

VOLVO

49.4 Extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)

WLTP-Werte	Ladungserhaltung		Stromverbrauch (EC) (17)
	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 _{dc}) (17)
		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.
- | | | | |
|--------|-------------------------------------|--------------|-----------------------------------|
| Front: | 235/50R19 Min 100H; 7.5Jx19 OS 50.5 | Front: | 255/45R19 Min 100H; 8.5Jx19 OS 58 |
| Rear: | 235/45R19 Min 100H; 8Jx20 OS 59.5 | Rear: | 255/40R20 Min 100H; 9Jx20 OS 58.5 |
| Front: | 235/45R20 Min 100H; 8Jx20 OS 59.5 | Rear: | 255/40R20 Min 100H; 9Jx20 OS 58.5 |
| Rear: | 235/40R20 Min 100H; 9Jx20 OS 58.5 | M&S Min 100Q | |

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



www.PS-Team.de

EG-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: XZEF
- Version: XZEFVK0?
- 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 cm²): N/A
- Rollwiderstand (in kg/l): 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-2020_536EFK-YV1-1
- 0.2.3.2 Kennung der ATCT-Familie:
- 0.2.3.3 Kennung der PEMS-Familie: N/A
- 0.2.3.4 Kennung der Fahrwiderstandsfamilie: RL-2146CMAHI536KVX-YV1-1
- 0.2.3.5 Kennung der Fahrwiderstandsmatrix-Familie (falls zutreffend): N/A
- 0.2.3.6 Kennung der Familie mit periodischer Regenerierung:
- 0.2.3.7 Kennung der Verdunstungsprüffamilie: N/A
- 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: B-Säule, rechts, geklebt
- der vorgeschriebenen Schilder:
- 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: YV1XZEFV1P2080934
- 0.11 Herstellungsdatum des Fahrzeugs: 20230404

mit dem in der am 20230509
erteilten Genehmigung: e9*2007/46*3146*15

beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt Rechtsverkehr in denen metrische Einheiten für das Geschwindigkeitsmessgerät verwendet werden, zugelassen werden kann.

Gothenburg 20230404
(Ort) (Datum)

Johan Bogren
(Unterschrift)

Für dieses Dokument wurde eine Zulassungsbescheinigung Teil II (GS763958) ausgeben. Landratsamt München

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: 1628 mm

Massen

- 13. Masse in fahrbereitem Zustand: 2030 kg
- 13.2 Tatsächliche Masse des Fahrzeugs: 2043 kg
- 16. Technisch zulässige Höchstmassen
- 16.1 Technisch zul. Gesamtmasse in beladenem Zustand: 2480 kg
- 16.2 Technisch zulässige maximale Masse je Achse: 1: 1270 kg
2: 1310 kg
- 16.4 Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: 3980 kg
- 18. Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines
- 18.1 Deichselanhängers: 1500 kg
- 18.3 Zentralachsanhängers: 1500 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: FAD3.4
- 22. Arbeitsverfahren: N/A N/A
- 23. Reiner Elektroantrieb: Ja
- 23.1 Art des (Elektro-)Hybridfahrzeugs:
- 24. Anzahl und Anordnung der Zylinder: N/A
- 25. Hubraum: cm³
- 26. Kraftstoff: N/A
- 26.1 Einstoffmotor/bivalenter Antrieb/Flexfuelmotor/Zweistoffmotor: N/A

- 27. Höchstleistung
- 27.1 Höchste Nennleistung: (Verbrennungsmotor) kW bei N/A min⁻¹
- 27.3 Höchste Nennleistung: (Elektromotor) 170 kW
- 27.4 Höchste 30-Minuten-Leistung: (Elektromotor) 90 kW
- 28. Getriebe (Typ): Fixed ratio
- 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): 3,570
- 28.1.2 Übersetzung des Achsgetriebes: N/A

