**Jeep** 



Entdecken Sie den Jeep<sub>®</sub> Avenger



PREISE, AUSSTATTUNGEN und TECHNISCHE DATEN

Datenstand 11.01.2022

### **FAHRZEUGPREISE**



		Versions- code	Motorisierung	Kraft- stoff	Leistung PS	CO <sub>2</sub> * g/km (WLTP)	NoVA ** %		Listenpreis brutto in €
	AVENGER	420.L2E.0	BEV 54 kWh 156 PS <	BEV	156	0	0	30.833,33	37.000,-
-	LONGITUDE	420.M2E.0	BEV 54 kWh 156 PS <	BEV	156	0	0	32.083,33	38.500,-
_	ALTITUDE	420.P2E.0	BEV 54 kWh 156 PS <	BEV	156	0	0	33.750,00	40.500,-
	SUMMIT	420.B2E.0	BEV 54 kWh 156 PS <	BEV	156	0	0	36.250,00	43.500,-

Preise ohne Abzug möglicher Förderungen und Boni.

<sup>\*</sup> 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 Norwerbrauchsabgabe (NoVA), des Sachbezugs bei privat genutzten Dienstwägen 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.

<sup>\*\*</sup> 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 NoVAG, 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 das Kaufvertrages über den genauen Ausstattungs- bzw. Serienumfang sowie den Preis Ihres Fahrzeuges.





### MEHR TECHNOLOGIE ALS JE ZUVOR

Der Avenger ist vom ersten Tag an als Jeep konzipiert und gebaut worden. Er vereint die Jeep-DNS in einem kompakten SUV mit einer einzigartigen Kombination aus Fähigkeiten, Stil, Funktionalität und hochentwickelter Technologie, um die Bedürfnisse der ständig vernetzten Kunden zu erfüllen.

Alle Jeep® Avenger sind mit einem 400 Volt Elektroantrieb ausgestattet, bestehend aus Elektromotor, Getriebe und Batterie. Der 400 Volt-Elektromotor ist der erste von Emotors, einem Gemeinschaftsunternehmen von Stellantis und der Nidec Leroy-Somer Holding. Er liefert 115 Kilowatt (156 PS) Leistung und ein maximales Drehmoment von 260 Newtonmetern bei einer Getriebe-Untersetzung von 8,69.

Die ebenfalls von Stellantis hergestellte neue Batterie mit 54 Kilowattstunden Kapazität bietet eine hohe Energiedichte und ein hervorragendes Verhältnis zwischen Nennleistung und nutzbarer Energie (51 Kilowattstunden). Sie besteht aus 17 Modulen und 102 Zellen mit der Lithium-Ionen-Chemie NMC 811 und sorgt im kombinierten WLTP-Zyklus für eine Reichweite von 394 Kilometern, bis 550 Kilometern im WLTP Stadtzyklus.

### **SCHNELL UND EINFACH AUCH ZUHAUSE LADEN**

Der Jeep® Avenger lässt sich über ein Mode 4 Kabel mit 100 Kilowatt Gleichstrom an einer öffentlichen Schnellladestation besonders zeiteffizient aufladen. Für eine Fahrstrecke von 30 Kilometern genügen zum Beispiel drei Minuten Ladezeit, in 24 Minuten ist die Batterie von 20 auf 80 Prozent geladen. Mit einem Mode 3 Kabel für 11 Kilowatt Wechselstrom ist eine leere Batterie an einer Wallbox oder einer öffentlichen Station in 5,5 Stunden vollkommen aufgeladen.

Dank verschiedener Wallboxen und anderen Mopar®-Zubehör können Sie Ihren Jeep® Avenger 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.



