

VOLVO

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 _{nc}) (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, 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**

046CC0168749



www.PS-Team.de

EG-ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHENKUNG

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 Lufterlasses 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-2146CMAH1536FVX-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 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: YV1XZK8VXR2358024
- 0.11 Herstellungsdatum des Fahrzeugs: 20240229
- 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 20240229
(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 Anhängemasse bei Beförderung eines
 18.1 Deichselanhängers: 2000 kg
 18.3 Zentralachsanhängers: 2000 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: 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

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: 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: 75 dB(A) bei der Motordrehzahl: 3750 min⁻¹
 Drive-by: 68 dB(A)
 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

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

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

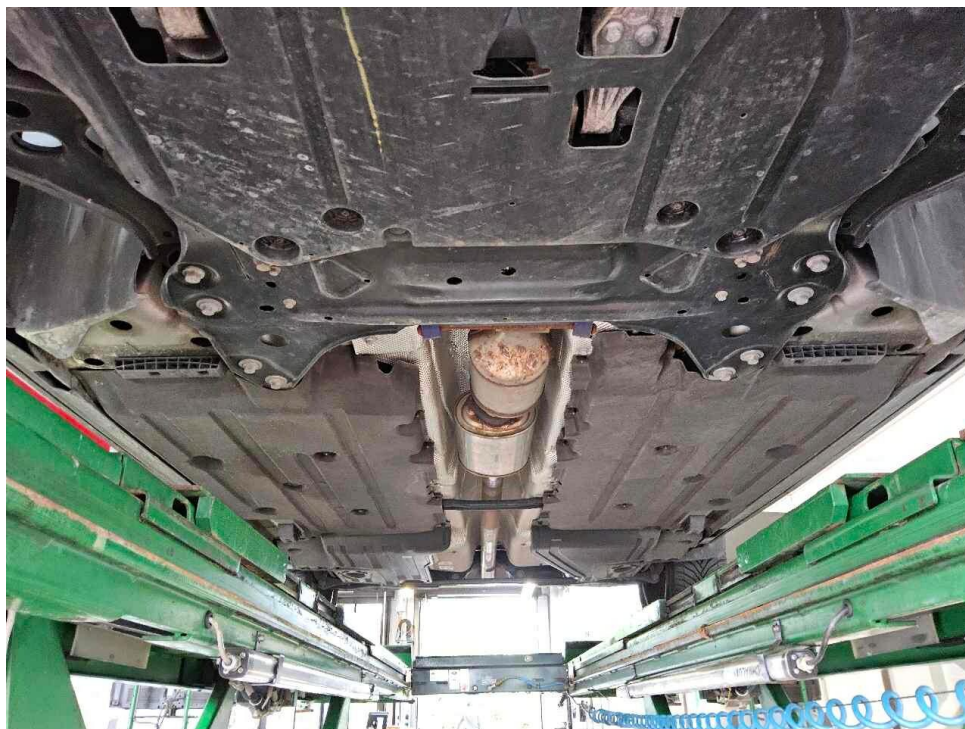


Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand

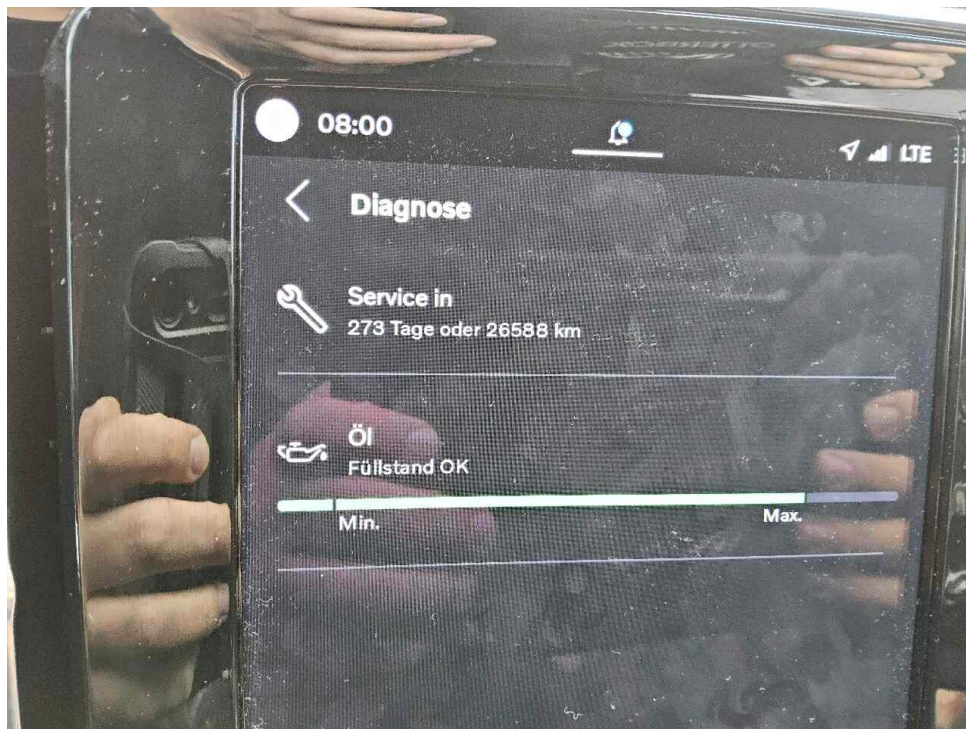


Bild 7 : Serviceintervallanzeige



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



Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)



