

YV1XZK8VFN2722465

Angaben zum Fahrzeug

Halter		Besichtigungszustand	bedingt: Licht/Nässe/Schmutz
Kennzeichen		Laufleistung (abgelesen)	11.062 km
Hersteller	Volvo	Restlauf bis Service	-12 Tag(e)
Typ/Modell	XC 40	HU (Abgelesen aus ZBI)	01/2027
Fahrgestellnummer	YV1XZK8VFN2722465	Leistung / Hubraum	160 kW / 1.969 ccm
Erstzulassung	21.01.2022	Polster/Farbe	Leder / Schwarz
Letzte Wartung	01/2025, 8.588 km	Lackierung	Weiß
Kraftstoffart	Elektro	Getriebe	Automatik

Zustandsbericht

Wertmindernde Faktoren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Stoßfänger hinten	Stoßfänger hinten - verkratzt / verschürft - Smart Repair
2	Sonstiges	Inspektion/Wartung - fällig - durchführen

Gebrauchsspuren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
Das Fahrzeug weist dem Alter und Einsatzzweck entsprechende Gebrauchsspuren auf.		

Fehlteile

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
Fehlteil		

Unfallschäden

Nr.	Schadenort
1	Front

Festgestellte Nachlackierungen

Nr.	Ort
Keine feststellbar	

Hauptbereifung

Achse	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Verktgl.	Zul.
1	235/55 R18 104/104H	Bridgestone	Winterreifen	7mm - 7mm	i.O.	i.O.
2	235/55 R18 104/104H	Bridgestone	Winterreifen	7mm - 7mm	i.O.	i.O.

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Wiesenring 2
04159 Leipzig

Besichtigungsort
TÜV SÜD Auto Plus GmbH
Rahlau 60
22045 Hamburg

Besichtigungsdatum: 06.02.2026
Protokollnummer: 43764297
Erstellt durch: Markus Böttcher
Besichtigt durch: Max Sharma



Zusatzbereifung

Achse	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Verktgl.	Zul.
1	235/55 R18 100V	Continental	Sommerreifen	5mm - 5mm	i.O.	i.O.
2	235/55 R18 100V	Continental	Sommerreifen	6mm - 6mm	i.O.	i.O.

Der Verschleißzustand sowie evtl. Schäden an der Bereifung sind wertmäßig berücksichtigt.

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Wiesenring 2
04159 Leipzig

Besichtigungsort
TÜV SÜD Auto Plus GmbH
Rahlau 60
22045 Hamburg

Besichtigungsdatum: 06.02.2026
Protokollnummer: 43764297
Erstellt durch: Markus Böttcher
Besichtigt durch: Max Sharma



Angaben zum Fahrzeug

Hersteller	Volvo	Besichtigungszustand	bedingt: Licht/Nässe/Schmutz
Typ/Modell	XC 40	Laufleistung (abgelesen)	11.062 km
Fahrgestellnummer	YV1XZK8VFN2722465	Erstzulassung	21.01.2022

Angaben zum Auftrag:

Auftragsgemäß erfolgte die Fahrzeugzustandsbewertung in demontagefreien Zustand.

Grundlage dieses Produktes stellt der Leitfaden für Fahrzeugrücknahmen und Bewertungen gemäß des Schadengrenzmusterkatalog des Auftraggebers dar. Die expliziten Feststellungen im Einzelfall trifft der Sachverständige objektiv im Rahmen der vorgegebenen Standards aufgrund eigener Sachkunde.

Fahrzeug-Identifizierung:

Die Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN) wurde am Fahrzeug abgelesen und die Übereinstimmung im Verlauf der Besichtigung durch den Unterzeichner mit den vorgelegten Unterlagen festgestellt.

Besichtigungsbedingungen:

Eine ordnungsgemäße Sichtprüfung der Lackierung und der Karosserie war wegen unzureichender Lichtverhältnisse/ Nässe oder Verschmutzung nur eingeschränkt möglich.

Allgemeinzustand:

Das Fahrzeug weist dem Alter und Einsatzzweck entsprechende Gebrauchsspuren auf.

Unterschrift Sachverständiger (Markus Böttcher)

Vorliegendes Druckexemplar wurde auf elektronischem Wege erzeugt. Der benannte Sachverständige versichert, dass der Inhalt die von ihm getroffenen Feststellungen korrekt wiedergibt. Es ist ohne Originalunterschrift gültig.