## SERIENAUSSTATTUNG AVENGER



### **EXTERIEUR**

### **INFOTAINMENT & ENTERTAINMENT**

- 16" Stahlfelgen (215/65 R16, Sommerreifen)
- Halogen-Rückleuchten
- LED Scheinwerfer (Reflektor)
- Außenspiegelkappen, schwarz
- Türgriffe außen in Schwarz
- Außenspiegel elektrisch verstellbar

- 10,25" Uconnect Display mit Multitouch-Funktion
- 7" volldigitale TFT-Instrumentenanzeige, Farbdisplay
- Audiosystem mit 4 Lautsprechern
- Uconnect Box™ & Uconnect™ Services (RTK)

# INTERIEUR SICHERHEIT TECHNIK

- Stoff-/Vinylsitze, schwarz
- Fahrersitz 6-fach verstellbar / Beifahrersitz 4-fach verstellbar
- Innenspiegel manuell abblendend
- Vorklimatisierung des Innenraums
- Haltegriff für den Beifahrer
- Kopfstützen, hinten
- Klimaautomatik, Mono-Zone
- Mittelarmlehne vorne, verschiebbar mit Staufach
- Trennelemente für die Mittelkonsole (2x)
- Rückentaschen an den Vordersitzen
- Rücksitzbank umklappbar im Verhältnis 60/40

- Autonomes Notfall-Bremssystem (AEB) mit Fußgänger- und Fahrraderkennung
- Servicenummern-Aufkleber auf Sonnenblende (I am Jeep) (7KQ)
- ISOFIX Befestigungssystem, Beifahrersitz
- Schlüsselloses Zugangs- und Startsystem Keyless Entry & Go
- Tempomat
- Regensensor
- Elektrische Fensterheber, vorne & hinten
- Fahrmodus-Wahlschalter
- Elektronische Parkbremse mit Autohold-Funktion
- Selec-Terrain® System
- Bergabfahrhilfe
- 11kW Onboard-Charger, dreiphasig (352)
- Mode 3 Ladekabel, dreiphasig
- 100 kW schnelladefähig

# SERIENAUSSTATTUNG LONGITUDE

### **ZUSÄTZLICH/ABWEICHEND ZU AVENGER**

# EXTERIEUR INFOTAINMENT TECHNIK

- 16" Leichtmetallfelgen (215/65 R16, Sommerreifen)
- Türgriffe außen in Wagenfarbe
- Außenspiegel elektrisch verstellbar und beheizbar
- Audiosystem mit 6 Lautsprechern
- Parksensoren, hinten

### SERIENAUSSTATTUNG ALTITUDE

### **ZUSÄTZLICH/ABWEICHEND ZU LONGITUDE**

#### **EXTERIEUR INTERIEUR & INFOTAINMENT TECHNIK** 17" Leichtmetallfelgen, silber (215/60 R17, Lenkrad mit hochwertiger Elektrische Heckklappe mit Fußsensor Sommerreifen) Ledernachbildung überzogen Passive Entry Außenspiegelkappen, lackiert schwarz - 10.25" volldigitale TFT-Adaptiver Tempomat mit Instrumentenanzeige, Farbdisplay glänzend **Abstandsregelung** - USB C-Anschluss, hinten



### **ZUSÄTZLICH/ABWEICHEND ZU ALTITUDE**

### **EXTERIEUR**

- 18" Leichtmetallfelgen, grau/schwarz (215/55 R18, Sommerreifen)
- LED Scheinwerfer (Projektor) inkl.
   Begrüßungs-/Abschiedsbeleuchtung
- Automatisches Fern-/Abblendlicht
- LED Nebelscheinwerfer mit Abbiegefunktion
- LED Rückleuchten
- Abgedunkelte Heckscheibe und Seitenscheiben hinten
- Beheizte Windschutzscheibe im Bereich der Scheibenwischer
- Außenspiegel elektrisch verstell-, beheizund abblendbar sowie autom. anklappbar

