

49. CO2 Emissionen/Kraftstoffverbrauch/Stromverbrauch:
 1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen

NEFZ-Werte	CO2 Emissionen	Kraftstoffverbrauch	
Innerorts:	209 g/km	9.2	l/100 km
Außerorts:	132 g/km	5.8	l/100 km
Kombiniert:	160 g/km	7.0	l/100 km
Gewichtet, kombiniert:	g/km		l/100 km
Abweichungsfaktor:		N/A	
Differenzierungsfaktor:		N/A	

2. Fahrzeuge mit reinem Elektroantrieb und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)

Stromverbrauch (Gewichtet, kombiniert)	Wh/km	km

3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet: Ja
 3.1 Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en): e5 32
 3.2 Gesamteinsparungen von CO2-Emissionen durch die Ökoinnovationen (für jeden geprüften Bezugskraftstoff wiedermolen):
 3.2.1 Einsparungen durch NEFZ: g/km
 3.2.2 Einsparungen durch WLPT: 1.40 g/km
 4. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen, nach der Verordnung (EU) 2017/1151 der Kommission (falls zutreffend)

WLTP-Werte	CO2 Emissionen	Kraftstoffverbrauch	
Niedrig	259	11.4	l/100 km
Mittel	161	7.1	l/100 km
Hoch	143	6.3	l/100 km
Höchstwert	171	7.5	l/100 km
Kombiniert:	172	7.6	l/100 km
Gewichtet, kombiniert	g/km		l/100 km

5. Fahrzeuge mit reinem Elektroantrieb und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge nach der

Verordnung (EU) 2017/1151 der Kommission (falls zutreffend)

5.1 Vollelektrische Fahrzeuge	Wh/km	km
Stromverbrauch		
Elektrische Reichweite		
Elektrische Reichweite innerorts		
5.2 Extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge	Wh/km	km
Stromverbrauch (EC AC-weighted)		
Elektrische Reichweite (EAER)		
Elektrische Reichweite innerorts (EAER city)		

51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung: Bezeichnung nach Anhang I Teil A Nummer 5 der Verordnung (EU) 2018/858 des Europäischen Parlaments und des Rates: N/A

52. Anmerkungen: Mögliche Rad/Reifenkombinationen in Abhängigkeit von der Bremsausrüstung (keine Bezugnahme auf RR):

Bitte beachten sie Rollwiderstandsklasse unter Punkt 35.	
235/65R17 Min 98H;7.5Jx17x50.5	235/55R19 Min 98H;7.5Jx19x50.5
255/45R20 Min 98H;8.5Jx20x52.5	255/40R21 Min 98H;8.5Jx21x49.5
255/40R21 Min 98H;9Jx21x38.5	265/35R22 Min 98H;9Jx22x43
	M&S Min 98Q

52.1 Fzg. mit Kurzstreckenradar im Bereich 24 GHz

Nationale Information: KFZ-Brief/Zulassungsbescheinigung II fuer dieses Fahrzeug existiert bereits!

Der Unterzeichner,
 Johan Bogren
 Head of Automotive Regulatory Compliance
 Volvo Car Corporation

bestätigt hiermit, dass das unten bezeichnete Fahrzeug:

- 0.1 Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers): VOLVO
- 0.2 Typ: U
- Variante: UZK9
- Version: UZK9VD0?
- XC60
- 0.2.1 Handelsbezeichnung: IP-2019_246K9D-YV1-1
- 0.2.3. Kennungen (gegebenenfalls) (r): AT-2021_0004-YV1-1
- 0.2.3.1 Kennung der Interpolationsfamilie: 5-YV1-023
- 0.2.3.2 Kennung der ATCT-Familie: RL-1946SPAHi246D-1-YV1-1
- 0.2.3.3 Kennung der PEMS-Familie: N/A
- 0.2.3.4 Kennung der Fahrwiderstandsfamilie: N/A
- 0.2.3.5 Kennung der Familie mit periodischer Regenerierung: EV-SPA_VEP_G3-YV1-0
- 0.2.3.6 Kennung der Familie mit periodischer Regenerierung: Volvo Car Corporation
- 0.2.3.7 Kennung der Verdunstungsprüfungsfamilie: Assar Gabrielssons vag

