

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

NEFZ-Werte	CO2 Emissionen	Kraftstoffverbrauch
Innerorts:	171 g/km	6.5 l/100 km
Außerorts:	133 g/km	5.0 l/100 km
Kombiniert:	147 g/km	5.6 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. Fahrzeuge mit Ökoinnovation(en) ausgestattet:
3.1 Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en): Ja e5 32
3.2 Gesamtsparungen von CO2-Emissionen durch die Ökoinnovationen (für jeden geprüften Bezugskraftstoff wiederholen):

3.2.1 Einsparungen durch NEFZ:	g/km
3.2.2 Einsparungen durch WLPT:	1.24 g/km

4. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen, nach der Verordnung (EU) 2017/1151 der Kommission (falls zutreffend)

WLTP-Werte	CO2 Emissionen	Kraftstoffverbrauch
Niedrig	214 g/km	8.2 l/100 km
Mittel	179 g/km	6.8 l/100 km
Hoch	158 g/km	6.1 l/100 km
Höchstwert	186 g/km	7.1 l/100 km
Kombiniert:	180 g/km	6.9 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

Stromverbrauch	Wh/km
Elektrische Reichweite	km
Elektrische Reichweite innerorts	km

5.2 Extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge

Stromverbrauch (EC AC, weighted)	Wh/km
Elektrische Reichweite (EAER)	km
Elektrische Reichweite innerorts (EAER city)	km

Verschiedenes

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 RFR). Bitte beachten sie Rollwiderstandsklasse unter Punkt 35.

235/65R17 Min 98H;7.5Jx17x50.5	235/60R18 Min 98H;7.5Jx18x50.5	235/55R19 Min 98H;7.5Jx19x50.5
255/45R20 Min 98H;9Jx20x52.5	255/45R20 Min 98H;9Jx20x38.5	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!

EG-ÜBEREINSTIMMUNG

Vollständige Fah

046CC0120029



www.PS-Team.de

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
- Varianten: UZK5 UZK5UC0? XC60
- Version: IP-2020_246K5C-YV1-1
- Handelsbezeichnung: AT-2019_0001-YV1-1
- 0.2.3.1 Kennungen (gegebenenfalls) (r): 5-YV1-027
- 0.2.3.2 Kennung der ATCT-Familie: RL-1917SPAHi2x6C-1-YV1-1
- 0.2.3.3 Kennung der PEMS-Familie: N/A
- 0.2.3.4 Kennung der Fahrwiderstandsfamilie: PR-EU6D_LINTSCRFASC-YV1-1
- 0.2.3.5 Kennung der Fahwiderstandsmatrix-Familie (falls zutreffend): N/A
- 0.2.3.6 Kennung der Familie mit periodischer Regenerierung:
- 0.2.3.7 Kennung der Verdunstungsprüfungsfamilie:

- 0.4 Fahrzeugklasse: Volvo Car Corporation
- 0.5 Firmenname und Anschrift des Herstellers: Assar Gabriellsons vag 405 31 Gothenburg Sweden

- 0.6 Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder: B-Säule, rechts, geklebt

Eingeschlagen im Bodenblech vor dem rechten Vordersitz

- 0.9 (Ggf.) Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers: YV1UZK5UCJN1009259

20211215
20211105
e4*2007746*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)

20211215 (Datum)

Johan Bogren (Unterschrift)

DER OBERBÜRGERMEISTER
der Landeshauptstadt Saarbrücken
Bürgeramt West

10. Feb. 2022 SB-W030

Allgemeine Baumerkmale

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

Hauptabmessungen

4. Radstand: 2865 mm
 4.1 Achsabstände: 1-2: 2865 mm
 5. Länge: 4708 mm
 6. Breite: 1939 mm
 7. Höhe: 1641 mm

Massen

13. Masse in fahrbereitem Zustand: 1967 kg
 13.2 Tatsächliche Masse des Fahrzeugs: 2109 kg
 16. Technisch zulässige Höchstmassen
 16.1 Technisch zul. Gesamtmasse in beladenem Zustand: 2540 kg
 16.2 Technisch zulässige maximale Masse je Achse: 1. 1280 kg 2. 1320 kg
 16.4 Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: 4940 kg
 18. Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines
 18.1 Deichselanhängers: 2400 kg
 18.3 Zentralachsanhängers: 2400 kg
 18.4 Umgebrensten Anhängers: 750 kg
 19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt: 100 kg