### **INTERIEUR & INFOTAINMENT**

- Sitzheizung vorne
- Rahmenloser Innenspiegel automatisch abblendbar
- Mehrfarbige LED-Ambiente-Innenraumbeleuchtung
- Stoff-Fußmatten, vorne & hinten
- Deckenleuchten mit LED Touch, vorne & hinten
- Magnetische Abdeckung für die Mittelkonsole & Gummimatten für Staufächer und Blende für die Befestigung des Magnetpads (GC4+8VV)
- Induktive Ladestation

### **TECHNIK**

- 360° Parksensoren, vorne & hinten & seitlich
- Autobahnassistent (Autonomes Fahren Level 2)
- 180° Rückfahrkamera mit Vogelperspektive
- Toter-Winkel-Assistent und hintere Querbewegungserkennung





# PAKETE | OPTIONEN



	Bestell- code	AVENGER	LONGITUDE	ALTITUDE	SUMMIT
EXTERIEUR					
Fahrzeugdach in Volcano (bereits in Bicolor Preis enthalten)	2TU	-	-	425,-	425,-
INFOTAINMENT					
Infotainment- und Komfortpaket 'Longitude' (RDQ) 10,25" Uconnect Display mit Multitouch-Funktion inkl. Navigationssystem (0XR) Verkehrszeicheninformation (JAU) 10,25" volldigitale TFT-Instrumentenanzeige, Farbdisplay (9Z0) Passive Entry (RS4) USB C-Anschluss, hinten (RFX) Induktive Ladestation Inkl. Magnetische Abdeckung für die Mittelkonsole & Gummimatten für Staufächer und Blende für die Befestigung des Magnetpads	AM7 + 6C4 + 8VV	-	900,-	-	-
Infotainment- und Komfortpaket 'Altitude' (RDQ) 10,25" Uconnect Display mit Multitouch-Funktion inkl. Navigationssystem (0XR) Verkehrszeicheninformation (9YN) 180° Rückfahrkamera mit Vogelperspektive (RFX) Induktive Ladestation Inkl. Magnetische Abdeckung für die Mittelkonsole & Gummimatten für Staufächer und Blende für die Befestigung des Magnetpads	AME + 6C4 + 8VV	-	-	700,-	-
Infotainment-Paket (0XR) Verkehrszeicheninformation (RDQ) 10,25" Uconnect Display mit Multitouch-Funktion inkl. Navigationssystem	34G	-	-	-	425,-
TECHNIK					
Technologie- und Stylepaket 'Longitude' (9YN) 180° Rückfahrkamera mit Vogelperspektive (1H2) Automatisches Fern-/Abblendlicht (LNT) LED Nebelscheinwerfer mit Abbiegefunktion (412) Adaptiver Tempomat mit Abstandsregelung (410) Rahmenloser Innenspiegel automatisch abblendbar (1M2) 17" Leichtmetallfelgen, grau (215/60 R17, Sommerreifen) (GEG) Abgedunkelte Heckscheibe und Seitenscheiben hinten (318) Lenkrad mit hochwertiger Ledernachbildung überzogen	АМЈ	-	1250,-	-	-
LED- und Stylepaket 'Altitude' (LM6) LED Scheinwerfer (Projektor) (LNT) LED Nebelscheinwerfer mit Abbiegefunktion (LAY) LED Rückleuchten (3F6) Begrüßungs-/Abschiedsbeleuchtung (1M5) 18" Leichtmetallfelgen, grau/schwarz (215/55 R18, Sommerreifen) (GEG) Abgedunkelte Heckscheibe und Seitenscheiben hinten (LHA) Mehrfarbige LED-Ambiente-Innenraumbeleuchtung Inkl. Deckenleuchten mit LED Touch, vorne & hinten	AMK+ LN7	-	-	1200,-	-
Fahrassistenzpaket (9YZ) Autobahnassistent (Autonomes Fahren Level 2) (GPB) Toter-Winkel-Assistent und hintere Querbewegungserkennung (XAH) 360° Parksensoren, vorne & hinten & seitlich (410) Rahmenloser Innenspiegel automatisch abblendbar (1H2) Automatisches Fern-/Abblendlicht (GTD) Außenspiegel elektrisch verstell-, beheiz- und abblendbar sowie autom. Anklappbar	A8F	-	-	1.000,-	_

<sup>■ =</sup> Serienausstattung, - = nicht verfügbar; alle Preise exkl. NoVA und 20% MwSt. Pakete und Einzeloptionen deren Inhalte sich überschneiden sind nicht miteinander kombinierbar. Optionen können Auswirkungen auf den CO<sub>2</sub>-Ausstoß bzw. die NoVA-Besteuerung haben.

