

VOLVO

49.4 Extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)

WLTP-Werte	Ladungserhaltung		Stromverbrauch (EC) (¹⁷⁷)
	CO ₂ Emissionen	Kraftstoffverbrauch	
Niedrig (*)	g/km	l/100km oder m ³ /100km oder kg/100km (*)	Wh/km
Mittel (*)	g/km	l/100km oder m ³ /100km oder kg/100km (*)	Wh/km
Hoch (*)	g/km	l/100km oder m ³ /100km oder kg/100km (*)	Wh/km
Höchstwert (*)	g/km	l/100km oder m ³ /100km oder kg/100km (*)	Wh/km
Innerorts (*)			Wh/km
Kombiniert (*)	g/km	l/100km oder m ³ /100km oder kg/100km (*)	Wh/km

WLTP-Werte	Entladung	
	CO ₂ Emissionen	Kraftstoffverbrauch
Kombiniert (*)	g/km	l/100km oder m ³ /100km oder kg/100km (*)

Gewichtet, kombiniert (*)	CO ₂ Emissionen	Kraftstoffverbrauch	Stromverbrauch (EC _{ac}) (¹⁷⁸)
		g/km	l/100km oder m ³ /100km oder kg/100km (*)

49.5 Elektrische Reichweite extern aufladbarer Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)

Gleichwertige elektromotorische Reichweite (EAER)	km
Gleichwertige elektromotorische Reichweite, innerorts (EAER city)	km
Vollelektrische Reichweite (AER)	km
Vollelektrische Reichweite, innerorts (AER 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:

52. Anmerkungen: Mögliche Rad/Reifenkombinationen in Abhängigkeit von der Bremsausrüstung (keine Bezugnahme auf RR).
Bitte beachten sie Rollwiderstandklasse unter Punkt 35.

235/65R17 Min 98H;7.5Jx17 OS 50.5	235/60R18 Min 98H;7.5Jx18 OS 50.5	235/55R19 Min 98H;7.5Jx19 OS 50.5
255/45R20 Min 98H;8Jx20 OS 52.5	255/45R20 Min 98H;9Jx20 OS 38.5	255/40R21 Min 98H;8.5Jx21 OS 49.5
255/40R21 Min 98H;9Jx21 OS 38.5	265/35R22 Min 98H;9Jx22 OS 43	M&S Min 98Q

52.1 Fzg. mit Kurzstreckenradar im Bereich 24 GHz

Nationale Information:

KFZ-Brief/Zulassungsbescheinigung II fuer dieses

Fahrzeug existiert bereits!

VOLVO
Volvo Car Corporation

VOLVO



www.PS-Team.de

EG-ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHIEINIGUNG

Vollständige Fahrzeuge

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: UZL1
 - Version: UZL1VC0?
 - 0.2.1 Handelsbezeichnung: XC60
 - 0.2.2.1 Zulässige Parameterwerte bei einer Mehrstufen-Typgenehmigung zur Verwendung der Emissionswerte des Basisfahrzeugs (ggf. Bereich eingeben) (j): N/A
 - Tatsächliche Masse des endgültigen Fahrzeugs: N/A
 - Technisch zulässige Gesamtmasse des endgültigen Fahrzeugs in beladenem Zustand (in kg): N/A
 - Querschnittsfläche beim endgültigen Fahrzeug (in cm²): N/A
 - Rollwiderstand (in kg/t): N/A
 - Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill (in cm²): N/A
 - 0.2.3 Kennungen (gegebenenfalls) (r):
 - 0.2.3.1 Kennung der Interpolationsfamilie: IP-2019_246L1C-YV1-1
 - 0.2.3.2 Kennung der ATCT-Familie: AT-2021_0004-YV1-1
 - 0.2.3.3 Kennung der PEMS-Familie: 5-YV1-023
 - 0.2.3.4 Kennung der Fahrwiderstandsfamilie: RL-1917SPAHi2x6C-1-YV1-1
 - 0.2.3.5 Kennung der Fahrwiderstandsmatrix-Familie (falls zutreffend): N/A
 - 0.2.3.6 Kennung der Familie mit periodischer Regenerierung: N/A
 - 0.2.3.7 Kennung der Verdunstungsprüffamilie: EV-SPA_VEP_G3-YV1-0
 - 0.4 Fahrzeugklasse:
 - 0.5 Firmenname und Anschrift des Herstellers: Volvo Car Corporation
Assar Gabrielssons vag
405 31 Gothenburg
Sweden
 - 0.6 Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder: B-Säule, rechts, geklebt
 - Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer: Eingeschlagen im Bodenblech vor dem rechten Vordersitz
 - 0.9 (Ggf.) Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers:
 - 0.10 Fahrzeug-Identifizierungsnummer: YV1UZL1V7R1806177
 - 0.11 Herstellungsdatum des Fahrzeugs: 20230923
- mit dem in der am: 20230331
erteilten Genehmigung: e4*2007/46*1220*18
- beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt Rechtsverkehr in denen metrische Einheiten für das Geschwindigkeitsmessgerät verwendet werden, zugelassen werden kann.
- Gothenburg 20230923
(Ort) (Datum)