0.4 Fahrzeugklasse: Sweden

0.5 Firmenname und Anschrift des Herstellers: B-Säule, rechts, geklebt

0.6 Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder: Eingeschlagen im Bodenblech vor dem rechten Vordersitz

0.9 Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer: (Ggf.) Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers: LYVUZK9VDNB021754

0.10 Herstellungsdatum des Fahrzeugs: 20220126

0.11 mit dem in der am: 20211105

erteilten Genehmigung: e4*2007/46*1220*14

beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedstaaten mit Rechtsverkehr in denen metrische Einheiten für das Geschwindigkeitsmessgerät verwendet werden, zugelassen werden kann.

Gothenburg (Ort) 20220126 (Datum)



Johan Bogren
 (Unterschrift)



Allgemeine Baumerkmale

1. Anzahl der Achsen: 2 und Räder: 4
 3. Antriebsachsen (Anzahl, Lage, gegenseitige Verbindung): 1. Vorn., nicht automatisiert
 3.1 nicht automatisiert/vollautomatisiert/vollautomatisiert ist: nicht automatisiert

Hauptabmessungen

4. Radstand: 2865 mm
 4.1 Achsabstände: 1-2: 2865 mm
 5. Länge: 4708 mm
 6. Breite: 1902 mm
 7. Höhe: 1641 mm

Massen

13. Masse in fahrbereitem Zustand: 1869 kg
 13.2 Tatsächliche Masse des Fahrzeugs: 1901 kg
 16. Technisch zulässige Höchstmassen
 16.1 Technisch zul. Gesamtmasse in beladenem Zustand: 2400 kg
 16.2 Technisch zulässige maximale Masse je Achse: 1. 1230 kg 2. 1240 kg
 16.4 Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: 4700 kg
 18. Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines
 18.1 Deichselanhängers: 2300 kg
 18.3 Zentralachsanhängers: 2300 kg
 18.4 Ungebremsen Anhänger: 750 kg
 19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt: 100 kg

Antriebsmaschine

20. Hersteller der Antriebsmaschine: VOLVO
 21. Baumusterbezeichnung gem. Kennzeichn. am Motor: B420T6
 Fernzündung, Viertakt.
 22. Arbeitsverfahren: Nein
 23. Reiner Elektroantrieb: Nein
 23.1 Art des [Elektro-]Hybridfahrzeugs: NOVC-HEV
 24. Anzahl und Anordnung der Zylinder: 4 in Reihe.
 25. Hubraum: 1969 cm³
 26. Kraftstoff: Benzin
 26.1. Einstoffmotor/bivalenter Antrieb/Flexuelmotor/Zweistoffmotor Fahrzeug mit Einstoffbetrieb
 27. Höchstleistung
 27.1. Höchstleistung: 145 kW bei 4800 min⁻¹ (Verbreunungsmotor)
 27.3. Höchste Nennleistung: 10 kW (Elektromotor)
 27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung: 8 kW (Elektromotor)
 28. Getriebe (Typ): Automatisch
 28.1. Übersetzungsverhältnisse (bei Fahrzeugen mit Handschaltgetriebe auszufüllen):

	1 Gang	2 Gang	3 Gang	4 Gang	5 Gang	6 Gang	7 Gang	8 Gang
	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

- 28.1.1 Übersetzung des Achsgetriebes (falls zutreffend): 3,329
 28.1.2 Übersetzung des Achsgetriebes: N/A

Höchstgeschwindigkeit

29. Höchstgeschwindigkeit: 180 km/h

Achsen und Radauflängung

30. Spurweite: 1. 1653 mm 2. 1657 mm 3.
 35. Angebrachte Reifen-Felgenkombination/Energieeffizienzklasse von Rollwiderstandskoeffizienten (RWK) und Reifenklasse - Zur Bestimmung der CO₂-Emissionen: Vorne: 235/60R18 107V; 7.5Jx18x50.5 / A / C Hinten: 235/60R18 107V; 7.5Jx18x50.5 / A / C

