

**VOLVO**

49. CO2 Emissionen/Kraftstoffverbrauch/Stromverbrauch:

1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen

NEFZ-Werte	CO2 Emissionen	Kraftstoffverbrauch	
Innerorts:	g/km		l/100 km
Außerorts:	g/km		l/100 km
Kombiniert:	g/km		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; e4 37

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: 1,79 g/km

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

WLTP-Werte	CO2 Emissionen	Kraftstoffverbrauch	
Niedrig	207 g/km	9.1	l/100 km
Mittel	141 g/km	6.3	l/100 km
Hoch	129 g/km	5.7	l/100 km
Höchstwert	157 g/km	6.9	l/100 km
Kombiniert:	152 g/km	6.7	l/100 km
Gewicht, kombiniert			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 (EG AC-weighted)	Wh/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/Felgenrekombinationen in Abhängigkeit von der Bremsausrüstung (keine Bezugnahme auf RR). Bitte beachten sie Rollwiderstandsklasse unter Punkt 35.

235/60R17 Min 96H;7.5xJ17x50.5	235/55R18 Min 96H;7.5xJ18x50.5	235/50R19 Min 96H;7.5xJ19x50.5
245/45R20 Min 96H;8xJ20x50.5	245/40R21 Min 96H;8xJ21x50.5	M&S Min 96Q

52.1 Fzq. mit Kurzstreckenradar im Bereich 24 GHz

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

**VOLVO**  
Volvo Car Corporation

**VOLVO**

**EG-ÜBEREINSTIMMUNGS**

Vollständige Fahrzeuge

046CC0118940  
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):  
0.2 Typ:

0.2.1 Handelsbezeichnung:  
0.2.3 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 Verdunstungsprüffamilie:

0.4 Fahrzeugklasse:  
0.5 Firmenname und Anschrift des Herstellers:

0.1 Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder:

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

0.10 Fahrzeug-Identifizierungsnummer:  
Herstellungsdatum des Fahrzeugs:  
mit dem in der anr. erteilt den Genehmigungs:

0.11 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)

Volvo Car Corporation  
Assar Gabrielssons vag  
405 31 Gothenburg  
Sweden

B-Säule, rechts, geklebt

Eingeschlagen im Bodenblech vor dem rechten Vordersitz

YV1XZK8VFNZ721312  
20211215  
20211108  
e9\*2007/46\*3146\*14

**Allgemeine Baumerkmale**

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

**Hauptabmessungen**

- 4. Radstand: 2702 mm
- 4.1 Achsabstände: 1-2: 2-3: 3-4:
- 5. Länge: 4425 mm
- 6. Breite: 1873 mm
- 7. Höhe: 1632 mm

**Massen**

- 13. Masse in fahrbereitem Zustand: 1688 kg
- 13.2 Tatsächliche Masse des Fahrzeugs: 1729 kg
- 16. Technisch zulässige Höchstmassen
- 16.1 Technisch zul. Gesamtmasse in beladenem Zustand: 2220 kg
- 16.2 Technisch zulässige maximale Masse je Achse: 1. 1170 kg 2. 1120 kg
- 16.4 Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: 4220 kg
- 18. Technisch zulässige maximale Anhängermasse bei Beförderung eines Deichselanhängers: 2000 kg
- 18.3 Zentralachsanhängers: 2000 kg
- 18.4 Ungebreimsten Anhängers: 750 kg
- 19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt: 100 kg

