

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

NEZF-Werte	CO2 Emissionen	Kraftstoffverbrauch	
Innerorts:	213 g/km	9.3	l/100 km
Außerorts:	136 g/km	5.9	l/100 km
Kombiniert:	164 g/km	7.2	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. Elektrische Reichweite
 Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestellt: Ja
 Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en): e5 32
 3.1
 3.2 Gesamteinsparungen von CO2-Emissionen durch die Ökoinnovationen (für jeden geprüften Bezugskraftstoff wiederholen):
 3.2.1 Einsparungen durch NEZF: 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	l/100 km
Niedrig	260	11.4	l/100 km
Mittel	176	7.8	l/100 km
Hoch	153	6.8	l/100 km
Höchstwert	184	8.1	l/100 km
Kombiniert:	183	8.1	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)

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

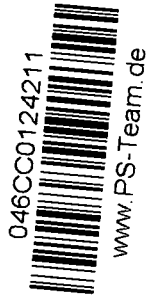
Verschiedenes
 51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung: Bezeichnung nach Anhang I Teil A Nummer 5 der Verordnung (EU) 2018/858 des Europäischen Parlaments und des Rates: N/A
 52. Anmerkungen: Mögliche Rad/Reifenkombinationen in Abhängigkeit von der Bremsausrüstung (keine Bezugnahme auf RR).
 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; 8Jx20x52.5 255/45R20 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-ÜBEREINSTIMMUNGSB

Vollständige Fahrzeug



Der Unterzeichner,
 Johan Bogren
 Head of Automotive Regulatory Compliance
 Volvo Car Corporation
 bestätigt hiermit, dass das unten bezeichnete Fahrzeug:
 best. 0.1 Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers):
 0.2 Typ:
 Variante:
 Version:
 Handelsbezeichnung:
 Kennungen (gegebenenfalls) (r):
 0.2.3.1 Kennung der Interpolationsfamilie:
 0.2.3.2 Kennung der ATCT-Familie:
 0.2.3.3 Kennung der PEMS-Familie:
 0.2.3.4 Kennung der Fahrwiderstandsfamilie:
 0.2.3.5 Kennung der Fahrwiderstandsmatrix-Familie (falls zutreffend):
 0.2.3.6 Kennung der Familie mit periodischer Regenerierung:
 0.2.3.7 Kennung der Verdunstungsprüfungsfamilie:
 0.4 Fahrzeugklasse:
 0.5 Firmenname und Anschrift des Herstellers:
 0.6 Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder:
 0.9 Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer:
 (Ggf.) Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers:
 0.10 Fahrzeug-Identifizierungsnummer:
 0.11 Herstellungsdatum des Fahrzeugs:
 mit dem in der am: erteilten Genehmigung:

VOLVO
 U
 UZL1
 UZL1UD0?
 XC60
 IP-2019_246L1D-YV1-1
 AT-2021_0004-YV1-1
 5-YV1-023
 RL-1946SSPAHI246D-1-YV1-1
 N/A
 N/A
 EV-SPA_VEP_G3-YV1-0
 Volvo Car Corporation
 Assar Gabriellssons vag
 405 31 Gothenburg
 Sweden
 B-Säule, rechts, geklebt
 Eingeschlagen im Bodenblech vor dem rechten Vordersitz
 YV1UZL1UDN1069889
 20220323
 20220107
 e4*2007/46*1220*15

Gothenburg (Ort)
 20220323 (Datum)

Johan Bogren
 (Unterschrift)

Johan Bogren
 (Unterschrift)

Allgemeine Baumerkmale

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

Hauptabmessungen

4. Radstand: 2865 mm
 4.1 Achsabstände: 1-2: 1939 mm
 2-3: 1939 mm
 3-4: 1641 mm
 5. Länge: 4708 mm
 6. Breite: 1939 mm
 7. Höhe: 1641 mm

Massen

13. Masse in fahrbereitem Zustand: 1869 kg
 13.2 Tatsächliche Masse des Fahrzeugs: 1965 kg
 16. Technisch zulässige Höchstmassen
 16.1 Technisch zul. Gesamtmasse in beladenem Zustand: 2400 kg
 16.2 Technisch zulässige maximale Masse je Achse: 1. 1200 kg 2. 1240 kg
 16.4 Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: 4700 kg
 18. Technisch zulässige maximale Anhängermasse bei Beförderung eines
 18.1 Deichselanhängers: 2300 kg
 18.3 Zentralachsanhängers: 2300 kg
 18.4 Ungebremsten Anhängers: 750 kg
 19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt: 100 kg

Antriebsmaschine

20. Hersteller der Antriebsmaschine: VOLVO
 21. Baunummerbezeichnung gem. Kennzeichn. am Motor: B420T2
 22. Arbeitsverfahren: Fremdzündung, Viertakt.
 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. Höchste Nennleistung: 184 kW bei 5400 min⁻¹ (Verbrennungsmotor)
 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 Radaufhängung

30. Spurweite: 1. 1668 mm 2. 1673 mm 3.

35. Angebrachte Reifen-Felgenkombination/Energieeffizienzklasse von Rollwiderstandskoeffizienten (RWK) und Reifenklasse - Zur Bestimmung der CO₂-Emissionen: Hinten: 265/35R22 102V; 91x22x44.5 / B / C1

