

# Peugeot

## 2008 GT Pack 136 5T



### Fahrzeugdaten

Fahrzeugkategorie	<b>Gebrauchtwagen</b>
Lackierung	<b>Orange Metallic</b>
Erstzulassung	<b>29.06.2021</b>
Anzahl der Halter	<b>2</b>
HU	<b>TÜV neu</b>
Kilometer	<b>53.450 km</b>
Motor	<b>(136 PS), Elektrik</b>
Getriebe	<b>Automatikgetriebe</b>
Fahrzeugnummer	<b>GWP26153</b>



### Ausstattungsmerkmale

ABS	ESP	On-Board-Charger 11 kW dreiphasig
Active Safety Brake Plus	Fahrsitz 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. anklappbar	Keyless System	Scheinwerfer Full-LED
Außenspiegel elektrisch einstellbar	Klimaautomatik 2-Zonen	Schiebedach
Batteriekapazität: 50 kWh	Kollisionswarnsystem	Schlüsselloses Startsystem
Beifahrersitz höhenverstellbar	Leichtmetallräder	Seitenscheiben hinten und Heckscheibe dunkel getönt
Berganfahrhilfe	Lenkrad (Leder)	Servolenkung
Black-Diamond-Dach	Lenkrad höhenverstellbar	Sitzbezug / Polsterung: Alcantara/Kunstleder
Bluetooth	Lichtsensor	Sitzheizung
Bordcomputer	Mittelarmlehne vorn	Spurhalteassistent
CCS Schnellladefunktion	Mode 2-Green Up-Ladekabel (Typ 2 bis 3,6 kW)	Spurpositionierungsassistent
DAB+ Digitaler Radioempfang	Multifunktionaler Touchscreen	Start/Stopp-Automatik
Dachreling	Multifunktionslenkrad	Tagfahrlicht LED
Eco-LED-Scheinwerfer	Müdigkeitswarner	Toterwinkelassistent
Einparkhilfe (hinten)	Navigationssystem	USB Anschluss
Einparkhilfe (vorn)	Nebelscheinwerfer	Verkehrsschilderkennung
Elektr. Fensterheber	Notbrems-Assistent	Zentralverriegelung mit Fernbedienung
Elektr. Seitenspiegel	Notrufsystem	Zwischenladeboden verstellbar

### 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

**18.900 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>	Elektrik
<b>Modell</b>	e-2008 GT Pack136 5T	<b>Andere Energieträger</b>	-
<b>Leistung</b>	100 kW (136 PS)	<b>Masse des Fahrzeugs</b>	1548 kg

Kraftstoffverbrauch	CO <sub>2</sub> -Emissionen	Stromverbrauch
kombiniert <b>- l/100 km</b>	kombiniert <b>0 g/km</b>	kombiniert <b>15.7 kWh/100 km</b>
innerorts <b>- l/100 km</b>		
außerorts <b>- l/100 km</b>		

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>-Effizienz

Auf der Grundlage der gemessenen CO<sub>2</sub>-Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs ermittelt.

