

Fahrzeug-Id: 39LS8FSRR3 / 006739



**VW ID.3 PURE PERF. 55 kWh
+LED +CARPLAY +NAVI +DAB+
110 kW (150 PS), Elektro
Limousine, Automatik, Grau**

Preis: 18.650 €

Technische Daten

Preis	18.650 €
Fahrzeugzustand	Gebrauchtwagen
Fahrzeugtyp	Limousine
Kilometerstand	11.415 km
Leistung	110 kW (150 PS)
Kraftstoff	Elektro
Anzahl Sitzplätze	5
Anzahl Türen	4/5
Getriebe	Automatik
Umweltplakette	09.2021
Erstzulassung	Grau
Farbe	Klimatisierung
Klimaanlage	Stoff
Innentyp	

Ausstattungsmerkmale

Klimatisierung
Garantie/Werksgarantie
Elektronisches Stabilitätsprogramm (ESP)
Antiblockiersystem (ABS)
Elektrische Wegfahrsperre
Navigationssystem
Elektrische Fensterheber
Servolenkung
Scheckheftgepflegt
LED-Scheinwerfer
hu-au-neu
Elektrische Seitenspiegel
Bluetooth
Bordcomputer
Freisprecheinrichtung
Multifunktionslenkrad
Tuner/Radio u.v.m.

Beschreibung

Highlights:

- * Scheckheftgepflegt

Technik + Sicherheit:

- * Heckantrieb

Multimedia:

- * 4+1 Lautsprecher

Assistenzsysteme:

- * Fahrprofilauswahl

Innen:

- * Einfassung des Infotainment-Displays und der zentralen Bedienelemente in Schwarz

Sitze + Polster:

- * Kopfstützen hinten (3-fach)

Aussen:

- * Mondsteingrau/Schwarz

Scheinwerfer + Leuchten:

- * Ambientebeleuchtung 10-farbig

Räder + Reifen:

- * Bordwerkzeug und Tire Mobility Set: 12-Volt-Kompressor und Reifendichtmittel

Pakete:

- * Infotainment-Paket

Sonstiges:

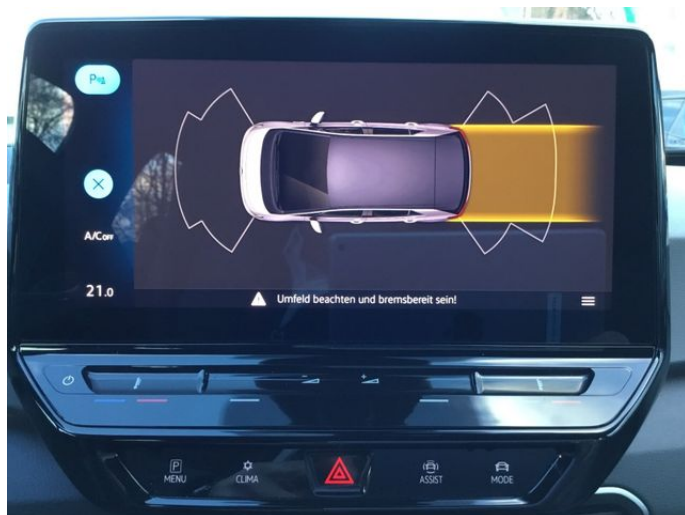
- * Batteriezertifikat

Finanzierungsbeispiel:

- ----(LED Scheinwerfer)

Weitere Bilder







ODIS

Page 1 of 1

Ermittlung Restenergiegehalt der Hochvolt-Batterie

Fzg.Nr.: WVVZZZE1ZP006738 Modelljahr: 2022 (H)
Hersteller: Volkswagen Variante: Limousine
Modell: E1 - ID.3 2020 + Motor: Motor
(Confidentiality level: confidential)



Batterie Health Quicktest

Datum: 05.12.2025
Uhrzeit: 16:03:29
Endvoraussetzung: 14.09.2021
Laufleistung: 11425
Anfängliches Kennzeichen: km
Batterie Seriennummer: 0291
Batterienummer im Neuzustand in kWh: 288 VWA8M000292
45

Restenergiegehalt in %: 93
Qualifizierter Messwert vorhanden: Nein

Geladene Energie**
Gesamt geladene Energie: 2334.42 kWh
DC geladene Energie: 0 kWh
AC/DC - geladene Energie: 0 kWh

* 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 Gleichstromlades ist für eine lange Akkulaufzeit von Vorteil.

Hinweise zur Neuzugangsgarantie der Volkswagen AG

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

05.12.2025

Ort, Datum

Händler Unterschrift

05.12.2025, 16:03:25

ODIS

file:///C:/Users/Tester%20/AppData/Local/Temp/sp11729429501580122893.htm

05.12.2025

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.