**Antriebsmaschine**

- 20. Hersteller der Antriebsmaschine: VOLVO
- 21. Baumusterbezeichnung gem. Kennzeichn. am Motor: B420T5 Fremdzündung, Viertakt, Nein
- 22. Arbeitsverfahren: NOVC-HEV
- 23. Reiner Elektroantrieb: 4 in Reihe.
- 23.1 Art des [Elektro-]Hybridfahrzeugs: 1969 cm<sup>3</sup>
- 24. Anzahl und Anordnung der Zylinder: Benzin
- 25. Hubraum:
- 26. Kraftstoff:
- 26.1. Einstoffmotor/bivalenter Antrieb/Flexfuelmotor/Zweistoffmotor Fahrzeug mit Einstoffbetrieb
- 27. Höchstleistung: 145 kW bei 4750 min<sup>-1</sup> (Verbrennungsmotor)
- 27.1 Höchste Nennleistung: 10 kW (Elektromotor)
- 27.3 Höchste Nennleistung: 8 kW (Elektromotor)
- 27.4 Höchste 30-Minuten-Leistung: Automatisch
- 28. Getriebe (Typ):
- 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): 4.647
- 28.1.2 Übersetzung des Achsgetriebes: N/A

**Höchstgeschwindigkeit**

- 29. Höchstgeschwindigkeit: 180 km/h

**Achsen und Radaufhängung**

- 30. Spurweite: 1. 1601 mm 2. 1626 mm 3.
- 35. Angebrachte Reifen-Felgenkombination/Energieeffizienzklasse von Rollwiderstandskoeffizienten (RWK) und Reifenklasse - Zur Bestimmung der CO<sub>2</sub>-Emissionen: Vorne: 235/55R18 100V; 7.5Jx18x50.5 / A / C Hinten: 235/55R18 100V; 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 Fahrersitz): N/A
- 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: 75 dB(A) bei der Motordrehzahl: 3750 min<sup>-1</sup>
- Drive-by: 68 dB(A) Euro 6 AP
- 47. Parameter für Emissionsprüfungen von Wind: 1803 kg
- 47.1 Prüfmasse: 2.560 m<sup>2</sup>
- 47.1.1 Querschnittsfläche: N/A
- 47.1.2 Voraussichtliche Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill (falls zutreffend) in cm<sup>2</sup>: 106.8 N
- 47.1.3 Fahrwiderstandskoeffizienten f0: 0.277 N/(km /h)
- 47.1.3.0 f1: 0.04102 N/(km /h)<sup>2</sup>
- 47.1.3.1 f2:
- 47.1.3.2
- 47.2 Fahrzyklus: 3b
- 47.2.1 Fahrzyklusklasse: N/A
- 47.2.2 Miniaturisierungsfaktor (k<sub>acc</sub>): No
- 47.2.3 Begrenzte Geschwindigkeit:
- 48. Abgasverhalten: Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gültigen Änderungsrechtsakts: 715/2007\*2018/1832AP

1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEZF Mittelwerte, WLTP Spitzenwerte) oder WHSC (EURO VI)

CO (mg/km)	THC (mg/km)	MMHC (mg/km)	NO <sub>x</sub> (mg/km)	THC+NO <sub>x</sub> (mg/km)	Partikelmasse (mg/km)	Partikelzahl (#/km)
287.6	12.6	8.7	13.1	0.22	1.01E+11	