Übersichtsfotos

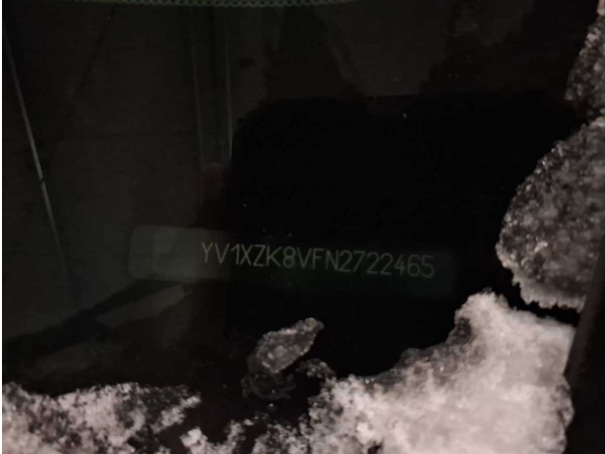


Abbildung 1: FIN



Abbildung 2: Schräg vorne



Abbildung 3: Schräg vorne



Abbildung 4: Schräg hinten



Abbildung 5: Schräg hinten



Abbildung 6: Montierte Bereifung



Abbildung 7: Innenraum vorne



Abbildung 8: Laderaum



Abbildung 9: Kombiinstrument



Abbildung 10: Kombiinstrument



Abbildung 11: Instrumententafel

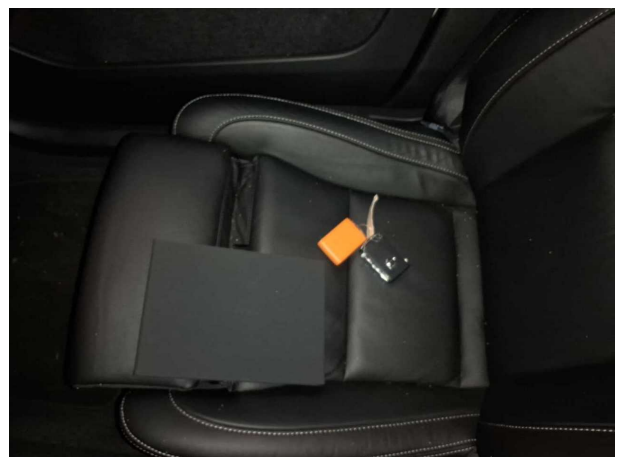


Abbildung 12: Dokumente

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Wiesenring 2
04159 Leipzig

Besichtigungsort
TÜV SÜD Auto Plus GmbH
Rahlau 60
22045 Hamburg

Besichtigungsdatum: 06.02.2026
Protokollnummer: 43764297
Erstellt durch: Markus Böttcher
Besichtigt durch: Max Sharma



Abbildung 13: Zusatzbereifung



Beschädigungsfotos



Beschädigung #1: Stossfänger hinten: Stossfänger hinten - verkratzt / verschürft - Smart Repair



Beschädigung #2: Sonstiges: Inspektion/Wartung - fällig - durchführen



Unfallfotos



Unfall 1: Front



Unfall 1: Front



Unfall 1: Front



Unfall 1: Front



Unfall 1: Front



Unfall 1: Front

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Wiesenring 2
04159 Leipzig

Besichtigungsort
TÜV SÜD Auto Plus GmbH
Rahlau 60
22045 Hamburg

Besichtigungsdatum: 06.02.2026
Protokollnummer: 43764297
Erstellt durch: Markus Böttcher
Besichtigt durch: Max Sharma



Unfall 1: Front

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

NEFZ-Werte	CO ₂ Emissionen	Kraftstoffverbrauch
Innerorts:	g/km	l/100 km
Außerorts:	g/km	l/100 km
Kombiniert:	g/km	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
Elektrische Reichweite	km

3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet:

3.1 Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en): Ja e5 32; e4 37

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: 1.79 g/km

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

WLTP-Werte	CO ₂ -Emissionen	Kraftstoffverbrauch
Niedrig	207	g/km
Mittel	141	g/km
Hoch	129	g/km
Höchstwert	157	g/km
Kombiniert:	152	g/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 RR).

235/60R17 Min 96H/7.5Jx17x50.5	235/55R18 Min 96H/7.5Jx18x50.5	235/50R19 Min 96H/7.5Jx19x50.5
245/45R20 Min 96H/8Jx20x50.5	245/40R21 Min 96H/8Jx21x50.5	M&S Min 96Q

52.1 Fzg. mit Kurzstreckenradar im Bereich 24 GHz

Nationale Information:

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

EG-ÜBEREINSTIMMUNGSBEI

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):

0.2 Typ:

Variante:

Version:

Handelsbezeichnung:

0.2.3 Kennung (gegebenfalls) (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:

Anbringungsstelle der

Fahrzeug-Identifizierungsnummer:

(Ggf.) Name und Anschrift des

Bevollmächtigten des Herstellers:

0.10 Fahrzeug-Identifizierungsnummer:

0.11 Herstellungsdatum des Fahrzeuges:

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)



Johan Bogren
(Unterschrift)

20211216
(Datum)



VOLVO

X

XZK8

XZK8VF0?

