

# Peugeot

## 2008 Crossway 1.2 Pure Tech 130



### Fahrzeugdaten

Fahrzeugkategorie

**Gebrauchtwagen**

Lackierung

**Weiss Metallic**

Erstzulassung

**27.06.2019**

Anzahl der Halter

**2**

HU

**12/2025**

Kilometer

**26.506 km**

Motor

**(131 PS), Super E5**

Getriebe

**Schaltgetriebe**

Fahrzeugnummer

**GWP24994**



### Ausstattungsmerkmale

Abgasnorm: EURO 6d-TEMP

ABS

Airbag Fahrer-/Beifahrerseite

Airbag Kopf-Airbag-System

Airbag Seitenairbag

Allwetterreifen

Android® Auto

Apple® CarPlay

Außenspiegel elektr. anklappbar

Außenspiegel elektrisch einstellbar

Beifahrersitz höhenverstellbar

Berganfahrhilfe

Bluetooth

Bordcomputer

Bremsassistent

DAB+ Digitaler Radioempfang

Dachreling

Einparkhilfe (hinten)

Elektr. Fensterheber

Elektr. Seitenspiegel

ESP

Fahrersitz höhenverstellbar

Freisprecheinrichtung

Gepäckraum Trennnetz

Getriebe 6-Gang

Grip-Control-Paket

Heckleuchten LED

Innenspiegel automatisch abblendend

Isofix (Kindersitzbefestigung)

Klimaautomatik 2-Zonen

Komfort-Paket

Komfortfederung

Leichtmetallräder

Lenkrad (Leder)

Lenkrad höhenverstellbar

Lichtsensord

Mittelarmlehne vorn

Multifunktionaler Touchscreen

Multifunktionslenkrad

Navigationssystem

Nebelscheinwerfer

Partikelfilter

Radio

Radio mit CD-Player

Regensensor

Reifen-Reparaturkit

Reifendruckkontrolle

Rückfahrkamera

Rücksitzbank geteilt umklappbar

Seitenscheiben hinten und Heckscheibe

dunkel getönt

Servolenkung

Sitzbezug / Polsterung: Alcantara/Kunstleder

Sitzheizung

Sportsitze

Start/Stopp-Automatik

Tagfahrlicht LED

Tempomat

USB Anschluss

Zentralverriegelung mit Fernbedienung

### 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

**Burak Yilmaz**

0234 / 93 88 039

burak.yilmaz@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

# 14.290 EUR

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

<b>Marke</b>	Peugeot	<b>Kraftstoff</b>	Super E5
<b>Modell</b>	2008 Crossway 1.2 Pure Tech 130	<b>Andere Energieträger</b>	-
<b>Leistung</b>	96 kW (131 PS)	<b>Masse des Fahrzeugs</b>	1235 kg

### Kraftstoffverbrauch

kombiniert

**5.1 l/100 km**

innerorts

**6.1 l/100 km**

außerorts

**4.6 l/100 km**

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

kombiniert

**118 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. 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>-Effizienz

Auf der Grundlage der gemessenen CO<sub>2</sub>-Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs ermittelt.

**A+++**

**A++**

**A+**

**A**

**B**

**C**

**D**

**E**

**F**

**G**

**B**