# PAKETE | OPTIONEN



	Bestell- code	AVENGER	LONGITUDE	ALTITUDE	SUMMIT
KOMFORT					
Raucherpaket	3FW	57,-	57,-	57,-	57,-
Winter Paket (452) Sitzheizung vorne (253) Beheizte Windschutzscheibe im Bereich der Scheibenwischer (0YB) Stoff-Fußmatten, vorne & hinten	33Y	-	325,-	325,-	_
Ledersitze (für Altitude nur i.V.m. Winter Paket (33Y))	211	_	-	850,-	850,-
LADEZUBEHÖR (weitere Details unter: https://www.esolutionscharging.com/de_AT)	<del>(</del>				
Easy Wallbox Einfach und praktisch zum täglichen Aufladen direkt von zu Hause.	APE	483,-	483,-	483,-	483,-
ePro Wallbox Full Die Lösung für Privatpersonen und Unternehmen für leistungsstarkes, sicheres und vernetztes Aufladen. Dank ihrer erweiterten Funktionen kann der Ladevorgang ihres Fahrzeugs aus der Ferne verwaltet und steuert werden.	APG	749,-	749,-	749,-	749,-





# FELGEN | RÄDER



	Abbildung	Bestell- code	AVENGER	LONGITUDE	ALTITUDE	SUMMIT
16"						
16" Stahlfelgen (215/65 R16, Sommerreifen)		1M0	•	-	-	-
16" Leichtmetallfelgen (215/65 R16, Sommerreifen)		1M1	-	•	-	-
17"						
17" Leichtmetallfelgen, grau (215/60 R17, Sommerreifen)		1M2		Enthalten in Technologie- und Stylepaket 'Longitude' (AMJ)		
17" Leichtmetallfelgen, silber (215/60 R17, Sommerreifen)	Sid	1M3	-	-	•	-
17" Leichtmetallfelgen, silber (215/60 R17, Winterreifen)	5.0	WAE	-	-	225,-	-
18"						
18" Leichtmetallfelgen, grau/schwarz (215/55 R18, Sommerreifen)		1M5	-	-	Enthalten in LED- und Stylepaket 'Altitude' (AMK)	•
REPARATURSET						
Reifen-Reparatur-Kit Fix & Go		499	25,-	25,-	25,-	25,-

# **AUSSENFARBEN**



### **UNI-LACKIERUNG**

### Ruby

- Dach in Wagenfarbe (111)
- Dach in Volcano (946)

### Snow

- Dach in Wagenfarbe (268)
- Dach in Volcano (934)

### Volcano

• Dach in Wagenfarbe (601)







### **METALLIC-LACKIERUNG**

### Sun

- Dach in Wagenfarbe (554)
- Dach in Volcano (560)

### Granite

- Dach in Wagenfarbe (519)
- Dach in Volcano (664)

### Stone

- Dach in Wagenfarbe (636)
- Dach in Volcano (640)

#### Lake

- Dach in Wagenfarbe (959)
- Dach in Volcano (960)









