

VOLVO

49.4 Extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)

Table with 4 columns: WLTP-Werte, CO2 Emissionen, Kraftstoffverbrauch, Stromverbrauch (EC) (177). Rows include Niedrig, Mittel, Hoch, Höchstwert, Innerorts, and Kombiniert.

Table with 3 columns: WLTP-Werte, CO2 Emissionen, Kraftstoffverbrauch, Entladung. Row for Kombiniert.

Table with 4 columns: Gewichtet, kombiniert, CO2 Emissionen, Kraftstoffverbrauch, Stromverbrauch (EC) (178). Row for Kombiniert.

49.5 Elektrische Reichweite extern aufladbarer Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)

Table with 2 columns: Reichweite (EAER, EAER city, AER, AER city) and km.

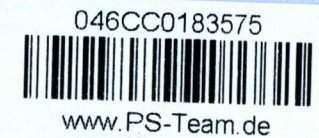
Verschiedenes

- 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 Rollwiderstandsklasse unter Punkt 35.
235/60R17 Min 96H;7.5Jx17 OS 50.5 235/55R18 Min 96H;7.5Jx18 OS 50.5 235/50R19 Min 96H;7.5Jx19 OS 50.5
245/45R20 Min 96H;8Jx20 OS 50.5 245/40R21 Min 96H;8Jx21 OS 50.5 M&S Min 96Q
52.1 Fzg. mit Kurzstreckenradar im Bereich 24 GHz
54. Fahrzeug ausgestattet mit: RDKS, ELKS, AEBS, AIF, ISA, DDAW, ESS, EDR
55. Nach der UN-Regelung Nr. 155 zertifiziertes Fahrzeug: Yes
56. Nach der UN-Regelung Nr. 156 zertifiziertes Fahrzeug: No

Nationale Information:

VOLVO
Volvo Car Corporation

VOLVO



ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG

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: X
Variante: XZK7
Version: XZK7VF0?
0.2.1 Handelsbezeichnung: XC40
0.2.2.1 Zulässige Parameterwerte bei einer Mehrstufen-Typgenehmigung zur Verwendung der Emissionswerte des Basisfahrzeugs (ggf. Bereich eingeben) (:): 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 cm): N/A
Rollwiderstand (in kg/t): N/A
Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill (in cm): N/A
0.2.3 Kennungen (gegebenenfalls) (r):
0.2.3.1 Kennung der Interpolationsfamilie: IP-2024_536K7F-YV1
0.2.3.2 Kennung der ATCT-Familie: AT-2021_0006-YV1-1
0.2.3.3 Kennung der PEMS-Familie: 5-YV1-033
0.2.3.4 Kennung der Fahrwiderstandsfamilie: RL-2146CMAHI536FVX-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-CMA_VEP_G3_LP-YV1-1
0.4 Fahrzeugklasse: M1
0.5 Firmenname und Anschrift des Herstellers: Volvo Car Corporation
Assar Gabriëlssons 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: YV1XZK7V5S2593177
0.11 Herstellungsdatum des Fahrzeugs: 20250317

mit dem in der am: 20241013
erteilten Genehmigung: e9*2007/46*3146*22

beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt Rechtsverkehr in denen metrische Einheiten für das Geschwindigkeitsmessgerät verwendet werden, und metrische Einheiten für den Kilometerzähler (falls zutreffend) verwendet werden, zugelassen werden kann.

Gothenburg 20250317
(Ort) (Datum)

Handwritten signature of Johan Bogren

Johan Bogren
(Unterschrift)



Allgemeine Baumerkmale

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

Hauptabmessungen

- 4. Radstand: 2702 mm
- 4.1 Achsabstände: 1-2: 2-3: 3-4: mm
- 5. Länge: 4440 mm
- 6. Breite: 1873 mm
- 7. Höhe: 1632 mm

Massen

- 13. Masse in fahrbereitem Zustand: 1688 kg
- 13.2 Tatsächliche Masse des Fahrzeugs: 1723 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: 3820 kg
- 18. Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines
- 18.1 Deichselanhängers: 1600 kg
- 18.3 Zentralachsanhängers: 1600 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: B420T4
- 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

