

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

NEFZ-Werte	CO2 Emissionen	Kraftstoffverbrauch
Innerorts:	215 g/km	9.4 l/100 km
Außerorts:	138 g/km	6.0 l/100 km
Kombiniert:	166 g/km	7.3 l/100 km
Gewicht, kombiniert:	g/km	l/100 km
Abweichungsfaktor:		N/A
Differenzierungsfaktor:		N/A

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

Stromverbrauch (Gewicht, kombiniert)	Wh/km
Elektrische Reichweite	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 wiederholen):

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	267 g/km	11.7 l/100 km
Mittel	175 g/km	7.7 l/100 km
Hoch	152 g/km	6.7 l/100 km
Hochstwert	183 g/km	8.1 l/100 km
Kombiniert:	183 g/km	8.1 l/100 km
Gewicht, 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
Stromverbrauch	km
Elektrische Reichweite	km
Elektrische Reichweite innerorts	km

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

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):

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; 8.5Jx20x52.5	255/45R20 Min 98H; 9.5Jx20x38.5	255/40R21 Min 98H; 8.5Jx21x49.5
255/40R21 Min 98H; 9.5Jx21x38.5	265/35R22 Min 98H; 9.5Jx22x43	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-ÜBEREINSTIMMUNGSE

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

0.2.1 Variante:

UZL1

0.2.2 Version:

UZL1VC0?

0.2.3 Handelsbezeichnung:

XC60

0.2.3.1 Kennungen (gegebenenfalls) (r):

IP-2019_246L1C-YV1-1

0.2.3.2 Kennung der Interpolationsfamilie:

AT-2021_0004-YV1-1

0.2.3.3 Kennung der ATCT-Familie:

5-YV1-023

0.2.3.4 Kennung der PEMS-Familie:

RL-1917SPAHI2x6C-1-YV1-1

0.2.3.5 Kennung der Fahrwiderstandsfamilie:

N/A

0.2.3.6 Kennung der Familie mit periodischer Regenerierung:

N/A

0.2.3.7 Kennung der Verdunstungsprüfungsfamilie:

EV-SPA_VEP_G3-YV1-0

0.4 Fahrzeugklasse:

Volvo Car Corporation

Assar Gabriellssons vag

405 31 Gothenburg

Sweden

B-Säule, rechts, geklebt

Eingeschlagen im Bodenblech vor dem rechten Vordersitz

0.6 Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder:

Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer:

(Ggf.) Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers:

Fahrzeug-Identifizierungsnummer:

Herstellungsdatum des Fahrzeugs:

mit dem in der am:

erteilten Genehmigung:

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)

20200411

(Datum)

YV1UZL1VCN1072693

20220411

20220304

e4*2007/46*1220*16

Johan Bogren
 zugeteilt: 31. Mai 2022
 Stadtverwaltung Trier
 Kfz-Zul. Behörde für die Stadt Trier
 und den Landkreisen Trier-Saarburg

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/vollautomatisiert ist: nicht automatisiert

Hauptabmessungen

- 4.1 Radstand: 2865 mm
 4. Radaufhängung: 1-2: 2865 mm 2-3: 2865 mm 3-4: 2865 mm
 5. Länge: 4708 mm
 6. Breite: 1902 mm
 7. Höhe: 1641 mm

Massen

13. Masse in fahrbereitem Zustand: 1915 kg
 13.2 Tatsächliche Masse des Fahrzeugs: 1977 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 Umgebremsten Anhängers: 750 kg
 19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt: 100 kg

Antriebsmaschine

20. Hersteller der Antriebsmaschine: VOLVO
 21. Baumusterbezeichnung gem. Kennzeichn. am Motor: B420T2 Fremdzündung, Vierakt
 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: 184 kW bei 5400 min⁻¹ (Vortrennungsmotor)
 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 Handschalgetriebe 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 3. 1649 mm
 35. Angebrachte Reifen-Felgenkombination/Energieeffizienzklasse von Rollwiderstandskoeffizienten (RWK) und Reifenklasse - Zur Bestimmung der CO₂-Emissionen: Vorne: 255/45R20 105V, 8Jx20x52.5 / A / C1 Hinten: 255/45R20 105V, 8Jx20x52.5 / A / C1

