

49.4 Extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)

WLTP-Werte	Ladungserhaltung		Stromverbrauch (EC) (¹⁷⁷)
	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}) (¹⁷⁸)
		g/km	l/100km oder m ³ /100km oder kg/100km (*)

49.5 Elektrische Reichweite extern aufladbarer Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)

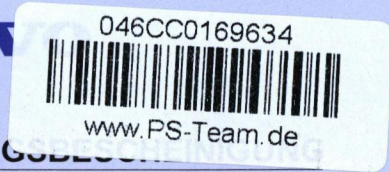
Gleichwertige elektromotorische Reichweite (EAER)	km
Gleichwertige elektromotorische Reichweite, innerorts (EAER city)	km
Vollelektrische Reichweite (AER)	km
Vollelektrische Reichweite, innerorts (AER city)	km

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.
- 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, AEB, 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:



EG-ÜBEREINSTIMMUNGSBEZUGSNUMMERN

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: XZK8
- Version: XZK8VF0?
- 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/t): 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-2021_536K8F-YV1-1
- 0.2.3.2 Kennung der ATCT-Familie: AT-2021_0006-YV1-1
- 0.2.3.3 Kennung der PEMS-Familie: 5-YV1-030
- 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 Gabriellssons 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: YV1XZK8VXR2363403
- 0.11 Herstellungsdatum des Fahrzeugs: 20240308

mit dem in der am: 20240125
erteilten Genehmigung: e9*2007/46*3146*20

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

Gothenburg 20240308
(Ort) (Datum)

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: 1726 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
- 18.1 Deichselanhängers: 2000 kg
- 18.3 Zentralachsanhängers: 2000 kg
- 18.4 Ungebremsten Anhängers: 2000 kg
750 kg
- 19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt: 100 kg

Antriebsmaschine

- 20. Hersteller der Antriebsmaschine: VOLVO
- 21. Baumusterbezeichnung gem. Kennzeichn. am Motor: B420T5
- 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

Fahrzeug mit
Einstoffbetrieb

- 27. Höchstleistung
- 27.1 Höchste Nennleistung: (Verbrennungsmotor) 145 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
Standgeräusch: 75 dB(A) bei der Motordrehzahl: 3750 min⁻¹
Drive-by: 68 dB(A) Euro 6 AP
- 47. Abgasnorm: Euro 6 AP
- 47.1 Parameter für Emissionsprüfungen von Vind:
- 47.1.1 Prüfmasse: 1800 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: 106.7 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*2018/1832AP

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)
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: 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 (*)	206 g/km	9.1 l/100km oder m ³ /100km oder kg/100km (*)	Wh/km
Mittel (*)	141 g/km	6.2 l/100km oder m ³ /100km oder kg/100km (*)	Wh/km
Hoch (*)	129 g/km	5.7 l/100km oder m ³ /100km oder kg/100km (*)	Wh/km
Höchstwert (*)	157 g/km	6.9 l/100km oder m ³ /100km oder kg/100km (*)	Wh/km
Kombiniert (*)	152 g/km	6.7 l/100km oder m ³ /100km oder kg/100km (*)	Wh/km

- 49.2 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:

