

Autohaus Preuss GmbH

Angebotsnummer: 32649  
Ausdruck vom: 16.06.2024

## Jeep Avenger Altitude 1,2 GSE Asistenzpaket/Kamera/PDC v.&h./



**Preis: 29.799,- €**

**Rate :**

Zustand:	Vorführfahrzeug
Karosserie:	Geländewagen/ Pickup
Leistung:	74 kW (101 PS)
Kraftstoff:	Benzin
Getriebe:	Schaltgetriebe
Kilometerstand:	6000
Vorbesitzer:	1
Außenfarbe:	Hellblau
Polsterung:	Stoff
Türen:	5
Erstzulassung:	09 . 2023

### Sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für Ihr Interesse an unserem Fahrzeug. Dieses Angebot ist freibleibend und unverbindlich. Irrtümer und Zwischenverkauf bleiben unserem Hause vorbehalten. Gerne nehmen wir Ihren Gebrauchten auch in Zahlung. Zu einer Testfahrt sind Sie nach kurzer Terminabsprache herzlich eingeladen.

Mit freundlichen Grüßen  
**Autohaus Preuss GmbH**

### Ihr Ansprechpartner

Ihr Verkaufsteam  
**T:** 03841 73330  
**F:** 03841 733319  
**M:** [info@autohaus-preuss.de](mailto:info@autohaus-preuss.de)

### Fahrzeugstandort

Autohaus Preuss GmbH  
Am kleinen Stadtfeld 2  
23966 Wismar  
**T:** 03841 73330  
**F:** 03841 733319

## Ausstattungs-Highlights

- ✔ Navigationssystem
- ✔ JBL
- ✔ Abstandsregeltempomat
- ✔ Android Auto
- ✔ digitales Kombiinstrument
- ✔ 360 Grad Kamera
- ✔ Elektr. Heckklappe
- ✔ Klimaautomatik
- ✔ Soundsystem
- ✔ LED-Hauptscheinwerfer
- ✔ Apple CarPlay
- ✔ DAB

## Ausstattungen

### ✓ Entertainment

Navigationssystem	Soundsystem	JBL
Apple CarPlay	Android Auto	DAB
Induktionsladen	Sprachsteuerung	Freisprecheinrichtung
Bluetooth	MP3	Radio
USB-Anschluss	Touchscreen	

### ✓ Technik

digitales Kombiinstrument	Start-Stop-Automatik
---------------------------	----------------------

### ✓ Sicht

360 Grad Kamera	LED-Hauptscheinwerfer	Rückfahrkamera
Tagfahrlicht		

### ✓ Assistenzsysteme

Abstandsregeltempomat	Totwinkelassistent	Spurhalteassistent
Fernlichtassistent	Notbremsassistent	Abstands-/Kollisionswarner
Regensensor	Lichtsensor	

### ✓ Komfort

Elektr. Heckklappe	Klimaautomatik	Sitzheizung
Keyless Entry	Keyless Go	Tempomat
Park Distance Control vo.&hi.	Geschwindigkeitsbegrenzer	Beheizbare Frontscheibe
Lederlenkrad	Elektr. Fensterheber	Mittelarmlehne
Zentralverriegelung	Servolenkung	Einstellbare Lenksäule
Lordosenstütze	Funkfernbedienung	

### ✓ Sicherheit

Alarmanlage	Reifendruckkontrolle	ESP
ABS	Traktionskontrolle	Airbag
Beifahrerairbag	Seitenairbags	Kopfairbag
ISOFIX Kindersitzbefestigung	Pannenset	Isofix Beifahrersitz

### ✓ Sonstiges

Elektrische Parkbremse	Winterpaket	Alufelgen
Metallic	Gepäckraumabtrennung	

### ✓ Qualitaet

Garantie	HU/AU neu	Nichtraucherfahrzeug
----------	-----------	----------------------

Autohaus Preuss GmbH

Angebotsnummer: 32649  
Ausdruck vom: 16.06.2024

## Beschreibung

Avenger Altitude 1,2 GSE, ////Die in der obigen Anzeige dargestellte Fahrzeugbeschreibung dient nur der allgemeinen Identifizierung des Fzg. und stellt insbesondere im Hinblick auf die Ausstattung noch keine Zusicherung im kaufrechtlichen Sinne dar. Die gemachten Angaben sind unverbindlich. Es kann im Rahmen eines VIN Abgleich mit der DAT zu Differenzen kommen.

