

Fahrzeug-Id: 76NS8SEAT121 / 006576



## CUPRA Tavascan 82 kWh ENDURANCE AHK+WÄPU +LED +ACC +RK

210 kW (286 PS), Elektro  
SUV/Geländewagen/Pickup, Automatik, Blau

**Preis: 41.460 €**

### Technische Daten

Preis	41.460 €
Fahrzeugzustand	Jahreswagen
Fahrzeugtyp	SUV/Geländewagen/Pickup
Kilometerstand	8.783 km
Leistung	210 kW (286 PS)
Kraftstoff	Elektro
Anzahl Sitzplätze	5
Anzahl Türen	4/5
Getriebe	Automatik
Umweltplakette	09.2025
Erstzulassung	Blau
Farbe	Klimatisierung
Klimaanlage	Stoff
Innentyp	

### Ausstattungsmerkmale

Klimatisierung  
Garantie/Werksgarantie  
Leichtmetallfelgen  
Elektronisches Stabilitätsprogramm (ESP)  
Antiblockiersystem (ABS)  
Elektrische Wegfahrsperre  
Navigationssystem  
Schlüssellose Zentralverriegelung  
Elektrische Fensterheber  
Servolenkung  
Scheckheftgepflegt  
Tempomat  
Standheizung  
LED-Scheinwerfer  
Sitzheizung Vorne  
hu-au-neu  
Elektrische Seitenspiegel u.v.m.

### Beschreibung

#### Highlights:

- \* Scheckheftgepflegt

#### Technik + Sicherheit:

- \* Gurtkontrolle
- E-Kontakt vorn und hinten
- optisch und akustisch

#### Multimedia:

- \* Lautsprecher
- vorn und hinten

#### Assistenzsysteme:

- \* Notbremsassistent "Front Assist" mit Fußgänger- und Radfahrerererkennung

#### Innen:

- \* Sportpedalerie in Aluminiumoptik

**Sitze + Polster:**

- \* Kindersitzverankerung für Kindersitzsystem I-Size
- 2 x top tether und Kindersitzverankerung vorn BF-Seite

**Aussen:**

- \* Signalhorn für extreme Beanspruchung

**Scheinwerfer + Leuchten:**

- \* Ambiente-Beleuchtung außen
- Variante 1

**Räder + Reifen:**

- \* Ganzjahresreifen 235/55 R19
- vorne / Ganzjahresreifen 255/50 R19
- hinten

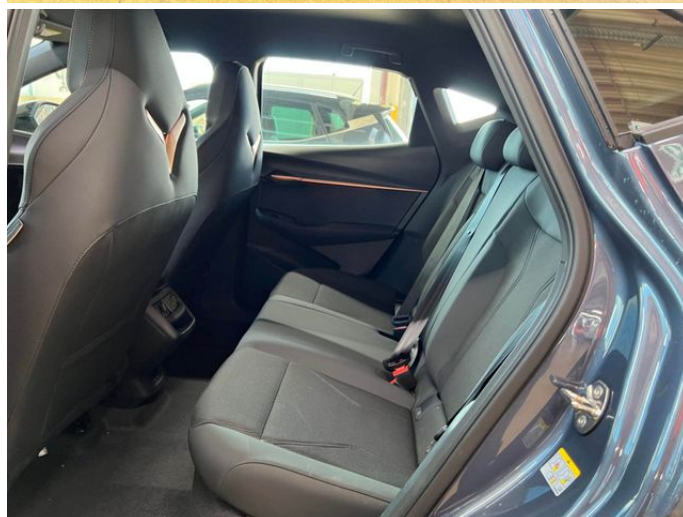
**Pakete:**

- \* Herstellerpaket: Business

**Sonstiges:**

- ----(Abstandstempomat,LED Scheinwerfer)

## Weitere Bilder



01.06.26, 15:55 ODS

**Ermittlung Restenergiegehalt der Hochvoltbatterie**

Fgkt Nr.:	VSSZZKR35A006576	Modelljahr:	2025 (S)
Hersteller:	Seat	Variante:	Limosine
Modell:	KR - Tavascan 2024 >	Motor:	Motor

