

Fahrzeug-Id: 62LS8FSR29 / 028762



VW ID.4 PRO PERF. 82 kWh
+WÄPU +AHK +PANO +CARPLAY
150 kW (204 PS), Elektro
SUV/Geländewagen/Pickup, Automatik, Grau

Preis: 32.980 €

Technische Daten

Preis	32.980 €
Fahrzeugzustand	Gebrauchtwagen
Fahrzeugtyp	SUV/Geländewagen/Pickup
Kilometerstand	19.619 km
Leistung	150 kW (204 PS)
Kraftstoff	Elektro
Anzahl Sitzplätze	5
Anzahl Türen	4/5
Getriebe	Automatik
Umweltplakette	06.2023
Erstzulassung	Grau
Farbe	Klimatisierung
Klimaanlage	Velours
Innentyp	

Ausstattungsmerkmale

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

Beschreibung

Highlights:

- * Scheckheftgepflegt

Technik + Sicherheit:

- * e-Sound

Multimedia:

- * Musikstreaming integriert

Assistenzsysteme:

- * Fahrprofilwahl

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:

- * Batteriezertifikat

Finanzierungsbeispiel:

- ----(Abstandstempomat,LED Scheinwerfer)

Weitere Bilder







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...



SKODA



SEAT



CUPRA



Notfahrzeuge



Audi Service

TIMMER
Mobilität nach Maß.

ODIS

Page 1 of 1

Ermittlung Restenergiegehalt der Hochvolt-Batterie

Fig. Nr.: WVGZZZ22P6022672
 Hersteller: Volkswagen
 Modell: E263 - ID.4 2021 +
 (Confidentiality level: confidential)

Modelljahr: 2023 (P)
 Variante: Limousine
 Motor: Motor



Batterie Health Quicktest

Datum: 08.12.2025
 Uhrzeit: 09:15:00
 Erstzulassung: 05.06.2023
 Laufleistung: 18624
 Antifalsch Kennzeichen: km
 Batterie Seriennummer: --
 Batterienenergiegehalt im Neuzustand in 286 VVA5NML162H kWh: 77

Restenergiegehalt in %: 91
 Qualifizierter Messwert vorhanden: Nein

Geladene Energie**

	kWh	kWh	%
Gesamt geladene Energie:	5179.96		
DC geladene Energie:	888.43		
Anteil DC - geladene Energie:	17.34		

* 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 geringem 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 Neuzugangsgarantie der Volkswagen AG

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

08.12.25 Lingen

Ort, Datum

Händler Unterschrift

08.12.2025, 09:15:05

ODIS

file:///C:/Users/VAS6150E/AppData/Local/Temp/sp118423728522862041278.htm

08.12.2025



Alle Gebrauchtwagen auf www.auto-timmer.de



SKODA



SEAT



CUPRA



Nutzfahrzeuge



Audi Service



TIMMER
 Mobilität nach Maß.

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

^{DAT} Hinweis zu Kraftstoffverbrauch und CO₂-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 CO₂-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. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem „Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen“ entnommen werden, der bei uns oder unter www.dat.de unentgeltlich erhältlich ist. Für weitere Informationen siehe Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung – Pkw-EnVKV.

*Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und zu den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen und ggf. zum Stromverbrauch neuer Pkw können dem Leitfaden über den offiziellen Kraftstoffverbrauch, die offiziellen spezifischen CO₂-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.