Johan Bogren
(Unterschrift)

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/teilautomatisiert/vollautomatisiert ist: non-automated

Hauptabmessungen

- 4. Radstand: 2865 mm
- 4.1 Achsabstände: 1-2: 2-3: 3-4: mm
- 5. Länge: 4708 mm
- 6. Breite: 1902 mm
- 7. Höhe: 1643 mm

Massen

- 13. Masse in fahrbereitem Zustand: 1915 kg
- 13.2 Tatsächliche Masse des Fahrzeugs: 1963 kg
- 16. Technisch zulässige Höchstmassen
- 16.1 Technisch zul. Gesamtmasse in beladenem Zustand: 2450 kg
- 16.2 Technisch zulässige maximale Masse je Achse: 1: 1210 kg
2: 1270 kg
- 16.4 Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: 4850 kg
- 18. Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines
- 18.1 Deichselanhängers: 2400 kg
- 18.3 Zentralachsanhängers: 2400 kg
- 18.4 Ungebremsten Anhängers: 750 kg
- 19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt: 100 kg

Antriebsmaschine

- 20. Hersteller der Antriebsmaschine: VOLVO
- 21. Baumusterbezeichnung 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/Flexfuelmotor/Zweistoffmotor

27. Höchstleistung

- 27.1 Höchste Nennleistung: (Verbrennungsmotor) 184 kW bei 5400 min⁻¹
- 27.3 Höchste Nennleistung: (Elektromotor) 8.5 kW
- 27.4 Höchste 30-Minuten-Leistung: (Elektromotor) 6.1 kW
- 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. 1649 mm 2. 1653 mm
- 35. Angebrachte Reifen-Felgenkombination/Energieeffizienzklasse von Rollwiderstandskoeffizienten (RWK) und Reifenklasse - Zur Bestimmung der CO₂-Emissionen:
Vorne: 255/45R20 105V; 8Jx20 OS 52.5 / A / C1
Hinten: 255/45R20 105V; 8Jx20 OS 52.5 / A / C1

Bremsen

- 36. Anhänger-Bremsanschlüsse: 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 Fahrersitz): 5
- 42.1 Sitz(e), der (die) nur zur Verwendung bei N/A
- 42.3 Anzahl der für Rollstuhlfahrer N/A

Umweltverträglichkeit

- 46. Geräuschpegel: 74 dB(A) bei der Motordrehzahl: 3750 min⁻¹
Standgeräusch: 69 dB(A)
- 47. Abgasnorm: Euro 6 AP
- 47.1 Parameter für Emissionsprüfungen von Vind:
- 47.1.1 Prüfmasse: 2032 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
- 47.1.3.0 f0: 142.1 N
- 47.1.3.1 f1: 0.392 N/(km²)
- 47.1.3.2 f2: 0.04185 N/(km/h)
- 47.2 Fahrzyklus
- 47.2.1 Fahrzyklusklasse: 3b
- 47.2.2 Miniaturisierungsfaktor (f_{bsc}): N/A
- 47.2.3 Begrenzte Geschwindigkeit: No
- 48. Abgasverhalten: Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gültigen Änderungsrechtsakts: 715/2007*2018/1832AP

1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (WLTP-Höchstwerte) oder WHSC (EURO VI)

CO (mg/km)	THC (mg/km)	NMHC (mg/km)	NO _x (mg/km)	THC+NO _x (mg/km)	Particulates (mg/km)	Particles (mg/km)
388.5	17.0	13.1	23.0		0.24	2.55 ^{E+11}

- 48.1 Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeff.): m⁻¹
- 48.2 Angegebene höchste RDE-Werte (falls zutreffend):
Vollständige RDE-Fahrt: NO_x: 60.0 mg/km Partikel (Anzahl): 6.0^{E+11} #/km
Innerstädtische RDE-Fahrt: NO_x: 60.0 mg/km Partikel (Anzahl): 6.0^{E+11} #/km
- 49. CO₂ Emissionen/Kraftstoffverbrauch/Stromverbrauch:
1. Alle Antriebsarten außer extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)