Bremsen

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

Aufbau

38. Code des Aufbaus: AC Sport-Kombi
 40. Farbe des Fahrzeugs: Grau
 41. Anzahl und Anordnung der Türen: 5, 2 vorn, 2 hi. u. Heckklappe
 42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrersitz): 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
 Standardgeräusch: Drive-by: 69 dB(A)
 47. Abgasnorm: Euro 6 AP
 47.1 Parameter für Emissionsprüfungen von Vind.:
 47.1.1 Prüfmasse: 2035 kg
 47.1.2 Querschnittsfläche: 2,610 m²
 47.1.2.1 Voraussichtliche Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill (falls zutreffend) in cm²: N/A
 47.1.3 Fahrwiderstandskoeffizienten: 148,5 N/(km /h)
 47.1.3.1 f1: 0,235 N/(km /h)²
 47.1.3.2 f2: 0,04655 N/(km /h)²
 47.2 Fahrzyklus: 3b
 47.2.1 Fahrzyklusklasse: N/A
 47.2.2 Miniaturisierungsfaktor (fac): N/A
 47.2.3 Begrenzte Geschwindigkeit: No
 48. Abgasverfahren:
 Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gültigen Änderungsrechtsakts: 715/2007*2018/1832AP

1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ 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)
402,6	13,1	9,5	30,7	0,15	1,65E+11	

48.1 Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeff.): m⁻¹

48.2 Angegebene höchste RDE-Werte (falls zutreffend):

- Vollständige RDE-Fahrt: NOx: 60,0 mg/km Partikel (Anzahl): 6,0 E+11 #/km³
 Innerstädtische RDE-Fahrt: NOx: 60,0 mg/km Partikel (Anzahl): 6,0 E+11 #/km³

