

JEEP® AVENGER 1st Edition

Modelljahr 2023

Jeep®

AVENGER



FAHRZEUGPREIS

	Versions-code	Motor / Batterie	Kraftstoff	Leistung PS	CO ₂ * g/km (WLTP)	NoVA %**	Listenpreis netto in €	Listenpreis brutto in € ¹⁾
1st EDITION	420.AZE.0	BEV 54 kWh 156 PS	BEV	156	0	0	33.250,00	39.900,-

AUSSTATTUNGSHIGHLIGHTS

EXTERIEUR	INTERIEUR	INFOTAINMENT	SICHERHEIT & TECHNIK
<ul style="list-style-type: none"> – 18" Leichtmetallfelgen (215/55 R18, Sommerreifen) – Außenfarbe in wahlweise zweifarbig – Sun oder Granite mit Fahrzeugdach jeweils in Volcano – oder vollständige Lackierung in Volcano – Voll-LED-Scheinwerfer (Projektor) inkl. Kurvenlicht – LED-Nebelscheinwerfer und -Rückleuchten – Automatisches Fern- und Abblendlicht – Begrüßungs-/Abschiedsbeleuchtung – Getönte Heckscheibe und Seitenscheiben hinten – Außenspiegel elektrisch verstell-, beheiz- und abblendbar sowie automatisch anklappbar – Außenspiegelkappen, lackiert schwarz glänzend – Türgriffe in Wagenfarbe – Elektrische Heckklappe mit Fußsensor 	<ul style="list-style-type: none"> – Stoff-/Vinylsitze, schwarz mit gelben Akzenten – Sitzheizung, vorne – Fahrersitz 6-fach, Beifahrersitz 4-fach verstellbar – Gelbe Akzente auf dem Armaturenbrett – Zwei-Zonen-Klimaautomatik – Rahmenloser Innenspiegel automatisch abblendbar – Mehrfarbige LED-Ambiente-Innenraumbeleuchtung – Mittelarmlehne vorne, verschiebbar mit Staufach – Deckenleuchten mit LED Touch, vorne & hinten – Haltegriff für den Beifahrer – USB A-Anschluss hinten – Gummifußmatten – Rücksitzbank umklappbar im Verhältnis 60/40 	<ul style="list-style-type: none"> – 10,25" voll-digitale TFT-Instrumentenanzeige mit Farbdisplay – 10,25" Uconnect Display mit Multitouch-Funktion – Audiosystem mit 6 Lautsprechern – Induktive Ladestation – Uconnect Telematik Box & Connected Services 	<ul style="list-style-type: none"> – Schlüsselloses Zugangs- und Startsystem Keyless Entry & Go – 180°-Rückfahrkamera mit Vogelperspektive – 360°-Parksensoren, vorne & hinten & seitlich – Adaptiver Tempomat mit Abstandsregelung – Aktiver Spurhalte- und Stauassistent – Bergabfahrhilfe – Totwinkel-Überwachung im Stadtverkehr – Select-Terrain® System mit 6 Fahrmodi (Sport, Normal, Eco, Sand, Mud, Snow) – Autonomes Notfall-Brems-system (AEB) mit Fußgänger- und Fahrraderkennung – Regensensor – Mode 3 Ladekabel, dreiphasig – Wallbox

¹⁾ Angebot gültig bis 30.11.2022. Preis ohne Abzug möglicher Förderungen und Boni.

* Die CO₂-Angaben sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. Bei den Angaben zu den CO₂- und Verbrauchswerten handelt es sich um Werte, die im Rahmen der Vorabdatenkonfiguration für das Kraftfahrzeug berechnet wurden. Es ist nicht ausgeschlossen, dass es im Zuge des Produktionsprozesses zu Abweichungen dieser CO₂- und Verbrauchswerte kommt und daher die im Rahmen der Vorabdatenkonfiguration errechneten CO₂- und Verbrauchswerte nicht den CO₂- und Verbrauchswerten des ausgelieferten Kraftfahrzeugs entsprechen. Derartige Änderungen der CO₂- und Verbrauchswerte sind für die Berechnung der Normverbrauchsabgabe (NoVA), das Sachbezugs bei privat genutzten Dienstwagen sowie bei Zulassungen seit Oktober 2020 der motorbezogenen Versicherungssteuer relevant. Insbesondere können sich durch Mehrausstattungen (z.B. breitere Reifen mit einer anderen Effizienzklasse, Schiebedach etc.) relevante Fahrzeugparameter, wie z.B. Gewicht, Rollwiderstand und Aerodynamik verändern und sich dadurch abweichende CO₂-Emissionen und Verbrauchswerte ergeben.