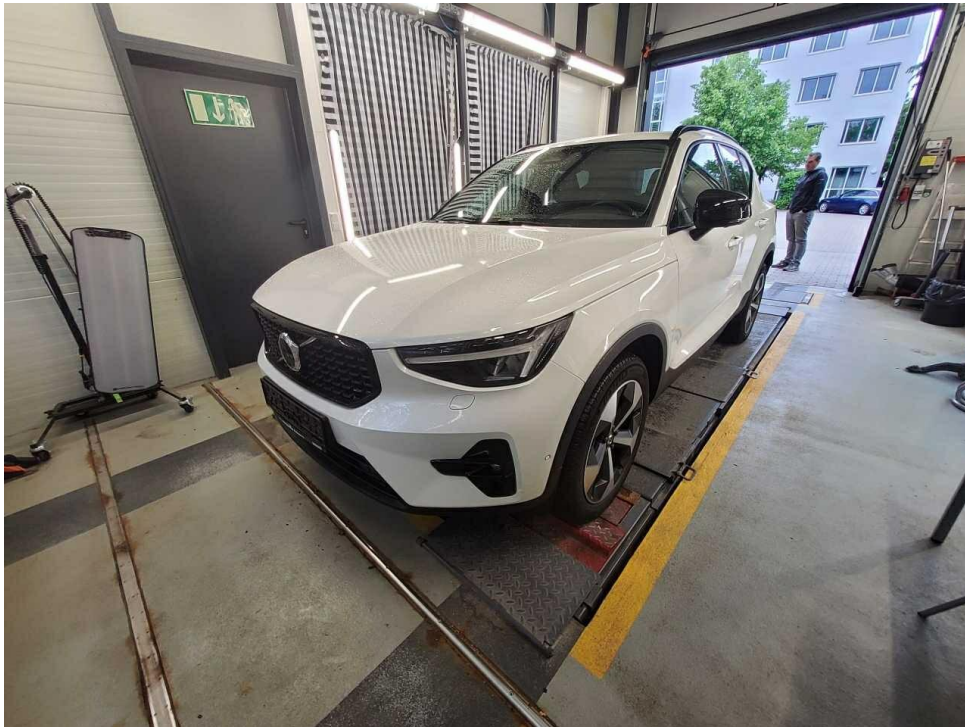


Bild 1 : Diagonal vorn links

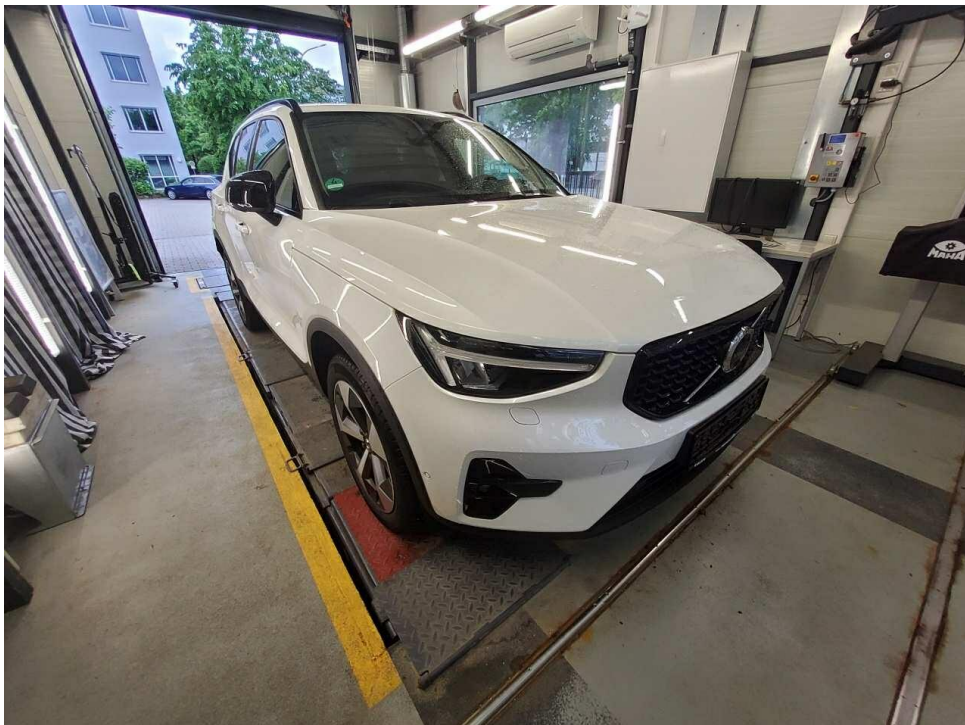


Bild 2 : Diagonal vorn rechts

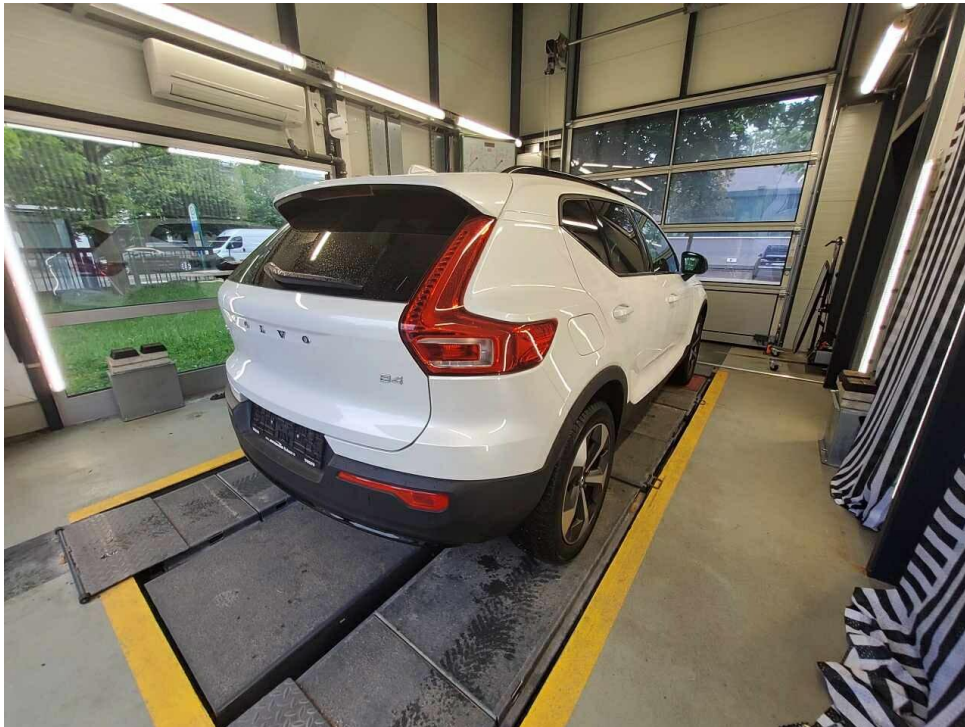


