

Fahrzeug-Id: 25MS8FSR4 / 041525



## Technische Daten

Preis	27.690 €
Fahrzeugzustand	Gebrauchtwagen
Fahrzeugtyp	SUV/Geländewagen/Pickup
Kilometerstand	67.943 km
Leistung	150 kW (204 PS)
Kraftstoff	Elektro
Anzahl Sitzplätze	5
Anzahl Türen	4/5
Getriebe	Automatik
Umweltplakette	09.2022
Erstzulassung	Blau
Farbe	Klimatisierung
Klimaanlage	Teilleder
Innentyp	

**VW ID.4 PRO PERF. 82 kWh +AHK +LED +RKAM +LM +ACC+**  
150 kW (204 PS), Elektro  
SUV/Geländewagen/Pickup, Automatik, Blau

**Preis: 27.690 €**

## Ausstattungsmerkmale

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

## Beschreibung

### Highlights:

- \* Scheckheft gepflegt

### Technik + Sicherheit:

- \* Warn- und -leuchte für nicht angelegte Gurte vorn und hinten

### Multimedia:

- \* Musikstreaming integriert

### Assistenzsysteme:

- \* Fahrprofilauswahl

### Innen:

- \* Make-up-Spiegel beleuchtet in den Sonnenblenden

### Sitze + Polster:

- \* 3 Kopfstützen hinten

**Aussen:**

- \* Außenspiegelgehäuse

**Scheinwerfer + Leuchten:**

- \* Ambientebeleuchtung 30-farbig

**Räder + Reifen:**

- \* Radsicherungen mit erweitertem Diebstahlschutz

**Pakete:**

- \* Sportpaket

**Sonstiges:**

- \* Batterie gekauft

**Finanzierungsbeispiel:**

**ACHTUNG PREISSENKUNG!**

- ----(Abstandstempomat,LED Scheinwerfer,Keyless Entry)

**Weitere Bilder**









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



**TIMMER**  
Mobilität nach Maß.

Ermittlung Restenergiegehalt der Hochvoltbatterie  
Fkt.Nr. WV0ZZZZZZZNP041525 Modelljahr 2022 (0)  
Hersteller Volkswagen Variante Limousine  
Modell ID/ES - ID.4 2021 > Motor Motor  
(Confidentiality level: confidential)

**Batterie Health Quicktest**

Datum: 27.11.2025  
Uhrzeit: 16:00:26  
Erstzulassung: 20.09.2025  
Leistung: 87945 km  
Amtliches Kennzeichen: EL-VT 692E  
Batterie Seriennummer: 288 VWA0RNE600/  
Batterienergiegehalt im Neuzustand in kWh: 77

Restenergiegehalt in % \* 92  
Qualifizierter Messwert vorhanden: Nein

**Geladene Energie\*\***  
Gesamt geladene Energie: 18006,39 kWh  
DC geladene Energie: 1948,29 kWh  
Anteil DC - geladene Energie: 10,82 %

**\* Informationen zur Messung**  
Der ermittelte Restenergiegehalt wird während des Fahrzeugbetriebs bestimmt und unterliegt Einflüssen durch die Betriebsbedingungen. Das Ergebnis der Messung kann bis zu +/- 10 Prozentpunkte von dem tatsächlichen Energiegehalt abweichen.  
Der Restenergiegehalt wird im Fahrzeug als Ladungsmenge in Amperestunden (Ah) gemessen.  
Der nutzbare Energiegehalt der Batterie in Kilowattstunden (kWh) wird maßgeblich von diesem Restenergiegehalt 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 Akkulebenszeit von Vorteil.

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

*Koppen* 27.11.2025

Ort, Datum

*St. B*

Händler Unterschrift

27.11.2025, 16:00:26

0015

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-Energieverbrauchs kennzeichnungsverordnung – 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).