Höchstleistung

- 27. Höchstleistung
- 27.1 Höchste Nennleistung: (Verbrennungsmotor) 120 kW bei 4750 min⁻¹
- 27.3 Höchste Nennleistung: (Elektromotor) 10 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): 4.647
- 28.1.2 Übersetzung des Achsgetriebes:

Höchstgeschwindigkeit

- 29. Höchstgeschwindigkeit: 180 km/h

Achsen und Radaufhängung

- 30. Spurweite: 1. 1601 mm 2. 1626 mm
- 35. Angebrachte Reifen-Felgenkombination/Energieeffizienzklasse von Rollwiderstandskoeffizienten (RWK) und Reifenklasse - Zur Bestimmung der CO₂-Emissionen:
Vorne: 235/50R19 103H; 7.5Jx19 OS 50.5 / A / C1
Hinten: 235/50R19 103H; 7.5Jx19 OS 50.5 / 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 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: 75 dB(A) bei der Motordrehzahl: 3750 min⁻¹
Standgeräusch: 68 dB(A)
- 47. Abgasnorm: Euro 6 EB
- 47.1 Parameter für Emissionsprüfungen von Wind:
 - 47.1.1 Prüfmasse: 1797 kg
 - 47.1.2 Querschnittsfläche: 2.560 m²
 - 47.1.2.1 Voraussichtliche Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill (falls zutreffend) in cm²: N/A cm²
 - 47.1.3 Fahrwiderstandskoeffizienten
 - 47.1.3.0 f₀: 106.6 N
 - 47.1.3.1 f₁: 0.277 N/(km²)
 - 47.1.3.2 f₂: 0.04107 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*2023/443EB

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)
347.1	20.6	17.1	13.9		0.10	0.09 ^{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 (†)	200 g/km	8.8 l/100km oder m ³ /100km oder kg/100km (†)	Wh/km
Mittel (†)	143 g/km	6.3 l/100km oder m ³ /100km oder kg/100km (†)	Wh/km
Hoch (†)	127 g/km	5.6 l/100km oder m ³ /100km oder kg/100km (†)	Wh/km
Höchstwert (†)	156 g/km	6.9 l/100km oder m ³ /100km oder kg/100km (†)	Wh/km
Kombiniert (†)	150 g/km	6.6 l/100km oder m ³ /100km oder kg/100km (†)	Wh/km