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



Bild 1 : Diagonal vorn links



Bild 2 : Diagonal vorn rechts



Bild 3 : Diagonal hinten rechts



Bild 4 : Diagonal hinten links

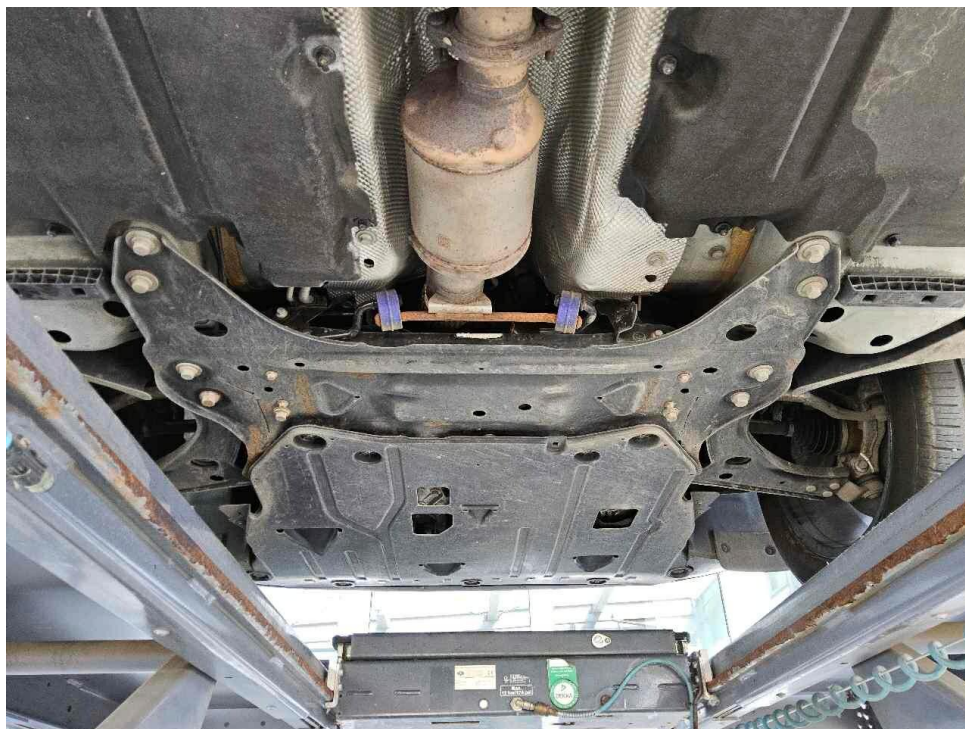


Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand

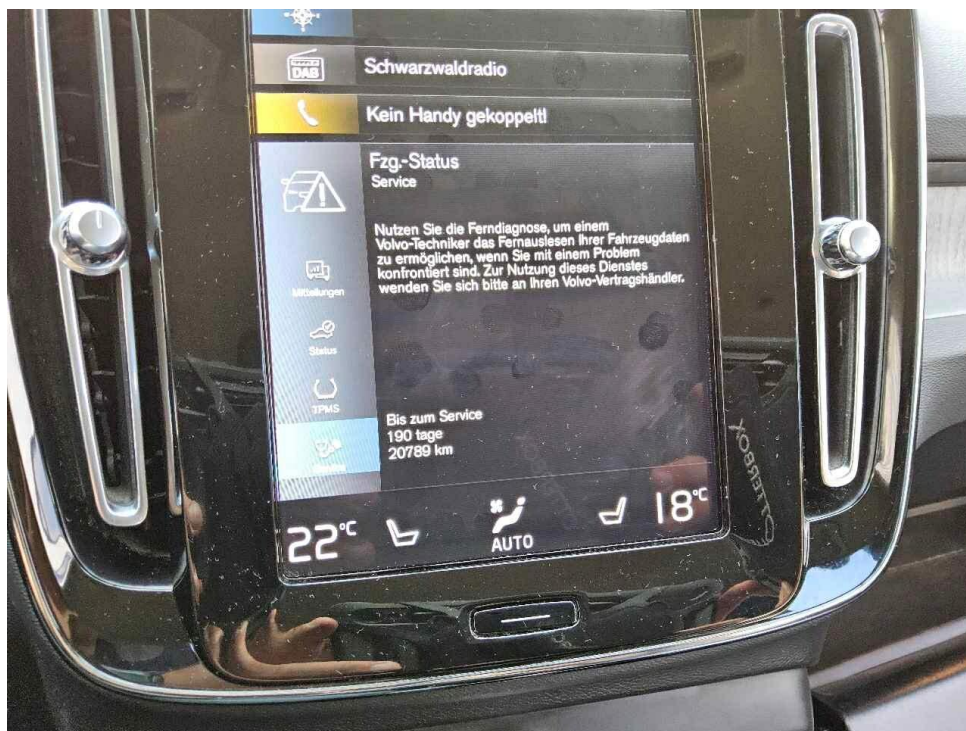


Bild 7 : Serviceintervallanzeige



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

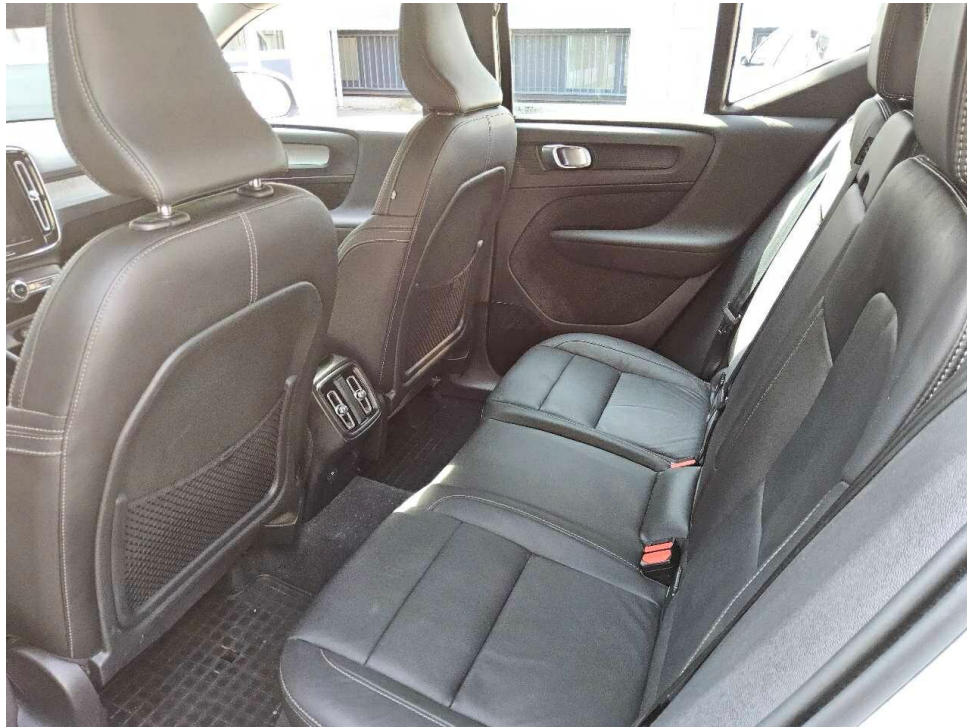


Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)



Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

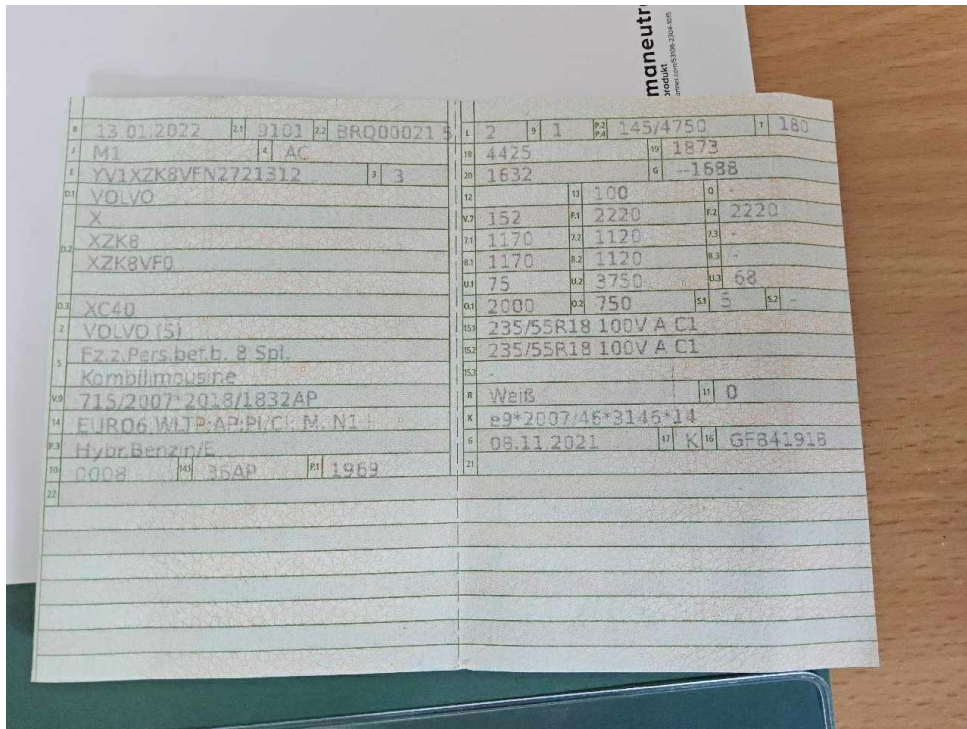


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : Tür hinten links Einstieg Lackierung, zerkratzt, Gebrauchsspur



