Peugeot

3008 GT 2.0 BlueHDi 180 EAT8



Fahrzeugdaten

Gebrauchtwagen Fahrzeugkategorie **Schwarz Metallic** Lackierung

08.08.2018 Erstzulassung

Anzahl der Halter

TÜV neu HU 75.350 km Kilometer

Motor (179 PS), Diesel

Automatikgetriebe Getriebe

Fahrzeugnummer **GWP26591**



Ausstattungsmerkmale

Abgasnorm: EURO 6d Fernlichtassistent ABS FOCAL-Soundsystem Active City Brake Freisprecheinrichtung

Frontkollisionswarner Active Safety Brake

Adaptive Geschwindigkeitsregelanlage (ACC) Full-LED-Paket

Airbag Fahrer-/Beifahrerseite Gepäckraum Trennnetz Airbag Kopf-Airbag-System Heckklappe elektrisch Airbag Seitenairbag Heckklappe sensorgesteuert

Ambiente-Beleuchtung Heckleuchten LED Android® Auto Induktive Ladestation

Automatikgetriebe 8-Stufen Innenspiegel automatisch abblendend

Außenspiegel elektr. anklappbar Isofix (Kindersitzbefestigung)

Außenspiegel elektrisch einstellbar Keyless System Beifahrersitz höhenverstellbar Klimaautomatik 2-Zonen Berganfahrhilfe Kollisionswarnsystem Bluetooth Komfortsitze mit AGR-Siegel

Leichtmetallräder Bordcomputer DAB+ Digitaler Radioempfang Lendenwirbelstütze Dachreling Lenkrad (Leder)

Digitales Kombiinstrument Lichtsensor

Easy-Paket Massagefunktion Fahrer-/Beifahrersitz Einparkhilfe (hinten) Mittelarmlehne vorn

Multifunktionaler Touchscreen Einparkhilfe (vorn) Multifunktionslenkrad Elektr. Fensterheber

Elektr. Seitenspiegel Müdigkeitswarner Elektr. Sitzeinstellung Navigationssystem **ESP** Nebelscheinwerfer Notbrems-Assistent

Fahrersitz höhenverstellbar

Notrufsystem Panorama-Glasdach Park Assist

Parkbremse elektrisch

Partikelfilter

PEUGEOT Connect-Box

Radio Regensensor Reifen-Reparaturkit Reifendruckkontrolle Rückfahrkamera

Rücksitzbank geteilt umklappbar

Scheinwerfer Full-LED

Schiebedach

Schlüsselloses Startsystem

Seitenscheiben hinten und Heckscheibe

dunkel getönt Servolenkung Sitzheizung Spurhalteassistent Standheizung

Start/Stopp-Automatik Tagfahrlicht LED Toterwinkelassistent **USB** Anschluss

Verkehrschilderkennung

Verzurrösen im Laderaumboden

Vollleder

Zentralverriegelung

Ihre persönlichen Ansprechpartner

Giacomo Cimo Michael Hoffinger 0234 / 93 88 0 24 0234 / 93 88 021

giacomo.cimo@pflanz-gruppe.de michael.hoffinger@pflanz-gruppe.de

Noel Bazaoui Boris Berger 0234 / 93 88 033 0234 / 93 88 031

noel.bazaoui@pflanz-gruppe.de boris.berger@pflanz-gruppe.de

Samet Karadag **Burak Yilmaz** 0234 / 93 88 044 0234 / 93 88 039

samet.karadag@pflanz-gruppe.de burak.yilmaz@pflanz-gruppe.de **Marvin Rehrmann**

0234 / 93 88 0 - 20

marvin.rehrmann@pflanz-gruppe.de

Caner Celik 0234 / 93 88 034

caner.celik@pflanz-gruppe.de

21.885 EUR

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 CO₂-Emissionen Stromverbrauch

kombiniert kombiniert kombiniert

innerorts

5.3 I/100 km

außerorts

4.7 I/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 CO_2 -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_2 ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO_2 -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.