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

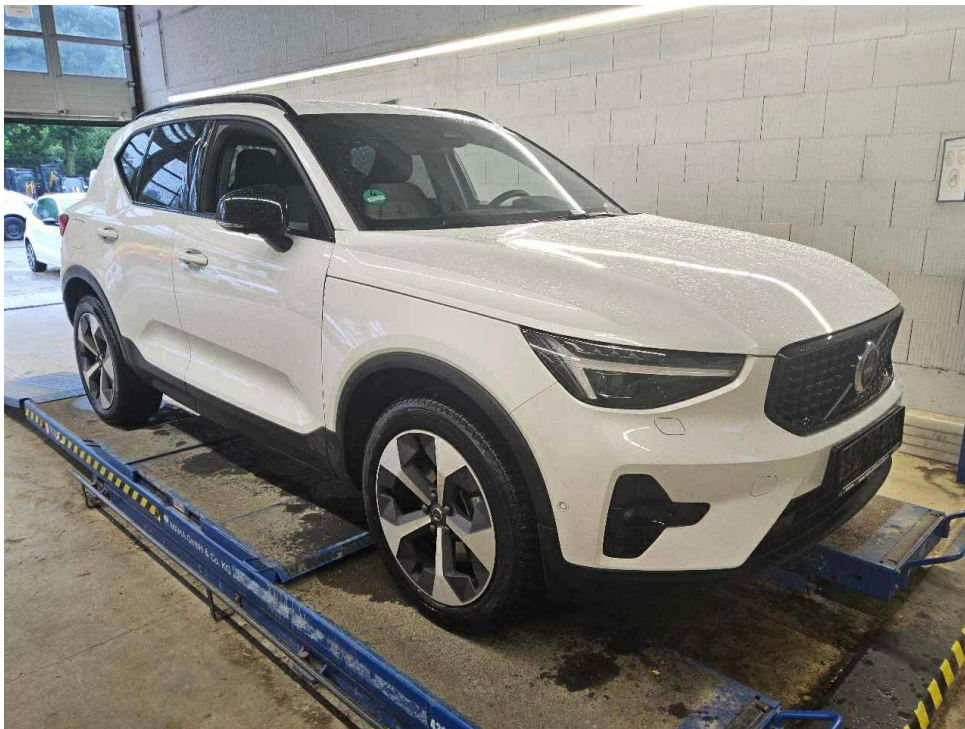


Bild 2 : Diagonal vorn rechts



Bild 3 : Diagonal hinten rechts



Bild 4 : Diagonal hinten links

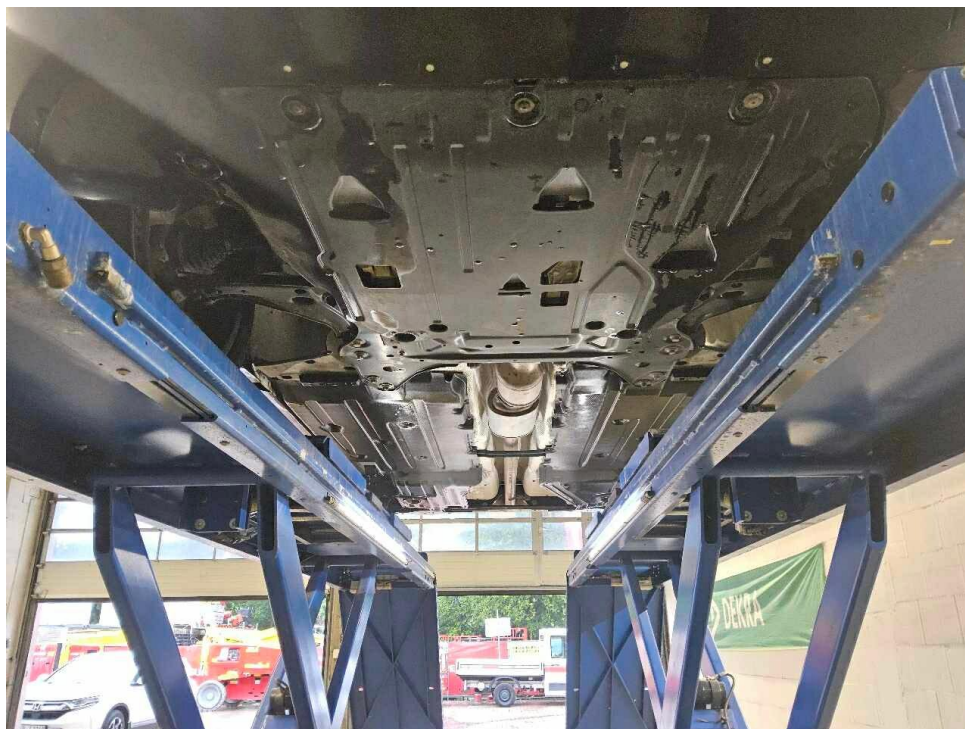


Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand

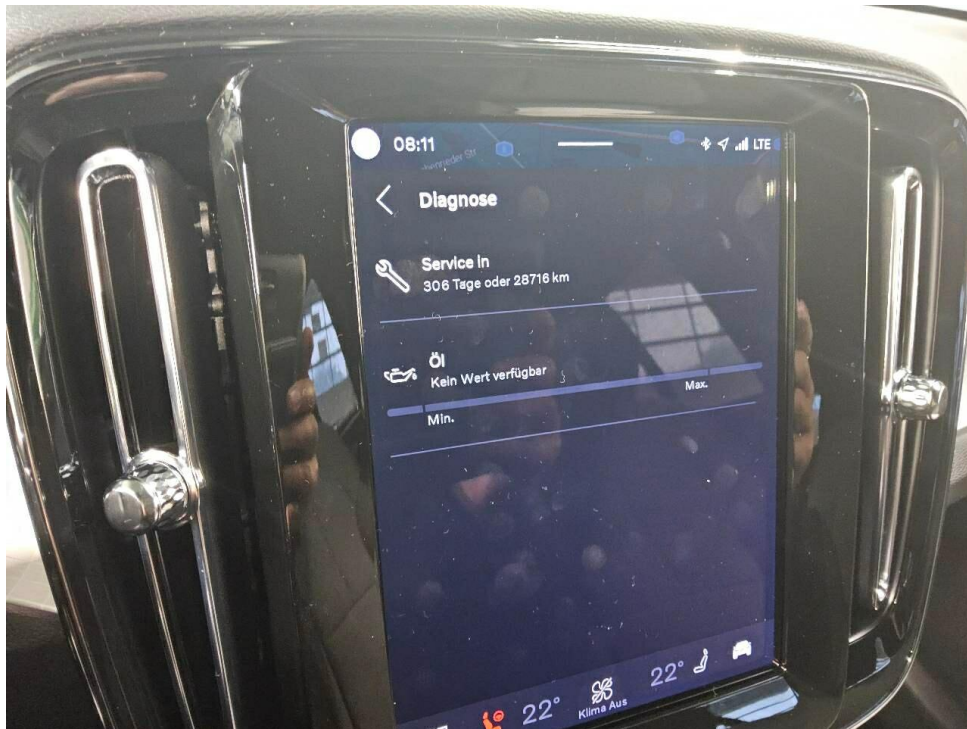


Bild 7 : Serviceintervallanzeige



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



Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank

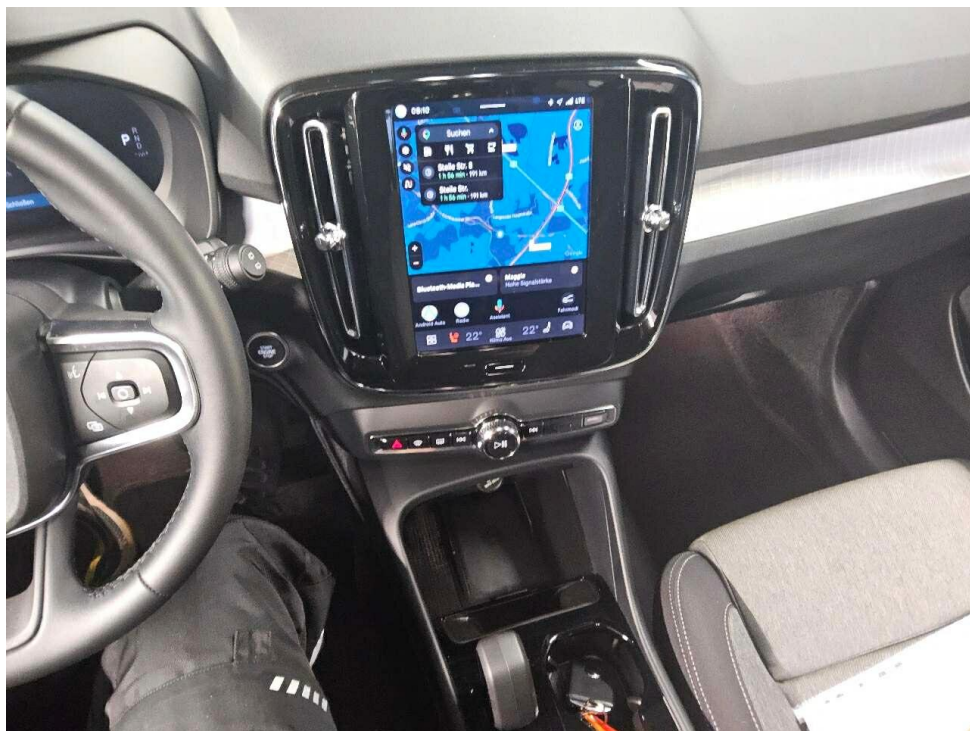


Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)