Höchstgeschwindigkeit

- 29. Höchstgeschwindigkeit: 160 km/h

Achsen und Radaufhängung

- 30. Spurweite: 1. 1601 mm 2. 1608 mm
- 35. Angebrachte Reifen-Felgenkombination/Energieeffizienzklasse von Rollwiderstandskoeffizienten (RWK) und Reifenklasse - Zur Bestimmung der CO₂-Emissionen:
Vorne: 235/50R19 103V; 7.5Jx19 QS 50.5 / A / C1
Hinten: 255.45R19 104V; 8.5Jx19 QS 56 / A / C1

Bremsen

- 36. Anhänger-bremsanschlüsse: mechanisch
(mechanisch/elektrisch/pneumatisch/hydraulisch)

Aufbau

- 38. Code des Aufbaus: AC Sport-Kombi
- 40. Farbe des Fahrzeugs: Grau
- 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
Standgeräusch: dB(A) bei der Motordrehzahl: min⁻¹
Drive-by: 67 dB(A)
- 47. Abgasnorm: AX
- 47.1 Parameter für Emissionsprüfungen von Wind:
47.1.1 Prüfmasse: 2116 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: 120.5 N
47.1.3.1 f1: 0.430 N/(km²)
47.1.3.2 f2: 0.04097 N/(km/h)
- 47.2 Fahrzyklus
47.2.1 Fahrzyklusklasse: 3b
47.2.2 Miniaturisierungsfaktor (f_{psc}): N/A
47.2.3 Begrenzte Geschwindigkeit: Nc
- 48. Abgasverhalten:
Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gültigen Änderungsrechtsakts: 715/2007*2018/1832AX

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)

- 48.1 Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeff.): m³
- 48.2 Angegebene höchste RDE-Werte (falls zutreffend):
Vollständige RDE Fahrt: NO_x: mg/km Partikel (Anzahl): #/km
Innerstädtische RDE-Fahrt: NO_x: mg/km Partikel (Anzahl): #/km

- 49. CO₂-Emissionen/Kraftstoffverbrauch/Stromverbrauch:
1. Alle Antriebsarten außer extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)

WLTP-Werte	CO ₂ -Emissionen (g/km)	Kraftstoffverbrauch (l/100km)	Stromverbrauch (kWh/100km)
Niedrig (l)	g/km	l/100km oder m ³ /100km oder kg/100km (l)	126 kWh/km
Mittel (l)	g/km	l/100km oder m ³ /100km oder kg/100km (l)	138 kWh/km
Hoch (l)	g/km	l/100km oder m ³ /100km oder kg/100km (l)	167 kWh/km
Höchstwert (l)	g/km	l/100km oder m ³ /100km oder kg/100km (l)	176 kWh/km
Kombiniert (l)	g/km	l/100km oder m ³ /100km oder kg/100km (l)	146 kWh/km

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

Elektrische Reichweite	423 km
Elektrische Reichweite innerorts	595 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 wiedermessen):
- 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 : Durch geöffnete Fahrertüre: Fahrersitz, Armaturenbrett und Schalthebel