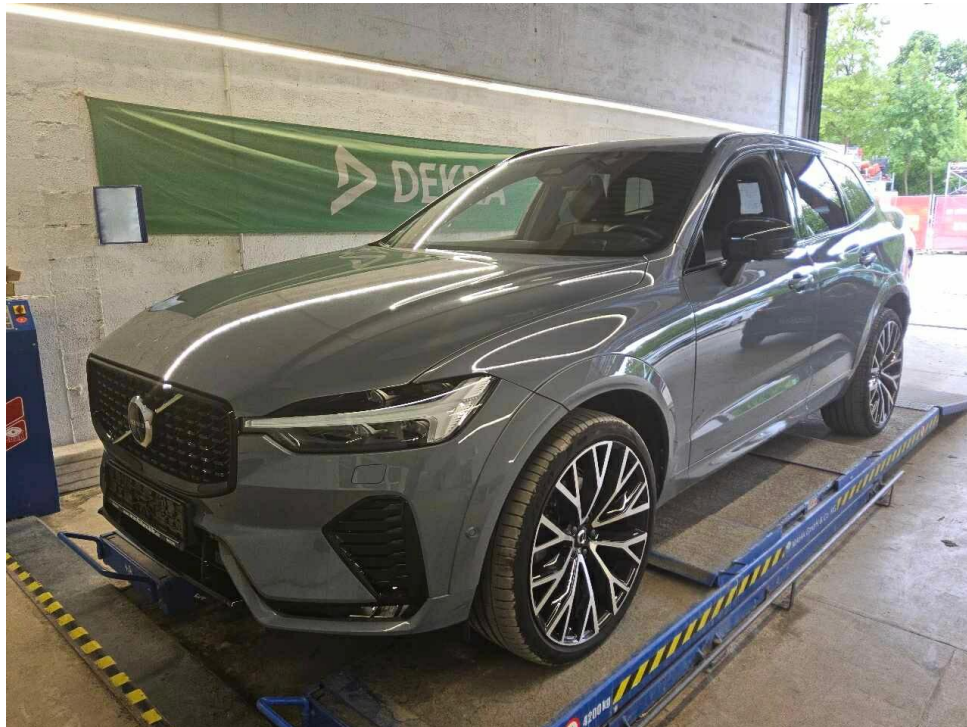


Bild 1 : Diagonal vorn links

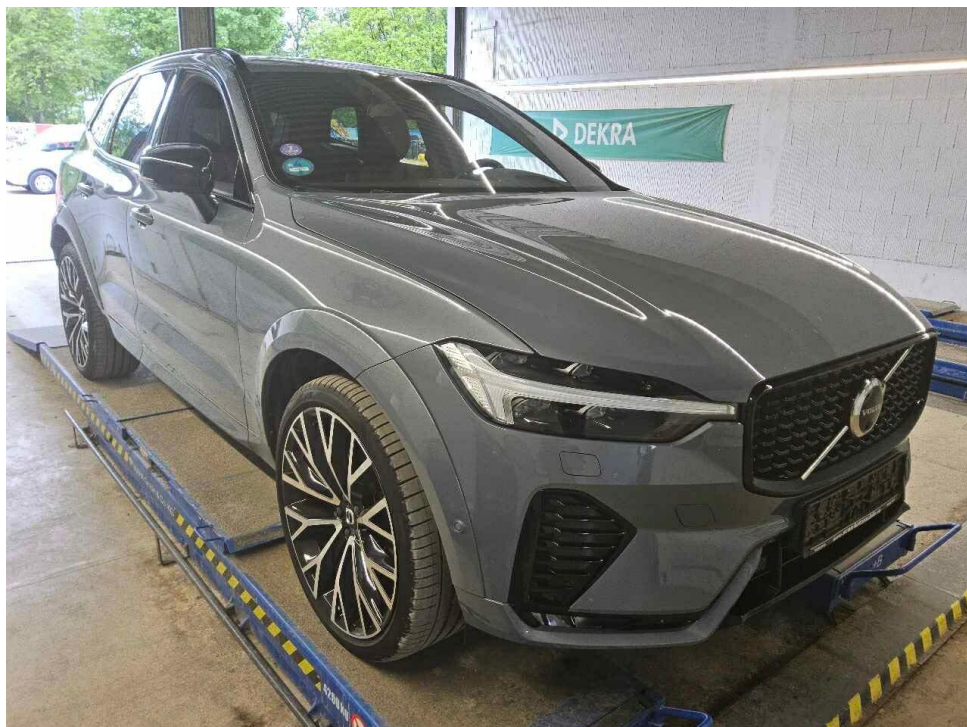


Bild 2 : Diagonal vorn rechts



Bild 3 : Diagonal hinten rechts

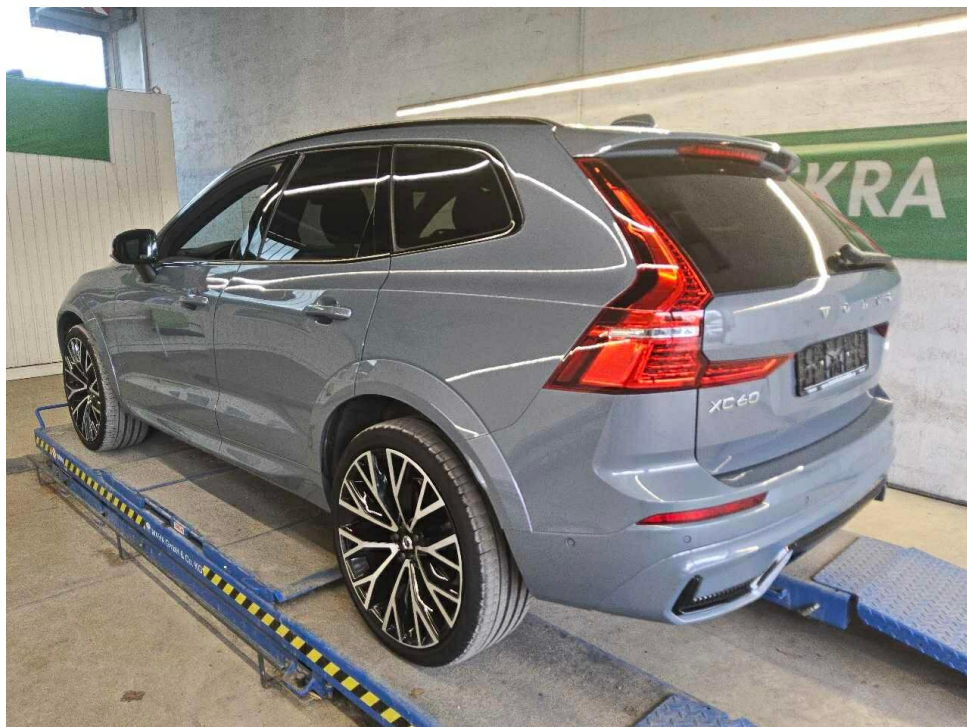


Bild 4 : Diagonal hinten links

