

## EXKLUSIV FÜR ARBEITENDE IM ÖFFENTLICHEN DIENST

Beispiel: Elektroförderung 6.000 €, Haushaltseinkommen bis 45.000 € & 2 Kinder

# JEEP AVENGER ELEKTRO

## Altitude

Neufahrzeug




Leasingrate mtl. brutto

**99,00 €\***

\*Inkl. 19 % MwSt. und Überführungskosten.

Angebotspreis bei Abholung in 46325 Borken. Auslieferung  
Deutschlandweit, wenn gewünscht gegen Aufpreis möglich!

MELDEN SIE SICH GERNE BEI UNSEREM KOOPERATIONSPARTNER:  DPOLG@bleker-gruppe.de

Jeep Avenger Elektro (156 PS | Elektro): Stromverbrauch (kombiniert): 15,7 kWh/100 km; Reichweite: 393 km, CO<sub>2</sub>-Emissionen (kombiniert): 0 g/km, CO<sub>2</sub>- Klasse A.

Leasingrate  
mtl. brutto

**99,00 €\***

### Laufleistung und -zeit

	5000 km	10000 km	15000 km	20000 km
36 Monate	99 €	120 €	149 €	179 €
48 Monate	130 €	149 €	175 €	199 €

### Konditionen

<b>Anzahlung:</b>	6.000,00 €
<b>Überführungskosten:</b>	1.090,00 € brutto inkl.
<b>Laufleistung:</b>	5000 km im Jahr
<b>Gültigkeit:</b>	Bis auf Widerruf
<b>Bank:</b>	Stellantis Bank SA Niederlassung Deutschland

Privatkunden Kilometer-Leasingangebot: Laufzeit 36 Monate, Laufleistung 5000 km im Jahr, Anzahlung 6.000,00 € brutto. Ein Leasingangebot der Stellantis Bank SA Niederlassung Deutschland, Siemensstraße 10, 63263 Neu-Isenburg, inkl. 1090 € brutto Überführungskosten. Alle Bruttopreise inkl. MwSt. Irrtümer vorbehalten. Angebot für Privatkunden gültig bis auf Widerruf.

Beispielfoto eines Fahrzeuges der Baureihe, dessen Ausstattungsmerkmale nicht Bestandteil des Angebotes sind. Irrtümer vorbehalten.

**Leasingfaktor: 0,24**

Inkl. 19 % MwSt. und Überführungskosten. Angebotspreis bei Abholung in 46325 Borken. Auslieferung Deutschlandweit, wenn gewünscht gegen Aufpreis möglich!

**Zustand:** Neufahrzeug

**Fahrzeugtyp:** Kompakt-SUV

**Türen:** 5

## Ausstattung

---

Serienausstattung

### Zubehör

Betriebsanleitung Deutsch

Garantieheft Deutsch

### Technologie und Fahrdynamik

Selec-Terrain® System

### Räder

17" Leichtmetallfelgen 215/60 R17, Sommerreifen

### Komfort und Funktion

180° Rückfahrkamera mit Drohnenansicht

Automatisches Fern-/Abblendlicht

Außenspiegel, beheizt

Becherhalter-Einsatz Mittelkonsole

Elektronische Parkbremse

Fahrmodus-Wahlschalter

Klimaautomatik, Mono-Zone

Parksensoren, hinten

Rahmenloser Innenspiegel automatisch abblendbar

Regensensor

Vorklimatisierung des Innenraums

### Laden

100 kW schnelladefähig

11 kW Onboard-Charger, dreiphasig

Mode 3 Ladekabel, dreiphasig

Schnellladung

Vehicle to Grid/Home

### Sicherheit

Autonomes Notfall-Bremssystem AEB mit Fußgänger- und Fahrraderkennung

Bergabfahrassistent

Geschwindigkeitsregelanlage, adaptiv mit Abstandsregelung Adaptive Cruise Control

### Stil

Außenspiegelkappen, lackiert schwarz glänzend

Türgriffe außen in Wagenfarbe

### Funktionalität

Keyless Go Start-Stopp-Knopf

### Audio und Kommunikation

10,25" Uconnect Display mit Multitouch-Funktion

10.25" volldigitale TFT-Instrumentenanzeige, Farbdisplay

Audiosystem mit 6 Lautsprechern

ECALL

USB C-Anschluss, hinten

Uconnect™ Services

### Aussenausstattung

LED Nebelscheinwerfer mit Abbiegfunktion

LED Scheinwerfer Reflektor


.  
. .  
. .  
. .  
. .  
. .

## Übersichtstabelle der Förderprämien bei rein batterieelektrischen Fahrzeugen:

Haushaltsjahreseinkommen*	ohne Kinder	mit einem Kind	mit zwei und mehr Kindern
85.001 bis 90.000 Euro	nicht förderfähig	nicht förderfähig	4.000 Euro
80.001 bis 85.000 Euro	nicht förderfähig	3.500 Euro	4.000 Euro
60.001 bis 80.000 Euro	3.000 Euro	3.500 Euro	4.000 Euro
45.001 bis 60.000 Euro	4.000 Euro	4.500 Euro	5.000 Euro
bis 45.000 Euro	5.000 Euro	5.500 Euro	6.000 Euro

*\*zu versteuerndes Haushaltsjahreseinkommen*

## Fahrzeugverbrauch nach WLTP

<b>Stromverbrauch (kombiniert)</b>	<b>15,7 kWh/100 km**</b>	
<b>CO<sub>2</sub>-Emission</b>	<b>0 g/km**</b>	
<b>CO<sub>2</sub>-Klasse:</b>	<b>A</b>	

\*\*Kombinierte Werte gemäß WLTP. Die Werte 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.

Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoff- bzw. Energieverbrauch und zu den offiziellen spezifischen CO<sub>2</sub>-Emissionen neuer Personenkraftwagen, gemäß amtlichem Messverfahren in der jeweils gültigen Fassung, können dem „Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch aller neuen Personenkraftwagenmodelle, die in Deutschland zum Verkauf angeboten werden“ entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen kostenlos erhältlich ist oder über [www.dat.de](http://www.dat.de) im Internet zum Download bereitsteht