XC40

IP-2021_536K8F-YV1-1

AT-2021_0006-YV1-1

5-YV1-030-1

RL-2146CMAHI536FVX-YV1-1

N/A

N/A

EV-CMA_VEP_G3_LP-YV1-1

Volvo Car Corporation

Assar Gabrielssons vag

405 31 Gothenburg

Sweden

B-Säule, rechts, geklebt

Eingeschlagen im Bodenblech

vor dem rechten Vordersitz

YV1XZK8VFN2722465

20211216

20211108

e9*2007/46*3146*14

Allgemeine Baumerkmale

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

Hauptabmessungen

- 4.1 Radstand: **2702** mm
4. Radstand: **1-2:** mm
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 Fahrzeugkombination: **4220** kg
18. Technisch zulässige maximale Anhängermasse bei Beförderung eines
- 18.1 Deichselanhängers: **2000** kg
- 18.3 Zentralachsanhängers: **2000** kg
- 18.4 Ungebrachten Anhängers: **750** kg
19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt: **100** kg

Antriebsmaschine

20. Hersteller der Antriebsmaschine: **VOLVO**
21. Baunummer/Bezeichnung gem. Kennzeichn. am Motor: **B420T5**
Freundzuwendung, Viertakt.
22. Arbeitsverfahren: **Nein**
23. Reiner Elektroantrieb: **NOVC-HEV**
- 23.1 Art des [Elektro-]Hybridfahrzeugs: **4 in Reihe.**
24. Anzahl und Anordnung der Zylinder: **1969** cm³
25. Hubraum: **Benzin**
26. Kraftstoff:
- 26.1. Einstoffmotor/bivalenter Antrieb/Flexuelmotor/Zweistoffmotor **Fahrzeug mit Einstoffbetrieb**
27. Höchstleistung: **145** kW bei **4750** min⁻¹ (Verbrennungsmotor)
- 27.1. Höchste Nennleistung: **10** kW (Elektromotor)
- 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 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 Radanfangung

30. Spurweite: **1. 1601** mm **2. 1626** mm **3.**
35. Angebrachte Reifen-Feigenkombination/Energieeffizienzklasse von Rollwiderstandskoeffizienten (RWK) und Reifenklasse - Zur Bestimmung der CO₂-Emissionen: **Vorne: 235/55R18 100V; 7.5Jx18x50.5 / A / C**
Hintern: 235/55R18 100V; 7.5Jx18x50.5 / A / C

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 hi. 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: **75** dB(A) bei der Motordrehzahl: **3750** min⁻¹
47. Drive-by: **68** dB(A)
- 47.1 Abgasnorm: **Euro 6 AP**
- 47.1.1 Parameter für Emissionsprüfungen von Vind:
- 47.1.2 Prüfmasse: **1803** kg
- 47.1.2.1 Querschnittsfläche: **2,560** m²
- 47.1.2.2 Voraussichtliche Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill (falls zutreffend) in cm²: **N/A**
- 47.1.3.0 Fahrwiderstandskoeffizienten: **106,8** N
- 47.1.3.1 f₀: **0,277** N/(km /h)
- 47.1.3.1 f₁: **0,04102** N/(km /h)²
- 47.1.3.2 f₂: **0,04102** N/(km /h)²
- 47.2.1 Fahrzyklus: **3b**
- 47.2.1 Fahrzyklusklasse: **N/A**
- 47.2.2 Minnaturlastleistungsfaktor (f_{acc}): **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. 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)
287,6	12,6	8,7	13,1	0,22	1,01 E+11	

- 48.1 Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeff.): **m⁻¹**
- 48.2 Angegebene höchste RDE-Werte (falls zutreffend):

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

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

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 4534995
Hersteller Volvo
Model XC40
Variante Inscription B4 MHEV
Listenpreis 42.915,97
VIN YV1XZK8VFN2722465
Erstzulassungsdatum 21.1.2022
Kennzeichen M-WU 1295

Schadensfälle der int. Belegnummer: 4534995

24.04.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2022110742	04.10.2022	Beifahrerseite Tür hinten Beifahrerseite Tür vorne	5.888,35