Autohaus Preuss GmbH

Angebotsnummer: 32649  
Ausdruck vom: 16.06.2024

## Weitere Fahrzeugbilder



Autohaus Preuss GmbH

Angebotsnummer: 32649  
Ausdruck vom: 16.06.2024



Autohaus Preuss GmbH

Angebotsnummer: 32649  
Ausdruck vom: 16.06.2024



Autohaus Preuss GmbH

Angebotsnummer: 32649  
Ausdruck vom: 16.06.2024

**WIR ERREICHEN  
BESTE BEWERTUNGEN!**

**BEST AUTOHÄNDLER 2019**  
**BEST AUTOHÄNDLER 2020**  
**BESTE AUTOHÄNDLER 2021**  
AUTO BILD (Magazin 1998)

- Finanzierung/Leasing auch ohne Anzahlung möglich
- Gebrauchtwagen-Garantie bis 48 Monate
- Anzahlungnahme aller PKW
- Zulassung und Auslieferung bundesweit möglich
- Test- und Probefahrten kostenlos
- Vertragshändler und Gebrauchtwagen-Spezialist mit über 35 Jahren Erfahrung

**AUTOHAUS PREUSS** **S SEAT** **Ford** **SKODA** **Jeep** **CUPRA**  
WWW.AUTOHAUS-PREUSS.DE

# Informationen über den Energieverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen des neuen Pkw

**Marke:** Jeep

**Handelsbezeichnung:** Avenger

**Antriebsart:** Verbrennungsmotor

**Kraftstoff:** Benzin

**andere Energieträger:** entfällt

**Energieverbrauch** (kombiniert):

5,5 l/100km

**CO<sub>2</sub>-Emissionen** (kombiniert):

125,0 g/km<sup>1</sup>

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

Auf Grundlage der CO<sub>2</sub>-Emissionen (kombiniert)



## Weitere Angaben:

### Kraftstoffverbrauch

kombiniert	5,5	l/100 km
▪ Innenstadt	5,3	l/100 km
▪ Stadtrand	5,3	l/100 km
▪ Landstraße	6,0	l/100 km
▪ Autobahn	6,5	l/100 km

**Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:**

**1.584,00 EUR/Jahr**

(Kraftstoffpreis: 1,920 EUR/l (Jahresdurchschnitt 2023))

**Mögliche CO<sub>2</sub>-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):<sup>2</sup>**

- bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 115 EUR/t: **2.156,25 EUR**
- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 50 EUR/t: 937,50 EUR
- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 190 EUR/t: 3.562,50 EUR

**Kraftfahrzeugsteuer:**

**86,00 EUR/Jahr**

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren WLTP (Worldwide harmonised Light-duty vehicles Test Procedures) ermittelt. Der Kraftstoffverbrauch und der CO<sub>2</sub>-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. 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 Pkw-Modelle ist unentgeltlich einsehbar an jedem Verkaufsort in Deutschland, an dem neue Pkw ausgestellt oder angeboten werden. Der Leitfaden ist auch hier abrufbar: <https://www.dat.de/co2/>

<sup>1</sup>Es werden nur die CO<sub>2</sub>-Emissionen angegeben, die durch den Betrieb des Pkw entstehen. CO<sub>2</sub>-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Pkw sowie des Kraftstoffes bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO<sub>2</sub>-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.

<sup>2</sup>Aufgrund der CO<sub>2</sub>-Bepreisung sind künftig Erhöhungen der Kraftstoffkosten möglich. Die künftige CO<sub>2</sub>-Preisentwicklung ist unsicher, daher werden die möglichen CO<sub>2</sub>-Kosten anhand von drei angenommenen CO<sub>2</sub>-Preisen für den Zeitraum 2025 bis 2034 berechnet. Die tatsächlichen CO<sub>2</sub>-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den hier zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO<sub>2</sub>-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter [www.alternativ-mobil.info](http://www.alternativ-mobil.info).