Antriebsmaschine

20. Hersteller der Antriebsmaschine: VOLVO
 21. Baunummerbezeichnung gem. Kennzeichn. am Motor: DA20T8 Kompressionszündung, 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: Diesel
 26.1. Einstoffmotor/bivalenter Antrieb/Flexuelmotor/Zweistoffmotor Fahrzeug mit Einstoffbetrieb
 27. Höchstleistung
 27.1. Höchste Nennleistung: 145 kW bei 4000 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 Handschalteintriebe auszuführen):

	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. 1668 mm 2. 1673 mm 3.

35. Angebrachte Reifen-Felgenkombination/Energieeffizienzklasse von Rollwiderstandskoeffizienten (RWK) und Reifenklasse - Zur Bestimmung der CO₂-Emissionen: Vorne: 265/35R22 102V; 9Jx22x44.5 / B / C1
 Hinten: 265/35R22 102V; 9Jx22x44.5 / B / C1

Bremsen

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

Aufbau

38. Code des Aufbaus: AC Sport-Kombi
 40. Farbe des Fahrzeugs: Schwarz
 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: 70 dB(A) bei der Motordrehzahl: 2850 min⁻¹
 Standardgeräusch: 68 dB(A)
 Drive-by: Euro 6 AP
 47. Abgasnorm: Euro 6 AP
 47.1 Parameter für Emissionsprüfungen von Wind: 2189 kg
 47.1.1 Prüfmasse: 2.610 m²
 47.1.2 Querschnittsfläche: 2189 kg
 47.1.2.1 Voraussichtliche Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill (falls zutreffend) in cm²: N/A
 47.1.3 Fahrwiderstandskoeffizienten 179,1 N
 47.1.3.0 f0: 0,392 N/(km/h)
 47.1.3.1 f1: 0,04431 N/(km/h)²
 47.1.3.2 f2: 0,04431 N/(km/h)²
 47.2 Fahrzyklus 36
 47.2.1 Fahrzyklusklasse: N/A
 47.2.2 Miniaturisierungsfaktor (fasc): N/A
 47.2.3 Begrenzte Geschwindigkeit: No
 48. Abgasverhalten: No
 Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gültigen Änderungsrechtsakts: 715/2007*2018/1832AP

1.2. Prüferfahren: Typ 1 (NEEF Mittelwerte, WLTP 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 ³)
240,7			41,7	67,8	0,42	0,00E+11

- 48.1 Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeff.): 0,50 m⁻¹
 48.2 Angegebene höchste RDE-Werte (falls zutreffend): 80,0 mg/km Partikel (Anzahl); 6,0 E⁺¹¹ #/km³
 Vollständige RDE-Fahrt: NOK: 80,0 mg/km Partikel (Anzahl); 6,0 E⁺¹¹ #/km³
 Innerstädtische RDE-Fahrt: NOK: 80,0 mg/km Partikel (Anzahl); 6,0 E⁺¹¹ #/km³