WLTP-Werte	CO ₂ Emissionen (*)	Kraftstoffverbrauch (*)	Stromverbrauch (EC) (*)
Niedrig (*)	264 g/km	11.6 l/100km oder m ³ /100km oder kg/100km (*)	Wh/km
Mittel (*)	179 g/km	7.9 l/100km oder m ³ /100km oder kg/100km (*)	Wh/km
Hoch (*)	153 g/km	6.8 l/100km oder m ³ /100km oder kg/100km (*)	Wh/km
Höchstwert (*)	182 g/km	8.0 l/100km oder m ³ /100km oder kg/100km (*)	Wh/km
Kombiniert (*)	183 g/km	8.1 l/100km oder m ³ /100km oder kg/100km (*)	Wh/km

49.2 2. Elektrische Reichweite für Fahrzeuge mit reinem Elektroantrieb (falls zutreffend)

Elektrische Reichweite	km
Elektrische Reichweite innerorts	km

- 49.3 Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet: Nein
- 49.3.1 Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en):
- 49.3.2 Gesamteinsparungen von CO₂-Emissionen durch die Ökoinnovationen (für jeden geprüften Bezugskraftstoff wiederholen):
- 49.3.2.2 Einsparungen durch WLPT:



Bild 1 : Diagonal vorn links

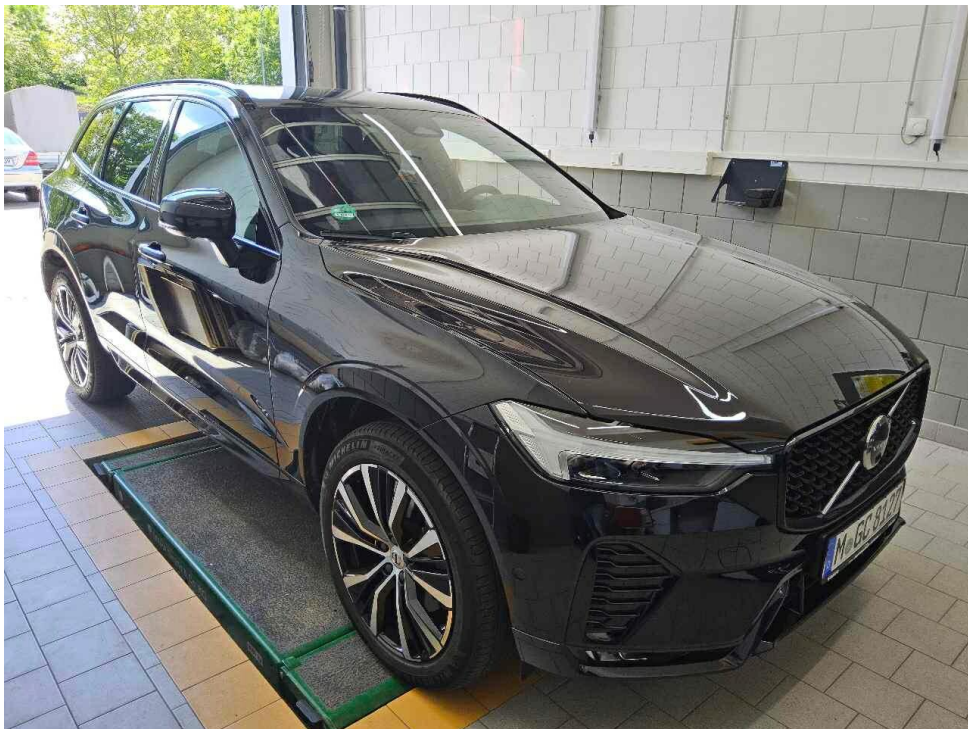


Bild 2 : Diagonal vorn rechts