Bremsen

36. Anhänger-Bremsanschlüsse: 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 hint. u. Heckklappe
 42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrerplatz): 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 Standgeräusch: 72 dB(A) bei der Motordrehzahl: 3750 min⁻¹
 Drive-by: 69 dB(A)
 47. Abgasnorm: Euro 6 AP
 47.1 Parameter für Emissionsprüfungen von Vind.:
 47.1.1 Prüfmasse: 2046 kg
 47.1.2 Querschnittsfläche: 2,610 m²
 47.1.2.1 Voraussichtliche Querschnittsfläche des Luftlasses am Kühlergrill (falls zutreffend) in cm²: N/A
 47.1.3 Fahrwiderstandskoeffizienten
 47.1.3.0 f₀: 142.9 N
 47.1.3.1 f₁: 0.392 N/(km/h)
 47.1.3.2 f₂: 0.04222 N/(km/h)²
 47.2 Fahrzyklus
 47.2.1 Fahrzyklusklasse: 3b
 47.2.2 Miniatursierungsfaktor (fac): 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 (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)
428.7	13.7	10.6	32.5	0.12	2.19E+11	

- 48.1 Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeff.): m⁻¹
 48.2 Angegebene höchste RDE-Werte (falls zutreffend): 60.0 mg/km Partikel (Anzahl); 6.0 E+11 #/km³
 Vollständige RDE-Fahrt: NOx: 60.0 mg/km Partikel (Anzahl);
 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

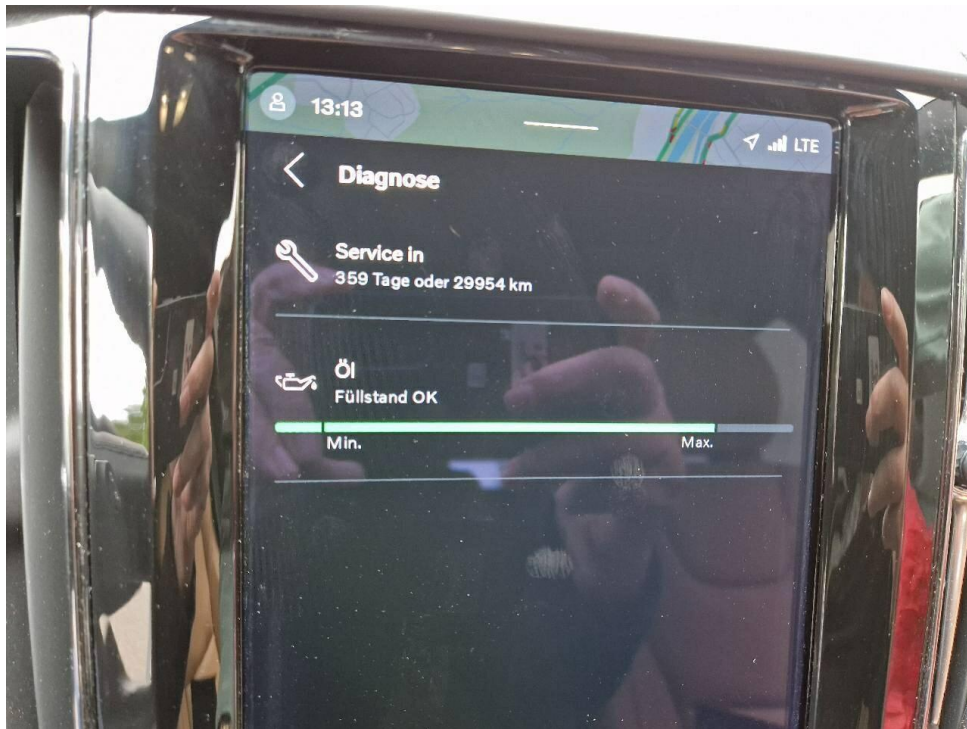


Bild 7 : Serviceintervallanzeige



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



Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)