Bild 14 : Tür hinten links Einstieg Lackierung, zerkratzt, Gebrauchsspur



Bild 15 : Tür vorne links Einstieg Lackierung, verschrammt, smart repair



Bild 16 : Tür vorne links Einstieg Lackierung, verschrammt, smart repair



Bild 17 : Stoßfänger hinten, zerkratzt, Gebrauchsspur



Bild 18 : Stoßfänger hinten, zerkratzt, Gebrauchsspur

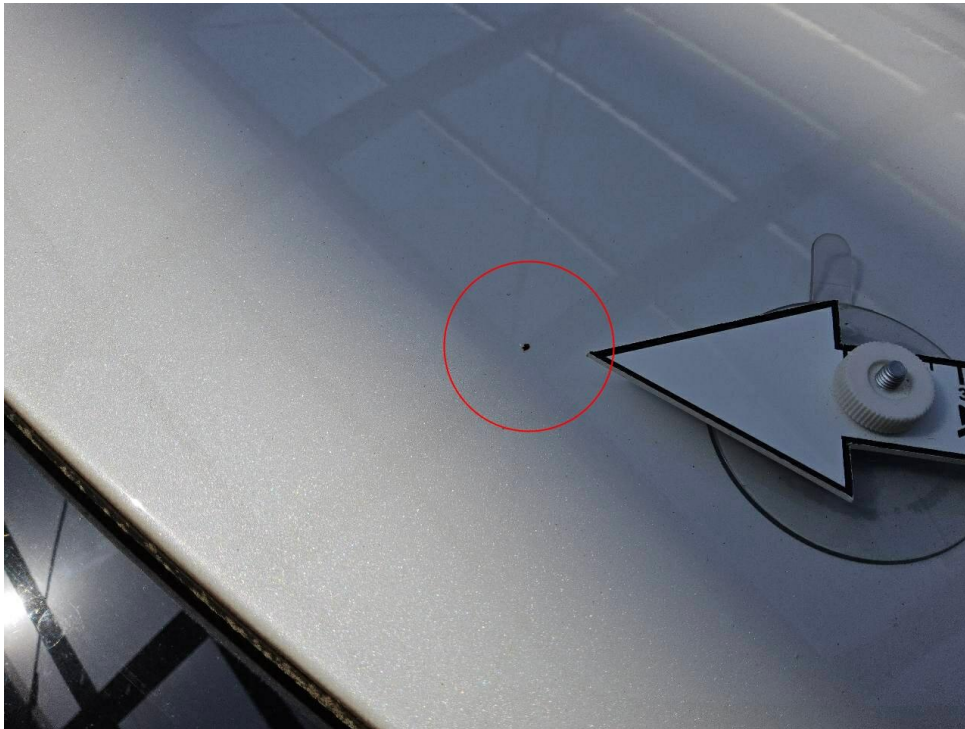


Bild 19 : Dach, Steinschlag

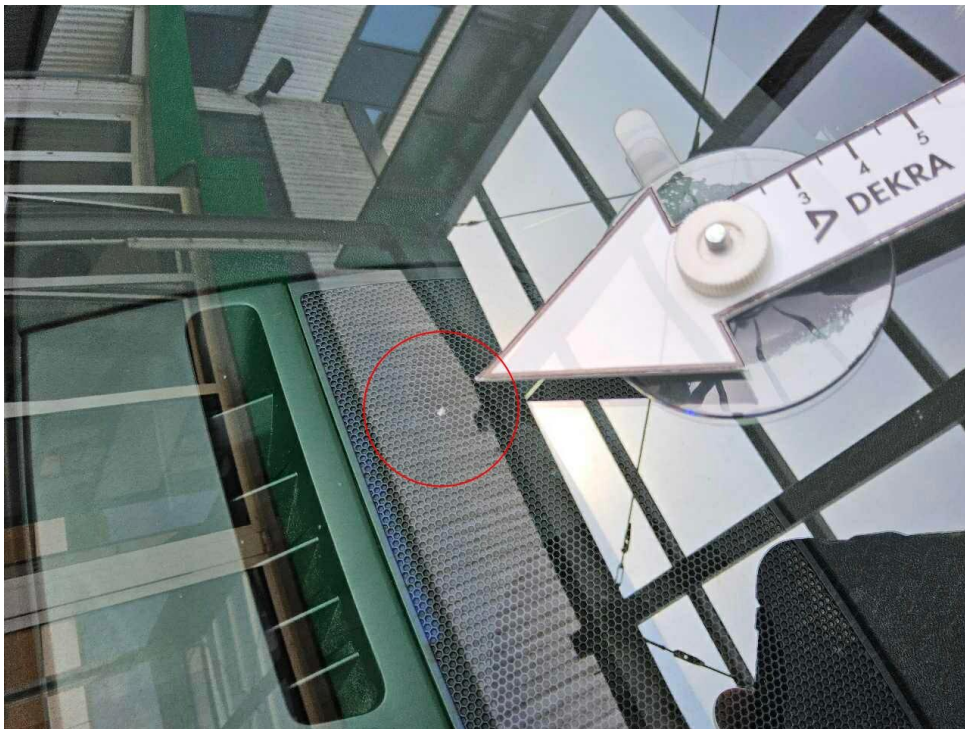


Bild 20 : Windschutzscheibe, abplatzer

# MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 4590051  
Hersteller Volvo  
Model XC40  
Variante Inscription B4 MHEV  
Listenpreis 42.915,97  
VIN YV1XZK8VFN2721312  
Erstzulassungsdatum 1.1.2022  
Kennzeichen M WU1160

**Schadensfälle der int. Belegnummer: 4590051**

11.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2025108200	07.05.2025	Fahrerseite Tür vorne	0,00
2025111651	06.08.2025	Beifahrerseite Tür hinten  Beifahrerseite Tür vorne	0,00

- Seite 1 von 1 -

# Zustandsbericht / Minderwertgutachten

## Vorgang

Auftraggeber  
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching  
01.06.2026