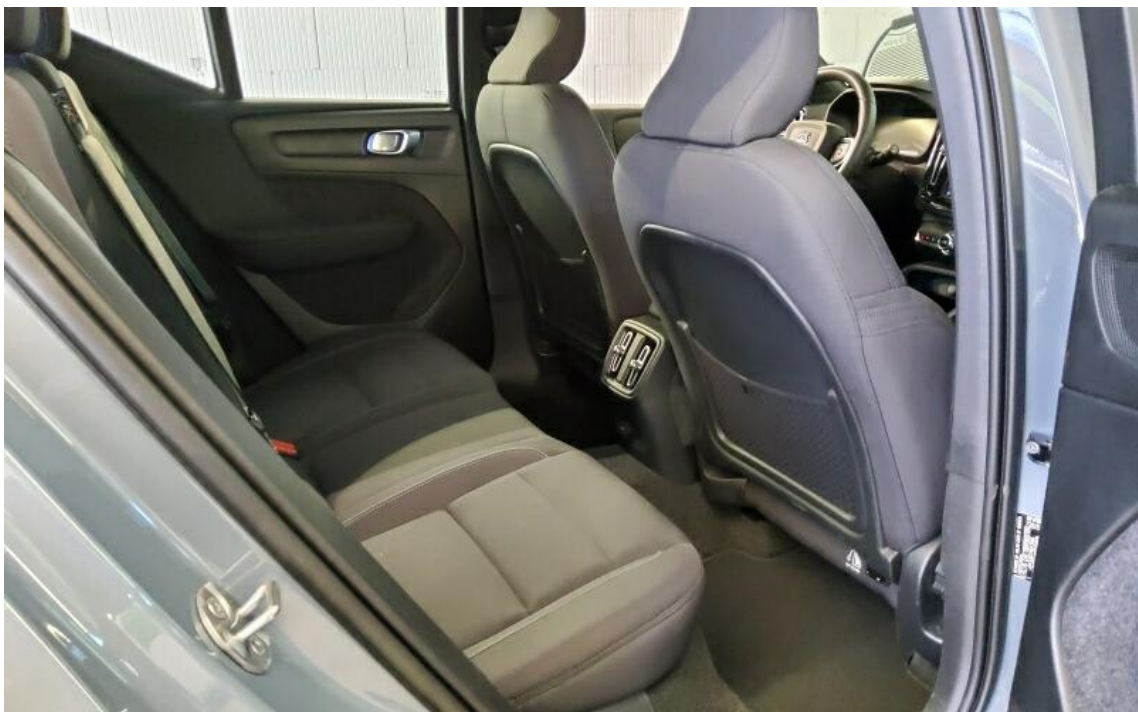


Bild 8 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank

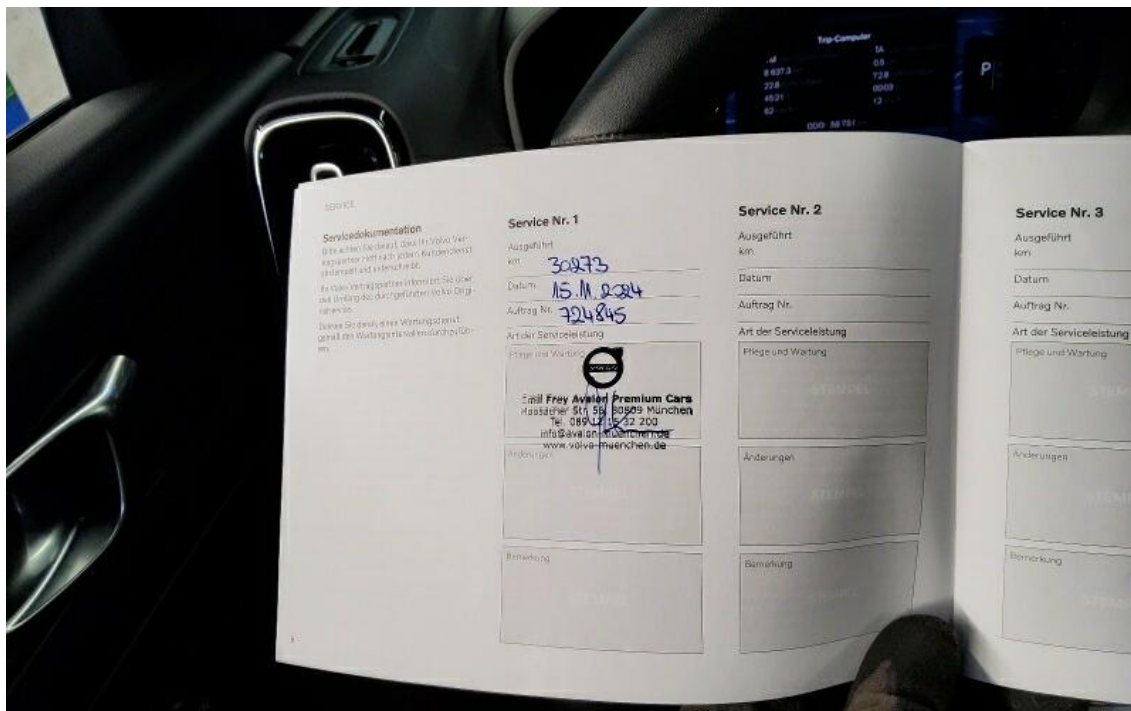