# **LACKFARBEN & INTERIEUR**



			AVEN- GER	LONGI- TUDE	ALTITUDE			SUMMIT	
	Interie	urcode	1B7	1B7	1EJ	1F7	1AL	2ZL	2AL
_	Sit	zbezug							
_			Stoffsitze schwarz	Stoffsitze schwarz	Stoff- /Vinylsitze schwarz/grau	Stoff- /Vinylsitze schwarz/gelb	Ledersitze schwarz, Nähte grau	Stoff- /Vinylsitze schwarz/gelb, Armaturen- brett gelb	Ledersitze schwarz, Nähte grau, Armaturen- brett gelb
_	Farbe Sit	zbezug	schwarz	schwarz	schwarz/grau	schwarz/gelb	schwarz	schwarz/gelb	schwarz
_	Armatur	enbrett	schwarz	silber	silber	silber	silber	gelb	gelb
_	Optio	nscode	-	-	-	4TF	211	-	211
_		Preis	•	•	•	0,-	850,-		850,-
EINFARBIGE LACKIER	vagen Dacii	Options -code rzeugda	ach in Wagent	farbe)				ı	
111 Ruby		5CB	0€	0€	0€	-	0€	0€	
268 Snow		5CA	625€	625€	625 €	625€	625€	-	_
554 Sun		5DP	-	625€	625€	625 €	625€	-	
519 Granite		5CE	625€	625€	625€	625 €	625€	-	-
636 Stone		3YS	-	625€	625€	625 €	625€	-	-
959 Lake		5DN	-	625€	625€	-	625€	-	-
601 Volcano		5DL	625€	625€	625€	625 €	625€	625 €	625€
BICOLOR LACKIERUNG	<b>G</b> (Fahrzeu	ıgdach :	schwarz (2TU))						
946 Ruby		5FA	-	-	425€	-	425€	-	
934 Snow		5EZ	-	-	1.050 €	1.050 €	1.050 €	-	-
560 Sun		5ZW	-	-	1.050 €	1.050 €	1.050 €	1.050 €	1.050 €
664 Granite		5YW	-	-	1.050 €	1.050 €	1.050 €	1.050 €	1.050 €
640 Stone		9LP	-	-	1.050 €	1.050 €	1.050 €	-	-
960 Lake		5ZA	-	-	1.050 €	-	1.050 €	-	-

<sup>■ =</sup> Serienausstattung, - = nicht verfügbar; alle Preise exkl. NoVA und 20% MwSt.

Die Farbdarstellung kann durch Bildschirm- und Druckereinstellung beeinflusst werden.

Pakete und Einzeloptionen deren Inhalte sich überschneiden sind nicht miteinander kombinierbar.

Optionen können Auswirkungen auf den CO<sub>2</sub>-Ausstoß bzw. die NoVA-Besteuerung haben.



		ELEKTRO	ANTRIEB	
Motorisierung		BEV 54 kV	Wh 156 PS	
Version	Avenger	Longitude	Altitude	Summit
KAROSSERIE				
Türen		Ĺ	<u> </u>	
Anzahl der Sitzplätze			5	
Länge (mm)		4.0	84	
Breite exkl. Spiegel (mm)		1.7	76	
Höhe (mm)		1.5	28	
Radstand (mm)		2.5	62	
Eigengewicht (kg)		1.5	36	
Max. Anhängelast (kg)		(	)	
Max. Zuladung (kg)		48	39	
Kofferraumvolumen (I)		35		
Wattiefe mm bei 8 km/h		23		
Bodenfreiheit (mm)		20		
Böschungswinkel vorne / hinten (°)		20	/ 32	
Rampenwinkel (°)		2		
ELEKTROMOTOR				
Leistung, max. (kW/PS)		115/	156	
Drehmoment, max. Nm		26	50	
FAHRLEISTUNGEN				
Höchstgeschwindigkeit km/h		15	50	
Beschl. (0-100 km/h in Sek.)		9,	.0	
LADESYSTEM				
Batterie Typ		Lithium	n-lonen	
Batteriekapazität (kWh)		5		
Netto-Batteriekapazität (kWh)		5	1	
On-Board Charger (kW)				
Ladedauer AC Wechselstrom 1,8 kW-Steckdose, einphasig (0-100%)		26h4		
Ladedauer AC Wechselstrom 11 kW-Ladestation/- Wallbox, dreiphasig (0-100%)		5h34	min	
Ladedauer DC Gleichstrom 100 kW-Schnellladestation (0-80%)		34r	min	
VERBRAUCH & EMISSIONEN				
CO2-Emissionen gewichtet, kombiniert (g/km) WLTP	0	0	0	0
Stromverbrauch ECAC gewichtet, kombiniert (kWh/100km) WLTP	15,2	15,5	15,9	15,8
elektrische Reichweite kombiniert (km) WLTP	408	404	396	390
elektrische Reichweite Stadtzyklus (km) WLTP	577	576	570	560
BEREIFUNG				
Serienbereifung	215/65 R16	215/65 R16	215/60 R17	215/55 R18