## 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 98 µm bis 242 µm festgestellt.

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

- Tür vorne rechts ~238µm
- Tür hinten rechts ~170µm
- Seitenteil hinten rechts ~242µm
- Tür hinten links ~242µm
- Tür vorne links ~167µm
- Kotflügel vorne links ~197µm

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	13.01.2022	Letzte Zulassung	13.01.2022
Fahrzeugart	Personenkraftwagen	Hersteller	Volvo
Typ / Verkaufsbez.	XC40 (2017->) / XC 40 B4	Aufbauart	Kombi
	2WD Inscription (EURO 6d)		
Türen	5	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	YV1XZK8VFN2721312	HSN / TSN	9101 / BRQ
DAT Europa-Code®	019100760090011	DAT Marktindex	DE007 6244
Km-Stand abgelesen	71941	Nächste HU §29 StVZO	01 / 2027
Energiequelle / Kraftstoff	Hybr.Benzin/E	Zylinderanzahl	4 / Hybridantrieb
Leistung (kW)	145	Hubraum (ccm)	1969
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M,	Antriebsart	Frontantrieb
	N1 I		
Getriebe / Gänge	Automatik / 7	Felgen	Leichtmetall
Farbe	Snow Metallic / 70700	Polster / Farbe	Leder / Schwarz
	Es wird unterstellt, dass die Gesamtleistung dem abgelesenen Km-Stand entspricht.		

## Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	235 / 55 R 18 100 V	Continental / EcoContact 6 VOL	S /O	4 mm
rechts	235 / 55 R 18 100 V	Continental / EcoContact 6 VOL	S /O	4 mm
2 links	235 / 55 R 18 100 V	Continental / EcoContact 6 VOL	S /O	4 mm
rechts	235 / 55 R 18 100 V	Continental / EcoContact 6 VOL	S /O	4 mm
Pannenset	Füllflasche haltbar bis 01.12.2026			

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

## Serienausstattung

Serie: Airbag Beifahrerseite, Airbag Beifahrerseite abschaltbar, Airbag Fahrerseite, Anhänger-Stabilisierungs-Programm (TSA) Vorbereitung, Anti-Blockier-System (ABS) mit elektr. Bremskraftverstärker, Antriebsart: Frontantrieb, Applikationen an den Seitenfenstern Chrom, Audiobedienung am Lenkrad, Auspuffrohr trapezförmig in Heckschürze integriert, Außen-/Innenspiegel mit Ablendautomatik, Außenspiegel Wagenfarbe, Außenspiegel Weitwinkel, Außenspiegel elektr. anklappbar, Außenspiegel elektr. verstell- und heizbar, beide, Blinkleuchten LED in Außenspiegel integriert, Business-Paket, Dachreling Aluminium-Optik, Digitale Instrumentierung 12,3"-Display, Durchladeeinrichtung (Mittelarmlehne hinten), Einstiegsleisten mit Aluminiumeinlage, Elektron. Differentialsperre Corner Traction Control (CTC) mit Torque Vectoring, Erste Hilfe-Kasten / Verbandkasten, Fahrassistenz-System: Automatische Stabilitätskontrolle ESC, Fahrassistenz-System: Bergabfahrkontrolle (HDC), Fahrassistenz-System: Berganfahr-Assistent (HSA), Fahrassistenz-System: City-Safety-System (Autonomer Notbrems-Assistent), Fahrassistenz-System: Connected Safety, Fahrassistenz-System: Fahrprofilwahl (Drive Mode), Fahrassistenz-System: Fernlichtassistent, Fahrassistenz-System: Multikollisionsbremse (Multi Collision Brake), Fahrassistenz-System: Müdigkeitserkennungs-Sensor, Fahrassistenz-System: Run-off Road Protection, Fahrassistenz-System: Spurverlassenswarnung (Oncoming Lane Mitigation), Fahrassistenz-System: Straßenrand-Erkennung (Road Edge Detection), Fahrassistenz-System: Verkehrszeichenerkennung (Road Sign Information, RSI), Fahrassistenz-System: aktiver Spurhalteassistent (LKA), Fahrwerk dynamisch ausgelegt, Fensterheber elektrisch vorn + hinten, Geschwindigkeits-Begrenzeranlage, Geschwindigkeits-Regelanlage (Tempomat), Getriebe 7-Gang - Doppelkupplungsgetriebe, Getränkehalter in Mittelkonsole, Gurtstraffer, Heckscheibe heizbar, Hotspot (WLAN-Router integriert), Infotainment-System: Sensus Connect mit High Performance Sound, Innenausstattung: Dekoreinlagen Driftwood, Innenspiegel mit Ablendautomatik, Isofix-Aufnahmen für Kindersitz, Karosserie: 5-türig, Keyless-Start, Klimaautomatik 2-Zonen, Knieairbag Fahrerseite, Kopf-Airbag-System, LM-Felgen 7,5x18 (6-Speichen, Diamantschnitt / Schwarz), Ladekantenschutz (Edelstahl), Lenkrad (Leder) 3-Speichen, Lenkrad mit Multifunktion, Lenksäule (Lenkrad) höhen-/längsverstellbar, Make-up-Spiegel beleuchtet, Mild-Hybrid 145 kW (Motor 2,0 Ltr. - 145 kW Turbo), Mittelarmlehne hinten mit Getränkehalter, Mittelarmlehne vorn verstellbar, Nebelschlussleuchte, Otto-Partikelfilter (OPF), Parkbremse elektrisch, Radioempfang digital (DAB), Radstand 2702 mm, Red Key, Reifen 235/55 R18 ...H, Reifen-Reparaturset, Reifendruck-Kontrollsystem, Rücksitz geteilt, Rücksitzlehnen klappbar, Schadstoffarm nach Abgasnorm Euro 6d, Scheibenwaschdüsen heizbar, Scheibenwischer mit Regensensor, Schleudertrauma-Schutzsystem (WHIPS), Seitenairbag vorn, Servolenkung geschwindigkeitsabhängig, Sicherheitsgurte vorn höhenverstellbar, Sitz vorn links neigungsverstellbar, Sitz vorn rechts höhenverstellbar, Sitzbezug / Polsterung: Leder / Ledernachbildung, Sprachsteuerungs-System, Start/Stop-Anlage, Steckdose (12V-Anschluß) im Koffer-/Laderaum, Steckdose (12V-Anschluß) in Mittelkonsole vorn, Tagfahrlicht LED, Taschenhaken im Gepäckraum, Textilfußmatten, USB-Schnittstelle, Unterfahrschutz hinten (Aluminium), Unterfahrschutz vorn (Aluminium), Verglasung getönt, Volvo ON CALL, Warnanlage für Sicherheitsgurte vorn und hinten, Wegfahrsperre, Winter-Paket, Zentralverriegelung mit Fernbedienung und Türsicherung

