Peugeot

2008 GT Pack 136 5T



Fahrzeugdaten

Fahrzeugkategorie **Gebrauchtwagen**Lackierung **Orange Metallic**

Erstzulassung 29.06.2021

Anzahl der Halter 2

HU **TÜV neu**Kilometer **53.450 km**

Motor (136 PS), Elektrik
Getriebe Automatikgetriebe

Fahrzeugnummer **GWP26153**



Ausstattungsmerkmale

NBS ESP On-Board-Charger 11 kW dreiphasig

Active Safety Brake Plus Fahrersitz höhenverstellbar Panorama-Glasdach

Adaptive Geschwindigkeitsregelanlage (ACC) Fernlichtassistent Park Assist

Airbag Fahrer-/Beifahrerseite Feststellbremse elektrisch Parkbremse elektrisch
Airbag Kopf-Airbag-System Frontkollisionswarner PEUGEOT Connect-Box
Airbag Seitenairbag Full-LED-Paket Radio

Akustischer Fußgängerwarner (AVAS) Heckleuchten LED Regensensor
Ambiente-Beleuchtung Induktive Ladestation Reifen-Reparaturkit

Android® Auto Innenspiegel automatisch abblendend Reifendruckkontrolle
Apple® CarPlay Innenspiegel rahmenlos Rückfahrkamera
Automatikgetriebe Isofix (Kindersitzbefestigung) Rücksitzbank geteilt umklappbar

Außenspiegel elektr. anklappbarKeyless SystemScheinwerfer Full-LEDAußenspiegel elektrisch einstellbarKlimaautomatik 2-ZonenSchiebedachBatteriekapazität: 50 kWhKollisionswarnsystemSchlüsselloses Startsystem

Beifahrersitz höhenverstellbar Leichtmetallräder Seitenscheiben hinten und Heckscheibe Berganfahrhilfe Lenkrad (Leder) dunkel getönt

Black-Diamond-Dach Lenkrad höhenverstellbar Servolenkung

Bluetooth Lichtsensor Sitzbezug / Polsterung: Alcantara/Kunstleder
Bordcomputer Mittelarmlehne vorn Sitzheizung

CCS Schnellladefunktion Mode 2-Green Up-Ladekabel (Typ 2 bis 3,6 Spurhalteassistent

CCS Schnellladefunktion Mode 2-Green Up-Ladekabel (Typ 2 bis 3,6 Spurhalteassistent DAB+ Digitaler Radioempfang kW) Spurpositionierungsassistent

DachrelingMultifunktionaler TouchscreenStart/Stopp-AutomatikEco-LED-ScheinwerferMultifunktionslenkradTagfahrlicht LEDEinparkhilfe (hinten)MüdigkeitswarnerToterwinkelassistentEinparkhilfe (vorn)NavigationssystemUSB Anschluss

Einparkhilfe (vorn)NavigationssystemUSB AnschlussElektr. FensterheberNebelscheinwerferVerkehrschilderkennung

Elektr. Seitenspiegel Notbrems-Assistent Zentralverriegelung mit Fernbedienung Notrufsystem Zwischenladeboden verstellbar

Ihre persönlichen Ansprechpartner

 Bünyamin Yilmaz
 Sunny Luthra
 Ramadan Omeirat

 0209 / 92 588 41
 0209 / 92 588 21
 0209 / 92 588 24

buenyamin.yilmaz@pflanz-gruppe.de sunny.luthra@pflanz-gruppe.de ramadan.omeirat@pflanz-gruppe.de

Emre Köse 0209 / 92 588 42

emre.koese@pflanz-gruppe.de

18.900 EUR

Mehrwertsteuer ausweisbar

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

Marke Peugeot Kraftstoff Elektrik

Modell e-2008 GT Pack136 5T Andere Energieträger -

Leistung 100 kW (136 PS) Masse des Fahrzeugs 1548 kg

Kraftstoffverbrauch CO₂-Emissionen Stromverbrauch

kombiniert kombiniert kombiniert

- l/100 km 0 g/km 15.7 kWh/100 km

innerorts

- I/100 km

außerorts

- 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.

Auf der Grundlage der gemessenen CO₂-Emissionen unter

CO₂-Effizienz

Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs ermittelt.