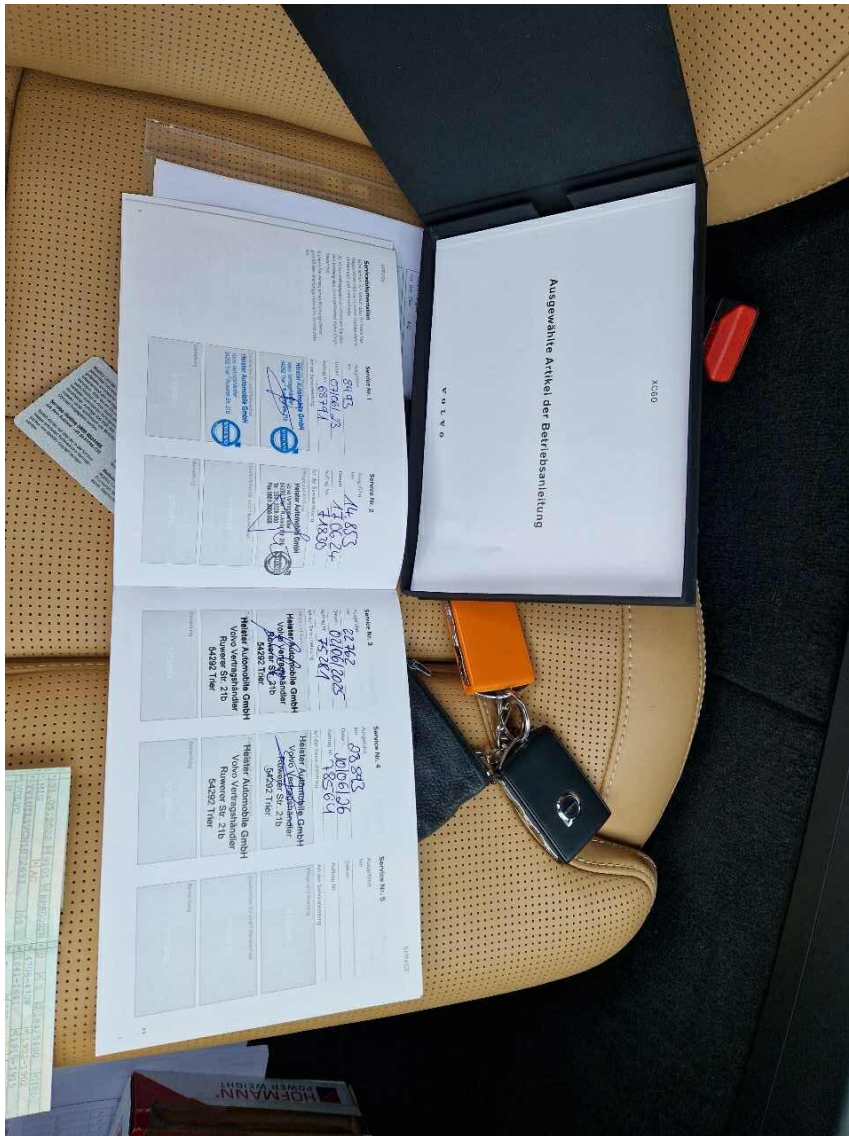


Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