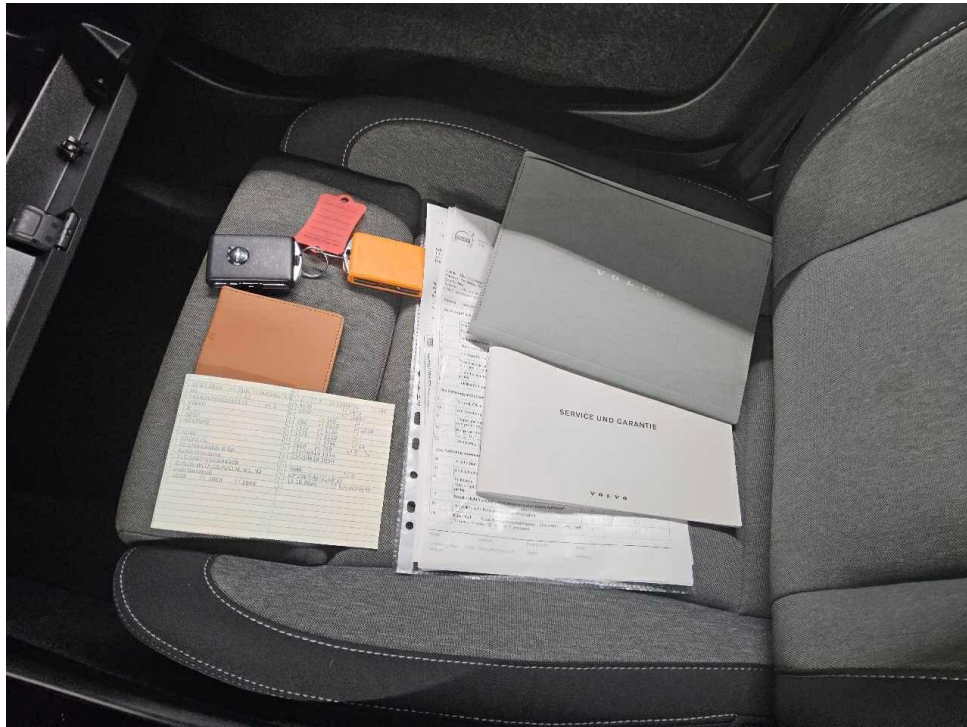


Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

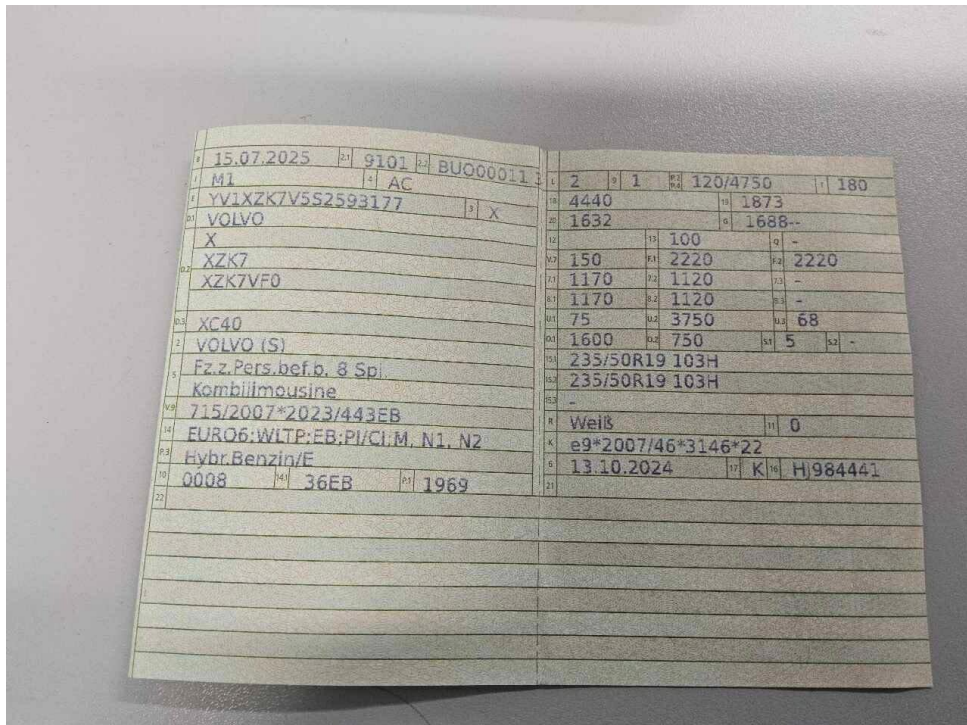


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)

