

Fahrzeug-Id: 79MS8FSR22 / 009879



**VW ID.4 PRO PERF. 82 kWh +360°
+LED +ACC +HuD +NAVI**
150 kW (204 PS), Elektro
SUV/Geländewagen/Pickup, Automatik, Weiss

Preis: 27.990 €

Technische Daten

Preis	27.990 €
Fahrzeugzustand	Gebrauchtwagen
Fahrzeugtyp	SUV/Geländewagen/Pickup
Kilometerstand	49.885 km
Leistung	150 kW (204 PS)
Kraftstoff	Elektro
Anzahl Sitzplätze	5
Anzahl Türen	4/5
Getriebe	Automatik
Umweltplakette	12.2022
Erstzulassung	Weiss
Farbe	Klimatisierung
Klimaanlage	Velours
Innentyp	

Ausstattungsmerkmale

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

Beschreibung

Highlights:

- * Scheckheftgepflegt

Technik + Sicherheit:

- * Getriebe für Elektroantrieb (1-Gang)

Multimedia:

- * Musikstreaming integriert

Assistenzsysteme:

- * Augmented-Reality-Head-up-Display

Innen:

- * Textilfußmatten vorn und hinten

Sitze + Polster:

- * Sitzmittelbahnen der Vordersitze und der äußeren Rücksitzplätze in Mikrovlies"ArtVelours"

Aussen:

- * "Easy Open & Close" - Heckklappe mit sensorgesteuerter Öffnung und Schließung
- mit Fernentriegelung

Scheinwerfer + Leuchten:

- * Ambientebeleuchtung 30-farbig

Räder + Reifen:

- * Airstop®-Reifen 235/50 R 20 vorn
- Airstop®-Reifen 255/45 R 20 hinten

Pakete:

- * Komfortpaket "Plus"

Sonstiges:

- * Batterie gekauft

Finanzierungsbeispiel:

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

Weitere Bilder



Ermittlung Restenergiegehalt der Hochvoltbatterie			
Fgk.Nr.	WVGZZZE22PE009879	Modelljahr	2023 (P)
Hersteller	Volkswagen	Variante	Limousine
Modell	ID.4 2021 >	Motor	Motor

Batterie Health Quicktest

Datum: 11.06.2026
 Uhrzeit: 13.02.59
 Erstzulassung:
 Laufleistung: 49914 km
 Amtliches Kennzeichen :
 Batterie Seriennummer: 288 VWASNKF3104
 Batterieenergieinhalt im Neuzustand in kWh: 77

Restenergieinhalt in % * 95
 Qualifizierter Messwert vorhanden: Nein

Geladene Energie**
 Gesamt geladene Energie: 14123,24 kWh
 DC-geladene Energie: 2108,58 kWh
 Anteil DC-geladene Energie: 14,93 %

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

Meppen - 11.06.2026

Ort, Datum

Händler Unterschrift

11.06.2026, 13:03:06 ODIS

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.