Bild 3 : Diagonal hinten rechts

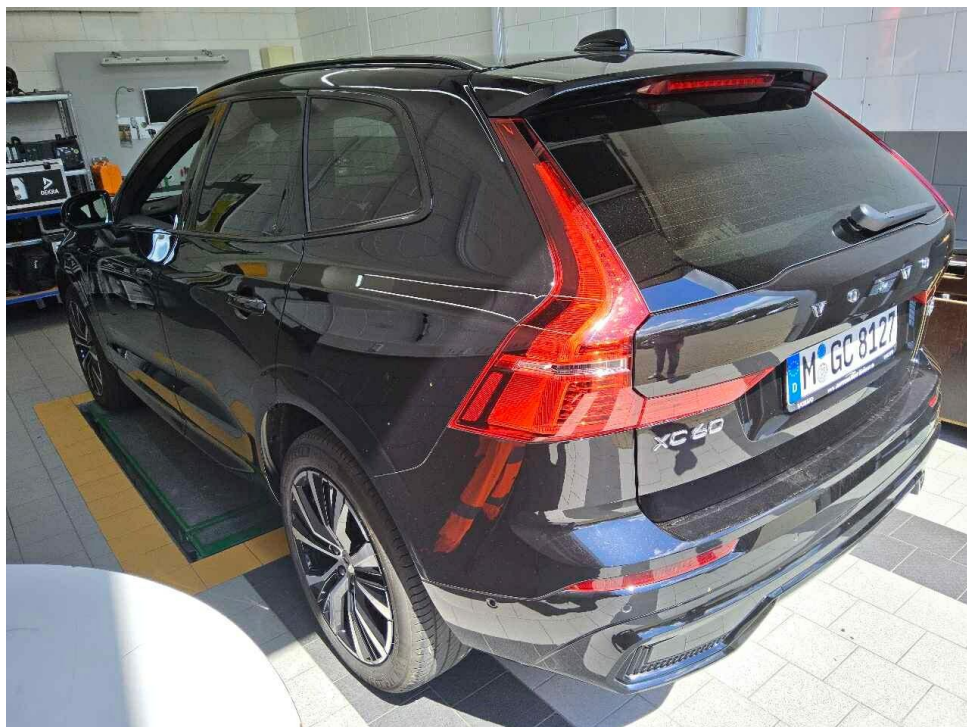


Bild 4 : Diagonal hinten links

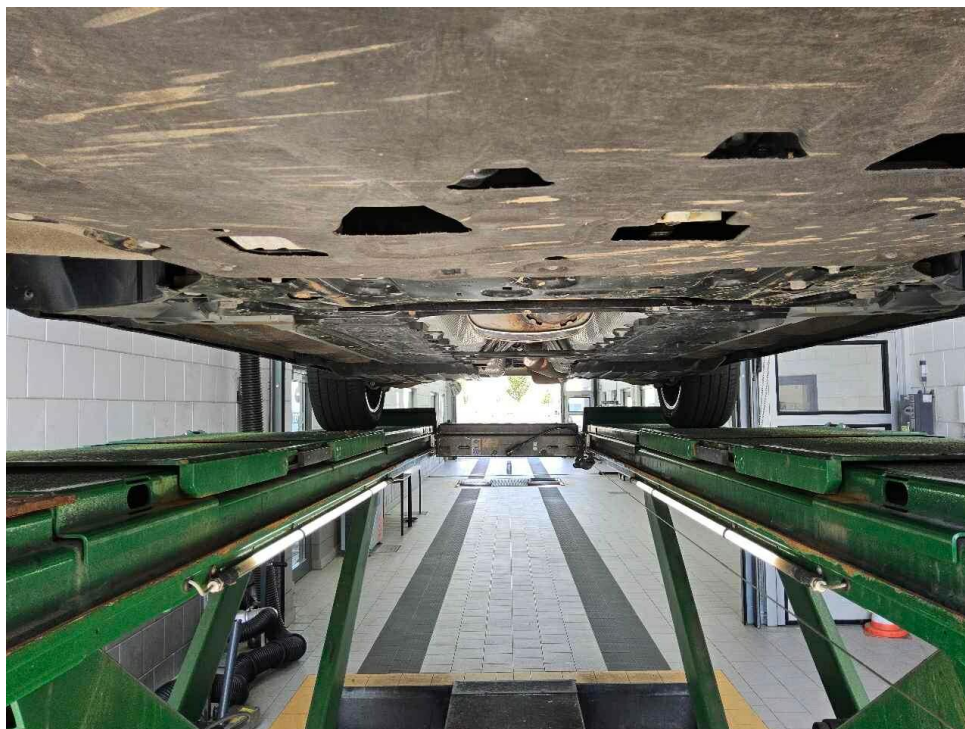


Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand

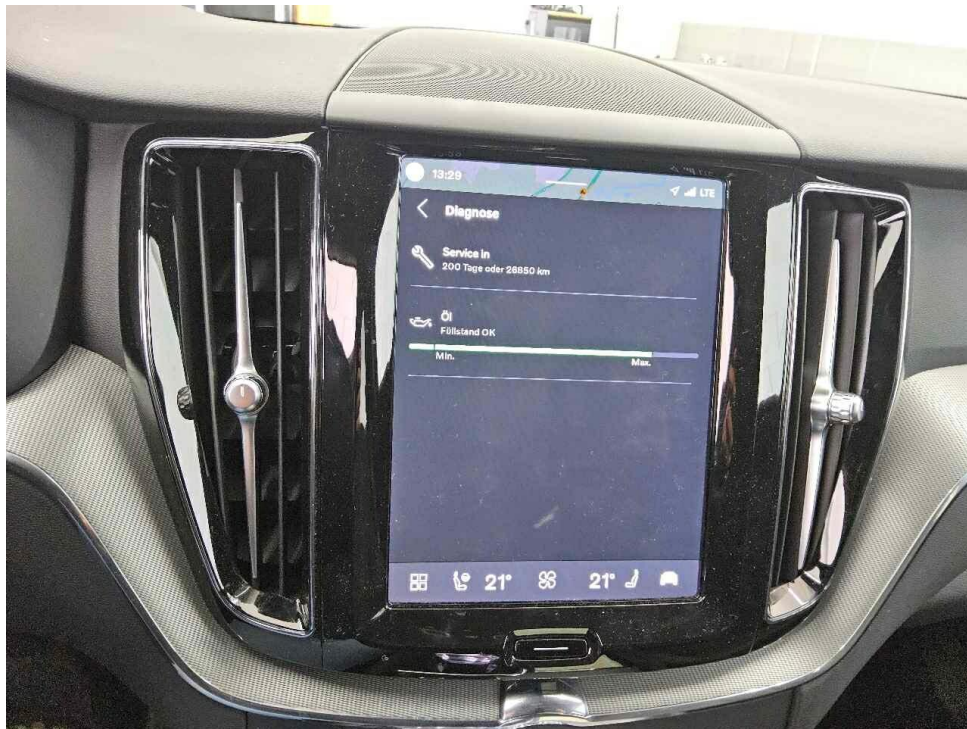


Bild 7 : Serviceintervallanzeige

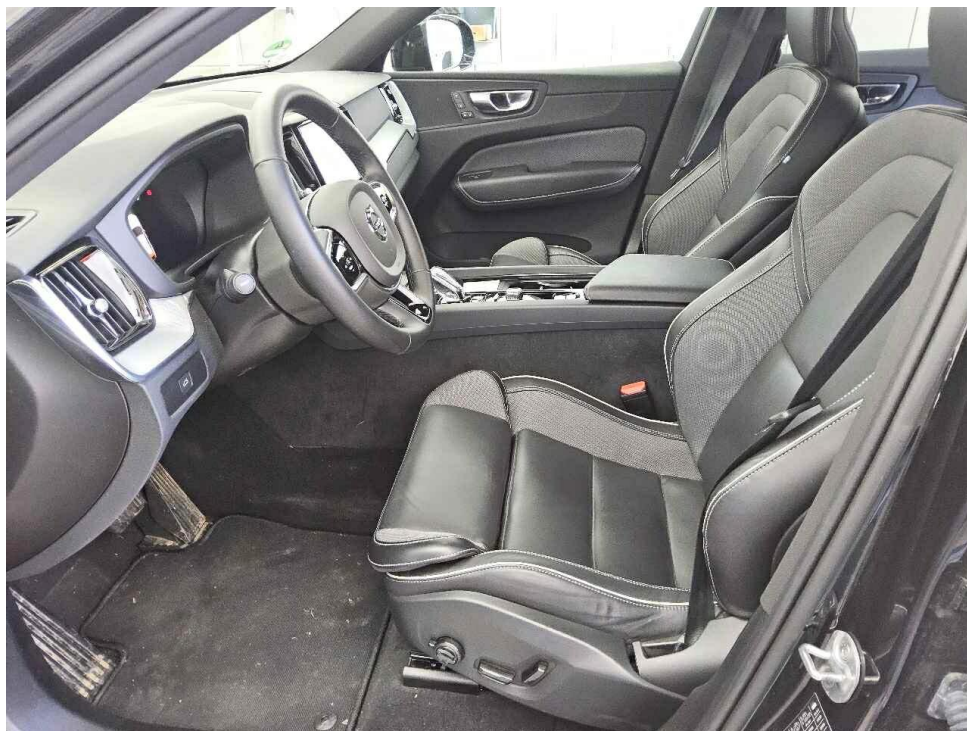


Bild 8 : Durch geöffnete Fahrertüre: Fahrersitz, Armaturenbrett und Schalthebel

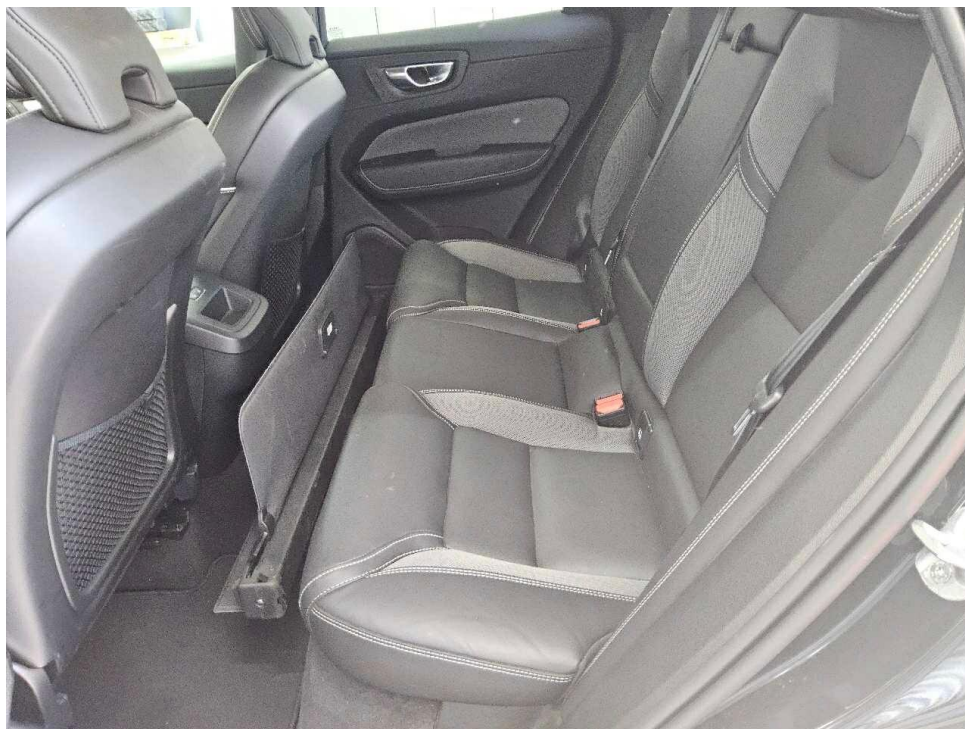


Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)



Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

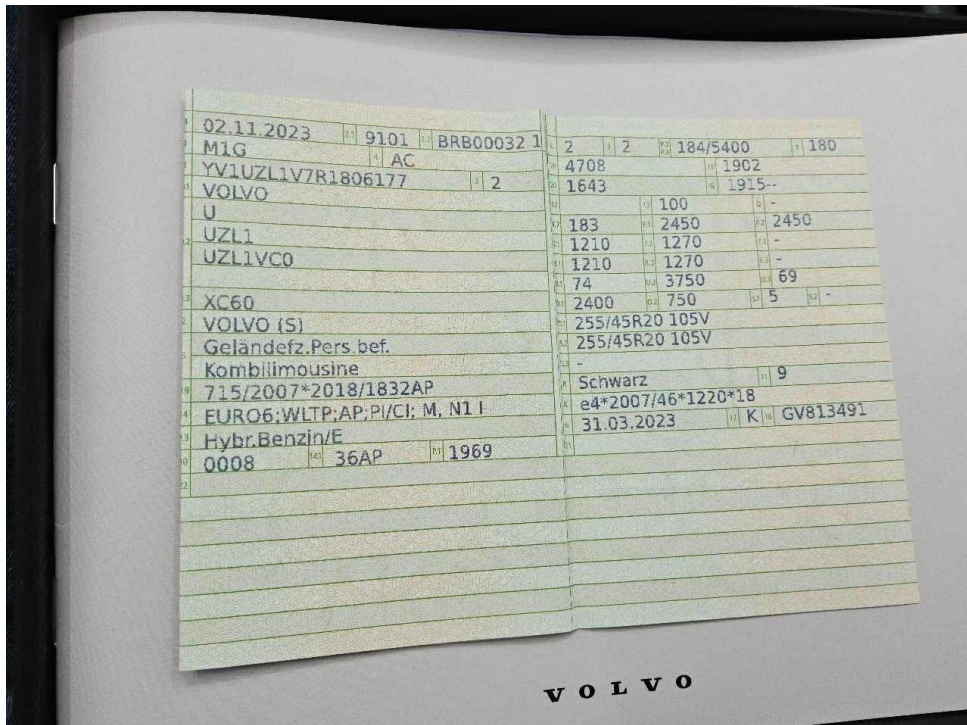


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : 2. Radsatz

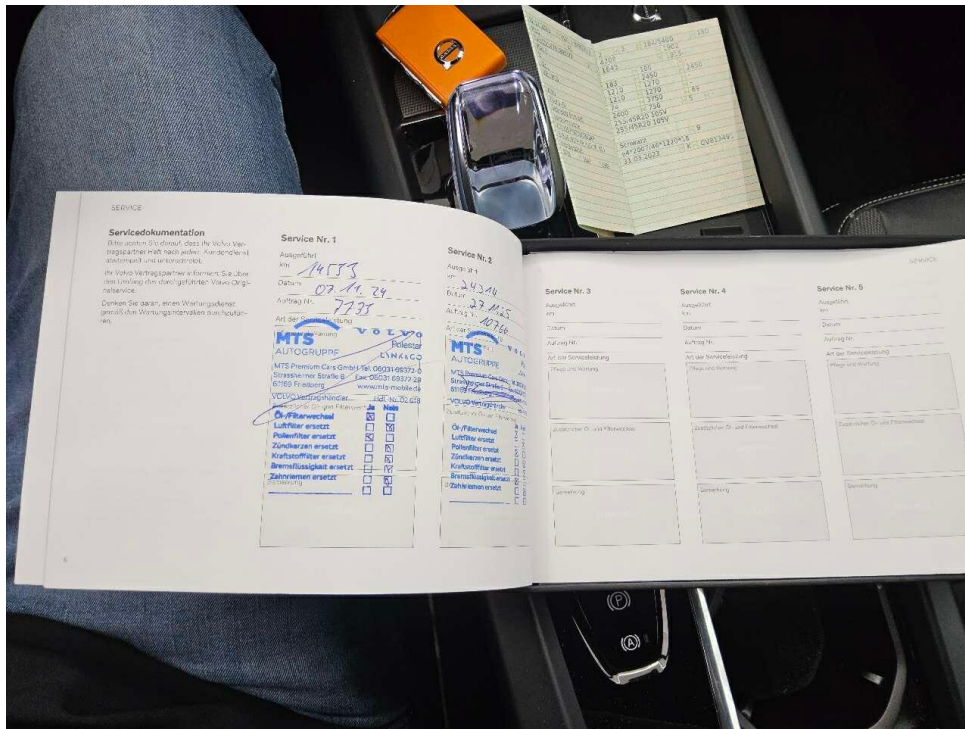


Bild 14 : Wartungsnachweis



Bild 15 : Anhaftung an der Tür hinten links
Anfatung an der Tür hinten links

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
08.05.2026

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 140 µm festgestellt.

Es wurde eine optische Überprüfung auf Vorschäden und eine Lackschichtdickenmessung vorgenommen. Dabei wurden Nachlackierungen an folgenden Karosserieteilen festgestellt:

Ohne weitergehende Untersuchungen wurde nach dem Umfang der festgestellten Nachlackierungen und der Ausführungsqualität nach sachverständigem Ermessen (*kein*) merkantiler Minderwert angesetzt.

Die vorgefundenen Besichtigungsbedingungen waren ausreichend. Das Fahrzeug / Objekt wurde von oben und 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 vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	02.11.2023	Letzte Zulassung	02.11.2023
Hersteller	VOLVO	Typ / Verkaufsbez.	XC60 B5 B AWD Plus Dark
Aufbauart	Limousine	Türen	5
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	YV1UZL1V7R1806177
HSN / TSN	9101 / BRB	Schlüssel-Nr.	40517257
Km-Stand abgelesen	27469	Nächste HU §29 StVZO	11 / 2026
Energiequelle / Kraftstoff	Hybr.Benzin/E	Zylinderanzahl	/ Reihenmotor
Leistung (kW)	184	Hubraum (ccm)	1969
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M,	Getriebe	Automatik /
Felgen	N1 I		
Polster / Farbe	Leichtmetall	Farbe (Hersteller)	Onyx Black / Metallic
	Leder / Anthrazit		

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

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	255 / 45 R 20 105 V	Michelin / Primacy 4 VOL FSL	S /O	5 mm
rechts	255 / 45 R 20 105 V	Michelin / Primacy 4 VOL FSL	S /O	5 mm
2 links	255 / 45 R 20 105 V	Michelin / Primacy 4 VOL FSL	S /O	5 mm
rechts	255 / 45 R 20 105 V	Michelin / Primacy 4 VOL FSL	S /O	5 mm
Pannenset				