** Die Normverbrauchsabgabe (NoVA) sowie der Sachbezug berechnen sich nach den in der EG-Typgenehmigung angeführten Werten. Dieser NoVA-Satz basiert auf der ab 1.1.2022 gültigen Gesetzeslage und wurde auf Basis des kombinierten WLTP-CO₂-Wertes (WLTP=Worldwide Harmonised Light Vehicles Test Procedure) errechnet. Alle genannten Preise sind unverbindliche, nicht kartellierte Richtpreise inkl. NoVA, 20% MwSt., Frachtkosten und unter Berücksichtigung der NoVA lt. §6 NoVA-G, sofern nicht anders angegeben. In seltenen Ausnahmefällen ist es möglich, dass diese Preisangaben nicht tagaktuell sind. Änderungen in Modellvarianten, Konstruktion, Ausstattung, technischen Daten, Preis sowie Eingabefehler sind vorbehalten. Bitte erkundigen Sie sich vor Abschluss des Kaufvertrages über den genauen Ausstattungs- bzw. Serienumfang sowie den Preis Ihres Fahrzeuges.

Datenstand: 17.10.2022

MEHR TECHNOLOGIE ALS JE ZUVOR

Die neuen Jeep® Avenger Elektrofahrzeuge bieten ein emissionsfreies, geschmeidiges und geräuschloses Fahrerlebnis und ein hochwertiges Fahrerlebnis. Der vollelektrische Antriebsstrang basiert auf einer 54-kWh-Batterie, die eine geschätzte kombinierte WLTP-Reichweite von bis zu 400km garantiert und die sich im Stadtzyklus auf bis zu 550km erhöht. Mit der 100-kW-Gleichstrom-Schnellladefunktion ist das Aufladen der Batterie eine Sache von Minuten: nur 34 Minuten, um 80% der Batterie aufzuladen oder nur 3 Minuten für 30km, eine durchschnittliche tägliche Laufleistung.

SCHNELL UND EINFACH AUCH ZUHAUSE LADEN

Dank der Easy Wallbox™ und anderen Mopar®-Zubehör können Sie Ihren vollelektrischen Jeep® bequem von zu Hause aus aufladen. Mit der Wallbox können Sie die Ladezeit deutlich reduzieren, den Ladevorgang per Smartphone planen oder den Ladezustand der Batterie anzeigen lassen, um noch mehr Freiheit für Ihr nächstes Abenteuer zu genießen.



TECHNISCHE DATEN*

KAROSSERIE

Türen	5
Anzahl der Sitzplätze	5
Länge (mm)	4.084
Breite exkl. Spiegel (mm)	1.776
Höhe (mm)	1.528
Radstand (mm)	2.562
Eigengewicht (kg)	1.536
Max. Anhängelast (kg)	0
Max. Zuladung (kg)	489
Kofferraumvolumen (l)	355
Wattiefe mm bei 8 km/h	230
Bodenfreiheit (mm)	200
Böschungswinkel vorne / hinten (°)	20 / 32
Rampenwinkel (°)	20

ELEKTROMOTOR

Leistung, max. (kW/PS)	115/156
Drehmoment, max. Nm	260

FAHRLLEISTUNGEN

Höchstgeschwindigkeit km/h	150
Beschl. (0-100 km/h in Sek.)	9,0

LADESYSTEM

Batterie Typ	Lithium-Ionen
Batteriekapazität (kWh)	54
Netto-Batteriekapazität (kWh)	51
On-Board Charger (kW)	11, dreiphasig
Ladedauer AC Wechselstrom 1,8 kW-Steckdose, einphasig (0-100%)	26h41min
Ladedauer AC Wechselstrom 11 kW-Ladestation/-Wallbox, dreiphasig (0-100%)	5h34min
Ladedauer DC Gleichstrom 100 kW-Schnellladestation (0-80%)	34min

VERBRAUCH & EMISSIONEN

CO2-Emissionen gewichtet, kombiniert (g/km) WLTP	0
Stromverbrauch ECAC gewichtet, kombiniert (kWh/100km) WLTP	12,5-15,15
elektrische Reichweite kombiniert (km) WLTP	392
elektrische Reichweite Stadtzyklus (km) WLTP	550

BREMSEN

Scheibenbremsen vorne/hinten (mm)	302x26 / 268x12
-----------------------------------	-----------------

