

# Peugeot

## 2008 GT 1.2 Pure Tech 130 EAT8



### Fahrzeugdaten

Fahrzeugkategorie	<b>Gebrauchtwagen</b>
Lackierung	<b>Rot Metallic</b>
Erstzulassung	<b>26.04.2021</b>
Anzahl der Halter	<b>2</b>
HU	<b>TÜV neu</b>
Kilometer	<b>26.000 km</b>
Motor	<b>(131 PS), Super E5</b>
Getriebe	<b>Automatikgetriebe</b>
Fahrzeugnummer	<b>GWP25616</b>



### Ausstattungsmerkmale

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

### Ihre persönlichen Ansprechpartner

**Francisco Hita**  
0231 / 51 67 0 11  
francisco.hita@pflanz-gruppe.de

**Tobias Jäger**  
0231 / 51 67 0 13  
tobias.jaeger@pflanz-gruppe.de

**Nico Driemel**  
0231 / 51 67 0 18  
nico.driemel@pflanz-gruppe.de

# 23.290 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>	Super E5
<b>Modell</b>	2008 GT 1.2 Pure Tech 130 EAT8	<b>Andere Energieträger</b>	-
<b>Leistung</b>	96 kW (131 PS)	<b>Masse des Fahrzeugs</b>	1280 kg

## Kraftstoffverbrauch

kombiniert

**4.8 l/100 km**

innerorts

**5.8 l/100 km**

außerorts

**4.2 l/100 km**

## CO<sub>2</sub>-Emissionen

kombiniert

**109 g/km**

## Stromverbrauch

kombiniert

**- kWh/100 km**

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.