Bild 3 : Diagonal hinten rechts

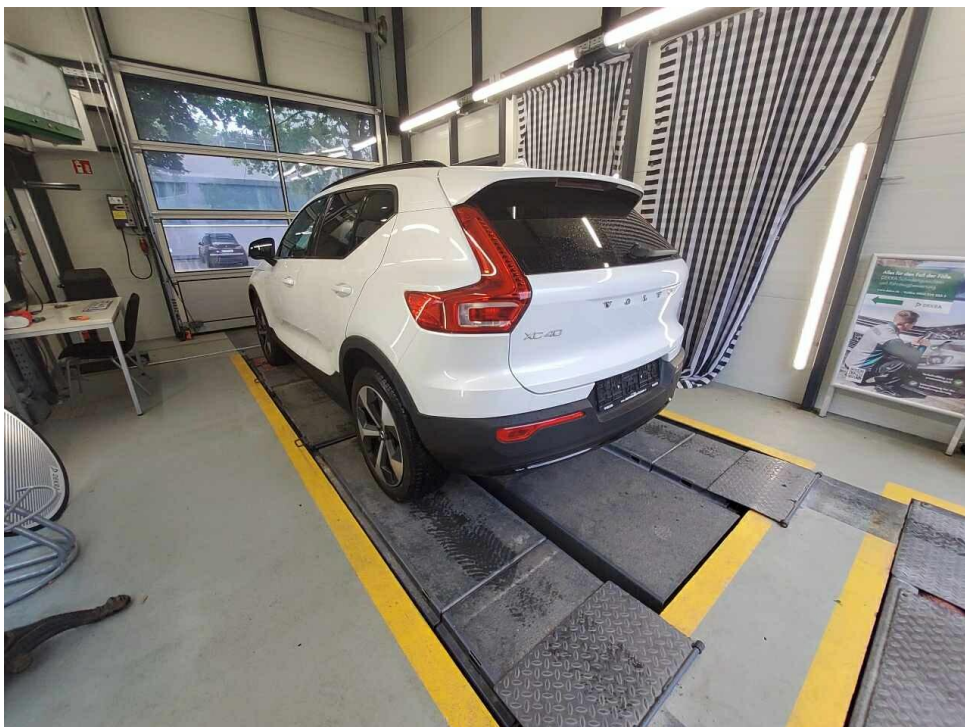


Bild 4 : Diagonal hinten links

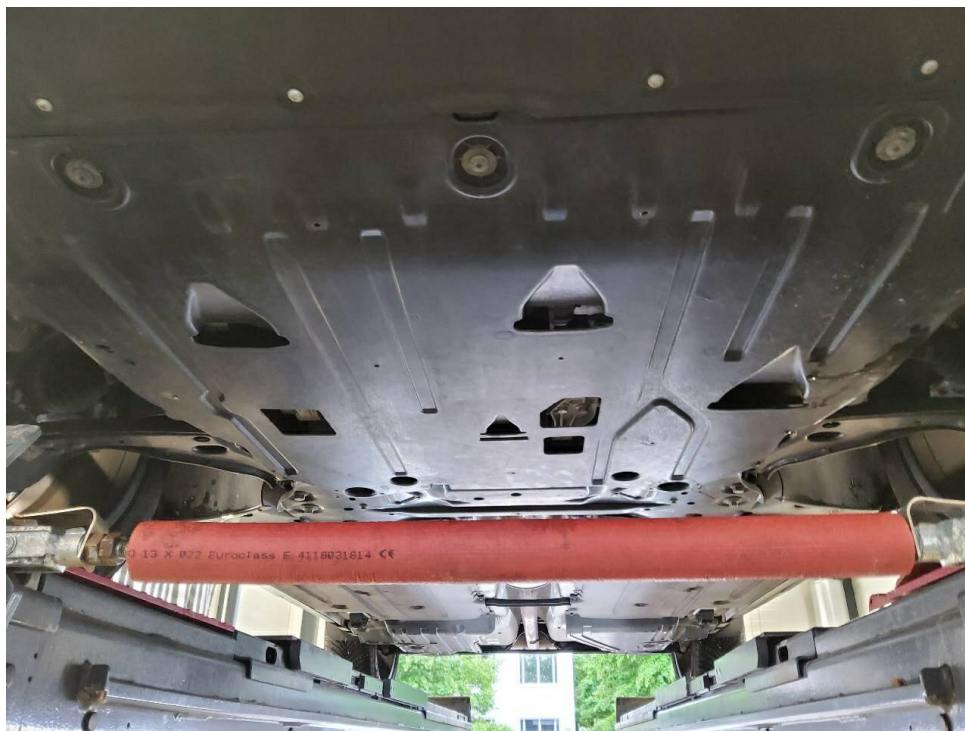


Bild 5 : Fahrzeugunterseite

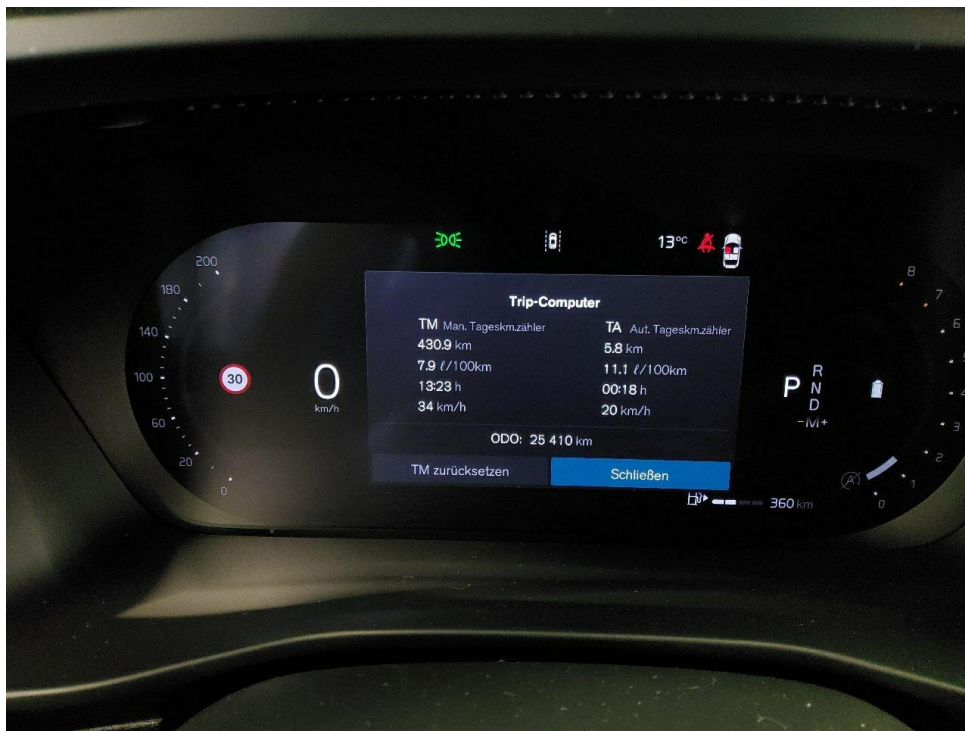


Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand

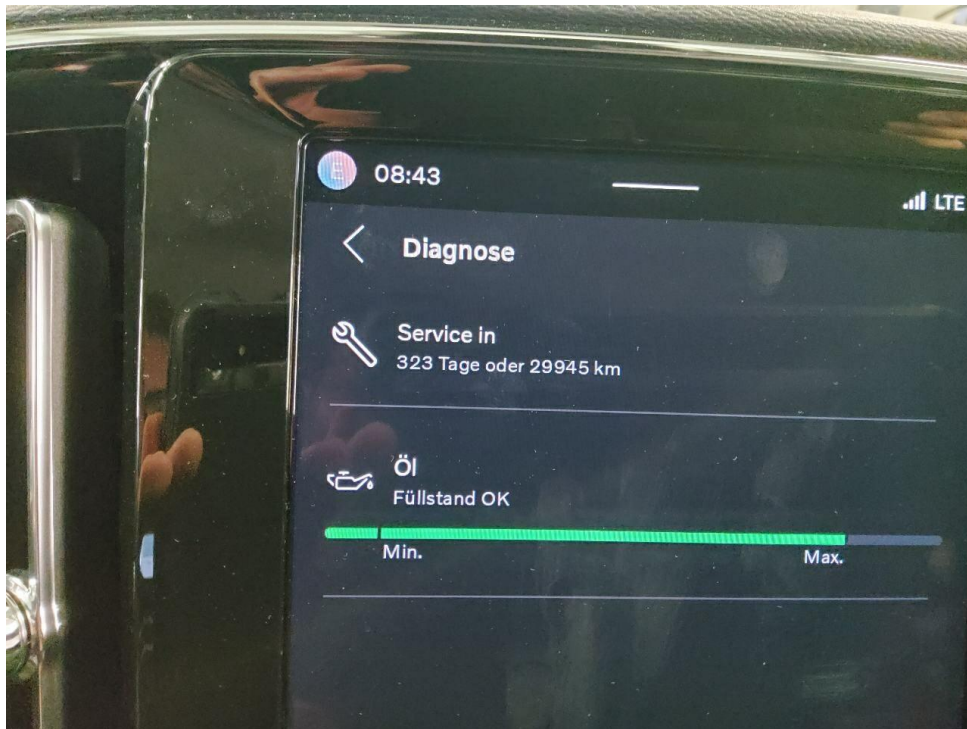


Bild 7 : Serviceintervallanzeige



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

