

Peugeot

3008 GT 2.0 BlueHDi 180 EAT8



Fahrzeugdaten

Fahrzeugkategorie	Gebrauchtwagen
Lackierung	Grau Metallic
Erstzulassung	29.11.2019
Anzahl der Halter	2
HU	01/2025
Kilometer	56.425 km
Motor	(179 PS), Diesel
Getriebe	Automatikgetriebe
Fahrzeugnummer	GWP25119



Ausstattungsmerkmale

Abgasnorm: EURO 6d-TEMP	ESP	Nebelscheinwerfer
ABS	Fahrersitz 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	Reserverad
Außenspiegel elektr. anklappbar	Innenspiegel automatisch abblendend	Rückfahrkamera
Außenspiegel elektrisch einstellbar	Isofix (Kindersitzbefestigung)	Rücksitzbank geteilt umklappbar
Beifahrersitz höhenverstellbar	Keyless System	Scheinwerfer Full-LED
Beifahrersitz umklappbar	Klimaautomatik 2-Zonen	Schlüsselloses Startsystem
Berganfahrhilfe	Kollisionswarnsystem	Seitenscheiben hinten und Heckscheibe dunkel getönt
Black-Diamond-Dach	Komfortsitze mit AGR-Siegel	Servolenkung
Bluetooth	Leichtmetallräder	Sitzbezug / Polsterung: Alcantara/Kunstleder
Bordcomputer	Lendenwirbelstütze	Sitzheizung
DAB+ Digitaler Radioempfang	Lenkrad (Leder)	Spurhalteassistent
Dachreling	Lichtsensor	Start/Stopp-Automatik
Easy-Paket	Massagefunktion Fahrer-/Beifahrersitz	Tagfahrlicht LED
Einparkhilfe (hinten)	Mittelarmlehne vorn	Toterwinkelassistent
Einparkhilfe (vorn)	Multifunktionaler Touchscreen	USB Anschluss
Elektr. Fensterheber	Multifunktionslenkrad	Verkehrsschilderkennung
Elektr. Seitenspiegel	Müdigkeitswarner	Verzurrösen im Laderaumboden
Elektr. Sitzeinstellung	Navigationssystem	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

02325 / 37 28 26

sebastian.hammer@pflanz-gruppe.de

Robin Gawdi

02325 / 37 28 35

robin.gawdi@pflanz-gruppe.de

25.390 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 180 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.

