

Peugeot

108 TOP! 1.2 Allure 1.2 Pure Tech 82 3T



Fahrzeugdaten

Fahrzeugkategorie	Gebrauchtwagen
Lackierung	Weiss
Erstzulassung	29.02.2016
Anzahl der Halter	2
HU	11/2025
Kilometer	72.100 km
Motor	(82 PS), Super E5
Getriebe	Schaltgetriebe
Fahrzeugnummer	GWP25105



Ausstattungsmerkmale

Abgasnorm: EURO 6	Fahrsitz höhenverstellbar	Nebelscheinwerfer
ABS	Freisprecheinrichtung	Notbrems-Assistent
Airbag Fahrer-/Beifahrerseite	Gepäckraum Trennnetz	Reifen-Reparaturkit
Airbag Kopf-Airbag-System	Getriebe 5-Gang	Reifendruckkontrolle
Airbag Seitenairbag	Isofix (Kindersitzbefestigung)	Rücksitzbank geteilt umklappbar
Außenspiegel elektrisch einstellbar	Klimaanlage	Seitenscheiben hinten und Heckscheibe dunkel getönt
Berganfahrhilfe	Leichtmetallräder	Servolenkung
Bluetooth	Lenkrad (Leder)	Sitzbezug / Polsterung: Stoff Schwarz
Bordcomputer	Lenkrad höhenverstellbar	Tagfahrlicht LED
Elektr. Fensterheber	Multifunktionaler Touchscreen	USB Anschluss
ESP	Multifunktionslenkrad	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	Marvin Rehrmann 0234 / 93 88 0 - 20 marvin.rehrmann@pflanz-gruppe.de
Noel Bazaoui 0234 / 93 88 033 noel.bazaoui@pflanz-gruppe.de	Boris Berger 0234 / 93 88 031 boris.berger@pflanz-gruppe.de	Caner Celik 0234 / 93 88 034 caner.celik@pflanz-gruppe.de
Samet Karadag 0234 / 93 88 044 samet.karadag@pflanz-gruppe.de	Burak Yilmaz 0234 / 93 88 039 burak.yilmaz@pflanz-gruppe.de	

6.890 EUR

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

Marke Peugeot	Kraftstoff Super E5
Modell 108 TOP! Allure 1.2 Pure Tech 82 3T	Andere Energieträger -
Leistung 60 kW (82 PS)	Masse des Fahrzeugs 985 kg

Kraftstoffverbrauch	CO ₂ -Emissionen	Stromverbrauch
kombiniert 4.3 l/100 km	kombiniert 102 g/km	kombiniert - kWh/100 km
innerorts 5.4 l/100 km		
außerorts 3.7 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 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.