Bild 1 : Diagonal vorn links

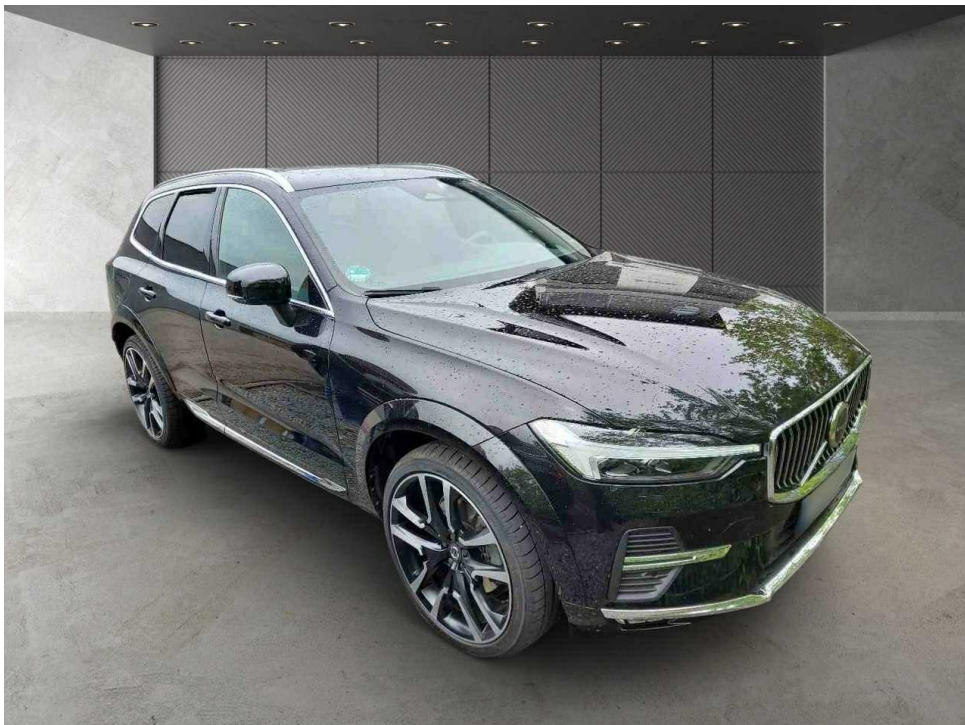


Bild 2 : Diagonal vorn rechts



Bild 3 : Diagonal hinten rechts



Bild 4 : Diagonal hinten links

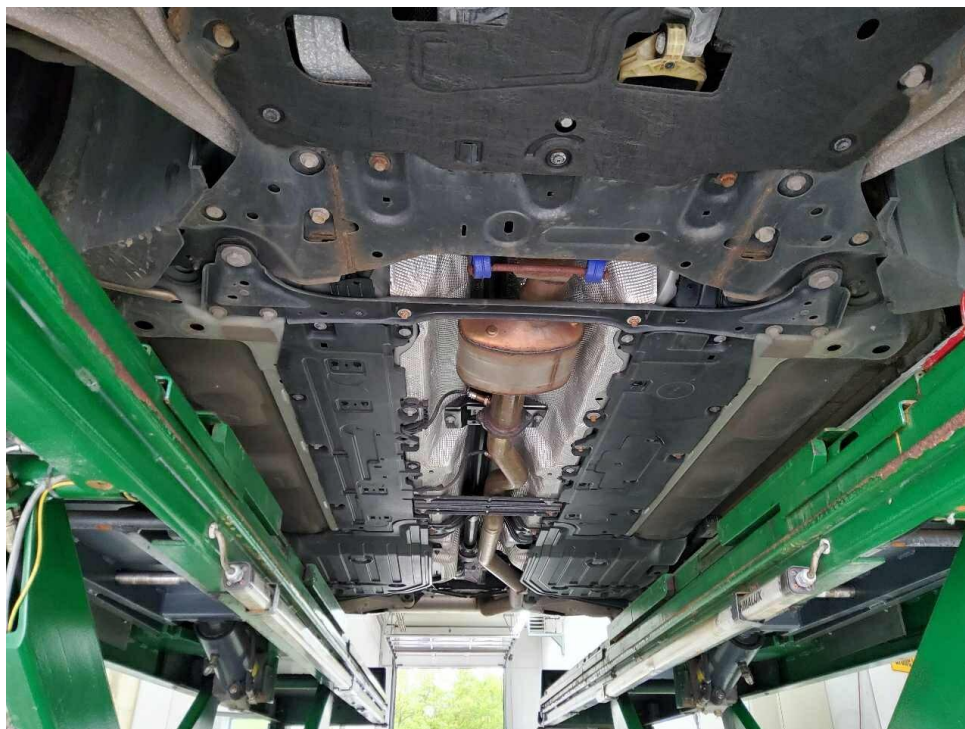


Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand

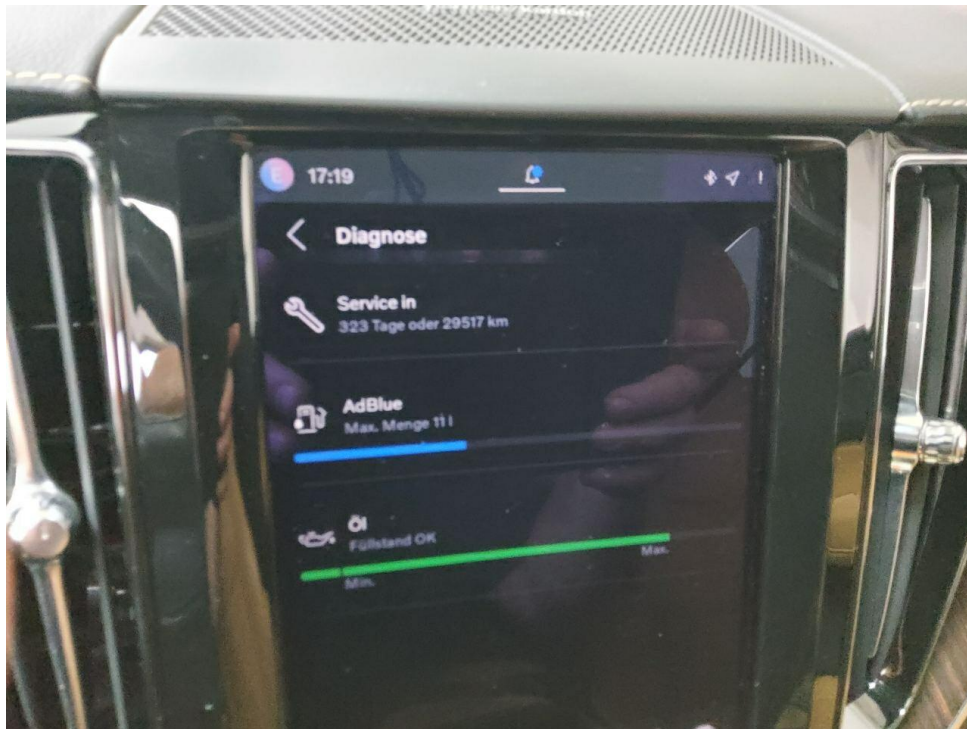


Bild 7 : Serviceintervallanzeige

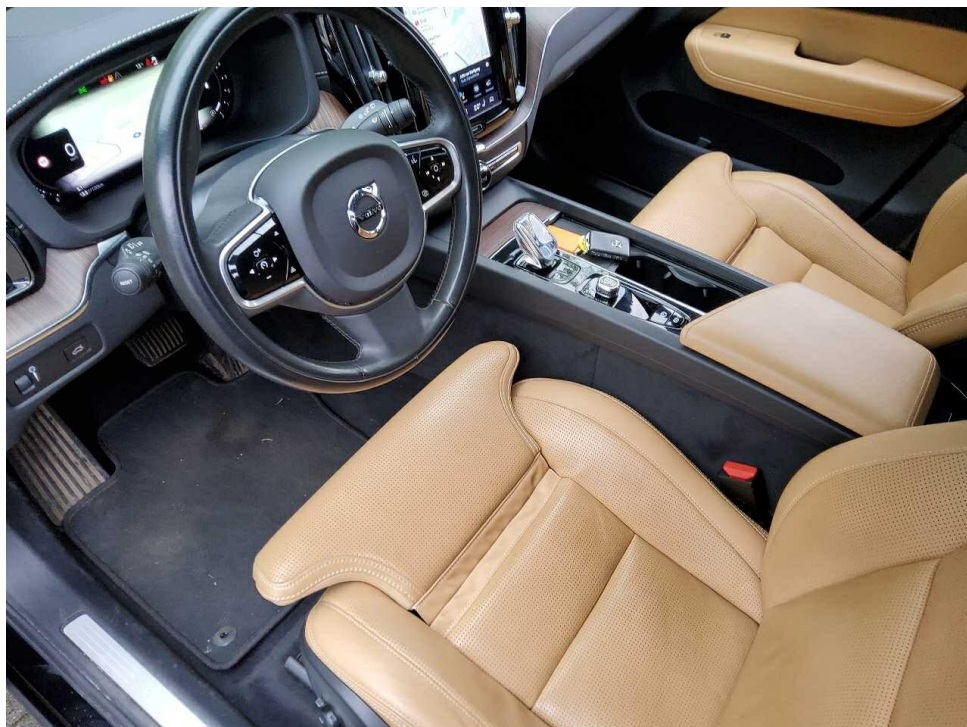


Bild 8 : Durch geöffnete Fahrertüre: Fahrersitz, Armaturenbrett und Schalthebel



Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)