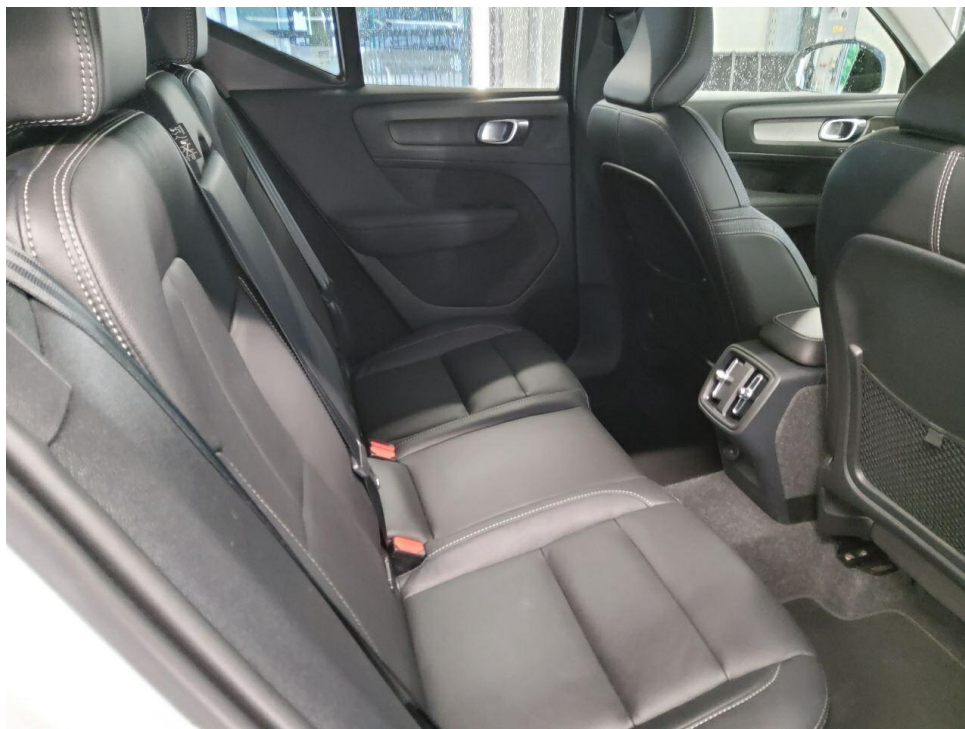


Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank

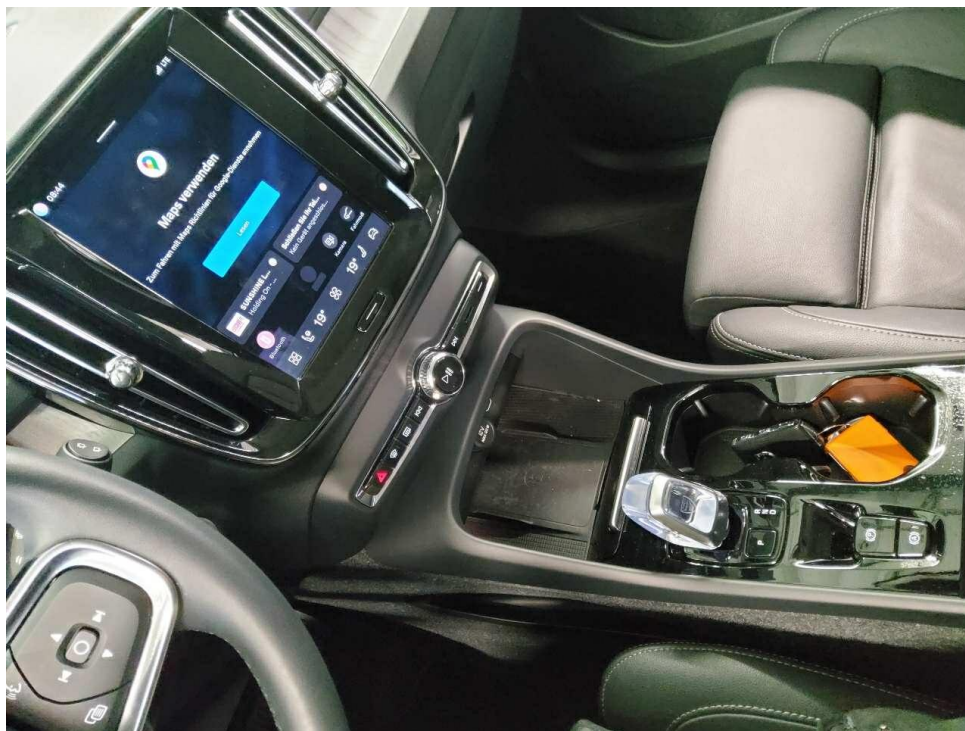


Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)