Bremsen

36. Anhänger-Bremsenschlüsse: Mechanisch
 (mechanisch/elektrisch/pneumatisch/hydraulisch)

Aufbau

38. Code des Aufbaus: AC Sport-Kombi
 40. Farbe des Fahrzeugs: Weiss
 41. Anzahl und Anordnung der Türen: 5. 2 vorn, 2 hi. u. Heckklappe
 42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahreritz): 5. 2 vorn und 3 hinten.
 42.1 Sitz(e), der (die) nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug bestimmt ist (sind): N/A
 42.3 Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze: N/A

Umweltverträglichkeit

46. Geräuschpegel: 72 dB(A) bei der Motordrehzahl: 3750 min⁻¹
 Standgeräusch: 69 dB(A)
 Drive-by: Euro 6 AP
 47. Abgasnorm: Euro 6 AP
 47.1 Parameter für Emissionsprüfungen von Vind.:
 47.1.1 Prüfmasse: 1971 kg
 47.1.2 Querschnittsfläche: 2,610 m²
 47.1.2.1 Voraussichtliche Querschnittsfläche des Luftlasses am Kühlergrill (falls zutreffend) in cm²:
 47.1.3 Fahrwiderstandskoeffizienten: 0,235 N
 47.1.3.0 f0: 121,5 N/(km/h)
 47.1.3.1 f1: 0,235 N/(km/h)
 47.1.3.2 f2: 0,04307 N/(km/h)²
 47.2 Fahrzyklus: 3b
 47.2.1 Fahrzyklusklasse: N/A
 47.2.2 Minimalisierungsfaktor (f_{acc}): No
 47.2.3 Begrenzte Geschwindigkeit: No
 48. Abgasverhalten: Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gültigen Änderungsrechtsakts: 715/2007*2018/1832AP

1.2. Prüferfahren: Typ 1 (NEFZ Mittelwerte, WL TP Spitzenwerte) oder WHSC (EURO VI)

	CO (mg/km)	THC (mg/km)	NMHC (mg/km)	NO _x (mg/km)	THC+NO _x (mg/km)	Partikelmasse (mg/km)	Partikelzahl (#/km)
301.5	12.7	9.6	29.1	0.23	1.51E+11		

- 48.1 Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeff.): m⁻¹
 48.2 Angegebene höchste RDE-Werte (falls zutreffend): 60.0 mg/km Partikel (Anzahl);
 Vollständige RDE-Fahrt: NOx: 60.0 mg/km Partikel (Anzahl);
 Innerstädtische RDE-Fahrt: NOx: 60.0 mg/km Partikel (Anzahl);
 E⁺¹¹ #/km
 6.0 E⁺¹¹ #/km