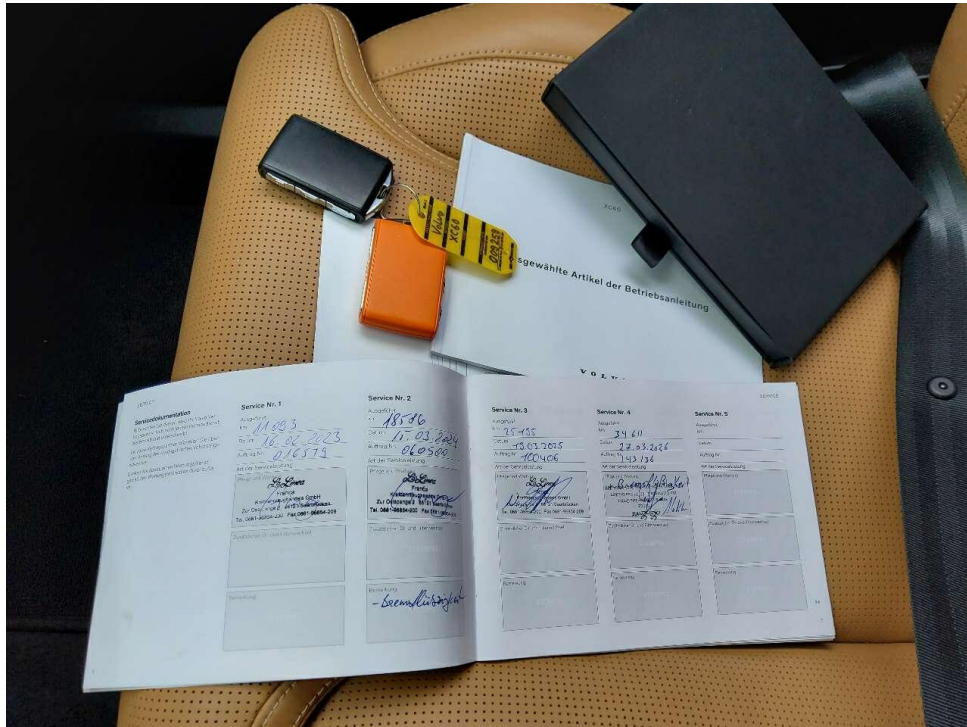


Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

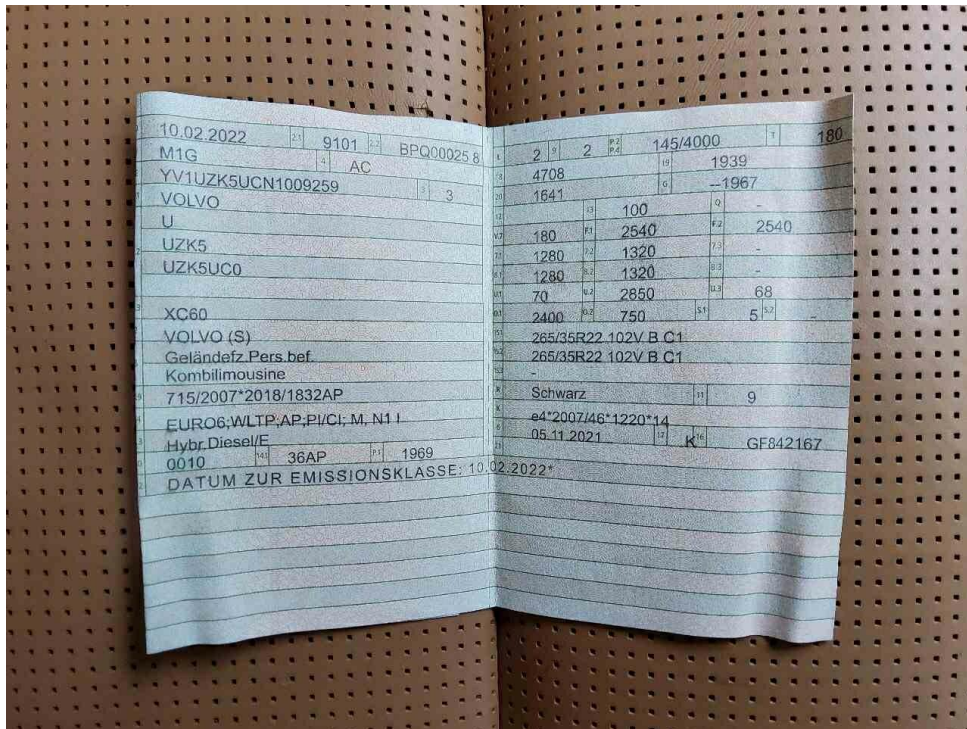


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : SOS Fehlermeldung im Display



