

# Peugeot

3008 Allure (EURO 6d-TEMP) GT-Line 1.5  
BlueHDi 130 EAT8



## Fahrzeugdaten

Fahrzeugkategorie	<b>Gebrauchtwagen</b>
Lackierung	<b>Weiss Metallic</b>
Erstzulassung	<b>24.11.2020</b>
Anzahl der Halter	<b>2</b>
HU	<b>TÜV neu</b>
Kilometer	<b>18.010 km</b>
Motor	<b>(131 PS), Diesel</b>
Getriebe	<b>Automatikgetriebe</b>
Fahrzeugnummer	<b>GWP23644</b>



## Ausstattungsmerkmale

Abgasnorm: EURO 6d-TEMP	Fahrsitz höhenverstellbar	Notrufsystem
ABS	Fernlichtassistent	Panorama-Glasdach
Active City Brake	Feststellbremse elektrisch	Park Assist
Active Safety Brake	Frontkollisionswarner	Parkbremse elektrisch
Adaptive Geschwindigkeitsregelanlage (ACC)	Full-LED-Paket	Partikelfilter
Airbag Fahrer-/Beifahrerseite	GT-Line-Paket	PEUGEOT Connect-Box
Airbag Kopf-Airbag-System	Heckklappe elektrisch	Radio
Airbag Seitenaufblasvorrichtung	Heckklappe sensorgesteuert	Regensensor
Allwetterreifen	Heckleuchten LED	Reifendruckkontrolle
Android® Auto	Induktive Ladestation	Reserverad
Apple® CarPlay	Innenspiegel automatisch abblendend	Rückfahrkamera
Automatikgetriebe 8-Stufen	Isofix (Kindersitzbefestigung)	Rücksitzbank geteilt umklappbar
Außenspiegel elektr. anklappbar	Keyless System	Scheinwerfer Full-LED
Beifahrersitz höhenverstellbar	Klimaautomatik 2-Zonen	Schiebedach
Beifahrersitz umklappbar	Kollisionswarnsystem	Seitenscheiben hinten und Heckscheibe dunkel getönt
Berganfahrhilfe	Leichtmetallräder	Servolenkung
Black-Diamond-Dach	Lendenwirbelstütze	Sitzbezug / Polsterung: Stoff/Kunstleder
Bluetooth	Lenkrad (Leder)	Sitzheizung
DAB+ Digitaler Radioempfang	Lichtsensor	Spurhalteassistent
Dachreling	Mittelarmlehne vorn	Start/Stopp-Automatik
Easy-Paket	Multifunktionaler Touchscreen	Tagfahrlicht LED
Einparkhilfe (hinten)	Multifunktionslenkrad	Toterwinkelassistent
Einparkhilfe (vorn)	Müdigkeitswarner	USB Anschluss
Elektr. Fensterheber	Navigationssystem	Verkehrsschilderkennung
Elektr. Seitenspiegel	Nebelscheinwerfer	Verzurrösen im Laderaumboden
ESP	Notbrems-Assistent	Zentralverriegelung mit Fernbedienung

## Ihre persönlichen Ansprechpartner

### Bünyamin Yilmaz

0209 / 92 588 41

buenyamin.yilmaz@pflanz-gruppe.de

### Sunny Luthra

0209 / 92 588 21

sunny.luthra@pflanz-gruppe.de

### Ramadan Omeirat

0209 / 92 588 24

ramadan.omeirat@pflanz-gruppe.de

### Emre Köse

0209 / 92 588 42

emre.koese@pflanz-gruppe.de

**31.500 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>	Diesel
<b>Modell</b>	3008 Allure (EURO 6d-TEMP) GT-Line 1.5 BlueHDi 130 EAT8	<b>Andere Energieträger</b>	-
<b>Leistung</b>	96 kW (131 PS)	<b>Masse des Fahrzeugs</b>	1492 kg

## Kraftstoffverbrauch

kombiniert

**3.8 l/100 km**

innerorts

**4.4 l/100 km**

außerorts

**3.6 l/100 km**

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

kombiniert

**100.7 g/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>-Klasse

Auf der Grundlage der gemessenen CO<sub>2</sub>-Emissionen ermittelt.

