

# 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

**Frank Roelofs**

02325 / 37 28 22

frank.roelofs@pflanz-gruppe.de

**Daniel Ickert**

02325 / 37 22 42

daniel.ickert@pflanz-gruppe.de

**Sebastian Hammer**

02325 / 37 28 26

sebastian.hammer@pflanz-gruppe.de

# 25.990 EUR

Mehrwertsteuer ausweisbar

# Information Über Kraftstoffverbrauch, CO<sub>2</sub>-Emissionen und Stromverbrauch i.S.d. Pkw-EnVKV

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

## Kraftstoffverbrauch

kombiniert  
**5.8 l/100 km**

innerorts

**7.2 l/100 km**

außerorts

**4.9 l/100 km**

## CO<sub>2</sub>-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. CO<sub>2</sub>-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Kraftstoffes bzw. anderer Energieträger entstehen, werden bei Ermittlung der CO<sub>2</sub>-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<sub>2</sub>-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<sub>2</sub> ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen aller in Deutschland angebotenen neuen Personenkraftfahrzeugmodelle ist unentgeltlich an jedem Verkaufsort in Deutschland erhältlich, an dem neue Personenkraftfahrzeuge ausgestellt oder angeboten werden.

## CO<sub>2</sub>-Effizienz

Auf der Grundlage der gemessenen CO<sub>2</sub>-Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs ermittelt.