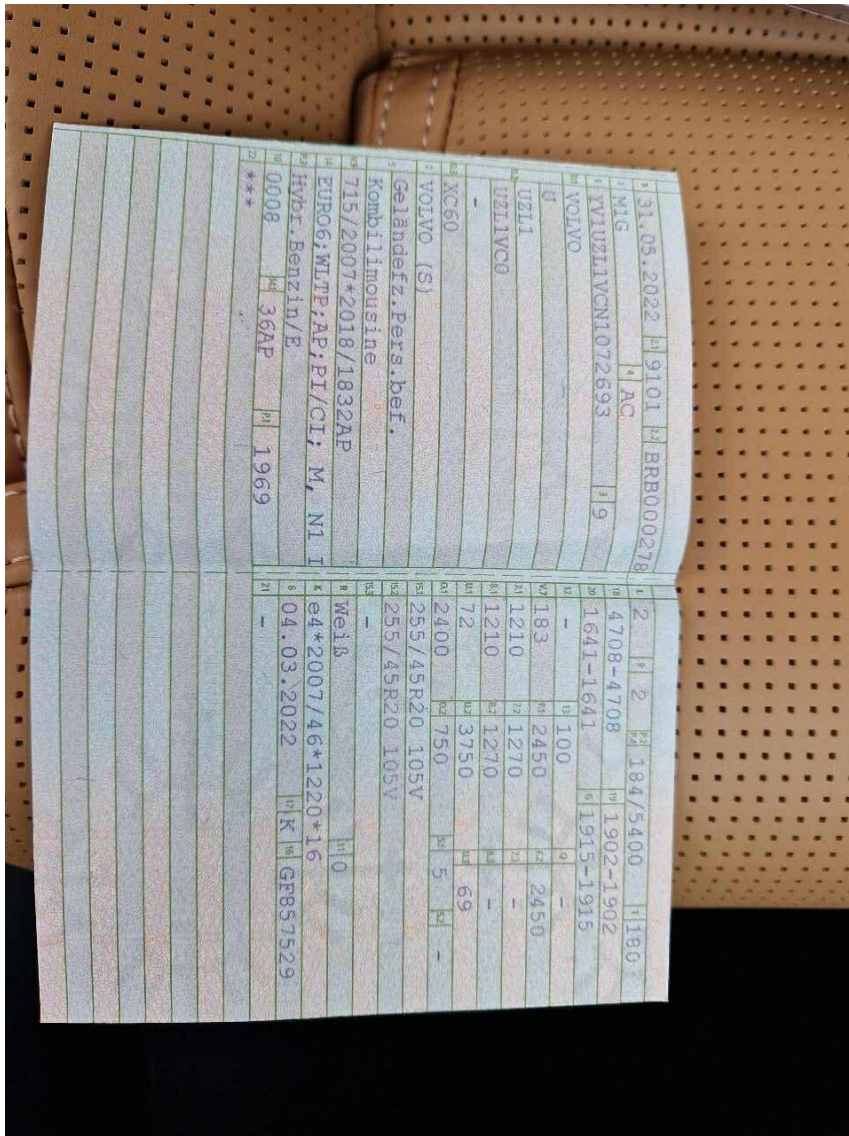


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)