## Sonderausstattung

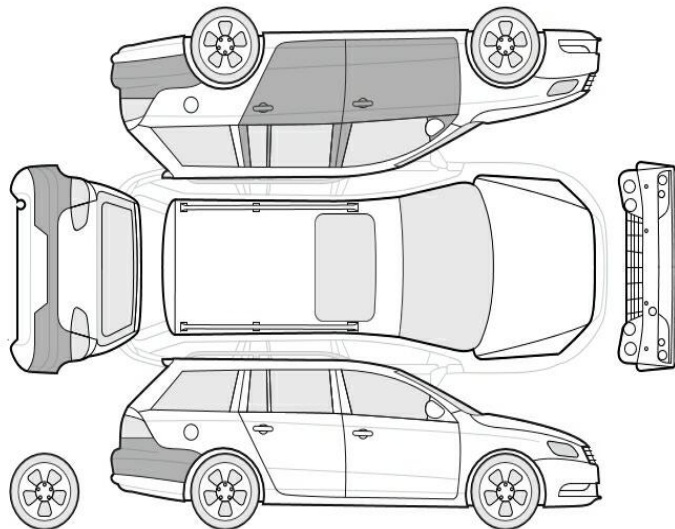
Code	Bezeichnung
86901	Motor 2,0 Ltr. - 145 kW Turbo Mild-Hybrid (MK8)
42938	Fahrassistenz-System: Pilot Assist
22707	Frontscheibe heizbar
39898	Induktionsladeschale für Smartphone
4200	Laderaum-Paket Pro
1702	Licht-Paket
3534	Parkassistent-Paket
39815	Rückfahrkamera mit 360° Surround View
32609	Sitz vorn rechts elektr. verstellbar (mit Memory)
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 11.12.2025 bei Kilometerstand 62.730
nächste Wartung:	am 11.12.2026 bei Kilometerstand 92.730
bis Wartung verbleiben:	190 Tage (zum Besichtigungszeitpunkt)

## Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



### Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Tür vorne links Einstieg Lackierung, verschrammt, smart repair (Bild 15, 16)

---

## Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

### Bezeichnung des Schadens

Dach, Steinschlag, (Bild 19)  
Windschutzscheibe, abplatzer, (Bild 20)  
Tür hinten links Einstieg Lackierung, zerkratzt,  
Gebrauchsspur (Bild 13, 14)  
Stoßfänger hinten, zerkratzt, Gebrauchsspur  
(Bild 17, 18)