

Fahrzeug-Id: 96LS8FSR14 / 011296

**TIMMER**
Mobilität nach Maß.

Technische Daten

Preis	23.470 €
Fahrzeugzustand	Gebrauchtwagen
Fahrzeugtyp	Limousine
Kilometerstand	39.983 km
Leistung	150 kW (204 PS)
Kraftstoff	Elektro
Anzahl Sitzplätze	4
Anzahl Türen	4/5
Getriebe	Automatik
Umweltplakette	10.2021
Erstzulassung	Grau
Farbe	Klimatisierung
Klimaanlage	Teilleder
Innentyp	

**VW ID.3 PRO S 82 kWh +LED
+CARPLAY +19" +NAVI +DAB+**
150 kW (204 PS), Elektro
Limousine, Automatik, Grau

Preis: 23.470 €

Ausstattungsmerkmale

Klimatisierung
Garantie/Werksgarantie
Leichtmetallfelgen
Elektronisches Stabilitätsprogramm (ESP)
Antiblockiersystem (ABS)
Elektrische Wegfahrsperre
Navigationssystem
Elektrische Fensterheber
Servolenkung
Scheckheftgepflegt
LED-Scheinwerfer
hu-au-neu
Elektrische Seitenspiegel
Bluetooth
Bordcomputer
Freisprecheinrichtung
Multifunktionslenkrad 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:

- * Dachleiste schwarz matt
- Lufteinlass und Schweller schwarz matt

Scheinwerfer + Leuchten:

- * Ambientebeleuchtung 30-farbig

Räder + Reifen:

- * Radsicherungen mit erweitertem Diebstahlschutz

Pakete:

- * Infotainment-Paket

Sonstiges:

- * Verbandtasche
- Warndreieck und Warnweste

Finanzierungsbeispiel:

- ----(LED Scheinwerfer)

Weitere Bilder



Autohaus Timmer GmbH

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



Schreiben Sie uns: lingen-website@auto-timmer.dealerdesk.de



ODIS Page 1 of 1

Ermittlung Restenergehalt der Hochvoltbatterie
Fahr.Nr.: WVAZ22E1D9P011298 Modelljahr: 2022 (N)
Herrsteller: Volkswagen Variante: Limousine
Modell: E1 - ID.3 2020 » Motor: Motor
(Confidentiality level: confident)



Batterie Health Quicktest

Datum: 17.12.2025
Uhrzeit: 09:05:12
Entfernung: 14.10.2021
Laufleistung: 30957 km
Anzahl Fahrzeughen: 1
Batterienummer: 288.WVARMF152
Restenergehalt im Neuzustand in kWh: 77
Restenergehalt in %: 87
Qualifizierter Messwert vorhanden: Nein

Geladene Energie*
Gesamt geladene Energie: 11687.19 kWh
DC geladene Energie: 21.63 kWh
Anteil DC - geladene Energie: 0.19 %

kWh
%
%

* Informationen zur Messung
Der ermittelte Restenergehalt wird während des Fahrzeugbetriebs bestimmt und unterliegt Einflüssen durch die Betriebsbedingungen. Das Ergebnis der Messung kann bis zu +/- 10 Prozentpunkte von dem tatsächlichen Energieniveau abweichen.
Der Restenergehalt wird im Fahrzeug als Ladungsmenge in Amperestunden (Ah) gemessen.
Der nutzbare Energienachweis der Batterie in Kilowattstunden (kWh) wird maßgeblich von diesem Restenergehalt bestimmt und in Abhängigkeit auch nach Fahren, Umgebungs- oder Batterietemperatur und dem genauen Bedienverhalten der vollen Reifezeit.

** 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.

† Hinweise zur Neuvertragsgarantie der Volkswagen AG
Dieser Batteriegegenwartstatus begründet, beschränkt oder erweitert in keiner Weise eventuell bestehende Garantieansprüche gegenüber der Volkswagen AG.

17.12.2025
Ort, Datum Händler/Unterschrift

17.12.2025, 09:05:15 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-Energieverbrauchs kennzeichnungsverordnung – 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.