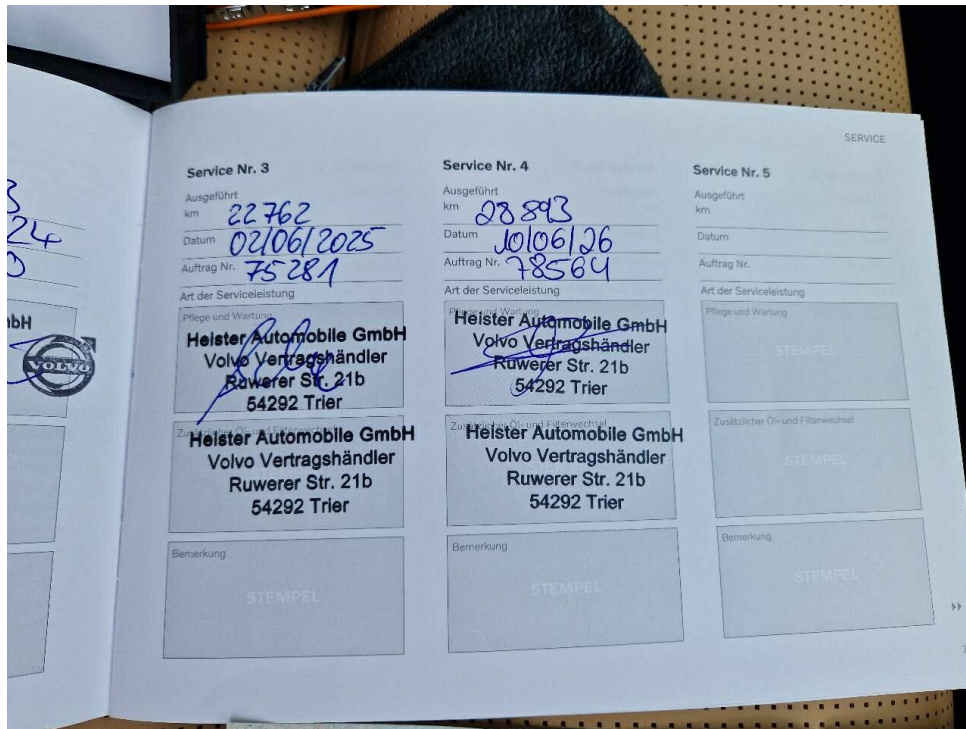


Bild 13 : Wartungsnachweis



Bild 14 : Reifen Füllset



Bild 15 : Stoßfänger hinten verschürt



Bild 16 : Stoßfänger hinten verschürt



Bild 17 : Anhaftung reinigen



Bild 18 : Anhaftung reinigen

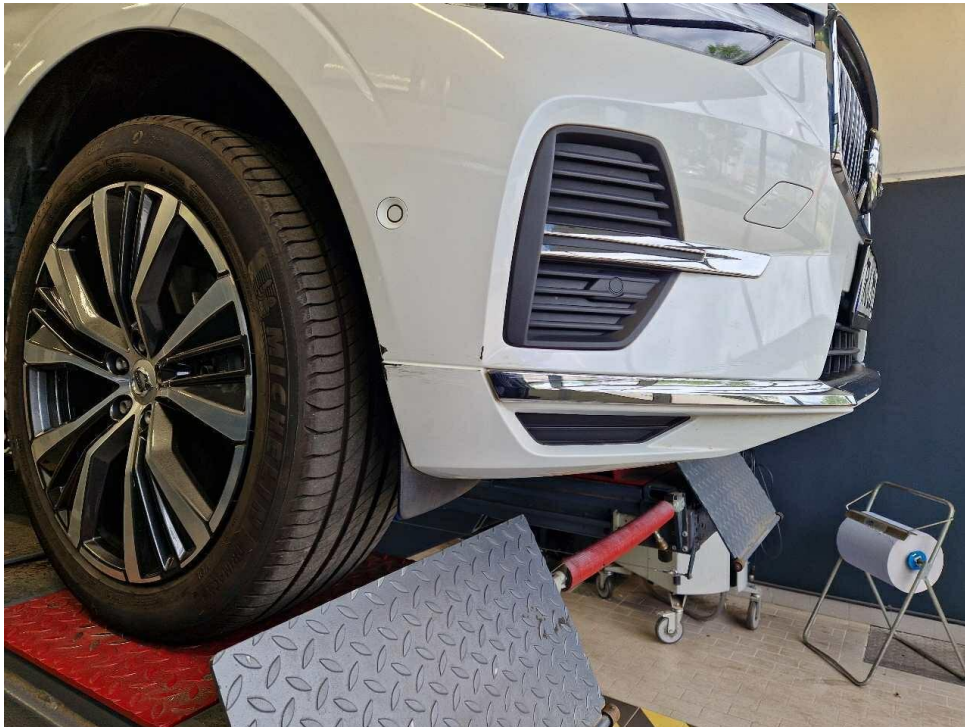


Bild 19 : Stoßfänger vorne rechts verschürft

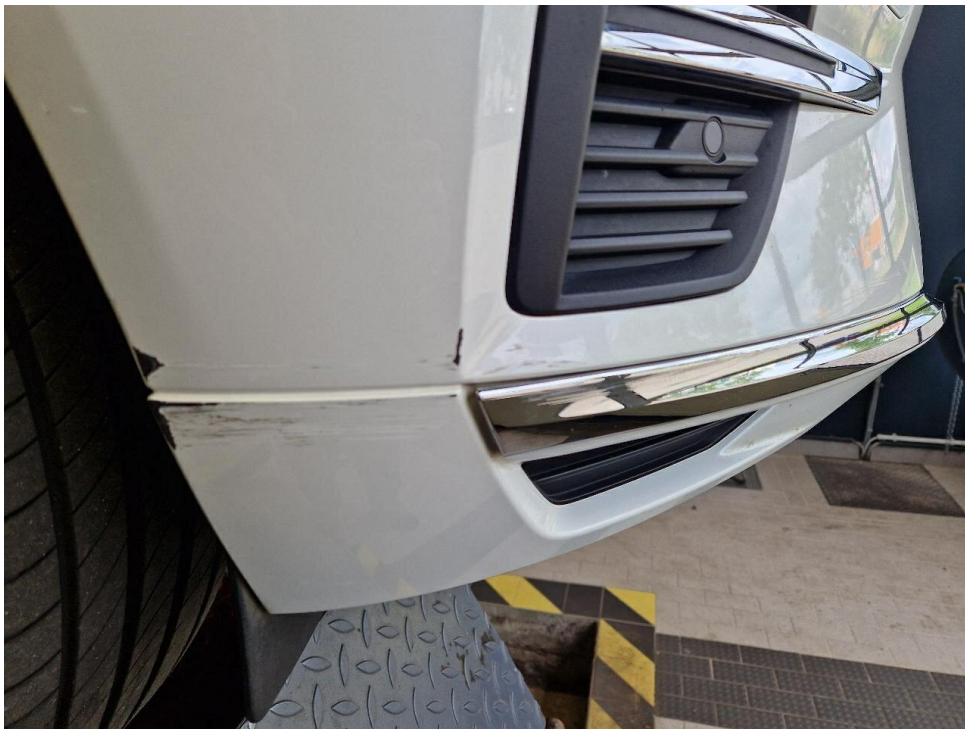


Bild 20 : Stoßfänger vorne rechts verschürft



Bild 21 : Stoßfänger vorne rechts verschürt



Bild 22 : Stoßfänger vorne rechts verschürt



Bild 23 : Stoßfänger vorne links leiste verschürft



Bild 24 : Stoßfänger vorne links leiste verschürft

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
11.06.2026

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 123 µm bis 131 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 oben und von unten besichtigt. Bei der Besichtigung konnte keine Fahrprobe durchgeführt werden. Folglich sind Mängel bzw. Schäden, die nur bei einer Fahrprobe feststellbar sind, nicht berücksichtigt. Im Rahmen der Fahrzeug / Objektbesichtigung wurde ein Probelauf des Motors durchgeführt. Der Fehlerspeicher war zum Besichtigungszeitpunkt nicht ausgelesen. Abgasrelevante Baugruppen wurden messtechnisch nicht überprüft. Folglich wurden Mängel, die nur bei einer Abgasuntersuchung feststellbar sind, nicht berücksichtigt. Im Rahmen der Besichtigung (Sichtprüfung) konnte keine Überprüfung der Batterien