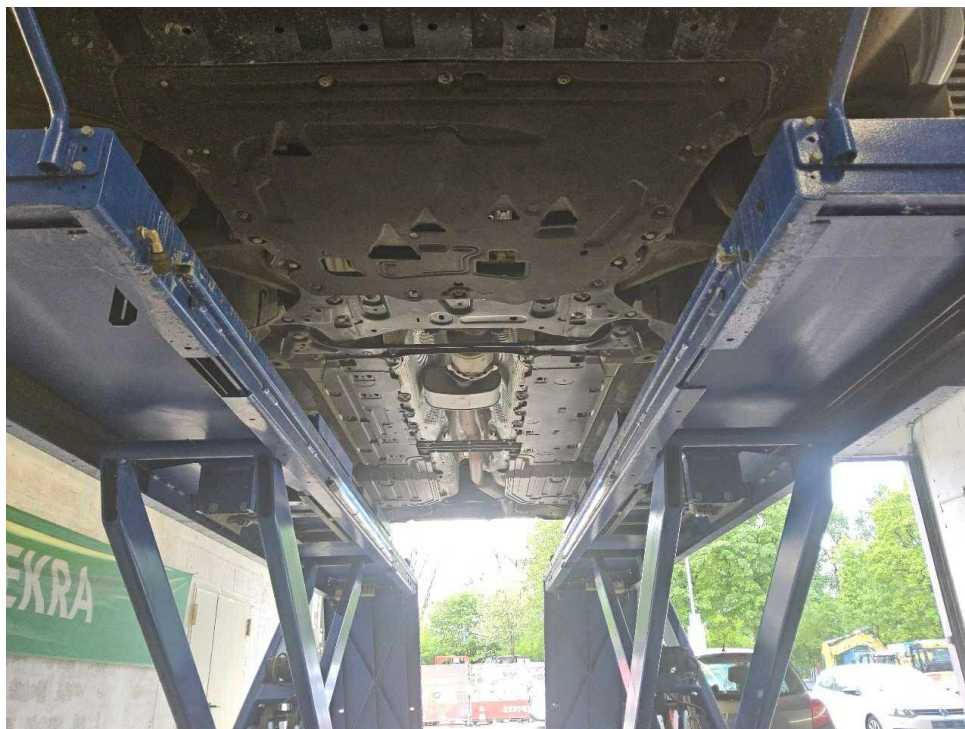


Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand

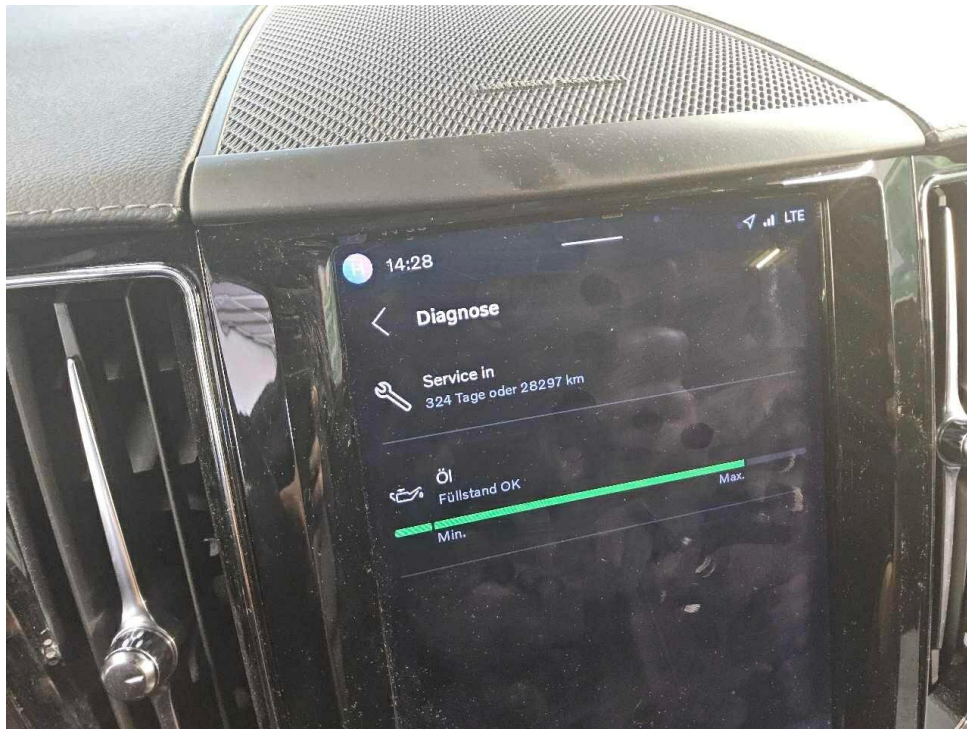


Bild 7 : Serviceintervallanzeige



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

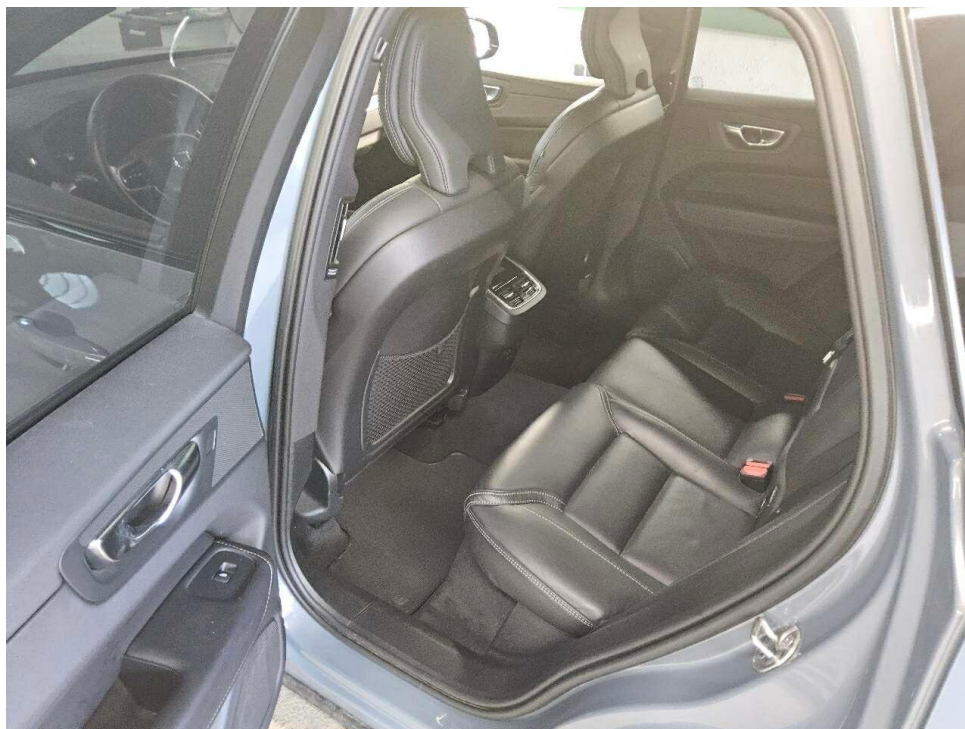


Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)
Armaturenbrett Kleberreste entfernen



Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

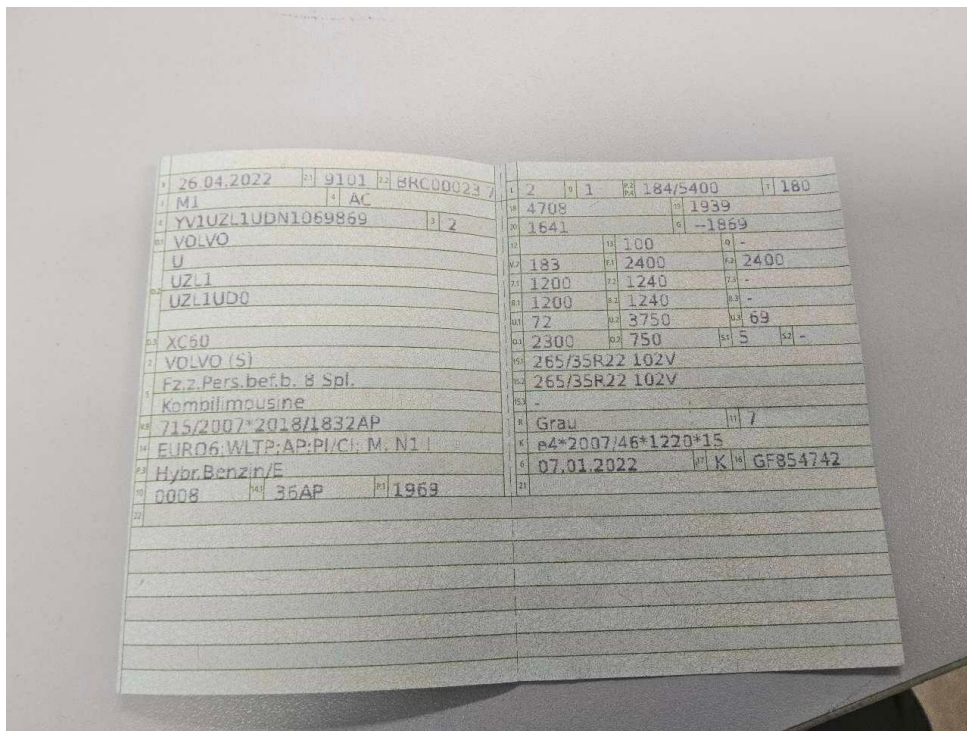


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)

