

Peugeot

3008 Crossway 1.5 BlueHDi 130 EAT8



Fahrzeugdaten

Fahrzeugkategorie	Gebrauchtwagen
Lackierung	Rot Metallic
Erstzulassung	30.09.2019
Anzahl der Halter	2
HU	09/2024
Kilometer	29.774 km
Motor	(131 PS), Diesel
Getriebe	Automatikgetriebe
Fahrzeugnummer	GWP25056



Ausstattungsmerkmale

Abgasnorm: EURO 6d-TEMP	Fahrsitz höhenverstellbar	Notbrems-Assistent
ABS	Fernlichtassistent	Notrufsystem
Active City Brake	Feststellbremse elektrisch	Parkbremse elektrisch
Active Safety Brake	Freisprecheinrichtung	Partikelfilter
Airbag Fahrer-/Beifahrerseite	Frontkollisionswarner	PEUGEOT Connect-Box
Airbag Kopf-Airbag-System	Full-LED-Paket	Radio
Airbag Seitenairbag	Grip-Control-Paket	Radio mit CD-Player
Ambiente-Beleuchtung	Heckleuchten LED	Regensensor
Android® Auto	Induktive Ladestation	Reifendruckkontrolle
Apple® CarPlay	Innenspiegel automatisch abblendend	Reserverad
Automatikgetriebe 8-Stufen	Isofix (Kindersitzbefestigung)	Rückfahrkamera
Außenspiegel elektr. anklappbar	Keyless System	Rücksitzbank geteilt umklappbar
Außenspiegel elektrisch einstellbar	Klimaautomatik 2-Zonen	Scheinwerfer Full-LED
Beifahrersitz höhenverstellbar	Kollisionswarnsystem	Schlüsselloses Startsystem
Beifahrersitz umklappbar	Komfortsitze mit AGR-Siegel	Seitenscheiben hinten und Heckscheibe dunkel getönt
Berganfahrhilfe	Leichtmetallräder	Servolenkung
Black-Diamond-Dach	Lendenwirbelstütze	Sitzbezug / Polsterung: Alcantara/Kunstleder
Bluetooth	Lenkrad (Leder)	Sitzheizung
Bordcomputer	Lichtsensor	Spurhalteassistent
DAB+ Digitaler Radioempfang	Massagefunktion Fahrer-/Beifahrersitz	Start/Stopp-Automatik
Dachreling	Mittelarmlehne vorn	Tagfahrlicht LED
Einparkhilfe (hinten)	Multifunktionaler Touchscreen	Tempomat
Einparkhilfe (vorn)	Multifunktionslenkrad	Toterwinkelassistent
Elektr. Fensterheber	Müdigkeitswarner	USB Anschluss
Elektr. Seitenspiegel	Navigationssystem	Verkehrsschilderkennung
ESP	Nebelscheinwerfer	Verzurrösen im Laderaumboden
		Zentralverriegelung mit Fernbedienung

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

21.900 EUR

Mehrwertsteuer ausweisbar

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

Marke	Peugeot	Kraftstoff	Diesel
Modell	3008 Crossway 1.5 BlueHDi 130 EAT8	Andere Energieträger	-
Leistung	96 kW (131 PS)	Masse des Fahrzeugs	1505 kg

Kraftstoffverbrauch

kombiniert
4.1 l/100 km

innerorts
4.5 l/100 km
außerorts
4 l/100 km

CO₂-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. 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.