Aufgrund noch nicht abgeschlossener Homologationsverfahren können sich die angegebenen Verbrauchs- und Emissionswerte noch geringfügig ändern; dies kann direkten Einfluss auf die Besteuerung und somit auf den Endpreis des Fahrzeugs haben. Netto- und Bruttopreis sind für die markierten Versionen daher noch vorläufige Werte, die sich bis zur endgültigen Homologation noch ändern können.

<sup>\*</sup> Nach Richtlinie 80/1269/EWG. Die angegebenen Verbrauchs- und CO2-Angaben wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren gemäß VO (EG) Nr. 715/2007 und VO (EU) 2017/1153 und VO (EU) 2017/1151 (in der jeweils gültigen Fassung) ermittelt. Die Werte wurden auf Basis des in den einschlägigen europarechtlichen Rechtsgrundlagen vorgesehenen neuen WLTP-Zyklus ermittelt und zur Vergleichbarkeit auf NEFZ zurückgerechnet. Bei diesen Fahrzeugen können für die Bemessung von Steuern und anderen fahrzeugbezogenen Abgaben, die (auch) auf den CO2-Ausstoß abstellen, andere als die hier angegebenen Werte gelten. Die Angaben beziehen sich auf ein Fahrzeug in Basisausstattung; Sonderausstattungen können diese Werte erhöhen. Die Spannen berücksichtigen Unterschiede in der gewählten Rad- und Reifengröße. Die Angaben beziehen sich daher nicht auf das konkrete Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebots, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen.





### FREIHEIT - AUCH BEI IHRER FINANZIERUNG

Die FCA Bank unterstützt Sie mit **innovativen und attraktiven Finanzierungsangeboten** beim Kauf Ihres neuen Jeep®. Wählen Sie Ihr Wunschfahrzeug. Wir entwickeln individuelle Angebote, maßgeschneidert auf Ihre Bedürfnisse.

Ob Privatkunde, Selbständiger oder Unternehmer: Die FCA Bank bietet optimale und flexible Finanzprodukte für Ihren nächsten Kauf, sodass Sie mit Ihrem Auto die volle Freiheit genießen können. Mit Kredit oder Leasing zahlen Sie dabei Ihr Traumauto in bequemen Monatsraten. So steht Ihnen zum Beispiel frei, eine Anzahlung zu leisten oder nicht. Ebenso können Sie zwischen fixen und variablen Zinsen wählen.

Zusätzlich bietet Ihnen die FCA Bank auch **Versicherungsprodukte**, die genau zu Ihrer jeweiligen Situation passen: Haftpflicht-, Kasko- und flexible Restschuldversicherungen sowie GAP-Versicherungen.

Finanzierung und Versicherung: bei uns erhalten Sie alles aus einer Hand, mit hervorragenden Konditionen, direkt in Ihrem Autohaus. Komfortabler geht's nicht.

Fragen Sie Ihren Verkaufsberater nach der für Sie maßgeschneiderten Lösung! Weitere Informationen finden Sie unter www.fcabank.at.



## 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 Typengenehmigung des Fahrzeugs auf Basis des WLTP (Worldwide Harmonised Light Vehicles 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 Dienstwägen 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 richtungsweisend.

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.