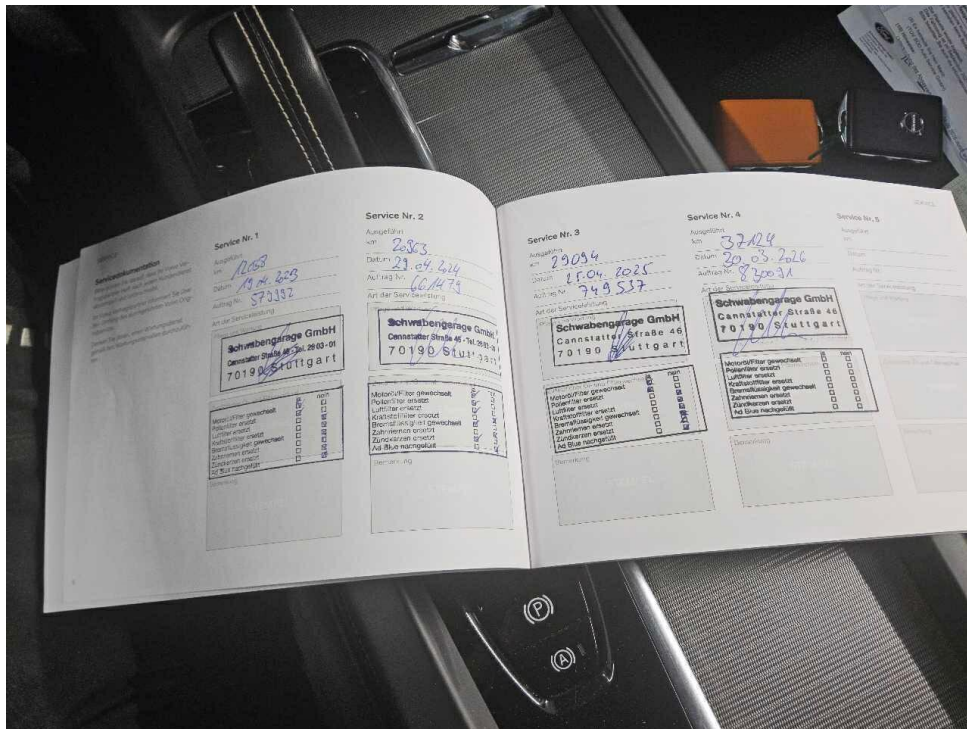


Bild 13 : Wartungsnachweis

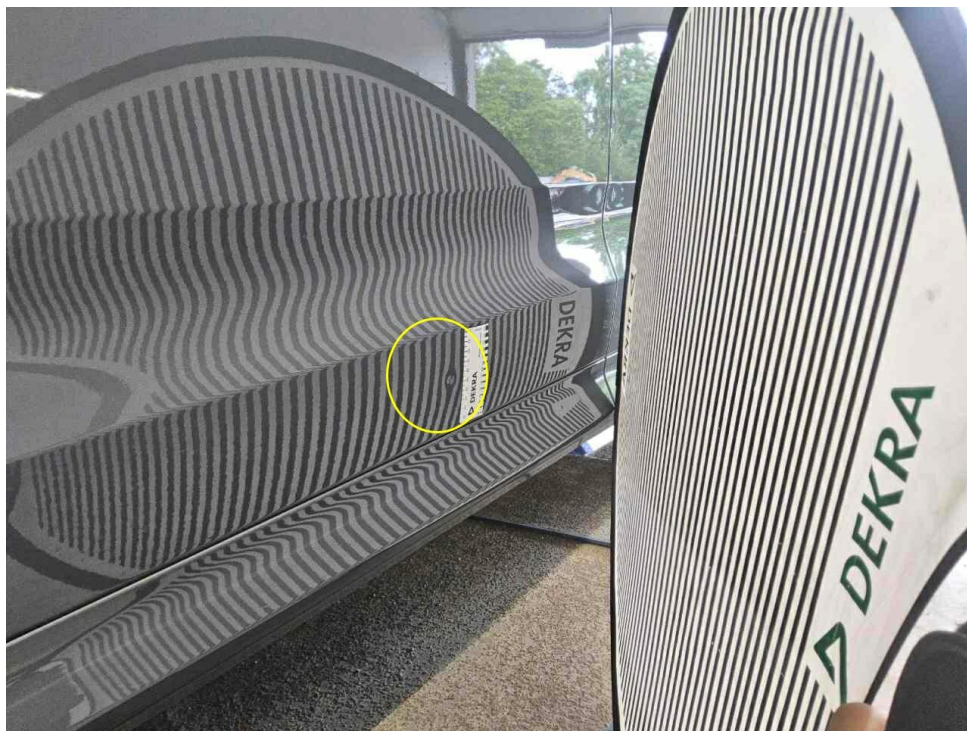


Bild 14 : Tür vorne links, eingedellt, smart repair

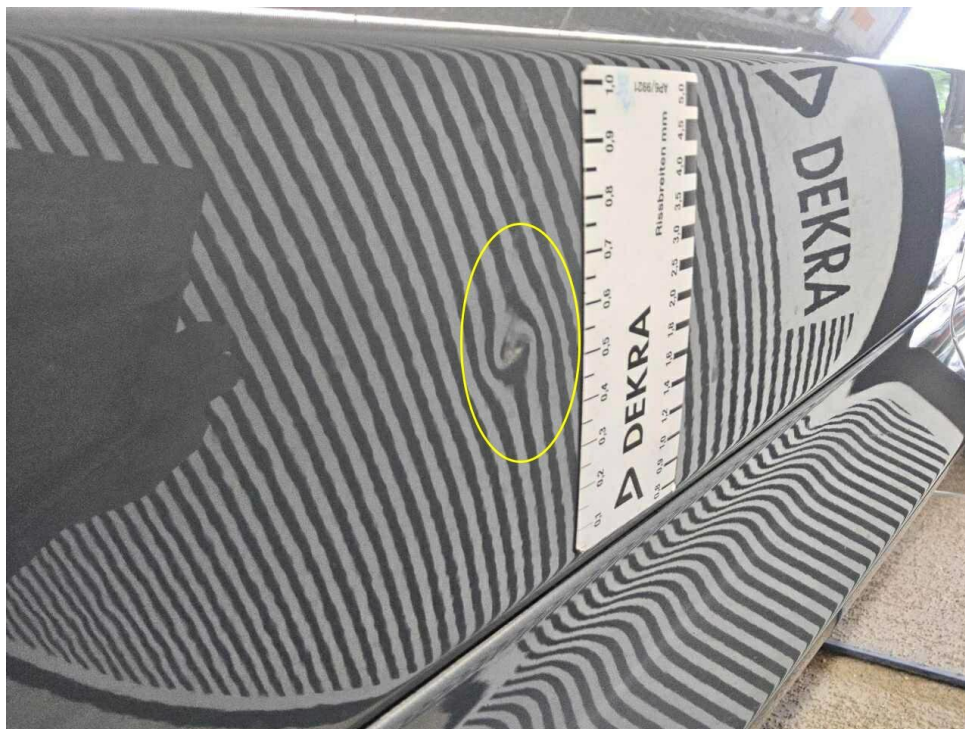


Bild 15 : Tür vorne links, eingedellt, smart repair



Bild 16 : Motorabdeckung eingerissen



Bild 17 : Motorabdeckung eingerissen



Bild 18 : Füllflasche abgelaufen



Bild 19 : LM Felge vorne links glanzgedreht verschrammt und verschliffen



Bild 20 : LM Felge hinten links glanzgedreht verschrammt und verschliffen



Bild 21 : LM Felge hinten links glanzgedreht verschrammt und verschliffen



Bild 22 : LM Felge hinten links glanzgedreht verschrammt und verschliffen



Bild 23 : LM Felge hinten rechts glanzgedreht verschrammt und verschliffen



Bild 24 : LM Felge vorne rechts glanzgedreht verschrammt und verschliffen



Bild 25 : LM Felge vorne rechts glanzgedreht verschrammt und verschliffen



Bild 26 : Achse 1, Reifen Rechts 1

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 4565138
Hersteller Volvo
Model XC60
Variante R Design 2.0 B5 MHEV
Listenpreis 62.386,55
VIN YV1UZL1UDN1069869
Erstzulassungsdatum 1.4.2022
Kennzeichen M SW2635

Schadensfälle der int. Belegnummer: 4565138

20.05.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2023112785	10.09.2023	Reifen/Felge links	
2023112784	10.09.2023	Windschutzscheibe gerissen	1.191,21
2024106347	28.04.2024	Beifahrerseite Kotflügel vorne Beifahrerseite Tür vorne	4.911,77
2026101385	15.01.2026	Stoßfänger hinten	5.547,68

- Seite 1 von 1 -

Zustandsbericht/Minderwertgutachten-Leasing

