

Peugeot

3008 Allure Pack 1.2 Pure Tech 130 EAT8



Fahrzeugdaten

Fahrzeugkategorie	Gebrauchtwagen
Lackierung	Blau Metallic
Erstzulassung	25.01.2021
Anzahl der Halter	2
HU	05/2024
Kilometer	60.310 km
Motor	(131 PS), Super E5
Getriebe	Automatikgetriebe
Fahrzeugnummer	GWP25113



Ausstattungsmerkmale

Abgasnorm: EURO 6d	ESP	Notrufsystem
ABS	Fahrsitz höhenverstellbar	Park Assist
Active Safety Brake Plus	Fernlichtassistent	Parkbremse elektrisch
Adaptive Geschwindigkeitsregelanlage (ACC)	Feststellbremse elektrisch	Partikelfilter
Airbag Fahrer-/Beifahrerseite	Freisprecheinrichtung	PEUGEOT Connect-Box
Airbag Kopf-Airbag-System	Frontkollisionswarner	Radio
Airbag Seitenairbag	Grip-Control-Paket	Radio mit CD-Player
Allwetterreifen	Heckklappe elektrisch	Regensensor
Ambiente-Beleuchtung	Heckklappe sensorgesteuert	Reifen-Reparaturkit
Android® Auto	Heckleuchten LED	Reifendruckkontrolle
Apple® CarPlay	Induktive Ladestation	Rückfahrkamera
Automatikgetriebe 8-Stufen	Innenspiegel automatisch abblendend	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
Beifahrersitz umklappbar	Kollisionswarnsystem	Servolenkung
Bergabfahrhilfe	Leichtmetallräder	Sitzbezug / Polsterung: Stoff/Kunstleder
Berganfahrhilfe	Lendenwirbelstütze	Sitzheizung
Bluetooth	Lenkrad (Leder)	Spurhalteassistent
Bordcomputer	Lenkrad höhenverstellbar	Spurpositionierungsassistent
DAB+ Digitaler Radioempfang	Lichtsensor	Start/Stopp-Automatik
Dachreling	Mittelarmlehne vorn	Tagfahrlicht LED
Easy-Paket	Multifunktionaler Touchscreen	Toterwinkelassistent
Eco-LED-Scheinwerfer	Multifunktionslenkrad	USB Anschluss
Einparkhilfe (hinten)	Müdigkeitswarner	Verkehrsschilderkennung
Einparkhilfe (vorn)	Navigationssystem	Verzurrösen im Laderaumboden
Elektr. Fensterheber	Nebelscheinwerfer	Zentralverriegelung mit Fernbedienung
Elektr. Seitenspiegel	Notbrems-Assistent	

Ihre persönlichen Ansprechpartner

Bünyamin Yilmaz

0209 / 92 588 41

buenyamin.yilmaz@pflanz-gruppe.de

Robin Gawdi

0209 / 92 588 22

robin.gawdi@pflanz-gruppe.de

Ramadan Omeirat

0209 / 92 588 24

ramadan.omeirat@pflanz-gruppe.de

Emre Köse

0209 / 92 588 0

emre.koese@pflanz-gruppe.de

24.490 EUR

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

Marke	Peugeot	Kraftstoff	Super E5
Modell	3008 Allure Pack 1.2 Pure Tech 130 EAT8	Andere Energieträger	-
Leistung	96 kW (131 PS)	Masse des Fahrzeugs	1395 kg

Kraftstoffverbrauch	CO₂-Emissionen	Stromverbrauch
kombiniert 5.1 l/100 km	kombiniert 117 g/km	kombiniert - kWh/100 km
innerorts 6.1 l/100 km		
außerorts 4.6 l/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 CO₂-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. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-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.

