

Fahrzeug-Id: 39LS8FSRR3 / 006739



## 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	

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

**Preis: 18.650 €**

## 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 Bedienungselemente in Schwarz

### Sitze + Polster:

**Autohaus Timmer GmbH**

49808 Lingen | Meppener Straße 100-114 | Tel.: +49 591 / 32389008

- \* 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**



**Autohaus Timmer GmbH**

49808 Lingen | Meppener Straße 100-114 | Tel.: +49 591 / 32389008





ODIS Page 1 of 1

Ermittlung Restenergiegehalt der Hochvoltbatterie

Fahr.Nr.	WVWZ2ZE52V0036739	Modelljahr	2022 (N)
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
Entzündung:	14.09.2021
Laufzeitung:	11426
Ausreichend Anzeichen:	Nein
Batterienummer:	GW
Batterierechengehalt im Neuzustand in kWh:	288 VIVARMO0092
Restenergiegehalt in % *	93
Qualifizierter Messwert vorhanden:	Nein

Geladene Energie\*\*

Geplante geladene Energie:	2334.42	kWh
DC geladene Energie:	0	kWh
Anteil DC - geladene Energie:	0	%

\* Informationen zur Messung

Der ermittelte Restenergiegehalt wird während des Fahrzeugeinsatzes bestimmt und unterliegt Einflüssen durch die Betriebsbedingungen. Das Ergebnis der Messung kann bis zu +/- 10 Prozentpunkte von dem tatsächlichen Energieniveau abweichen.

Der Restenergiemittel wird im Fahrzeug als Ladungsmenge in Amperestunden (Ah) gemessen.

Der nutzbare Energiegehalt der Batterie in Kilowattstunden (kWh) wird maßgeblich von diesem Restenergiemittel bestimmt und in geringerer Menge auch nach Fahrzeit, Umgebungs- oder Batterietemperatur und genauem Bedienverhalten der vollen Reihenfolge.

\*\* Informationen zur geladenen Energie

Die insgesamt geladene Energie bezeichnet die akkumulierte elektrische Energie, die während der Lebensdauer geladen wurde.

Ein geringer Anteil des Gleichstromnetzstroms ist für eine lange Akkulaufzeit von Vorteil.

Hinweise zur Neuerungsgarantie der Volkswagen AG

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

25.12.2025

Ort, Datum

Händler Unterschrift

05.12.2025, 16:03:35

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).