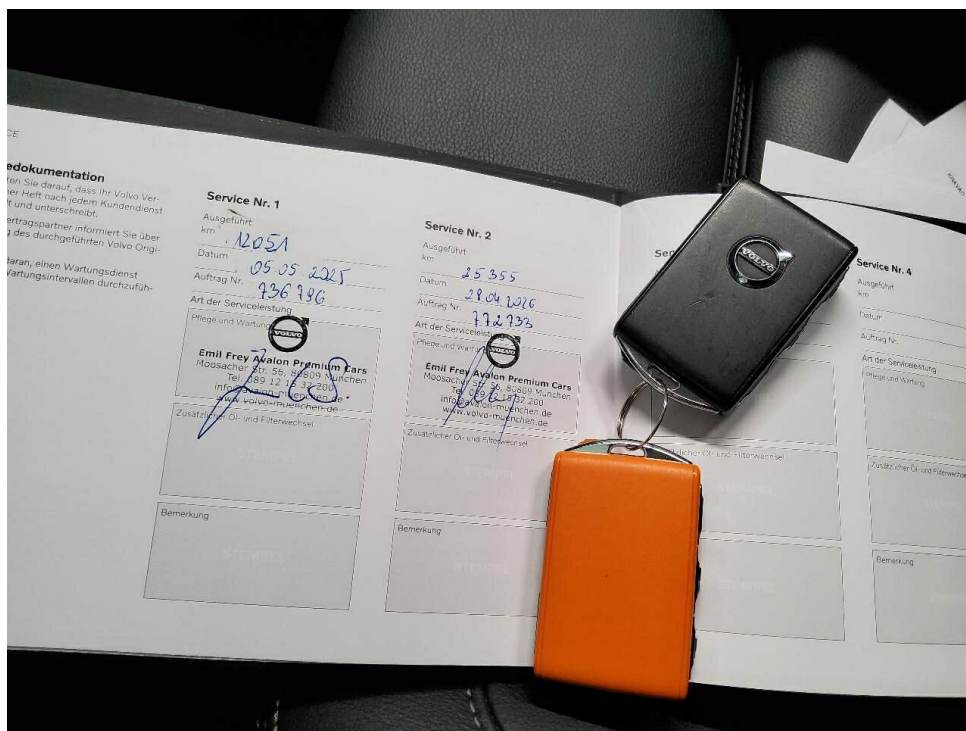


Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

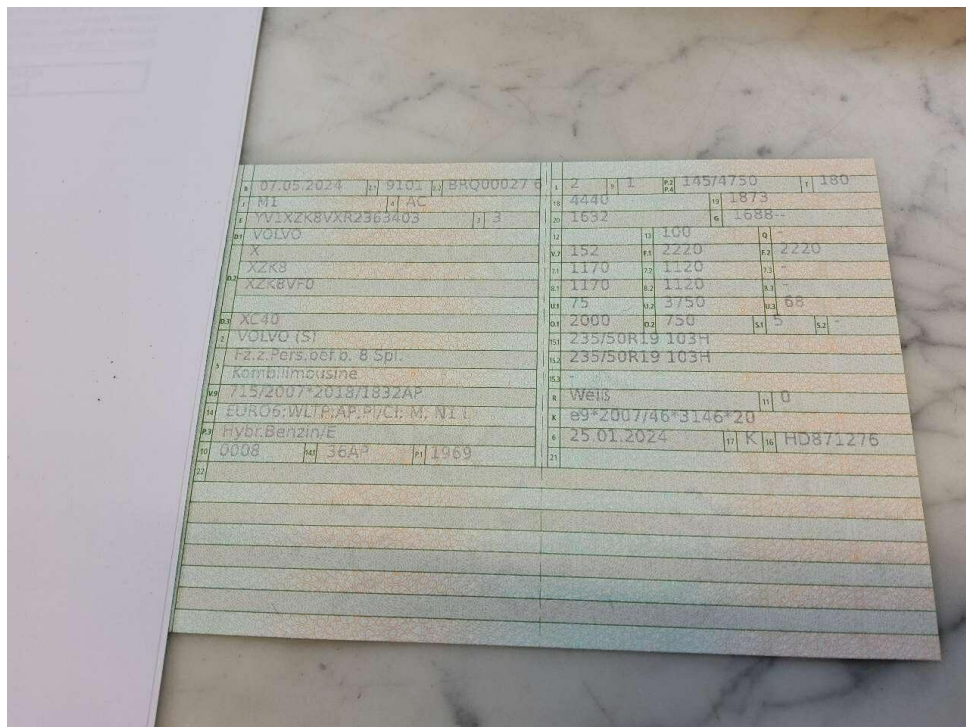


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)

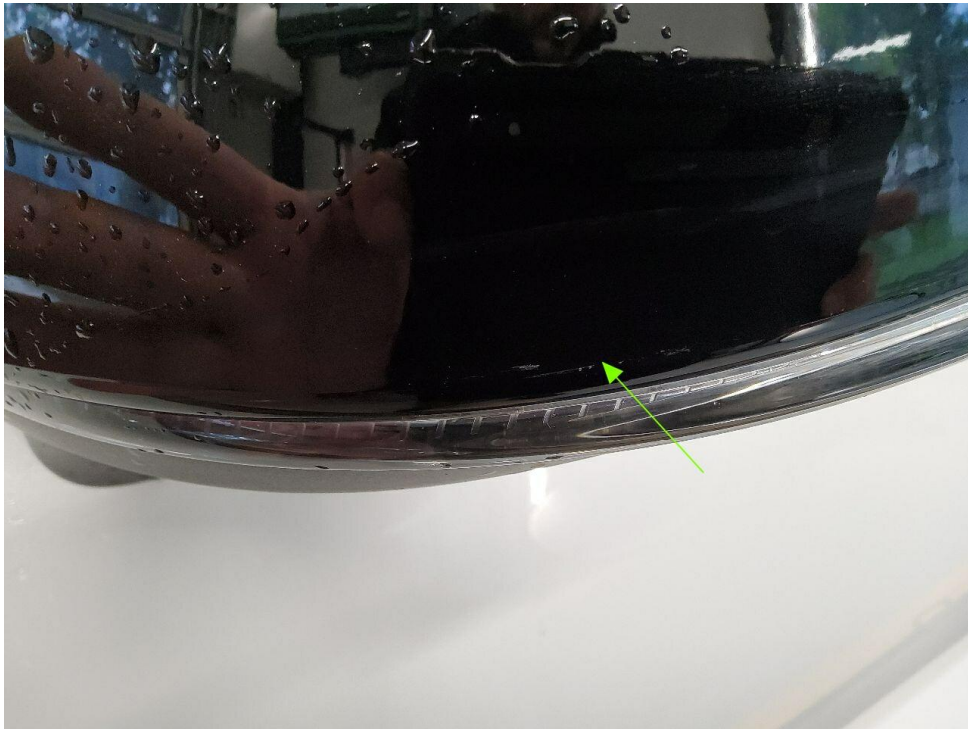


Bild 13 : Spiegelkappe links zerkratzt

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 6085413
Hersteller Volvo
Model XC40
Variante Plus Dark B4 MHEV
Listenpreis 46.731,11
VIN YV1XZK8VXR2363403
Erstzulassungsdatum 1.5.2024
Kennzeichen M WP2260

Schadensfälle der int. Belegnummer: 6085413

15.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2026105054	27.03.2026	Windschutzscheibe/Reparatur	109,50

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber: Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
 Besichtigung: 05.06.2026

Bemerkungen

Diese Dienstleistung wurde entsprechend den Vorgaben des Auftraggebers (Kriterien der fairen Fahrzeugbewertung) erstellt. Im Einzelfall können Abweichungen zum DEKRA Standard vorliegen. 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 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	07.05.2024	Fahrzeugart	Personenkraftwagen
Hersteller	Volvo	Typ / Verkaufsbez.	XC40 (2017->) / XC 40 B4 2WD Plus Dark (EURO 6d)
Türen	5	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	YV1XZK8VXR2363403	HSN / TSN	9101 / BRQ
DAT Europa-Code®	019100761300001	DAT Marktindex	DE003 6513
Km-Stand abgelesen	25410	Nächste HU §29 StVZO	05 / 2027
Energiequelle / Kraftstoff	Hybr.Benzin/E	Zylinderanzahl	4 / Reihenmotor
Leistung (kW)	145	Hubraum (ccm)	1969
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I	Getriebe / Gänge	Automatik / 7
Felgen	Leichtmetall	Farbe	Weiß / 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 / 50 R 19 103 V	Michelin / Cross Climate 2 VOL	A / O	4 mm
rechts	235 / 50 R 19 103 V	Michelin / Cross Climate 2 VOL	A / O	4 mm
2 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
Pannenset	Füllflasche haltbar bis 2029			

