

Peugeot

3008 Allure Pack 1.6 Hybrid 225 EAT8



Fahrzeugdaten

| | |
|-------------------|--------------------------|
| Fahrzeugkategorie | Gebrauchtwagen |
| Lackierung | Schwarz Metallic |
| Erstzulassung | 27.01.2021 |
| Anzahl der Halter | 2 |
| HU | 01/2026 |
| Kilometer | 45.880 km |
| Motor | (181 PS), Hybrid |
| Getriebe | Automatikgetriebe |
| Fahrzeugnummer | GWP25793 |



Ausstattungsmerkmale

| | | |
|-------------------------------------|--|---|
| Abgasnorm: EURO 6d | Freisprecheinrichtung | On-Board-Charger 7,4 kW |
| ABS | Heckleuchten LED | Park Assist |
| Active Safety Brake | Induktive Ladestation | Parkbremse elektrisch |
| Airbag Fahrer-/Beifahrerseite | Innenspiegel automatisch abblendend | Partikelfilter |
| Airbag Kopf-Airbag-System | Innenspiegel rahmenlos | PEUGEOT Connect-Box |
| Airbag Seitenairbag | Isofix (Kindersitzbefestigung) | Regensensor |
| Ambiente-Beleuchtung | Keyless System | Reifen-Reparaturkit |
| Automatikgetriebe 8-Stufen | Klimaautomatik 2-Zonen | Reifendruckkontrolle |
| Außenspiegel elektr. anklappbar | Klimaautomatik 3-Zonen | Rückfahrkamera |
| Außenspiegel elektrisch einstellbar | Kollisionswarnsystem | Rücksitzbank geteilt umklappbar |
| Beifahrersitz höhenverstellbar | Leichtmetallräder | Scheinwerfer Full-LED |
| Berganfahrhilfe | Lendenwirbelstütze | Schlüsselloses Startsystem |
| Bordcomputer | Lenkrad (Leder) | Seitenscheiben hinten und Heckscheibe dunkel getönt |
| DAB+ Digitaler Radioempfang | Lichtsensor | Servolenkung |
| Dachreling | Mittelarmlehne vorn | Sitzbezug / Polsterung: Stoff/Kunstleder |
| Digitales Kombiinstrument | Mode 2-Green Up-Ladekabel (Typ 2 bis 3,6 kW) | Sitzheizung |
| Easy-Paket | Multifunktionaler Touchscreen | Spurhalteassistent |
| Einparkhilfe (hinten) | Multifunktionslenkrad | Start/Stop-Automatik |
| Einparkhilfe (vorn) | Müdigkeitswarner | Tagfahrlicht LED |
| Elektr. Fensterheber | Navigationssystem | Tempomat |
| ESP | Nebelscheinwerfer | Toterwinkelassistent |
| Fahrersitz höhenverstellbar | Notbrems-Assistent | USB Anschluss |
| Fernlichtassistent | Notrufsystem | Verkehrsschilderkennung |
| | | Verzurrösen im Laderaumboden |

Ihre persönlichen Ansprechpartner

Madeleine Tuncel

02325 / 37 28 23

madeleine.tuncel@pflanz-gruppe.de

Frank Roelofs

02325 / 37 28 22

frank.roelofs@pflanz-gruppe.de

Robin Gawdi

02325 / 37 28 35

robin.gawdi@pflanz-gruppe.de

Daniel Ickert

02325 / 37 22 42

daniel.ickert@pflanz-gruppe.de

Sebastian Hammer

02325 / 37 28 26

sebastian.hammer@pflanz-gruppe.de

23.990 EUR

Mehrwertsteuer ausweisbar

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

| | | | |
|-----------------|--------------------------------------|-----------------------------|---------|
| Marke | Peugeot | Kraftstoff | Hybrid |
| Modell | 3008 Allure Pack 1.6 Hybrid 225 EAT8 | Andere Energieträger | - |
| Leistung | 133 kW (181 PS) | Masse des Fahrzeugs | 1835 kg |

Kraftstoffverbrauch

kombiniert
1.5 l/100 km

innerorts
0.1 l/100 km
außerorts
0.1 l/100 km

CO₂-Emissionen

kombiniert
35 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. 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.