bzw. Akkumulatoren zum Elektro-/Hybridantrieb durchgeführt werden. Somit kann auch keine Aussage zur Resthaltbarkeitsdauer dieser Bauteile getroffen werden. Eine Aussage zu evtl. in Kürze anfallenden Instandsetzungskosten ist daher nicht möglich!

Für die Bearbeitung des Vorganges standen folgende Unterlagen zur Verfügung: - Fz-Schein/Zul.Beschein. Teil I
2 Hauptschlüssel, 0 Nebenschlüssel vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	31.05.2022	Letzte Zulassung	01.01.2008
Fahrzeugart	Personenkraftwagen	Hersteller	Volvo
Typ / Verkaufsbez.	XC60 (03.2017->) / XC 60 B5 (Benzin) AWD Inscription (EURO 6d)	Aufbauart	Geländewagen
Türen	5	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	YV1UZL1VCN1072693	HSN / TSN	9101 / BRB
DAT Europa-Code®	019100750530011	DAT Marktindex	DE00L 6283
Km-Stand abgelesen	28939	Nächste HU §29 StVZO	03 / 2028
Energiequelle / Kraftstoff	Hybr.Benzin/E	Zylinderanzahl	4 / Reihenmotor
Leistung (kW)	184	Hubraum (ccm)	1969
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I	Getriebe / Gänge	Automatik / 8
Felgen	Leichtmetall	Farbe	Weiß / 70700

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	6 mm
rechts	255 / 45 R 20 105 V	Michelin / Primacy 4 VOL FSL	S / O	6 mm
2 links	255 / 45 R 20 105 V	Michelin / Primacy 4 VOL FSL	S / O	6 mm
rechts	255 / 45 R 20 105 V	Michelin / Primacy 4 VOL FSL	S / O	6 mm
Pannenset	Füllflasche haltbar bis 03 / 2026			

S/ Sommer; /O Original;