(Confidentiality level: confidential)

**Batterie Health Quicktest**

Datum: 01.06.2026  
 Uhrzeit: 15:55:17  
 Erstzulassung: 03.09.2025  
 Laufleistung: 8785 km  
 Amtliches Kennzeichen: TAVASCAN 576  
 Batterie Seriennummer: 288 U3WPF42089C  
 Batterieenergieinhalt im Neuzustand in kWh: 77

Restenergieinhalt in % \* **100**  
 Qualifizierter Messwert vorhanden: **Nein**

**Geladene Energie\*\***  
 Gesamt geladene Energie: 2465.37 kWh  
 DC geladene Energie: 1461.25 kWh  
 Anteil DC - geladene Energie: 59.27 %

**\* Informationen zur Messung**  
 Der ermittelte Restenergieinhalt wird während des Fahrzeugbetriebs bestimmt und unterliegt Einflüssen durch die Betriebsbedingungen. Das Ergebnis der Messung kann bis zu +/- 10 Prozentpunkte von dem tatsächlichen Energieinhalt abweichen.  
 Der Restenergieinhalt wird im Fahrzeug als Ladungsmenge in Amperestunden (Ah) gemessen. Der nutzbare Energieinhalt der Batterie in Kilowattstunden (kWh) wird maßgeblich von diesem Restenergieinhalt bestimmt, und in geringerem Maße auch nach Fahrstil, Umgebungs- oder Batterietemperatur und dem genauen Ladezustand der vollen Batterie.

**\*\* Informationen zur geladenen Energie**  
 Die insgesamt geladene Energie bezeichnet die akkumulierte elektrische Energie, die während der Lebensdauer geladen wurde.  
 Ein geringer Anteil des Gleichstromladens ist für eine lange Akkulaufzeit von Vorteil.

**Hinweis zur Neuwagengarantie der Volkswagen AG**  
 Dieser Batteriesundheitsstatus begründet, beschränkt oder erweitert in keiner Weise eventuell bestehende Garantieansprüche gegenüber der Volkswagen AG.

Ort, Datum Händler Unterschrift

Alle Gebrauchtwagen auf [www.auto-timmer.de](http://www.auto-timmer.de)



## Ihr Auto. Unser Angebot. Deal?

Schnell und einfach verkaufen, auch ohne etwas Neues zu kaufen.



Garantien



Inzahlungnahme



Finanzierung/  
Leasing



Ersatzwagen



Versicherung



Probefahrt

und vieles mehr...



Alle Abbildungen zeigen Sonderausstattungen gegen Mehrpreis. Farben können abweichen. Solange der Vorrat reicht. Alle Angaben ohne Gewähr. Irrtümer, Änderungen und Zwischenverkauf vorbehalten.

<sup>DAT</sup> Hinweis zu Kraftstoffverbrauch und CO<sub>2</sub>-Emissionen: Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren [VO (EG) 715/2007 und VO (EG) 692/2008 in der jeweils geltenden Fassung] ermittelt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein zu Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen.

Hinweis nach Richtlinie 1999/94/EG: Der Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-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. CO<sub>2</sub> ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO<sub>2</sub>-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem „Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen“ entnommen werden, der bei uns oder unter [www.dat.de](http://www.dat.de) unentgeltlich erhältlich ist. Für weitere Informationen siehe Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung – Pkw-EnVKV.

\*Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und zu den offiziellen spezifischen CO<sub>2</sub>-Emissionen und ggf. zum Stromverbrauch neuer Pkw können dem Leitfaden über den offiziellen Kraftstoffverbrauch, die offiziellen spezifischen CO<sub>2</sub>-Emissionen und den offiziellen Stromverbrauch neuer Pkw entnommen werden. Dieser ist an allen Verkaufsstellen und bei der Deutschen Automobil Treuhand GmbH unentgeltlich erhältlich, sowie unter [www.dat.de](http://www.dat.de).