Bild 1 : Diagonal vorn links

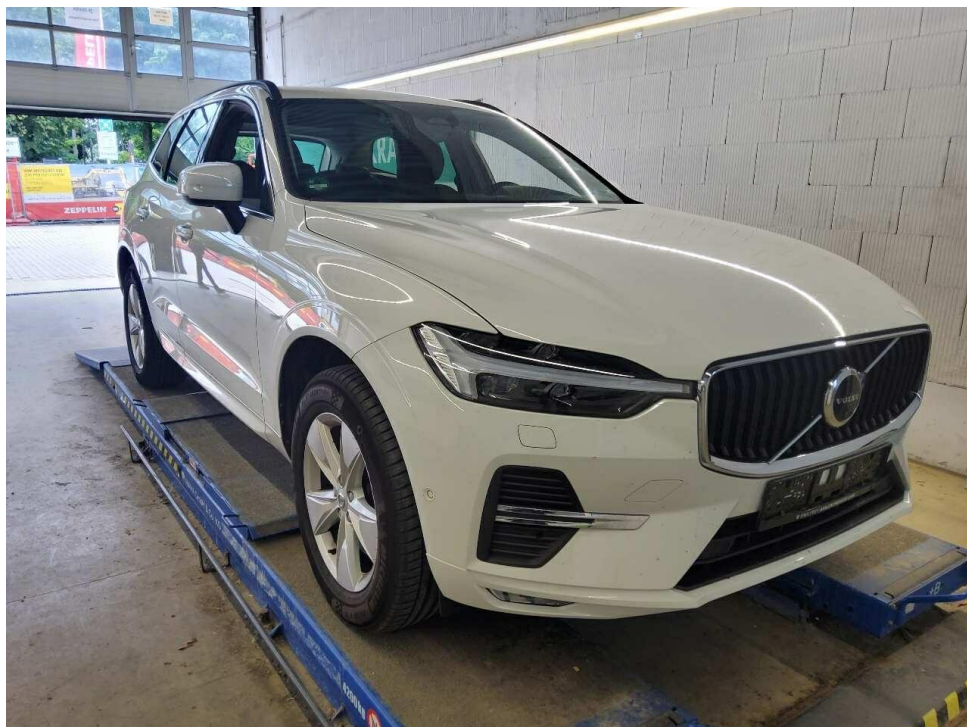


Bild 2 : Diagonal vorn rechts



Bild 3 : Diagonal hinten rechts

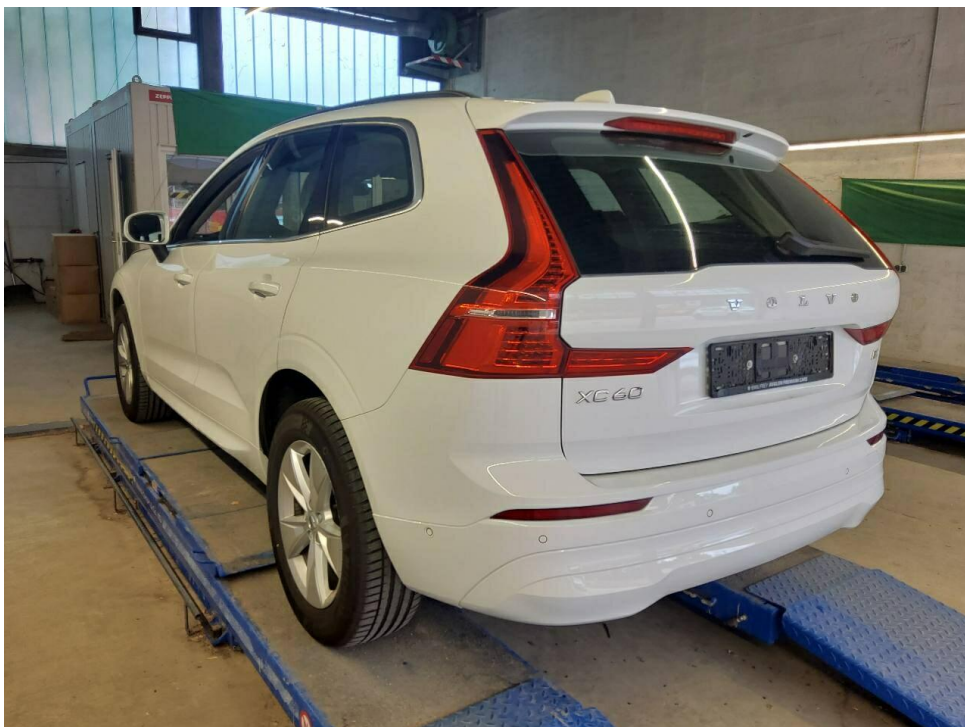


Bild 4 : Diagonal hinten links



Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand



