

Fahrzeug-Id: 38LS8FSR7 / 002238



## Technische Daten

Preis	18.750 €
Fahrzeugzustand	Gebrauchtwagen
Fahrzeugtyp	Limousine
Kilometerstand	32.602 km
Leistung	110 kW (150 PS)
Kraftstoff	Elektro
Anzahl Sitzplätze	5
Anzahl Türen	4/5
Getriebe	Automatik
Umweltplakette	08.2021
Erstzulassung	Silber
Farbe	Klimatisierung
Klimaanlage	Stoff
Innentyp	

**VW ID.3 PURE PERF. 55 kWh CITY  
+LED +ACC +CARPLAY +  
110 kW (150 PS), Elektro  
Limousine, Automatik, Silber**

**Preis: 18.750 €**

## Ausstattungsmerkmale

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

## Beschreibung

### Highlights:

- \* Scheckheftgepflegt

### Technik + Sicherheit:

- \* Heckantrieb

### Multimedia:

- \* 4+1 Lautsprecher

### Assistenzsysteme:

- \* Fahrprofilauswahl

### Innen:

- \* Mittelkonsole mit beleuchtetem Ablagefach mit Rollo
- 2 Becherhalter

**Sitze + Polster:**

- \* Kopfstützen hinten (3-fach)

**Aussen:**

- \* Mondsteingrau/Schwarz

**Scheinwerfer + Leuchten:**

- \* Umfeldbeleuchtung mit Logoprojektion

**Räder + Reifen:**

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

**Pakete:**

- \* ID.3 City

**Sonstiges:**

- \* Verbandtasche
- Warndreieck und Warnweste

**Finanzierungsbeispiel:**

**ACHTUNG PREISSENKUNG!**

- ----(LED Scheinwerfer)

**Weitere Bilder**







ODIS... Page 1 of 1

Ermittlung Restenergiieinhalt der Hochvoltbatterie  
Fert.Nr. 1WV222E12P002238 Motorjahr 2022 (N)  
Hersteller: Volkswagen Variante: Limousine  
Modell: E1 - ID.3 2020 » Motor: Motor  
(Confidentiality level: confidential)



Batterie Health Quicktest

Datum: 05.12.2025  
Uhrzeit: 14:18:45  
Entzulassung: 05.08.2021  
Laufleistung: 325000  
Artfaches Kennzeichen: 100  
Batterie Seriennummer: 288.VWVUWIG33169  
Batterieenergiieinhalt im Neuzustand in kWh: 45

Restenergiieinhalt in % \* 90

Nein

Geladene Energie\*\*  
Gesamt geladene Energie: 8380.22 kWh  
DC - geladene Energie: 8.63 kWh  
Akku DC - geladene Energie: 0.11 %

kWh

%

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

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

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

Lingen 5.12.25

Ort, Datum

Handler Unterschrift

05.12.2025, 14:18:56

ODIS

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).