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
05.05.2026

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 118 µm bis 350 µm festgestellt.

Es wurde eine optische Überprüfung auf Vorschäden und eine Lackschichtdickenmessung vorgenommen. Dabei wurden Nachlackierungen an folgenden Karosserieteilen festgestellt: Türe vorne rechts. Keine genaue Angabe zur Schadenshöhe und Umfang.

Die vorgefundenen Besichtigungsbedingungen waren ausreichend. 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
2 Hauptschlüssel, 0 Nebenschlüssel vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	26.04.2022	Letzte Zulassung	26.04.2022
Hersteller	VOLVO	Typ / Verkaufsbez.	XC60 B5 B Geartronic Momentum Pro
Aufbauart	Geländewagen	Türen	5
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	YV1UZL1UDN1069869
HSN / TSN	9101 / BRC	Schlüssel-Nr.	40516258
Km-Stand abgelesen	38827	Nächste HU §29 StVZO	09 / 2027
Energiequelle / Kraftstoff	Hybr.Benzin/E	Zylinderanzahl	4 / Reihenmotor
Leistung (kW)	184	Hubraum (ccm)	1969
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, Antriebsart		Frontantrieb
	N1 I		
Getriebe / Gänge	Automatik / 8	Felgen	Leichtmetall
Farbe	Grau / Metallic	Polster / Farbe	Leder / Schwarz
	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 V	Pirelli / P-Zero (PZ4) VOL FSL	S / O	5 mm
rechts	265 / 35 R 22 102 V	Pirelli / P-Zero (PZ4) VOL FSL	S / S	4 mm
2 links	265 / 35 R 22 102 V	Pirelli / P-Zero (PZ4) VOL FSL	S / O	5 mm
rechts	265 / 35 R 22 102 V	Pirelli / P-Zero (PZ4) VOL FSL	S / O	5 mm
Pannenset				