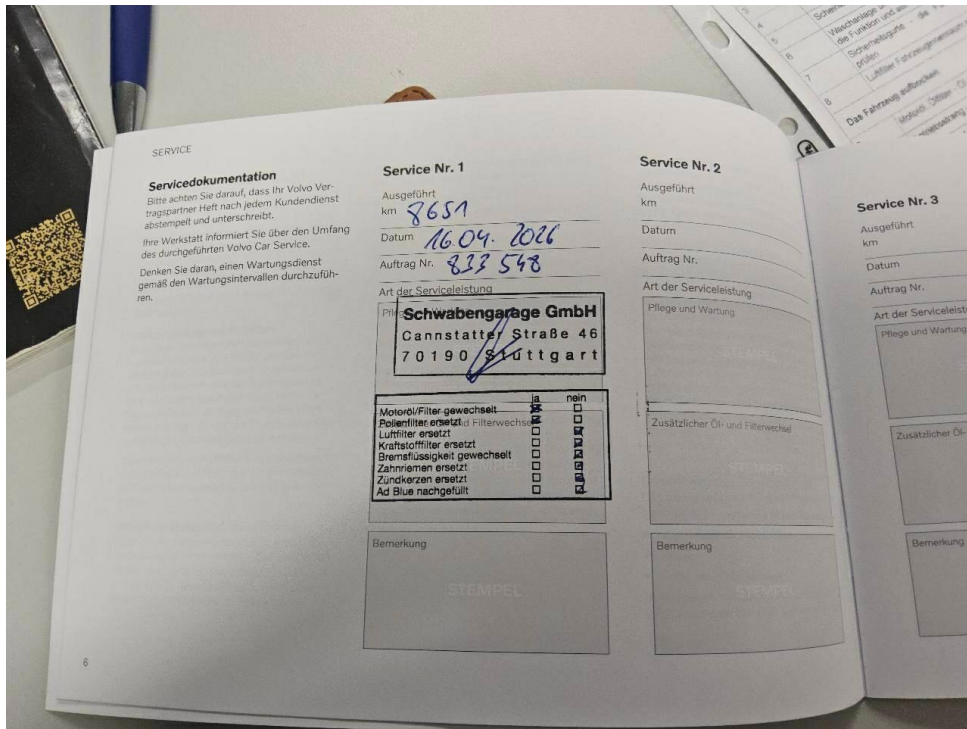


Bild 13 : Wartungsnachweis

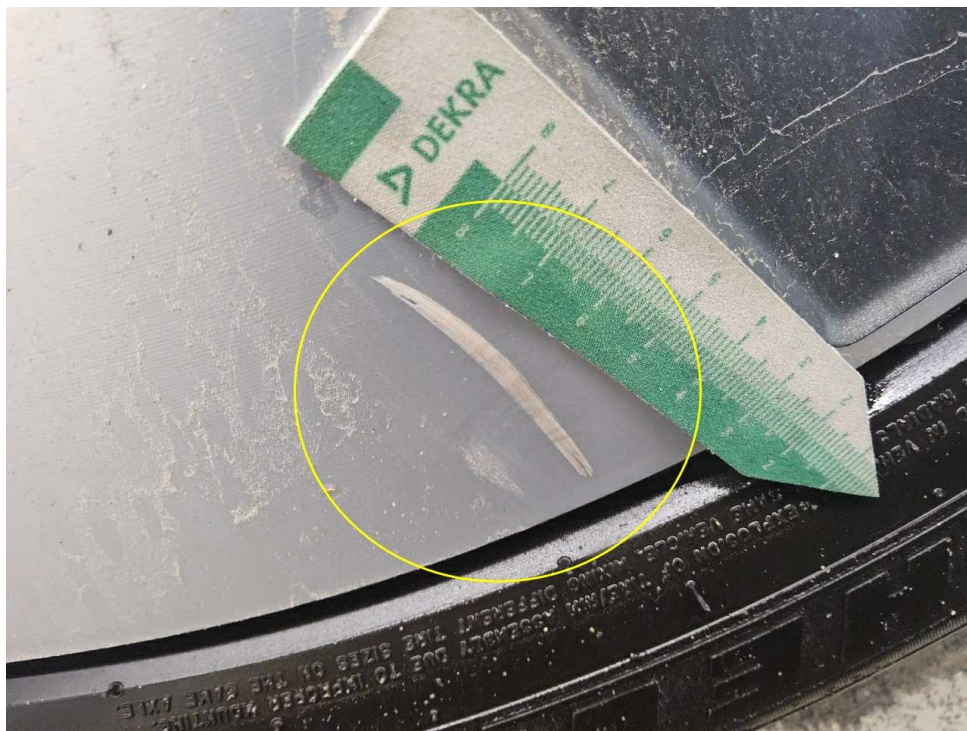


Bild 14 : LM Felge hinten rechts zerkratzt

Zustandsbericht/Minderwertgutachten-Leasing

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
09.06.2026

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 108 µm bis 125 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.

Das Fahrzeug / Objekt war zum Zeitpunkt der Besichtigung nass, wodurch es nur in eingeschränktem Umfang in Augenschein genommen werden konnte. Das Fahrzeug / Objekt wurde auf einer Hebebühne von unten besichtigt.

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

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	15.07.2025	Letzte Zulassung	15.07.2025
Hersteller	VOLVO	Typ / Verkaufsbez.	XC40 B3 B DKG Plus Dark
Aufbauart	Geländewagen	Türen	5
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	YV1XZK7V5S2593177
HSN / TSN	9101 / BUO	Schlüssel-Nr.	40516787
Km-Stand abgelesen	9935	Nächste HU §29 StVZO	07 / 2028
Energiequelle / Kraftstoff	Hybr.Benzin/E	Zylinderanzahl	4 / Reihenmotor
Leistung (kW)	120	Hubraum (ccm)	1969
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;EB;PI/CI;M,	Antriebsart	Frontantrieb
	N1, N2		
Getriebe / Gänge	Automatik / 7	Felgen	Leichtmetall
Farbe	Weiß / Metallic	Polster / Farbe	Stoff / Schwarz
	Es wird unterstellt, dass die Gesamtlauflistung dem abgelesenen Km-Stand entspricht.		

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	235 / 50 R 19 103 V	Michelin / Cross Climate 2 VOL	A /O	5 mm
rechts	235 / 50 R 19 103 V	Michelin / Cross Climate 2 VOL	A /O	5 mm
2 links	235 / 50 R 19 103 V	Michelin / Cross Climate 2 VOL	A /O	6 mm
rechts	235 / 50 R 19 103 V	Michelin / Cross Climate 2 VOL	A /O	6 mm
Pannenset				

A/ Ganzjahres; /O Original; /F Runflat;