HINWEIS ZU DEN VERBRAUCHSANGABEN

Die Verbrauchs- und CO2-Angaben beziehen sich auf die nach den vorgeschriebenen Messverfahren (VO (EU) 1153/2007 sowie VO (EU) 1151/2017 in der gegenwärtig geltenden Fassung) im Rahmen der Typgenehmigung des Fahrzeugs auf Basis des WLTP (Worldwide Harmonised Light Vehicle Test Procedure) Prüfverfahrens ermittelten Werte. Nähere Informationen finden Sie auf <https://www.jeep.at/wltp-zertifizierung> oder erhalten Sie bei einem autorisierten Händlerbetrieb.

Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. Bei den Angaben zu den CO2- und Verbrauchswerten handelt es sich um Werte, die im Rahmen der Vorabdatenkonfiguration für das Kraftfahrzeug berechnet wurden. Es ist nicht ausgeschlossen, dass es im Zuge des Produktionsprozesses zu Abweichungen dieser CO2- und Verbrauchswerte kommt und daher die im Rahmen der Vorabdatenkonfiguration errechneten CO2- und Verbrauchswerte nicht den CO2- und Verbrauchswerten des ausgelieferten Kraftfahrzeugs entsprechen. Auch bei ähnlich oder gleich ausgestatteten Lagerfahrzeugen können die CO2- und Verbrauchswerte aufgrund eines früheren Produktionstermins abweichen. Derartige Änderungen der CO2- und Verbrauchswerte sind für die Berechnung der NoVA, des Sachbezugs bei privat genutzten Dienstwagen sowie bei Zulassungen seit Oktober 2020 der motorbezogenen Versicherungssteuer relevant. Der Verbrauch und die CO2-Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung der Energie durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten, Fahrstrecke, Witterung und anderen nicht technischen Faktoren beeinflusst. Insbesondere können sich durch Mehrausstattungen (z.B. breitere Reifen mit einer anderen Effizienzklasse, Schiebedach etc.) relevante Fahrzeugparameter, wie z.B. Gewicht, Rollwiderstand und Aerodynamik, verändern und sich dadurch abweichende Verbrauchswerte und CO2-Emissionen ergeben.

Hersteller und Verkäufer können für die angegebenen Verbrauchswerte keine Gewähr leisten.

Liste der Faktoren, die zu einer Abweichung vom angegebenen Energieverbrauch führen:

- persönliches Fahrverhalten
- Jahreszeit und Wetterverhältnisse, Luftwiderstand bzw. Wind
- Verkehrslage
- Topografie
- Einsatzart (Kurz- oder Langstrecke)
- Straßenbeschaffenheit (Oberfläche)
- Reifen (z.B. Reifenbreite, Reifendruck, Rollwiderstand)
- Wartungszustand
- Zuladung (beladen oder leer), Dachträger, Zubehör, Kofferrauminhalt
- Zusatzausstattung (Gewicht und Energieverbrauch), z.B. Schiebedach, zusätzliche Sitze
- Zusätzlicher Energiebedarf für z.B. Klimaanlage, Heizung, Lichtanlage, Scheibenwischer, Radio
- Wagenfarbe und Farbe der Innenausstattung- Aufheizeffekt



www.jeep.at

Unverbindlich empfohlene, nicht kartellierte Richtpreise ab Händler. Abbildungen sind Symbolfotos. Die Ausstattung der Modelle und deren Zubehör können entsprechend den Markterfordernissen oder den gesetzlichen Vorschriften variieren. Die Daten dieser Preisliste sind unverbindlich und lediglich richtungweisend. Jeep® behält sich jederzeit Änderungen gesetzlicher oder kommerzieller Natur an den in dieser Preisliste beschriebenen Modellen vor. Lederausstattungen sind produktions- und sicherheitsbedingt teilweise mit anderen Materialien kombiniert. Druckfehler vorbehalten. Alle Angaben sind unverbindliche Richtwerte. Änderungen vorbehalten.

FCA Austria GmbH, Jeep® Marketing, Groß-Enzersdorfer Straße 59, 1220 Wien.

* Aufgrund noch nicht abgeschlossener Homologationsverfahren können sich die angegebenen Verbrauchs- und Emissionswerte noch ändern. Gewichts- und Verbrauchsangaben beziehen sich auf das Basisfahrzeug und können je nach Ausstattung abweichen. Bitte beachten Sie den Hinweis zu den Verbrauchsangaben auf der nächsten Seite.