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

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 (iC) für alle Insassen, Android Infotainmentsystem, Außenspiegel elektrisch einklappbar, Außenspiegel links und rechts elektrisch verstellbar und beheizbar, Außentemperaturanzeige, Bergabfahrhilfe HDC, Berganfahrassistent Hill Start Assist (HSA), Beschlagsensor zur automatischen Aktivierung der Defrosterfunktion, Blinkleuchten (LED) in Außenspiegel integriert, Bordcomputer, Bremsleuchte, dritte, Chromapplikationen an den Seitenfenstern, CleanZone Luftqualitätssystem mit Aktivkohlefilter, Dachkantenspoiler, Dachreling in Schwarz (integriert), Digitale Instrumentierung 2. Gen., Drive Mode, Einlage Aluminiumeinlage Iron Ore, Einparkhilfe, hinten mit automatischem Bremseingriff (hinten), Einstiegsleisten aus Aluminium mit Volvo Schriftzug vorn, Electronic Stability Control (ESC) - Elektronische Stabilitätskontrolle, Elektronische Differentialsperre, Fensterheber elektrisch vorn und hinten, Frontgrill im Wasserfall-Design in hochglänzendem Schwarz, Gepäckraum-Trennnetz, Geschwindigkeitsregelanlage, Getriebe: 8-Gang Geartronic Automatikgetriebe, Google Services mit Navigationsfunktion, Heckklappenautomatik, Heckscheibe, beheizbar, IDIS - Intelligentes Fahrerinformationssystem, ISOFIX-Aufnahme für die äußeren Rücksitze, Innen- und Außenspiegel automatisch abblendend, Innenraumbeleuchtung, Keyless Drive, Keyless Start, Kindersicherung (Türen hinten), Klimaautomatik mit getrennter Temperaturregelung für Fahrer und Beifahrer, Kopfstützen (5) vorn und hinten, Kopfstützen hinten umklappbar, LED-Scheinwerfer "Thors Hammer" mit Fernlichtassistent und integriertem LED-Tagfahrlicht, Lackierung: Uni, Ladebox unter dem Laderaumboden, Ladekantenschutz im Gepäckraum aus Edelstahl, Laderaumrollo, Lenkrad höhen- und längseinstellbar, Lenkrad: Multifunktionstasten am Lenkrad, Make-up-Spiegel für Fahrer und Beifahrer, beleuchtet, Mittelarmlehne hinten (klappbar), Mittelarmlehne vorn mit integriertem Staufach und Getränkehaltern, Nebelscheinwerfer, Notfall-Bremsleuchten, Parkbremse (elektrisch), Polsterung: Textil Komfortsitze, 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 18"-5-Speichen-Design, Räder: Reifendichtmittel, Rücksitze im Verhältnis 40/60 oder komplett umlegbar mit Durchladefunktion, Safety Assistance, Servolenkung, geschwindigkeitsabhängig, Sicherheitsbremssystem mit Scheibenbremsen rundum (innenbelüftet), Sicherheitsgurte, Sitze: Fahrer- und Beifahrersitz höhen-einstellbar (elektrisch), Sitze: Lendenwirbelstütze (2-Wege einstellbar) für Fahrer- und Beifahrersitz, Start-/Stop-Technologie, Steckdose, Steckdose 12 Volt-Anschluss vorn, Telefon: Induktives Smartphone-Ladesystem, Verbandskasten und Warndreieck, Verglasung: Colorverglasung, Verzurrösen im Gepäckraum (klappbar), Volvo On Call, Vorbereitung für Anhänger-Stabilisierungskontrolle (TSA), WHIPS Schleudertrauma-Schutzsystem, Wegfahrsperrung, Zentralverriegelung mit zwei Funkfernbedienungen und integrierten Notschlüsseln

Sonderausstattung

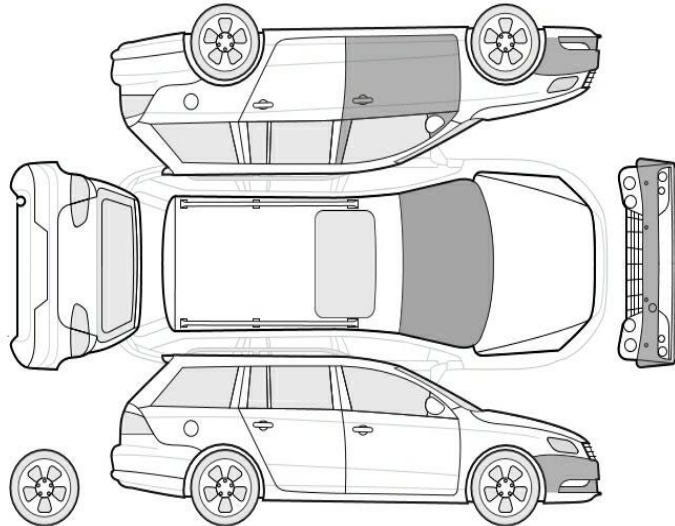
Code	Bezeichnung
	Lackierung: Metallic-Lackierung

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 30.03.2026 bei Kilometerstand 37.124
bis Wartung verbleiben:	28.297 km (zum Besichtigungszeitpunkt)

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Motorabdeckung eingerissen, erneuern (Bild 16, 17)
2. Füllflasche abgelaufen, erneuern (Bild 18)
3. LM Felge vorne links glanzgedreht verschrammt und verschliffen, erneuern (Bild 19)
4. LM Felge hinten links glanzgedreht verschrammt und verschliffen, erneuern (Bild 20, 21, 22)
5. LM Felge hinten rechts glanzgedreht verschrammt und verschliffen, erneuern (Bild 23)
6. LM Felge vorne rechts glanzgedreht verschrammt und verschliffen, erneuern (Bild 24, 25)
7. Armaturenbrett Kleberreste entfernen, reinigen (Bild 10)
8. Tür vorne links, eingedellt, smart repair (Bild 14, 15)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

Folgende Schäden sind in Anbetracht des Alters, der Laufleistung und dem Einsatzzweck als Gebrauchsspur einzustufen.

Bezeichnung des Schadens

Stoßfänger vorne Lackierung, Steinschlag, Gebrauchsspur
Frontscheibe, Steinschlag, Gebrauchsspur

Reifenbewertung

	Profiltiefe	Art
vorne rechts	4 mm	SS
Legende		S/ Sommer /O Original /F Runflat /S Schaden