Bild 9 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

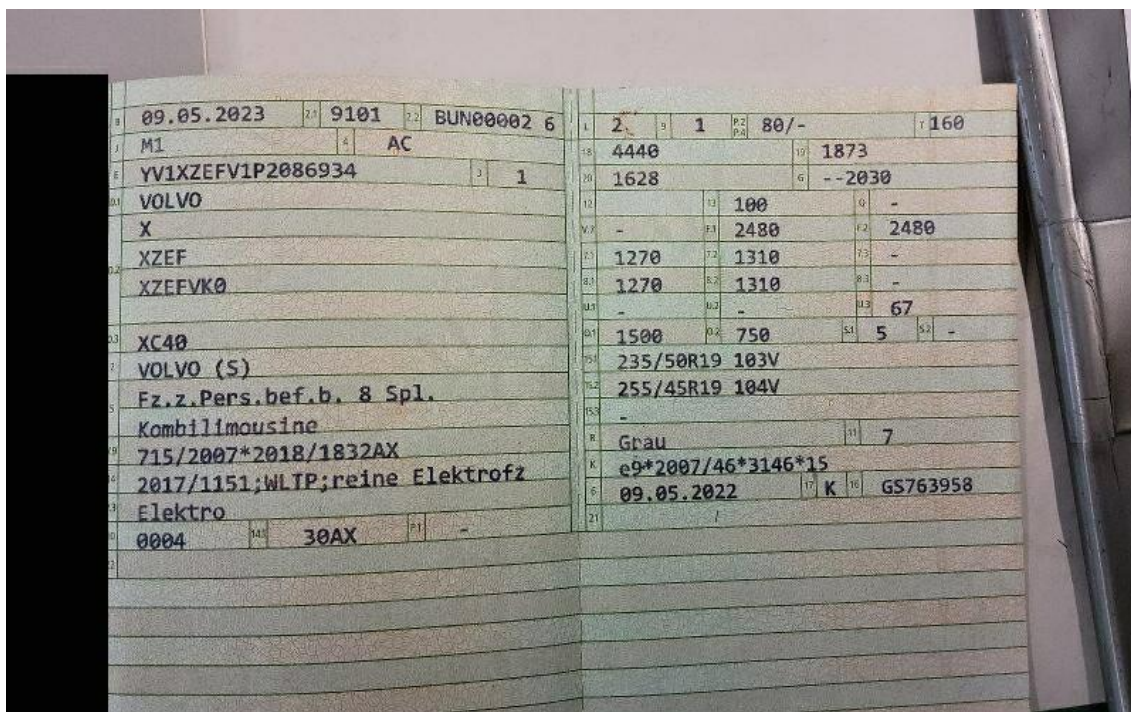


Bild 10 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 11 : Ladekabel E-Fahrzeug