S/ Sommer; /O Original;

zusätzlicher Reifensatz

Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
255 / 45 R 20 105 V	Goodyear / Ultra Grip Performance + FP W /O		6 mm
255 / 45 R 20 105 V	Goodyear / Ultra Grip Performance + FP W /O		6 mm
255 / 45 R 20 105 V	Goodyear / Ultra Grip Performance + FP W /O		7 mm
255 / 45 R 20 105 V	Goodyear / Ultra Grip Performance + FP W /O		7 mm

W/ Winter; /O Original;

Felgen: nicht vorhanden (nur Reifen)

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 (automatisch), Außentemperaturanzeige, Bergabfahrassistent - Hill Descent Control (HDC), Berganfahrassistent Hill Start Assist (HSA), Beschlagsensor zur automatischen Aktivierung der Defrosterfunktion, Blinkleuchten (LED) in Außenspiegel integriert, Bordcomputer, Bremsleuchte, dritte, Dachkantenspoiler, Dachreling in hochglänzendem Schwarz (integriert), Digital Services, Digitale Instrumentierung 2. Gen., Einparkhilfe vorn und hinten mit automatischem Bremsengriff (hinten), Einstiegsleisten aus Aluminium mit Volvo Schriftzug vorn, Electronic Stability Control (ESC) - Elektronische Stabilitätskontrolle, Elektronische Differentialsperre, Erweitertes Luftreinigungssystem mit Feinstaubfilterung nach Luftqualitätsstandard PM2,5, Fensterheber elektrisch vorn und hinten, Fensterumrandung in hochglänzendem Schwarz, Festbremsautomatik, Gepäckraum-Trennnetz, Getriebe: 8-Gang Automatikgetriebe, Gurthöheneinstellung vorn, Heckklappenautomatik, Heckscheibe, beheizbar, Heckscheibenwischer, 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, Luftqualitätssystem mit Aktivkohlefilter, Make-up-Spiegel für Fahrer und Beifahrer, beleuchtet, Mittelarmlehne vorn mit integriertem Staufach und Getränkehalter, Notfall-Bremsleuchten, Ottopartikelfilter, Paket: Sitzkomfort-Paket, Paket: Winter-Paket, Parkbremse (elektrisch), Parktackhalter, Polsterung: Leder/Ledernachbildung Komfortsitze Anthrazit, Radio: Audiosystem High Performance Sound, Radiozubehör: Smartphone Integration Apple CarPlay, Radiozubehör: Zwei USB-C Schnittstellen an der Rückseite der Tunnelkonsole, Regensensor, Reifendruckkontrollsystem, Run-off Road Protection, Räder: Leichtmetallfelgen 19"-5-V-Speichen Sport-Design Diamantschnitt/Hochglanzschwarz, Räder: Reifendichtmittel, Rückfahrkamera, Rücksitze im Verhältnis 40/60 oder komplett umlegbar mit Durchladefunktion, Safety Assistance, Schleudertrauma-Schutzsystem WHIPS, Servolenkung, geschwindigkeitsabhängig, Sicherheitsbremssystem mit Scheibenbremsen rundum (innenbelüftet), Sicherheitslenksäule (adaptiv), Sitze: Fahrer- und Beifahrersitz höhen- und längseinstellbar (elektrisch), Sport Außenspiegel in hochglänzendem Schwarz, Sport Front- und Heckschürze, Sport-Frontgrill mit horizontalen Streben und Grilleinfassung in Hochglanzschwarz, Start-/Stop-Technologie, Steckdose, Telefon: Induktives Smartphone-Ladesystem (Qi-Standard), Verbandskasten und Warndreieck, Verglasung: Colorverglasung, Verzurrösen im Gepäckraum (klappbar), Volvo On Call, Vorbereitung für Anhänger-Stabilisierungskontrolle (TSA), Warnton/-anzeige bei nicht angelegten

Sicherheitsgurten (für alle Sitzplätze), Wegfahrsperre, Zentralverriegelung mit zwei Funkfernbedienungen und integrierten Notschlüsseln

Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
1028	Anhängerkupplung (semielektrisch)
871	Frontscheibenheizung Lackierung: Metallic-Lackierung
P0005	Paket: Fahrerassistenz-Paket
P0004	Paket: Licht-Paket
139	Parkkamera mit 360° Surround View Polsterung: Teil-Leder/Mesh-Textil Sportsitze
1264,R1	Räder: Leichtmetallfelgen 20"-5-Y-Speichen Sport-Design Diamantschnitt/Hochglanzschwarz
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: digital
bis Wartung verbleiben: 200 km (zum Besichtigungszeitpunkt)

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Anhaftung an der Tür hinten links,
reinigen (Bild 15)