Bild 14 : Pannenset Füllflasche abgelaufen

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
06.05.2026

Bemerkungen

Diese Dienstleistung wurde entsprechend den Vorgaben des Auftraggebers (Kriterien der fairen Fahrzeugbewertung) erstellt. Im Einzelfall können Abweichungen zum DEKRA Standard vorliegen.

Bei der Lackschichtdickenmessung wurden bei mindestens drei Messungen pro Bauteil Lackschichtdicken von 90 µm bis 135 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.

Wasserschaden im Innenraum durch Dachfenster entstanden, über Händler Beseitigt.

Das Fahrzeug / Objekt war zum Zeitpunkt der Besichtigung nass, wodurch es nur in eingeschränktem Umfang in Augenschein genommen werden konnte. Das Fahrzeug / Objekt wurde auf einer Hebebühne 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
Prüfposition/en: Schadenerweiterung nach Diagnose nicht auszuschließen.

2 Hauptschlüssel vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	10.02.2022	Letzte Zulassung	07.10.2025
Hersteller	VOLVO	Typ / Verkaufsbez.	XC60 B4 D AWD Plus Bright
Aufbauart	Geländewagen	Türen	4
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	YV1UZK5UCN1009259
HSN / TSN	9101 / BPQ	Schlüssel-Nr.	40517357
Km-Stand abgelesen	35094	Nächste HU §29 StVZO	03 / 2027
Energiequelle / Kraftstoff	Hybr.Diesel/E	Zylinderanzahl	4 / Hybridantrieb
Leistung (kW)	145	Hubraum (ccm)	1969
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, Antriebsart		Allrad
	N1 I		
Getriebe	Automatik /	Felgen	Leichtmetall
Farbe	Schwarz / Metallic	Polster / Farbe	Leder / Beige
	Es wird unterstellt, dass die Gesamtlauflistung dem abgelesenen Km-Stand entspricht.		

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	265 / 35 R 22 102 Y	Triangle / Th201	S / O	6 mm
rechts	265 / 35 R 22 102 Y	Triangle / Th201	S / O	6 mm
2 links	265 / 35 R 22 102 Y	Triangle / Th201	S / O	6 mm
rechts	265 / 35 R 22 102 Y	Triangle / Th201	S / O	6 mm
Pannenset	Füllflasche haltbar bis 30.12.2025			

S/ Sommer; /O Original;