Bild 7 : Serviceintervallanzeige



Bild 8 : Durch geöffnete Fahrertüre: Fahrersitz, Armaturenbrett und Schalthebel

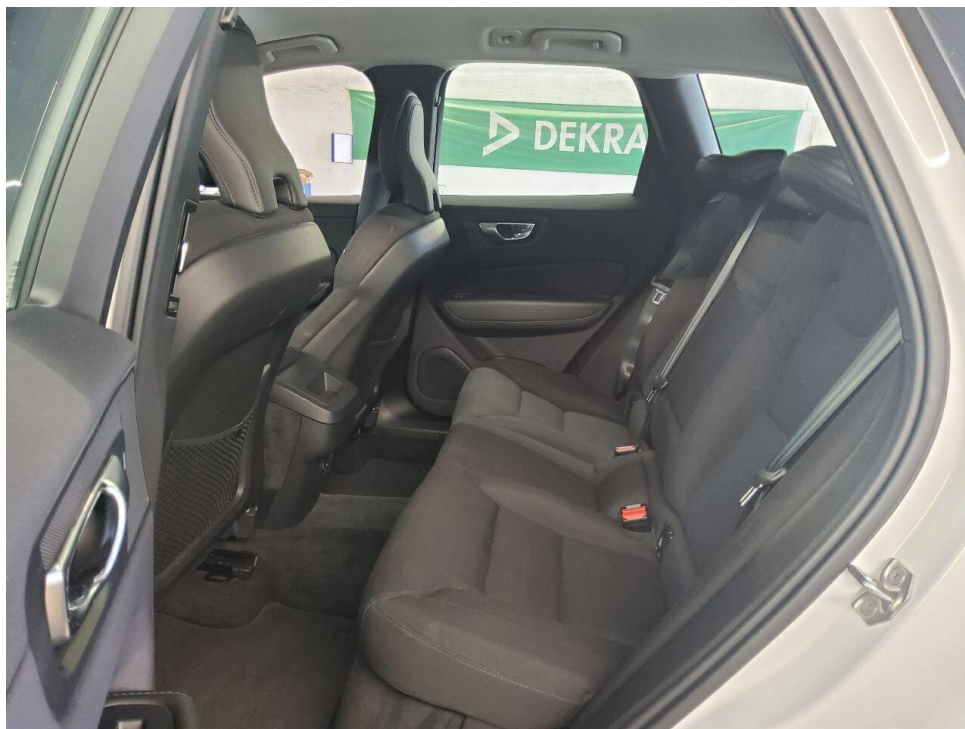


Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)



Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

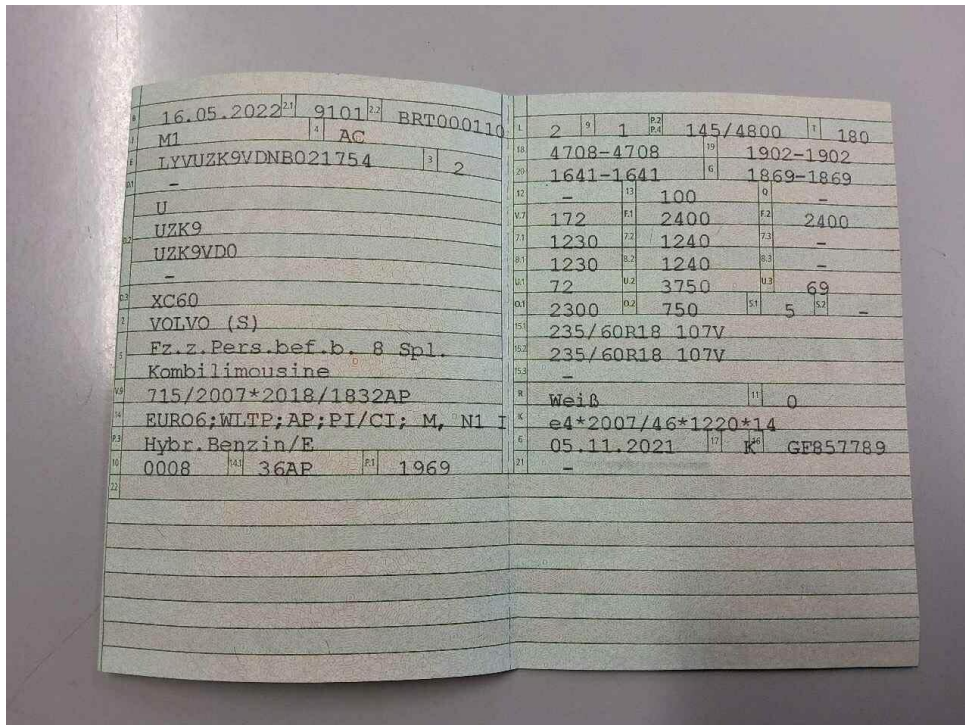


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : Laufleistung

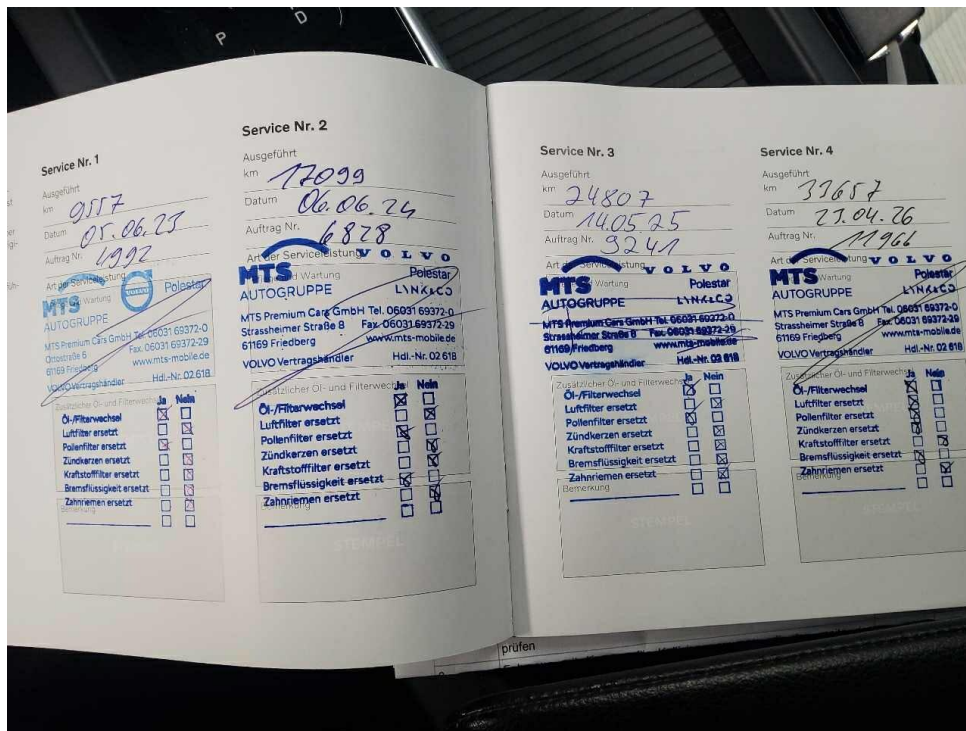


Bild 14 : Wartungsnachweis

Zustandsbericht/Minderwertgutachten-Leasing

Vorgang

Auftraggeber: Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
 Besichtigung: 05.06.2026