Bild 12 : Felge vorne links (glanzgedreht), verschrammt



Bild 13 : Felge vorne links (glanzgedreht), verschrammt



Bild 14 : Motorhaube Lackierung, Steinschlag, Gebrauchsspur



Bild 15 : Stoßfänger vorne Lackierung, Steinschlag, Gebrauchsspur



Bild 16 : Tür vorne links, eingedellt, Gebrauchsspur



Bild 17 : Tür hinten links Einstieg, zerkratzt, Gebrauchsspur

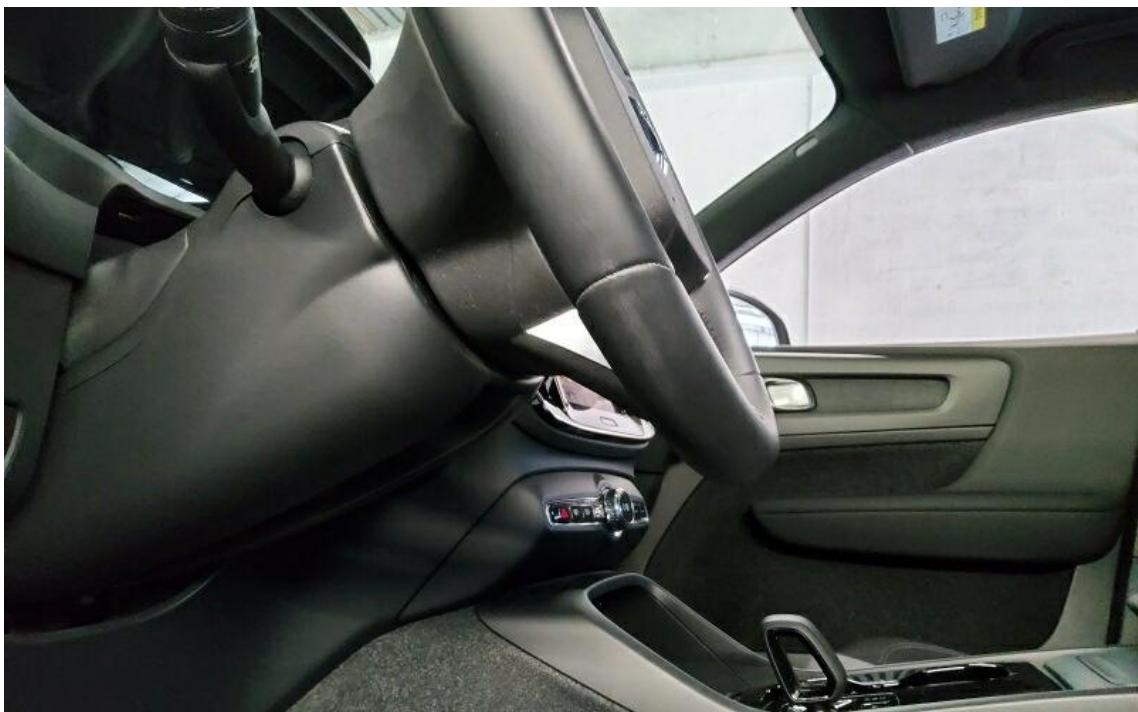


Bild 18 : Lenkrad, Bezug, zerkratzt

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 413082
Hersteller Volvo
Model XC40
Variante DE - SUV5 P8 Pure Electric 2WD, Plus Recharge,
(Facelift) 2022 - 2023
Listenpreis 45.655,47
VIN YV1XZEFV1P2086934
Erstzulassungsdatum 1.5.2023
Kennzeichen M YO383E

Schadensfälle der int. Belegnummer: 413082

17.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2023113165	11.09.2023	Stoßfänger hinten	2.445,37
2023118297	19.12.2023	Windschutzscheibe gerissen	937,59
2024109529	10.06.2024	kein Schaden an Fahrzeug	

- Seite 1 von 1 -

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
28.05.2026

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 93 µm bis 216 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 Dach ist mit einer abweichenden Farbe lackiert (Werkslack). Dies führt dazu, dass im Bereich des Dachs leicht erhöhte Lackmesswerte festgestellt werden.

Keine Überprüfung der HV- Batterie und dem HV System im Rahmen der Besichtigung.

Vorderachsberiefung außen leicht abgefahren; Profilbild weiterhin erkennbar.
Das Fahrzeug / Objekt wurde zum Zeitpunkt der Besichtigung in einem nicht gereinigten Zustand vorgefunden.
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 vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	09.05.2023	Hersteller	VOLVO
Typ / Verkaufsbez.	XC40 Recharge 69 kWh Single Motor Plus	Aufbauart	Kombi
Türen	5	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	YV1XZEFV1P2086934	HSN / TSN	9101 / BUN
Schlüssel-Nr.	40517067	Km-Stand abgelesen	58751
Nächste HU §29 StVZO	05 / 2026	Energiequelle / Kraftstoff	Elektro
Leistung (kW)	80	Schadstoffklasse:	2017/1151;WLTP;reine Elektrofz
Antriebsart	Frontantrieb	Getriebe	Stufenlos
Felgen	Leichtmetall	Farbe (Hersteller)	Thunder Grey / Metallic
Polster / Farbe	Stoff / Anthrazit		

