

Peugeot

3008 Active 1.2 Pure Tech 130



Fahrzeugdaten

| | |
|-------------------|---------------------------|
| Fahrzeugkategorie | Gebrauchtwagen |
| Lackierung | Grau Metallic |
| Erstzulassung | 29.07.2019 |
| Anzahl der Halter | 2 |
| HU | 12/2025 |
| Kilometer | 57.567 km |
| Motor | (131 PS), Super E5 |
| Getriebe | Schaltgetriebe |
| Fahrzeugnummer | GWP25014 |



Ausstattungsmerkmale

| | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Abgasnorm: EURO 6d-TEMP | Elektr. Seitenspiegel | Partikelfilter |
| ABS | ESP | Radio |
| Active City Brake | Fahrersitz höhenverstellbar | Radio mit CD-Player |
| Active Safety Brake | Feststellbremse elektrisch | Regensensor |
| Airbag Fahrer-/Beifahrerseite | Freisprecheinrichtung | Reifendruckkontrolle |
| Airbag Kopf-Airbag-System | Frontkollisionswarner | Reserverad |
| Airbag Seitenairbag | Getriebe 6-Gang | Rückfahrkamera |
| Android® Auto | Heckleuchten LED | Rücksitzbank geteilt umklappbar |
| Apple® CarPlay | Innenspiegel automatisch abblendend | Seitenscheiben hinten und Heckscheibe |
| Außenspiegel elektr. anklappbar | Isofix (Kindersitzbefestigung) | dunkel getönt |
| Außenspiegel elektrisch einstellbar | Klimaautomatik 2-Zonen | Servolenkung |
| Beifahrersitz höhenverstellbar | Kollisionswarnsystem | Sitzbezug / Polsterung: Stoff Schwarz |
| Berganfahrhilfe | Leichtmetallräder | Sitzheizung |
| Bluetooth | Lenkrad (Leder) | Spurhalteassistent |
| Bordcomputer | Lichtsensor | Start/Stopp-Automatik |
| City-Paket | Mittelarmlehne vorn | Tagfahrlicht LED |
| DAB+ Digitaler Radioempfang | Multifunktionaler Touchscreen | Tempomat |
| Dachreling | Multifunktionslenkrad | USB Anschluss |
| Einparkhilfe (hinten) | Nebelscheinwerfer | Verkehrschilderkennung |
| Einparkhilfe (vorn) | Notbrems-Assistent | Verzurrösen im Laderaumboden |
| Elektr. Fensterheber | Parkbremse elektrisch | Winterräder |
| | | Zentralverriegelung mit Fernbedienung |

Ihre persönlichen Ansprechpartner

Bünyamin Yilmaz

0209 / 92 588 41

bunyamin.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

17.290 EUR

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

| | | | |
|-----------------|-------------------------------|-----------------------------|----------|
| Marke | Peugeot | Kraftstoff | Super E5 |
| Modell | 3008 Active 1.2 Pure Tech 130 | Andere Energieträger | - |
| Leistung | 96 kW (131 PS) | Masse des Fahrzeugs | 1325 kg |

| Kraftstoffverbrauch | CO ₂ -Emissionen | Stromverbrauch |
|---------------------|-----------------------------|---------------------|
| kombiniert | kombiniert | kombiniert |
| 5.3 l/100 km | 120 g/km | - kWh/100 km |
| innerorts | | |
| 6.1 l/100 km | | |
| außerorts | | |
| 4.8 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 Kraftstoffs 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.