Bemerkungen

Diese Dienstleistung wurde entsprechend den Vorgaben des Auftraggebers (Kriterien der fairen Fahrzeugbewertung) erstellt. Im Einzelfall können Abweichungen zum DEKRA Standard vorliegen.
 Diese Dienstleistung wurde entsprechend den vertraglichen Vorgaben des Auftraggebers erstellt. Im Einzelfall können Abweichungen zum DEKRA Standard vorliegen.
 Bei der Lackschichtdickenmessung wurden bei mindestens drei Messungen pro Bauteil Lackschichtdicken von 79 µm bis 132 µm festgestellt.
 Es wurde eine optische Überprüfung auf Vorschäden und eine Lackschichtdickenmessung vorgenommen. Die augenscheinliche Überprüfung sowie die Lackschichtdickenmessung ergaben keine Hinweise auf Nachlackierungen, Instandsetzungsarbeiten oder reparierte Vorschäden.
 Die vorgefundenen Besichtigungsbedingungen waren ausreichend. Das Fahrzeug / Objekt wurde von unten besichtigt. Im Rahmen der Fahrzeug / Objektbesichtigung wurde ein Probelauf des Motors durchgeführt.
 Für die Bearbeitung des Vorganges standen folgende Unterlagen zur Verfügung: - Fz-Schein/Zul.Beschein. Teil I
 2 Hauptschlüssel vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	16.05.2022	Letzte Zulassung	16.05.2022
Fahrzeugart	Personenkraftwagen	Hersteller	Volvo
Typ / Verkaufsbez.	XC60 (03.2017->) / XC 60 B4 (Benzin) 2WD Momentum Pro (EURO 6d)	Aufbauart	Geländewagen
Türen	5	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	LYVUZK9VDNB021754	HSN / TSN	9101 / BRT
DAT Europa-Code®	019100750830007	DAT Marktindex	DE00A 6258
Km-Stand abgelesen	36006	Nächste HU §29 StVZO	05 / 2027
Energiequelle / Kraftstoff	Hybr.Benzin/E	Zylinderanzahl	4 / Reihenmotor
Leistung (kW)	145	Hubraum (ccm)	1969
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I	Antriebsart	Frontantrieb
Getriebe / Gänge	Automatik / 8	Felgen	Leichtmetall
Farbe	ICE WHITE, SOLID / Solid / Polster / Farbe Uni / 61400		Stoff / Anthrazit

Es wird unterstellt, dass die Gesamtleistung dem abgelesenen Km-Stand entspricht.

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	235 / 60 R 18 107 V	Michelin / Pilot Sport 4 SUV VOL RG	S /O	5 mm
rechts	235 / 60 R 18 107 V	Michelin / Pilot Sport 4 SUV VOL RG	S /O	5 mm
2 links	235 / 60 R 18 107 V	Michelin / Pilot Sport 4 SUV VOL RG	S /O	5 mm
rechts	235 / 60 R 18 107 V	Michelin / Pilot Sport 4 SUV VOL RG	S /O	5 mm
Pannenset	Füllflasche haltbar bis 01.05.2030			

S/ Sommer; /O Original; /F Runflat;