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

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	235 / 50 R 19 103 H	Michelin / Cross Climate 2 SUV VOL	A /O	3 mm
rechts	235 / 50 R 19 103 H	Michelin / Cross Climate 2 SUV VOL	A /O	3 mm
2 links	235 / 50 R 19 103 H	Michelin / Cross Climate 2 SUV VOL	A /O	4 mm
rechts	235 / 50 R 19 103 H	Michelin / Cross Climate 2 SUV VOL	A /O	4 mm
Pannenset				

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

Serienausstattung

Serie: Abfalleimer in Mittelkonsole integriert (herausnehmbar), Acoustic Vehicle Alerting System (AVAS), Airbag, Beifahrerseite abschaltbar, Airbags, Aktiv-Sicherheitsgurte mit Gurtstraffer, Alarmanlage mit Bewegungs-/Neigungssensor und Sicherheitsschließung, Ambientebeleuchtung, Android Infotainmentsystem, Anti-Blockier-System (ABS) mit elektronischer Bremskraftverteilung, Ausklappbarer (Taschen-)Haken am Handschuhfach, Außenspiegel elektrisch einklappbar, Außenspiegel elektrisch einstellbar, Außenspiegel und Heckscheibe beheizbar, Bergabfahrassistent, Berganfahrassistent, Blinkleuchten (LED) in Außenspiegel integriert, Bremsleuchte, dritte, Convenient Entry und Start, Dachhimmel in Anthrazit, Dachkantenspoiler, Dachreling in hochglänzendem Schwarz (integriert), Digital Services inkl. Google Maps Navigationssystem, Digitale Instrumentierung 2. Gen., Driver Assistance, Driver Awareness, Durchladeluke hinter der Mittelarmlehne im Fond, Einparkhilfe vorn und hinten mit automatischem Bremsengriff (hinten), Einstiegsleisten aus Aluminium mit Recharge Schriftzug, vorne, Electronic Stability Control (ESC) - Elektronische Stabilitätskontrolle, Elektronische Differentialsperre, Erweitertes Luftreinigungssystem, Faltbarer Laderaumboden mit Befestigungssystem für Tragetaschen im Gepäckraum, Fensterheber elektrisch vorn und hinten, Festbremsautomatik, Garantie, Gepäckraum vorn (31 Liter), Gepäckraum-Trennnetz, Getriebe: 1-Gang-Direktantrieb, Gurthöheneinstellung vorn, Haken für Tragetaschen im Gepäckraum, Heckklappenautomatik, Heckscheibenwischer, ISOFIX-Aufnahmen, Innen- und Außenspiegel automatisch abblendend, Innenraumbeleuchtung, Keyless Drive, Kindersicherung für die hinteren Türen (elektrisch), Klimaautomatik mit 2-Zonen-Temperaturregelung, Komfortöffnung/-schließung der Seitenfenster per Funkfernbedienung, Kopfstützen hinten fixiert, Kopfstützen vorne, LED-Scheinwerfer "Thors Hammer", Lackierung: Kontrastdach in Black Stone, Ladekabel Schuko/Typ 2 (Mode 2), Ladekontrollanzeige, Lenkrad höhen- und längseinstellbar, Lenkrad: Multifunktionstasten am Lenkrad, Lenkrad: Sportlenkrad, Make-up-Spiegel für Fahrer und Beifahrer, beleuchtet, Mittelarmlehne vorn mit integriertem Staufach, Nebelscheinwerfer, Notfall-Bremsleuchten, One Pedal Drive, Optischer Unterfahrschutz vorne und hinten in hochglänzendem Schwarz, Paket: Winter-Paket, Parkbremse (elektrisch), Polsterung: Textil (Rivel Chine), Radio: Audiosystem High Performance Sound, Radiozubehör: Zwei USB-C Anschlüsse im Mitteltunnel (vorn und hinten), Recharge Emblem am Fahrzeugheck, Recharge Emblem auf der C-Säule, Recharge Pure Electric Frontgrill und Grilleinfassung in Wagenfarbe, Regensensor, Reifendruckkontrollsystem, Roadside Assistance, Run-off Road Protection, Räder: Leichtmetallräder 19"-5-Doppelspeichen Sport-Design, Räder: Reifendichtmittel, Rückfahrkamera, Rücksitze im Verhältnis 60/40 oder komplett umlegbar, Safety Assistance, Schalthebel aus schwedischem Kristallglas, Schleudertrauma-Schutzsystem (WHIPS), Seitenfensterumrandung in hochglänzendem Schwarz (unten), Service, Wartung und Verschleiß, Servolenkung, geschwindigkeitsabhängig, Sitze: Beifahrersitz höhen- und längenverstellbar, Sitze: Beinauflage einstellbar (manuell) für Fahrer- und Beifahrersitz, Sitze: Fahrersitz höhen- und längenverstellbar inkl. Neigungseinstellung, Sitze: Lendenwirbelstütze (4-Wege einstellbar) für Fahrer- und Beifahrersitz, Sport Außenspiegel in hochglänzendem Schwarz, Sport Front- und Heckschürze, Sportpedale, Standheizung mit Timer (elektrisch), Steckdose 12 Volt-Anschluss vorn, Telefon: Induktives Smartphone-Ladesystem, Textilfußmatten vorn und hinten, Textilfußmatten: Sport Textilfußmatten vorn und hinten, Verbandskasten und Warndreieck, Verglasung: Colorverglasung, Verzurrösen (vier) im Gepäckraum, Vorbereitung für Anhänger-Stabilisierungskontrolle (TSA), Vorklimatisierung des Fahrzeuginnenraums elektrisch, Warnton/-anzeige bei nicht angelegten Sicherheitsgurten (für alle Sitzplätze), Wegfahrsperrung, Zentralverriegelung mit zwei Funkfernbedienungen und integriertem Notschlüsseln

