple® CarPlay

Automatikgetriebe 8-Stufen

Außenspiegel elektr. anklappbar

Außenspiegel elektrisch einstellbar

Beifahrersitz höhenverstellbar

Beifahrersitz umklappbar

Berganfahrhilfe

Black-Diamond-Dach

Bluetooth

DAB+ Digitaler Radioempfang

Dachreling

Easy-Paket

Einparkhilfe (hinten)

Einparkhilfe (vorn)

Elektr. Fensterheber

Elektr. Seitenspiegel

ESP

Fahrersitz höhenverstellbar

Fernlichtassistent

Feststellbremse elektrisch

FOCAL-Soundsystem

Frontkollisionswarner

Full-LED-Paket

GT-Line-Paket

Heckklappe elektrisch

Heckklappe sensorgesteuert

Heckleuchten LED

Induktive Ladestation

Innenspiegel automatisch abblendend

Isofix (Kindersitzbefestigung)

Keyless System

Klimaautomatik 2-Zonen

Kollisionswarnsystem

Komfortsitze mit AGR-Siegel

Leichtmetallräder

Lendenwirbelstütze

Lenkrad (Leder)

Lichtsensor

Mittelarmlehne vorn

Multifunktionaler Touchscreen

Multifunktionslenkrad

Müdigkeitswarner

Navigationssystem

Nebelscheinwerfer

Notbrems-Assistent

Notrufsystem

Park Assist

Parkbremse elektrisch

Partikelfilter

PEUGEOT Connect-Box

Radio

Regensensor

Reifendruckkontrolle

Reserverad

Rückfahrkamera

Rücksitzbank geteilt umklappbar

Scheinwerfer Full-LED

Seitenscheiben hinten und Heckscheibe

dunkel getönt

Servolenkung

Sitzbezug / Polsterung: Stoff/Kunstleder

Sitzheizung

Spurhalteassistent

Start/Stopp-Automatik

Tagfahrlicht LED

Toterwinkelassistent

USB Anschluss

Verkehrsschilderkennung

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

0234/938800

sebastian.hammer@pflanz-gruppe.de

Julian Maubach

0234 / 93 88 0 23

julian.maubach@pflanz-gruppe.de

25.990 EUR

Mehrwertsteuer ausweisbar



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

Marke Peugeot	Kraftstoff Super E5
Modell 3008 Allure 1.6 PureTech 180 EAT8	Andere Energieträger -
Leistung 133 kW (181 PS)	Masse des Fahrzeugs 1375 kg

Kraftstoffverbrauch

kombiniert
5.8 l/100 km

innerorts

7.2 l/100 km

außerorts

4.9 l/100 km

CO₂-Emissionen

kombiniert
137 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.

