

# Peugeot

2008 Allure 1.2 Pure Tech 130  
\*AUSTAUSCHMOTOR SEIT SEPTEMBER  
2022\*



## Fahrzeugdaten

Fahrzeugkategorie	<b>Gebrauchtwagen</b>
Lackierung	<b>Schwarz Metallic</b>
Erstzulassung	<b>16.11.2016</b>
Anzahl der Halter	<b>2</b>
HU	<b>09/2024</b>
Kilometer	<b>127.207 km</b>
Motor	<b>(131 PS), Super E5</b>
Getriebe	<b>Schaltgetriebe</b>
Fahrzeugnummer	<b>GWP25009</b>



## Ausstattungsmerkmale

Abgasnorm: EURO 6	Gepäckraum Trennnetz	PEUGEOT Connect-Box
ABS	Getriebe 6-Gang	Radio
Airbag Fahrer-/Beifahrerseite	Grip-Control-Paket	Regensensor
Airbag Kopf-Airbag-System	GT-Line-Paket	Reifen-Reparaturkit
Airbag Seitenairbag	Heckleuchten LED	Reifendruckkontrolle
Außenspiegel elektr. anklappbar	Innenspiegel automatisch abblendend	Rückfahrkamera
Außenspiegel elektrisch einstellbar	Isofix (Kindersitzbefestigung)	Rücksitzbank geteilt umklappbar
Beifahrersitz höhenverstellbar	Klimaautomatik 2-Zonen	Seitenscheiben hinten und Heckscheibe dunkel getönt
Bordcomputer	Leichtmetallräder	Servolenkung
Bremsassistent	Lenkrad (Leder)	Sitzbezug / Polsterung: Stoff/Kunstleder
City-Paket	Lenkrad höhenverstellbar	Sitzheizung
Dachreling	Lichtsensoren	Sportsitze
Einparkhilfe (hinten)	Multifunktionaler Touchscreen	Start/Stopp-Automatik
Elektr. Fensterheber	Multifunktionslenkrad	Tagfahrlicht LED
Elektr. Seitenspiegel	Navigationssystem	Tempomat
ESP	Nebelscheinwerfer	USB Anschluss
Fahrersitz höhenverstellbar	Notrufsystem	Zentralverriegelung mit Fernbedienung
Freisprecheinrichtung	Panorama-Glasdach	

## Ihre persönlichen Ansprechpartner

### Giacomo Cimo

0234 / 93 88 0 24

giacomo.cimo@pflanz-gruppe.de

### Michael Hoffinger

0234 / 93 88 021

michael.hoffinger@pflanz-gruppe.de

### Ben Sudhoff

0234 / 93 88 034

ben.sudhoff@pflanz-gruppe.de

### Sunny Luthra

0234 / 93 88 0 18

sunny.luthra@pflanz-gruppe.de

### Marvin Rehrmann

0234 / 93 88 0 - 20

marvin.rehrmann@pflanz-gruppe.de

### Boris Berger

0234 / 93 88 031

boris.berger@pflanz-gruppe.de

### Noel Bazaoui

0234/93 88 00

noel.bazaoui@pflanz-gruppe.de

# 9.890 EUR

# Information Über Kraftstoffverbrauch, CO<sub>2</sub>-Emissionen und Stromverbrauch i.S.d. Pkw-EnVKV

<b>Marke</b>	Peugeot	<b>Kraftstoff</b>	Super E5
	2008 Allure 1.2 Pure Tech 130	<b>Andere Energieträger</b>	-
<b>Modell</b>	*AUSTAUSCHMOTOR SEIT SEPTEMBER	<b>Masse des Fahrzeugs</b>	1235 kg
	2022*		
<b>Leistung</b>	96 kW (131 PS)		

<b>Kraftstoffverbrauch</b>	<b>CO<sub>2</sub>-Emissionen</b>	<b>Stromverbrauch</b>
kombiniert <b>4.8 l/100 km</b>	kombiniert <b>110 g/km</b>	kombiniert <b>- kWh/100 km</b>
innerorts <b>6 l/100 km</b>		
außerorts <b>4.1 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.