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

Serienausstattung

Serie: Airbag Beifahrerseite, Airbag Beifahrerseite abschaltbar, Airbag Fahrerseite, Ambiente-Beleuchtung erweitert, Anhänger-Stabilisierungs-Programm (TSA) Vorbereitung, Anti-Blockier-System (ABS) mit elektr. Bremskraftverstärker, Antriebsart: Frontantrieb, Applikationen an den Seitenfenstern schwarz, hochglänzend, Audiobedienung am Lenkrad, Außenspiegel Weitwinkel, Außenspiegel elektr. anklappbar, Außenspiegel elektr. verstell- und heizbar, beide, Außenspiegel schwarz, hochglänzend, Befestigung für Abfallbeutel im Fond, Beinauflage manuell einstellbar, Sitze vorn, Betätigung Heckklappe/-Deckel automatisch, Blinkleuchten LED in Außenspiegel integriert, Dachreling schwarz, hochglänzend, Digitale Instrumentierung 12,3"-Display 2. Generation, Durchladeeinrichtung (Mittelarmlehne hinten), Einparkhilfe vorn und hinten (hinten mit Bremsfunktion), Einstiegsleisten mit Aluminiumeinlage, 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: Fernlichtassistent, Fahrassistenz-System: Intelligent Speed Assist (ISA), Fahrassistenz-System: Multikollisionsbremse (Multi Collision Brake), Fahrwerk dynamisch ausgelegt, Fensterheber elektrisch vorn + hinten, Gepäckraum-Abtrennung (Netz), Getriebe 7-Gang - Doppelkupplungsgetriebe, Getränkehalter in Mittelkonsole, Gurtstraffer, Heckscheibe heizbar, Induktionsladeschale für Smartphone, Infotainment-System: Android (DAB+) mit Premium Sound (Harman-Kardon), Isofix-Aufnahmen für Kindersitz, Karosserie: 5-türig, Keyless Drive, Keyless-Start, Klimaautomatik 2-Zonen, Knieairbag Fahrerseite, Kopf-Airbag-System, Lendenwirbelstützen vorn, elektr. verstellbar (4-Wege), Lenkrad (Kunstleder) mit Multifunktion, Lenksäule (Lenkrad) höhen-/längsverstellbar, Luftqualitäts-Überwachungssystem erweitert (Clean Zone Interior Package CZIP), Make-up-Spiegel beleuchtet, Mild-Hybrid 145 kW (Motor 2,0 Ltr. - 145 kW Turbo), Mittelarmlehne vorn verstellbar, Modellpflege, Nebelschlussleuchte, Otto-Partikelfilter (OPF), Parkbremse elektrisch, Radioempfang digital (DAB+), Radstand 2702 mm, Reifen 235/55 R18 ...H, Reifen-Reparaturset, Reifendruck-Kontrollsystem, Rücksitz geteilt, Rücksitzlehnen klappbar, Schadstoffarm nach Abgasnorm Euro 6d, Schalt-/Wählhebelgriff Kristallglas, Scheibenwischer mit Regensensor, Schleudertrauma-Schutzsystem (WHIPS), Seitenairbag vorn, Servolenkung geschwindigkeitsabhängig, Sicherheitsgurte vorn höhenverstellbar, Sitz-Komfort-Paket, Smartphone Schnittstelle (Apple CarPlay), Start/Stop-Anlage, Steckdose (12V-Anschluß) im Koffer-/Laderaum, Steckdose (12V-Anschluß) in Mittelkonsole vorn, Tagfahrlicht LED, Taschenhaken im Gepäckraum, Textilfussmatten SPORT, Türsicherungssystem hinten elektrisch, USB-Anschlüsse, je 2 vorn und hinten, 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)
4312	Fahrassistenz-Paket
22707	Frontscheibe heizbar
1702	Licht-Paket
50061	LM-Felgen 7,5x19 (5-Y-Speichen, Diamantschnitt / Graphit matt)
39815	Rückfahrkamera mit 360° Surround View
23013	Seitenscheiben ab B-Säule abgedunkelt
30340	Sitzbezug / Polsterung: Leder / Ledernachbildung
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 28.04.2026 bei Kilometerstand 25.355
bis Wartung verbleiben:	29.945 km oder 323 Tage (zum Besichtigungszeitpunkt)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Spiegelkappe links zerkratzt, (Bild 13)