Serienausstattung

Serie: 3. Bremsleuchte, Airbag Beifahrerseite, Airbag Beifahrerseite abschaltbar, Airbag Fahrerseite, Anti-Blockier-System (ABS), Antriebsart: Frontantrieb, Applikationen an den Seitenfenstern Chrom, Auspuffanlage (links/rechts) mit Endrohre verchromt, Außen-/Innenspiegel mit Abblendautomatik, Außenspiegel Weitwinkel, Außenspiegel elektr. anklappbar, Außenspiegel elektr. verstell- und heizbar, beide, Außentemperaturanzeige, Betätigung Heckklappe/-Deckel automatisch, Blinkleuchten LED in Außenspiegel integriert, Bordcomputer, Dachreling Aluminium-Optik, Digital-Paket, Digitale Instrumentierung 12,3"-Display 2. Generation, Doppelendrohr Auspuffanlage, Einparkhilfe hinten (mit Bremsfunktion), Einstiegsleisten mit Aluminiemeinlage, Elektron. Differentialsperre Corner Traction Control (CTC) mit Torque Vectoring, Erste Hilfe-Kasten / Verbandkasten, Fahrassistenz-Paket: Safety Assistance, Fahrassistenz-System: Automatische Stabilitätskontrolle ESC, Fahrassistenz-System: Bergabfahrkontrolle (HDC), Fahrassistenz-System: Berganfahr-Assistent (HSA), Fahrassistenz-System: Bremsassistent, Fahrassistenz-System: Fahrprofilwahl (Drive Mode), Fahrassistenz-System: Fernlichtassistent, Fahrassistenz-System: Multikollisionsbremse (Multi Collision Brake), Fahrassistenz-System: Run-off Road Protection, Fensterheber elektrisch vorn + hinten, Gepäckraum-Abtrennung (Netz), Gepäckraumabdeckung / Rollo, Geschwindigkeits-Regelanlage (Tempomat), Getriebe Automatik - Geartronic (8-Stufen), Heckscheibe heizbar, Heckspoiler, Infotainment-System: Android (DAB+) mit High Performance Sound, Innenausstattung: Dekoreinlagen Iron Ore, Isofix-Aufnahmen für Kindersitz, Karosserie: 5-türig, Keyless Drive, Keyless-Start, Klimaautomatik 2-Zonen, Knieairbag Fahrerseite, Komfortsitze vorn Textil, Kopf-Airbag-System, Kopfstützen hinten elektr. umklappbar, LM-Felgen 7,5x18 (5-Speichen), Ladekantenschutz (Aluminium), Lendenwirbelstützen vorn, elektr. verstellbar, Lenkrad mit Multifunktion, Lenksäule (Lenkrad) höhenverstellbar, Lenksäule (Lenkrad) längsverstellbar, Luftqualitäts-Überwachungssystem (Clean Zone Interior Package CZIP), Make-up-Spiegel beleuchtet, Mild-Hybrid 145 kW (Motor 2,0 Ltr. - 145 kW Turbo), Mittelarmlehne hinten mit Getränkehalter, Mittelarmlehne vorn mit Getränkehalter, Modellpflege, Nebelscheinwerfer LED, Nebelschlussleuchte, Parkbremse elektrisch, Radstand 2865 mm, Reifen 235/60 R18 ...V, Reifen-Reparaturset, Reifendruck-Kontrollsystem, Rücksitz geteilt, Rücksitzlehnen klappbar, Schadstoffarm nach Abgasnorm Euro 6d, Scheibenwischer mit Regensensor, Schleudertrauma-Schutzsystem (WHIPS), Seitenairbag vorn, Sensor Scheibenbeschlagenerkennung, Servolenkung geschwindigkeitsabhängig, Sicherheitsgurte vorn höhenverstellbar, Sitze vorn höhenverstellbar, Start/Stop-Anlage, Steckdose (12V-Anschluß) im Koffer-/Laderaum, Tagfahrlicht LED, Taschenhaken im Gepäckraum, USB-Anschlüsse (2) im Fond, Volvo ON CALL, Warnanlage für Sicherheitsgurte vorn und hinten, Wegfahrsperrung, Zentralverriegelung mit Fernbedienung

Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
86903	Motor 2,0 Ltr. - 145 kW Turbo Mild-Hybrid (MK9)
14229	Anhängerkupplung semi-elektrisch
25791	Fahrassistenz-System: Park-Assistent (Park Assist Pilot)
24751	Freisprechanlage Bluetooth inkl. Audio-Streaming
22707	Frontscheibe heizbar
29122	Ionisator zur Luftreinigung (erweiterte Reinigung der Innenraumluft)
32102	Komfortsitze
77419	Kraftstofftank: 71 Ltr.
1702	Licht-Paket
39815	Rückfahrkamera mit 360° Surround View
2400	Winter-Paket

29503 Sitzheizung hinten

Allgemeinzustand und Wartung

Abgesehen von den beschriebenen Schäden/Mängeln weist das Fahrzeug/Objekt einen, bezogen auf Alter und Nutzung, üblichen Gesamtzustand auf.

Wartungsnachweis: vollständig
letzte Wartung: am 23.04.2026 bei Kilometerstand 33.657
bis Wartung verbleiben: 27.651 km (zum Besichtigungszeitpunkt)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

Das Fahrzeug weist dem Alter, der Laufleistung und dem Einsatzzweck entsprechende Gebrauchsspuren auf.

Bezeichnung des Schadens

Stoßfänger hinten, Lackierung, zerkratzt,
Lehnenverkleidung rechts, zerkratzt,