

# Peugeot

## 3008 Crossway 1.5 BlueHdi 130



### Fahrzeugdaten

Fahrzeugkategorie	<b>Gebrauchtwagen</b>
Lackierung	<b>Schwarz Metallic</b>
Erstzulassung	<b>28.01.2020</b>
Anzahl der Halter	<b>2</b>
HU	<b>04/2026</b>
Kilometer	<b>40.644 km</b>
Motor	<b>(131 PS), Diesel</b>
Getriebe	<b>Schaltgetriebe</b>
Fahrzeugnummer	<b>GWP24980</b>



### Ausstattungsmerkmale

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

### Ihre persönlichen Ansprechpartner

#### Bünyamin Yilmaz

0209 / 92 588 41

buenyamin.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

**19.885 EUR**

Mehrwertsteuer ausweisbar

# Information Über Kraftstoffverbrauch, CO<sub>2</sub>-Emissionen und Stromverbrauch i.S.d. Pkw-EnVKV

<b>Marke</b>	Peugeot	<b>Kraftstoff</b>	Diesel
<b>Modell</b>	3008 Crossway 1.5 BlueHdi 130	<b>Andere Energieträger</b>	-
<b>Leistung</b>	96 kW (131 PS)	<b>Masse des Fahrzeugs</b>	1492 kg

## Kraftstoffverbrauch

kombiniert

**4.3 l/100 km**

innerorts

**4.8 l/100 km**

außerorts

**3.9 l/100 km**

## CO<sub>2</sub>-Emissionen

kombiniert

**111 g/km**

Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren (§ 2 Nrn. 5, 6, 6a Pkw-EnVKV in der gegenwärtig geltenden Fassung) ermittelt. CO<sub>2</sub>-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Kraftstoffes bzw. anderer Energieträger entstehen, werden bei Ermittlung der CO<sub>2</sub>-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 CO<sub>2</sub>-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. CO<sub>2</sub> ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen aller in Deutschland angebotenen neuen Personenkraftfahrzeugmodelle ist unentgeltlich an jedem Verkaufsort in Deutschland erhältlich, an dem neue Personenkraftfahrzeuge ausgestellt oder angeboten werden.

## CO<sub>2</sub>-Klasse

Auf der Grundlage der gemessenen CO<sub>2</sub>-Emissionen ermittelt.