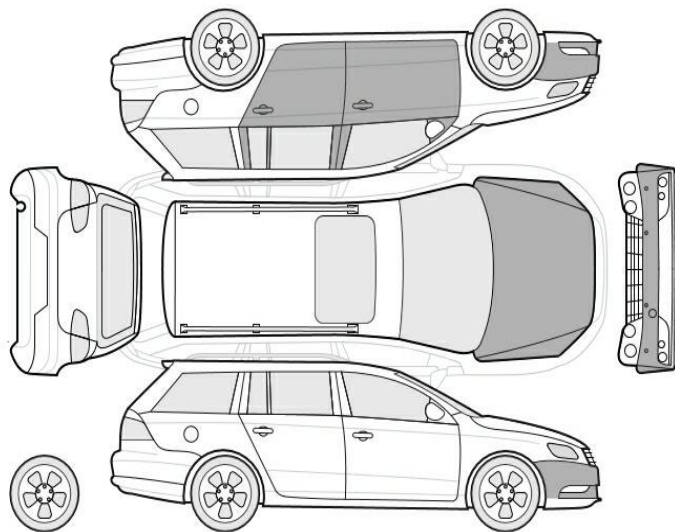
Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
	Lackierung: Metallic-Lackierung

Allgemeinzustand und Wartung

Wartungsnachweis:	vollständig
letzte Wartung:	am 15.11.2024 bei Kilometerstand 30.273

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Felge vorne links (glanzgedreht),
verschrammt, erneuern (Bild 12, 13)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Lenkrad, Bezug, zerkratzt (Bild 18)
Felge vorne rechts (glanzgedreht), zerkratzt
Tür hinten links Einstieg, zerkratzt,
Gebrauchsspur (Bild 17)
Tür vorne links, eingedellt, Gebrauchsspur
(Bild 16)
Motorhaube Lackierung, Steinschlag,
Gebrauchsspur (Bild 14)
Stoßfänger vorne Lackierung, Steinschlag,
Gebrauchsspur (Bild 15)

Reifenbewertung

	Profiltiefe	Art
vorne links	3 mm	AO
vorne rechts	3 mm	AO
Legende		A/ Ganzjahres /O Original /F Runflat