

Peugeot

3008 GT 2.0 BlueHDi EAT8



Fahrzeugdaten

Fahrzeugkategorie	Gebrauchtwagen
Lackierung	Grau Metallic
Erstzulassung	19.12.2019
Anzahl der Halter	2
HU	12/2024
Kilometer	26.881 km
Motor	(179 PS), Diesel
Getriebe	Automatikgetriebe
Fahrzeugnummer	GWP25018



Ausstattungsmerkmale

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

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

Noel Bazaoui

0234/93 88 00

noel.bazaoui@pflanz-gruppe.de

Sunny Luthra

0234 / 93 88 0 18

sunny.luthra@pflanz-gruppe.de

Michael Kuhn

0174 / 19 65 547

michael.kuhn@pflanz-gruppe.de

Ben Sudhoff

0234 / 93 88 034

ben.sudhoff@pflanz-gruppe.de

Marvin Rehrmann

0234 / 93 88 0 - 20

marvin.rehrmann@pflanz-gruppe.de

26.990 EUR

Mehrwertsteuer ausweisbar

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

Marke	Peugeot	Kraftstoff	Diesel
Modell	3008 GT 2.0 BlueHDi EAT8	Andere Energieträger	-
Leistung	132 kW (179 PS)	Masse des Fahrzeugs	1555 kg

Kraftstoffverbrauch	CO ₂ -Emissionen	Stromverbrauch
kombiniert 4.9 l/100 km	kombiniert 129 g/km	kombiniert - kWh/100 km
innerorts 5.3 l/100 km		
außerorts 4.7 l/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.