Serienausstattung

Serie: 3. Bremsleuchte, Airbag Beifahrerseite, Airbag Beifahrerseite abschaltbar, Airbag Fahrerseite, Ambiente-Beleuchtung erweitert, Anhänger-Stabilisierungs-Programm (TSA) Vorbereitung, Anti-Blockier-System (ABS), Antriebsart: Allradantrieb, Applikationen an den Seitenfenstern Chrom, Armaturenbrett in Leder-Optik mit Kontrastnaht, Außen-/Innenspiegel mit Ablendautomatik, 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, Einparkhilfe hinten (mit Bremsfunktion), Einstiegsleisten mit Aluminiereinlage, 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, Isofix-Aufnahmen für Kindersitz, Karosserie: 5-türig, Keyless Drive, Keyless-Start, Klimaautomatik 2-Zonen, Knieairbag Fahrerseite, Kopf-Airbag-System, Kopfstützen hinten elektr. umklappbar, Ladekantenschutz (Aluminium), Lenkrad mit Multifunktion, Lenksäule (Lenkrad) höhenverstellbar, Lenksäule (Lenkrad) längsverstellbar, Luftqualitäts-Überwachungssystem (Clean Zone Interior Package CZIP), Make-up-Spiegel beleuchtet, Mild-Hybrid 184 kW (Motor 2,0 Ltr. - 184 kW Turbo), Mittelarmlehne hinten mit Getränkehalter, Mittelarmlehne vorn mit Getränkehalter, Modellpflege, Nebelscheinwerfer LED, Nebelschlussleuchte, Parkbremse elektrisch, Radstand 2865 mm, Reifen 235/55 R19 ...V, Reifen-Reparaturset, Reifendruck-Kontrollsystem, Rücksitz geteilt, Rücksitzlehnen klappbar, Schadstoffarm nach Abgasnorm Euro 6d, Schalt-/Wählhebelgriff Kristallglas, Scheibenwischer mit Regensensor, Scheinwerfer LED mit adaptiver Lichtverteilung (Intelligent Light System), Schleudertrauma-Schutzsystem (WHIPS), Seitenairbag vorn, Sensor Scheibenbeschlagenerkennung, Servolenkung geschwindigkeitsabhängig, Sicherheitsgurte vorn höhenverstellbar, Sitze vorn höhenverstellbar, Sitzheizung hinten, Start/Stop-Anlage, Steckdose (12V-Anschluss) im Koffer-/Laderaum, Stoßfänger vorn mit Chrom-Applikationen, Tagfahrlicht LED, Taschenhaken im Gepäckraum, USB-Anschlüsse (2) im Fond, Volvo ON CALL, Warnanlage für Sicherheitsgurte vorn und hinten, Wegfahrsperre, Winter-Paket, Zentralverriegelung mit Fernbedienung

Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
87730	Motor 2,0 Ltr. - 184 kW Turbo KAT Mild-Hybrid
27804	Dachhimmel Anthrazit
25791	Fahrassistenz-System: Park-Assistent (Park Assist Pilot)
24751	Freisprechanlage Bluetooth inkl. Audio-Streaming
25652	Infotainment-System: Android (DAB+) mit Premium Sound (Bowers & Wilkins)
26171	Innenausstattung: Dekoreinlagen Linear Lime
29122	Ionisator zur Luftreinigung (erweiterte Reinigung der Innenraumluft)
32086	Komfortsitze vorn Leder / Ledernachbildung Nappa, perforiert
77419	Kraftstofftank: 71 Ltr.
50148	LM-Felgen 8x20 (5-Y-Speichen, Diamantschnitt / Graphitoptik)

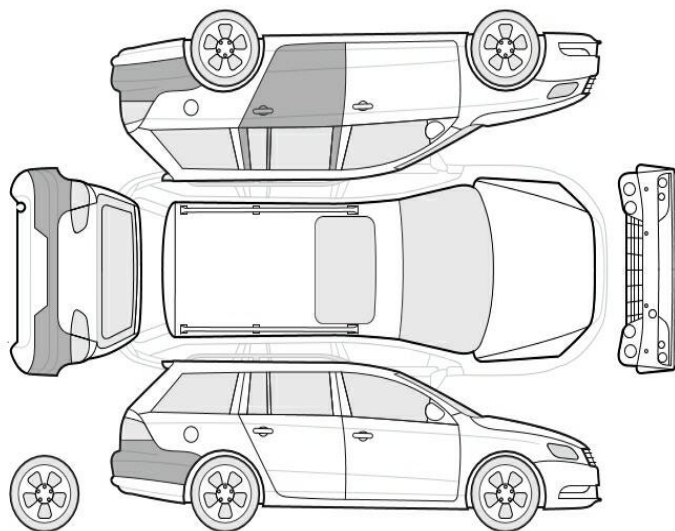
39815 Rückfahrkamera mit 360° Surround View
23013 Seitenscheiben ab B-Säule abgedunkelt
3109 Sitz-Komfort-Paket
11183 Sonderlackierung Crystal-Weiß Perleffekt

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 10.06.2026 bei Kilometerstand 28.893

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Reifen Füllset, erneuern (Bild 14)
2. Stoßfänger vorne rechts verschürft, Chromleiste mitte und links verschürft., lackieren mit Lackaufbau
3. Tür hinten links Lackierung, fleckig, reinigen

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Stoßfänger hinten Lackierung, verschrammt, Gebrauchsspur