Serienausstattung

Serie: ABS - Anti-Blockier-System, Airbag Fahrer- und Beifahrerseite mit zweistufigem Auslösesystem, Airbag, Beifahrerseite abschaltbar, Airbag, Knieairbag für Fahrer, Airbag, Seitenairbags für Fahrer und Beifahrer und Kopf-/schulterairbags für alle Insassen, Aktiv-Sicherheitsgurte mit Gurtstraffer, Allradantrieb (AWD), Ambientebeleuchtung, Android Infotainmentsystem, Außenspiegel elektrisch einklappbar, Außenspiegel elektrisch einstellbar, Außenspiegel und Heckscheibe beheizbar, Außentemperaturanzeige, Bergabfahrhilfe HDC, Berganfahrassistent - Hill Start Assist (HSA), Beschlagsensor zur automatischen Aktivierung der Defrosterfunktion, Blinkleuchten (LED) in Außenspiegel integriert, Bordcomputer, Bremsleuchte, dritte, Chromapplikationen am Heck, Chromapplikationen am Stoßfänger, CleanZone Luftqualitätssystem mit Aktivkohlefilter, Dachkantenspoiler, Dachreling aus Aluminium (integriert), Dieselpartikelfilter, Digital Services inkl. Google Maps Navigationssystem, Digitale Instrumentierung 2. Gen., Einstiegsleisten aus Aluminium mit Volvo Schriftzug vorn, Electronic Stability Control (ESC) - Elektronische Stabilitätskontrolle, Elektronische Differentialsperre, Erweitertes Luftqualitätssystem mit Feinstaubfilterung nach Luftqualitätsstandard PM2,5, Fensterheber elektrisch vorn und hinten, Fensterumrandung in Chrom, Festbremsautomatik, Frontgrill im Wasserfall-Design in Chrom, Gepäckraum-Trennnetz, Getriebe: 8-Gang Automatikgetriebe, Gurthöheneinstellung vorn, Heckklappenautomatik, ISOFIX-Aufnahme für die äußeren Rücksitze, Innen- und Außenspiegel automatisch abblendend, Innenraumbeleuchtung, Intelligentes Fahrerinformationssystem, Keyless Drive (elektronisches Zugangssystem), Keyless Start, Kindersicherung für die hinteren Türen (elektrisch), Klimaautomatik mit getrennter Temperaturregelung für Fahrer und Beifahrer, Kopfstützen (5) vorn und hinten, Kopfstützen der 2. Sitzreihe umlegbar (elektrisch), LED-Scheinwerfer "Thors Hammer", Lackierung: Uni, Ladekantenschutz im Gepäckraum aus Edelstahl, Laderaumrollo, Lenkrad höhen- und längseinstellbar, Lenkrad: Dreispeichenlenkrad, lederfrei, Lenkrad: Multifunktionstasten am Lenkrad, Make-up-Spiegel für Fahrer und Beifahrer, beleuchtet, Mittelarmlehne vorn mit integriertem Staufach und Getränkehaltern, Notfall-Bremsleuchten, Paket: Parkassistent-Paket, Paket: Sitzkomfort-Paket, Paket: Winter-Paket, Parkbremse (elektrisch), Parktackhalter, Polsterung: Leder/Ledernachbildung Komfortsitze Anthrazit, Radio: Audiosystem High Performance Sound, Radiozubehör: Digitaler Radioempfang (DAB+), Radiozubehör: Zwei USB-C Schnittstellen an der Rückseite der Tunnelkonsole, Regensensor, Reifendruckkontrollsystem, Run-off Road Protection, Räder: Leichtmetallfelgen 19"-5-Y-Speichen Sport-Design Diamantschnitt/Hochglanzschwarz, Räder: Reifendichtmittel, Rücksitze im Verhältnis 40/60 oder komplett umlegbar mit Durchladefunktion, Safety Assistance, Schleudertrauma-Schutzsystem WHIPS, Servolenkung, geschwindigkeitsabhängig, Sicherheitsbremssystem mit Scheibenbremsen rundum (innenbelüftet), Sitze: Fahrer- und Beifahrersitz höheneinstellbar (elektrisch), Start-/Stop-Technologie, Steckdose, Telefon: Induktives Smartphone-Ladesystem, Verbandskasten und Warndreieck, Verglasung: Colorverglasung, Verzurrösen im Gepäckraum (klappbar), Vorbereitung für Anhänger-Stabilisierungskontrolle (TSA), Warnton/-anzeige bei nicht angelegten Sicherheitsgurten (für alle Sitzplätze), Wegfahrsperrung, Zentralverriegelung mit zwei Funkfernbedienungen und integrierten Notschlüsseln

Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
140	Alarmanlage
1028	Anhängerkupplung (semielektrisch)
871	Frontscheibenheizung
	Lackierung: Metallic-Lackierung
P0005	Paket: Fahrerassistenz-Paket
P0004	Paket: Licht-Paket
30	Panorama Glas-Schiebedach mit Hebefunktion (elektrisch)
	Polsterung: Nappaleder/Ledernachbildung Komfortsitze (Vordersitze perforiert) Amber Braun
1033	Radio: Audiosystem High Performance Sound Pro by Harman/Kardon
273	Standheizung mit Timer (kraftstoffbetrieben)
179	Verglasung: Seiten- und Heckfenster abgedunkelt (ab B-Säule)

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 27.03.2026 bei Kilometerstand 34.611
bis Wartung verbleiben: 29.517 km (zum Besichtigungszeitpunkt)

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Pannenset Füllflasche abgelaufen,
erneuern (Bild 14)
2. SOS Fehlermeldung im Display,
prüfen und Befund festlegen,
Schadenerweiterung möglich (Bild 13)