Bild 13 : Dach, korrodiert, lackieren mit Lackaufbau

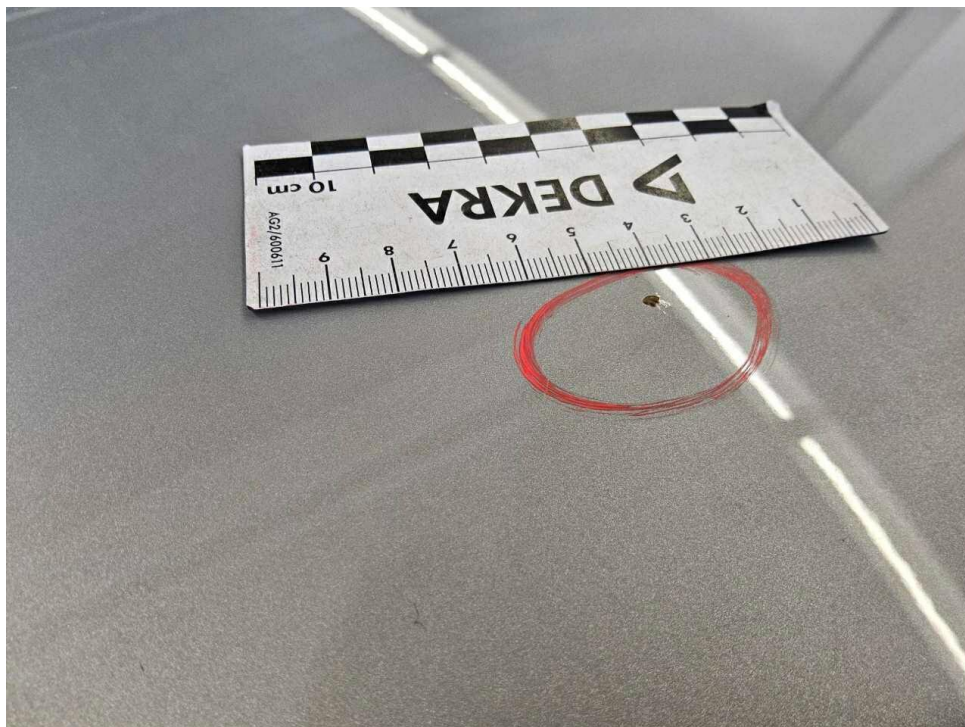


Bild 14 : Dach, korrodiert, lackieren mit Lackaufbau



Bild 15 : Dach, korrodiert, lackieren mit Lackaufbau

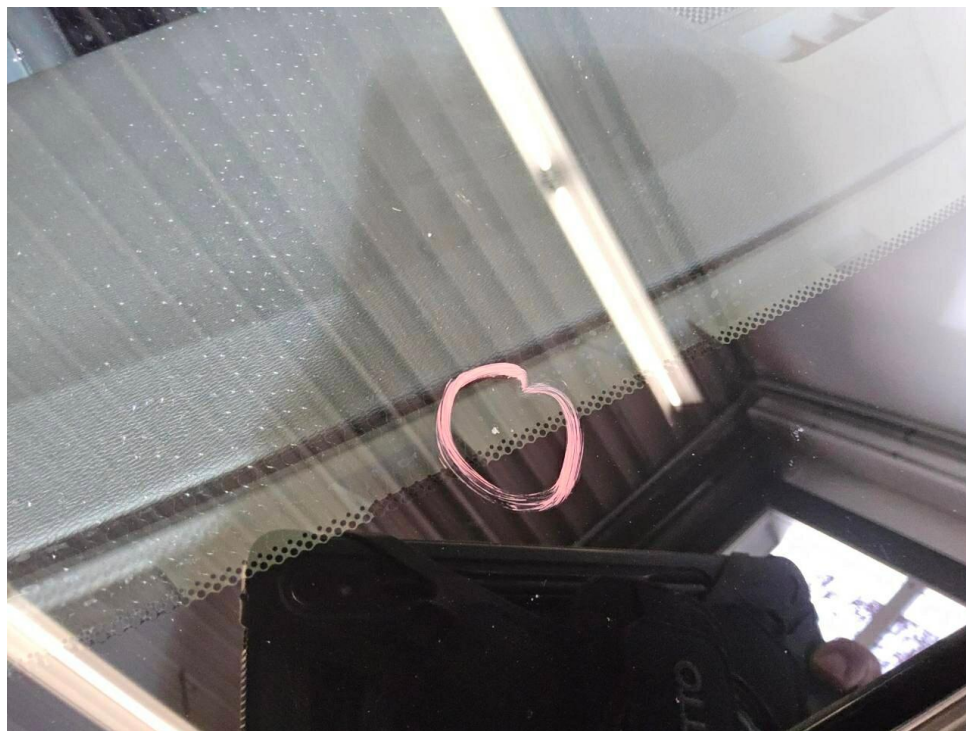


Bild 16 : Frontscheibe, Steinschlag, Gebrauchsspur



Bild 17 : Stoßfänger vorne Lackierung, Steinschlag, Gebrauchsspur

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 5985335
Hersteller Volvo
Model XC40
Variante Plus Dark B4 MHEV
Listenpreis 46.731,11
VIN YV1XZK8VXR2358024
Erstzulassungsdatum 1.4.2024
Kennzeichen M XB1268

Schadensfälle der int. Belegnummer: 5985335

18.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2025101451	09.12.2024	Kennzeichen vorne Stoßfänger vorne	1.976,61

- Seite 1 von 1 -

Zustandsbericht/Minderwertgutachten-Leasing

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
08.06.2026

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 90 µm bis 135 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.

Die vorgefundenen Besichtigungsbedingungen waren ausreichend. Das Fahrzeug / Objekt wurde 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
1 Hauptschlüssel, 1 Nebenschlüssel vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	04.04.2024	Letzte Zulassung	04.04.2024
Hersteller	VOLVO	Typ / Verkaufsbez.	XC40 B4 B DKG RDesign
Aufbauart	Geländewagen	Türen	5
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	YV1XZK8VXR2358024
HSN / TSN	9101 / BRQ	Schlüssel-Nr.	40516588
Km-Stand abgelesen	28568	Nächste HU §29 StVZO	04 / 2027
Energiequelle / Kraftstoff	Hybr.Benzin/E	Zylinderanzahl	4 / Hybridantrieb
Leistung (kW)	145	Hubraum (ccm)	1969
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M,	Getriebe	Automatik /
	N1 I		
Felgen	Leichtmetall	Farbe	Grau / Metallic
Polster / Farbe	Kunstleder / 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	Füllflasche haltbar bis 04 / 2029			

A/ Ganzjahres; /O Original;

