

# Peugeot

## 3008 Allure 1.2 PureTech 130 EAT8



### Fahrzeugdaten

Fahrzeugkategorie	<b>Abgm. Rent</b>
Lackierung	<b>Schwarz Metallic</b>
Erstzulassung	<b>14.02.2022</b>
Anzahl der Halter	<b>2</b>
HU	<b>TÜV neu</b>
Kilometer	<b>26.490 km</b>
Motor	<b>(131 PS), Super E5</b>
Getriebe	<b>Automatikgetriebe</b>
Fahrzeugnummer	<b>69534</b>



### Ausstattungsmerkmale

Abgasnorm: EURO 6d	Einparkhilfe (vorn)	Nebelscheinwerfer
ABS	Elektr. Fensterheber	Notbrems-Assistent
Active Safety Brake	Elektr. Seitenspiegel	Parkbremse elektrisch
Airbag Fahrer-/Beifahrerseite	ESP	PEUGEOT Connect-Box
Airbag Kopf-Airbag-System	Fahrsitz höhenverstellbar	Radio
Airbag Seitenairbag	Fernlichtassistent	Regensensor
Allwetterreifen	Feststellbremse elektrisch	Reifendruckkontrolle
Ambiente-Beleuchtung	Freisprecheinrichtung	Rückfahrkamera
Android® Auto	Frontkollisionswarner	Rücksitzbank geteilt umklappbar
Apple® CarPlay	Grip-Control-Paket	Scheinwerfer Full-LED
Automatikgetriebe 8-Stufen	Innenspiegel automatisch abblendend	Schlüsselloses Startsystem
Außenspiegel elektr. anklappbar	Isofix (Kindersitzbefestigung)	Seitenscheiben hinten und Heckscheibe dunkel getönt
Außenspiegel elektrisch einstellbar	Keyless System	Servolenkung
Beifahrersitz höhenverstellbar	Klimaautomatik 2-Zonen	Sitzbezug / Polsterung: Stoff/Kunstleder
Beifahrersitz umklappbar	Leichtmetallräder	Sitzheizung
Berganfahrhilfe	Lenkrad (Leder)	Spurhalteassistent
Bluetooth	Lenkrad höhenverstellbar	Start/Stopp-Automatik
Bordcomputer	Lichtsensor	Tagfahrlicht LED
DAB+ Digitaler Radioempfang	Mittelarmlehne vorn	Tempomat
Dachreling	Multifunktionaler Touchscreen	Toterwinkelassistent
Eco-LED-Scheinwerfer	Multifunktionslenkrad	USB Anschluss
Einparkhilfe (hinten)	Müdigkeitswarner	Verkehrsschilderkennung
	Navigationssystem	Zentralverriegelung mit Fernbedienung

### Ihre persönlichen Ansprechpartner

#### Giacomo Cimo

0234 / 93 88 0 24

giacomo.cimo@pflanz-gruppe.de

#### Michael Hoffinger

0234 / 93 88 021

michael.hoffinger@pflanz-gruppe.de

#### Ben Sudhoff

0234 / 93 88 034

ben.sudhoff@pflanz-gruppe.de

#### Sunny Luthra

0234 / 93 88 0 18

sunny.luthra@pflanz-gruppe.de

#### Marvin Rehrmann

0234 / 93 88 0 - 20

marvin.rehrmann@pflanz-gruppe.de

#### Noel Bazaoui

0234/93 88 00

noel.bazaoui@pflanz-gruppe.de

**27.950 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 1.2 PureTech 130 EAT8	<b>Andere Energieträger</b> -
<b>Leistung</b> 96 kW (131 PS)	<b>Masse des Fahrzeugs</b> 1395 kg

Kraftstoffverbrauch	CO <sub>2</sub> -Emissionen	Stromverbrauch
kombiniert <b>5.3 l/100 km</b>	kombiniert <b>126 g/km</b>	kombiniert <b>- kWh/100 km</b>
innerorts <b>6.1 l/100 km</b>		
außerorts <b>4.8 l/100 km</b>		

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.

