

Peugeot

3008 Crossway 1.5 BlueHDi 130 6-GANG



Fahrzeugdaten

Fahrzeugkategorie	Gebrauchtwagen
Lackierung	Schwarz Metallic
Erstzulassung	09.04.2020
Anzahl der Halter	2
HU	TÜV neu
Kilometer	80.670 km
Motor	(131 PS), Diesel
Getriebe	Schaltgetriebe
Fahrzeugnummer	GWP26176



Ausstattungsmerkmale

Abgasnorm: EURO 6d-TEMP	Fahrsitz höhenverstellbar	Notrufsystem
ABS	Fernlichtassistent	Panorama-Glasdach
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	Getriebe 6-Gang	Regensensor
Ambiente-Beleuchtung	Grip-Control-Paket	Reifendruckkontrolle
Android® Auto	Grip-Control-Paket	Reserverad
Apple® CarPlay	Heckleuchten LED	Rückfahrkamera
Außenspiegel elektr. anklappbar	Induktive Ladestation	Rücksitzbank geteilt umklappbar
Außenspiegel elektrisch einstellbar	Innenspiegel automatisch abblendend	Scheinwerfer Full-LED
Beifahrersitz höhenverstellbar	Isofix (Kindersitzbefestigung)	Schiebedach
Beifahrersitz umklappbar	Keyless System	Schlüsselloses Startsystem
Bergabfahrlilfe	Klimaautomatik 2-Zonen	Seitenscheiben hinten und Heckscheibe dunkel getönt
Berganfahrhilfe	Kollisionswarnsystem	Servolenkung
Black-Diamond-Dach	Komfortsitze mit AGR-Siegel	Sitzbezug / Polsterung: Alcantara/Kunstleder
Bluetooth	Leichtmetallräder	Sitzheizung
Bordcomputer	Lendenwirbelstütze	Spurhalteassistent
DAB+ Digitaler Radioempfang	Lenkrad (Leder)	Start/Stopp-Automatik
Dachreling	Lichtsensor	Tagfahrlicht LED
Digitales Kombiinstrument	Massagefunktion Fahrer-/Beifahrersitz	Tempomat
Einparkhilfe (hinten)	Mittelarmlehne vorn	Toterwinkelassistent
Einparkhilfe (vorn)	Multifunktionaler Touchscreen	USB Anschluss
Elektr. Fensterheber	Multifunktionslenkrad	Verkehrsschilderkennung
Elektr. Seitenspiegel	Müdigkeitswarner	Verzurrösen im Laderaumboden
Elektr. Sitzeinstellung	Navigationssystem	Zentralverriegelung mit Fernbedienung
ESP	Nebelscheinwerfer	
	Notbrems-Assistent	

Ihre persönlichen Ansprechpartner

Giacomo Cimo

0234 / 93 88 0 24

giacomo.cimo@pflanz-gruppe.de

Noel Bazaoui

0234 / 93 88 033

noel.bazaoui@pflanz-gruppe.de

Samet Karadag

0234 / 93 88 044

samet.karadag@pflanz-gruppe.de

Michael Hoffinger

0234 / 93 88 021

michael.hoffinger@pflanz-gruppe.de

Boris Berger

0234 / 93 88 031

boris.berger@pflanz-gruppe.de

Marvin Rehrmann

0234 / 93 88 0 - 20

marvin.rehrmann@pflanz-gruppe.de

Caner Celik

0234 / 93 88 034

caner.celik@pflanz-gruppe.de

19.990 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 6-GANG	Andere Energieträger	-
Leistung	96 kW (131 PS)	Masse des Fahrzeugs	1492 kg

Kraftstoffverbrauch

kombiniert
4.3 l/100 km

innerorts
4.8 l/100 km
außerorts
3.9 l/100 km

CO₂-Emissionen

kombiniert
111 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.