Serienausstattung

Serie: Abfalleimer in Mittelkonsole integriert, herausnehmbar, Airbag, Beifahrerseite abschaltbar, Airbags, Aktiv-Sicherheitsgurte mit Gurtstraffer, Ambientebeleuchtung, Anti-Blockier-System (ABS) mit elektronischer Bremskraftverteilung, Ausklappbarer (Taschen-)Haken am Handschuhfach, Außenspiegel elektrisch einklappbar, Außenspiegel und Heckscheibe beheizbar, Bergabfahrassistent, Berganfahrassistent, Blinkleuchten (LED) in Außenspiegel integriert, Bremsleuchte, dritte, City Safety, Connected Safety, Dachhimmel in Anthrazit, Dachkantenspoiler, Dachreling in hochglänzendem Schwarz (integriert), Digitale Instrumentierung, Drehzahlmesser, Drive Mode (Fahrmoduseinstellungen für Motor, Getriebe, Lenkung und Bremsen), Driver Alert - Aufmerksamkeitswarner, Durchladeluke hinter der Mittelarmlehne im Fond, Einlage Aluminiumeinlage Cutting Edge, Einparkhilfe, hinten, Elektronische Differentialsperre, Elektronische Stabilitätskontrolle, Fahrwerk: Dynamisch ausgelegt, Fahrwerk: Sportfahrwerk, Fensterheber elektrisch vorn und hinten, Festbremsautomatik, Geschwindigkeitsbegrenzung (variabel), Geschwindigkeitsregelanlage, Getriebe: 7-Gang-Doppelkupplungsgetriebe, Gurthöheneinstellung vorn, Heckklappenautomatik, Heckscheibenwischer, ISOFIX-Aufnahme für die äußeren Rücksitze, Innen- und Außenspiegel automatisch abblendend, Innenraumbelichtung, erweitert, Intelligentes Fahrerinformationssystem, Keyless Drive, Keyless Start, Kindersicherung, Klimaautomatik mit 2-Zonen-Temperaturregelung, Kopfstützen hinten fixiert, Kopfstützen vorne, LED-Scheinwerfer "Thors Hammer", Lane Keeping Aid (LKA), Lenkrad höhen- und längseinstellbar, 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, Oncoming Lane Mitigation, Optischer Unterfahrschutz vorne und hinten in hochglänzendem Schwarz, Ottopartikelfilter, Paket: Business-Paket, Paket: Winter-Paket, Parkbremse (elektrisch), Polsterung: Nubuk-Textil/Nappaleder, R Design, Radio: Audiosystem High Performance Sound, Radiozubehör: Digitaler Radioempfang (DAB+), Radiozubehör: USB-Anschluss im Mitteltunnel vorn, Regensensor, Reifendruckkontrollsystem, Road Edge Detection, Road Sign Information - Verkehrszeichnerkennung, Run-off Road Protection, Räder: Reifendichtmittel, Rücksitze im Verhältnis 60/40 oder komplett umlegbar, Seitenfensterzierleiste in Schwarz (unten), Servolenkung, geschwindigkeitsabhängig, Sitze: Beifahrersitz höheneinstellbar, Sitze: Beifahrersitz längeneinstellbar, Sitze: Beinauflage einstellbar (manuell) für Fahrer- und Beifahrersitz, Sitze: Fahrersitz höhen- und längenverstellbar inkl. Neigungseinstellung, Sitze: Lendenwirbelstütze (4-Wege elektrisch einstellbar) für Fahrer- und Beifahrersitz, Sitze: Schleudertrauma-Schutzsystem WHIPS, Sprachsteuerung, Start-/Stop-Technologie, Steckdose 12 Volt im Gepäckraum, Steckdose 12 Volt-Anschluss vorn, Textilfußmatten: Sport Textilfußmatten vorn und hinten, Verbandskasten und Warndreieck, Verglasung: Colorverglasung, Verzurrösen (vier) im Gepäckraum, Volvo On Call mit WLAN-Hotspot und Private Carsharing-Funktion, Vorbereitung für Anhänger-Stabilisierungskontrolle (TSA), Warnton/-anzeige bei nicht angelegten Sicherheitsgurten (für alle Sitzplätze), Wegfahrsperrung, Zentralverriegelung mit zwei Funkfernbedienungen und integriertem Notschlüssel

Sonderausstattung

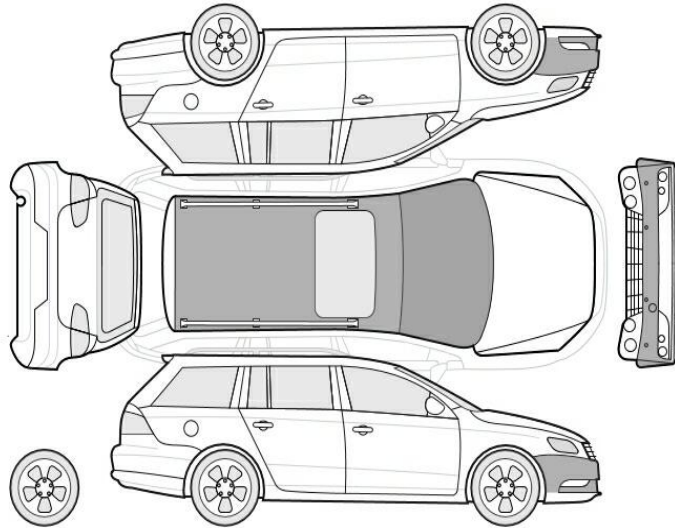
Code	Bezeichnung
871	Frontscheibenheizung
139	Parkkamera mit 360° Surround View in Verb. mit Parkassistenten-Paket und Lagom Edition-Paket
132	Pilot Assist
179	Verglasung: Seiten- und Heckfenster abgedunkelt (ab B-Säule)

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 17.03.2026 bei Kilometerstand 25.155
bis Wartung verbleiben: 26.588 km (zum Besichtigungszeitpunkt)

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Dach, korrodiert, lackieren mit Lackaufbau (Bild 13, 14, 15)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Stoßfänger vorne Lackierung, Steinschlag, Gebrauchsspur (Bild 17)
Frontscheibe, Steinschlag, Gebrauchsspur (Bild 16)