Serienausstattung

Serie: ABS - Anti-Blockier-System, Abfalleimer in Mittelkonsole integriert, herausnehmbar, Adaptive Geschwindigkeitsregelanlage, Airbag, Beifahrerseite abschaltbar, Airbags, Aktiv-Sicherheitsgurte mit Gurtstraffer, Ambientebeleuchtung, Android Infotainmentsystem, Ausklappbarer (Taschen-)Haken am Handschuhfach, Außenspiegel elektrisch einklappbar, Außenspiegel elektrisch einstellbar, Außenspiegel und Heckscheibe beheizbar, Außenspiegel-Sport in Hochglanzschwarz, Bergabfahrassistent, Berganfahrassistent, Blinkleuchten (LED) in Außenspiegel integriert, Bremsleuchte, dritte, Dachkantenspoiler, Dachreling in Hochglanzschwarz (integriert), Digital Services inkl. Google Maps Navigationssystem, Digitale Instrumentierung der zweiten Generation, Durchladeluke hinter der Mittelarmlehne im Fond, Einparkhilfe vorn und hinten mit automatischem Bremsengriff (hinten), Einstiegsleisten aus Aluminium mit Volvo Schriftzug vorn, Elektronische Differentialsperre, Elektronische Stabilitätskontrolle, Erweitertes Clean Zone Luftqualitätssystem, Fahrwerk: Dynamisch ausgelegt, Faltpbarer Laderaumboden mit Befestigungssystem für Tragetaschen im Gepäckraum, Fensterheber elektrisch vorn und hinten, Festbremsautomatik, Frontgrill-Sport mit horizontalen Streben und Grilleinfassung in Hochglanzschwarz, Gepäckraum-Trennnetz, Getriebe: 7-Gang-Doppelkupplungsgetriebe, Getränkehalter (zwei) in der Mittelkonsole, Gurthöheneinstellung vorn, Haken für Tragetaschen im Gepäckraum, Heckklappenautomatik, Heckscheibe, beheizbar, Heckscheibenwischer, ISOFIX-Aufnahme für die äußeren Rücksitze, Innenraumbeleuchtung, Intelligent Speed Assist, Intelligentes Fahrerinformationssystem, Keyless Drive, Keyless Start, Kindersicherung für die hinteren Türen (elektrisch), Klimaautomatik mit 2-Zonen-Temperaturregelung, Komfortöffnung/-schließung der Seitenfenster per Funkfernbedienung, Kopfstützen vorne, LED-Scheinwerfer "Thors Hammer", Lackierung: Uni - Cloud Blue, Lenkrad höhen- und längeneinstellbar, Lenkrad: Multifunktionstasten am Lenkrad, Lenkrad: Sportlenkrad, Make-up-Spiegel für Fahrer und Beifahrer, beleuchtet, Mittelarmlehne hinten mit zwei integrierten Getränkehaltern, Mittelarmlehne vorn mit integriertem Staufach, Notfall-Bremsleuchten, Optischer Unterfahrschutz vorne und hinten in hochglänzendem Schwarz, Ottopartikelfilter, Paket: Fahrerassistenz-Paket, Paket: Sitzkomfort-Paket, Paket: Winter-Paket, Parkbremse (elektrisch), Polsterung: Textil (Rivel Chine), Radio: Audiosystem Premium Sound by Harman Kardon, Radiozubehör: Smartphone Integration Apple CarPlay, Radiozubehör: Zwei USB-C Anschlüsse im Mittelkonsole vorn, Radiozubehör: Zwei USB-C- Schnittstellen an der Rückseite der Tunnelkonsole, Regensensor, Reifendruckkontrollsystem, Räder: Leichtmetallräder 18"-5-Doppelspeichen-Design Diamantschnitt/Mattschwarz, Räder: Reifendichtmittel, Rückfahrkamera, Rücksitze im Verhältnis 40/60 oder komplett umlegbar, Safety Assistance, Schalthebel aus schwedischem Kristallglas, Seitenfensterzierleiste in Hochglanzschwarz (unten), Servolenkung, geschwindigkeitsabhängig, Sitze: Beifahrersitz höhen- und längenverstellbar, Sitze: Beinauflage einstellbar (manuell) für Fahrer- und Beifahrersitz, Sitze: Lendenwirbelstütze (4-Wege elektrisch einstellbar) für Fahrer- und Beifahrersitz, Sitze: Schleudertrauma-Schutzsystem WHIPS, Sport Front- und Heckschürze, Start-/Stop-Technologie, Steckdose 12 Volt im Gepäckraum, Steckdose 12 Volt-Anschluss vorn, Telefon: Induktives Smartphone-Ladesystem, Textilfußmatten: Sport Textilfußmatten vorn und hinten, Verbandskasten und Warndreieck, Verglasung: Colorverglasung, Verzurrösen (vier) im Gepäckraum, Volvo On Call, Vorbereitung für Anhänger-Stabilisierungskontrolle (TSA), Warnton/-anzeige bei nicht angelegten Sicherheitsgurten (für alle Sitzplätze), Wegfahrsperrung, Zentralverriegelung mit zwei Funkfernbedienungen und integriertem Notschlüsseln

Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
871	Frontscheibenheizung Lackierung: Metallic-Lackierung
139	Parkkamera mit 360° Surround View
1240,R1	Räder: Leichtmetallräder 19"-5-Y-Speichen-Design Diamantschnitt/Matt-Graphitoptik
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: vollständig
letzte Wartung: am 16.04.2026 bei Kilometerstand 8.651
bis Wartung verbleiben: 28.716 km (zum Besichtigungszeitpunkt)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

Das Fahrzeug weist dem Alter, der Laufleistung und dem Einsatzzweck entsprechende Gebrauchsspuren auf.

Bezeichnung des Schadens

LM Felge hinten rechts zerkratzt, (Bild 14)