

VOLVO

49.4 Extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)

WLTP-Werte	Ladungserhaltung			Stromverbrauch (EC) (¹⁷)
	CO ₂ Emissionen	Kraftstoffverbrauch		
Niedrig (*)	203 g/km	8.9 l/100km oder m ³ /100km oder kg/100km (*)	199 Wh/km	
Mittel (*)	142 g/km	6.3 l/100km oder m ³ /100km oder kg/100km (*)	193 Wh/km	
Hoch (*)	147 g/km	6.5 l/100km oder m ³ /100km oder kg/100km (*)	223 Wh/km	
Höchstwert (*)	187 g/km	8.2 l/100km oder m ³ /100km oder kg/100km (*)	311 Wh/km	
Innerorts (*)			197 Wh/km	
Kombiniert (*)	168 g/km	7.4 l/100km oder m ³ /100km oder kg/100km (*)	242 Wh/km	

WLTP-Werte	Entladung		
	CO ₂ Emissionen	Kraftstoffverbrauch	
Kombiniert (*)	8 g/km	0.3 l/100km oder m ³ /100km oder kg/100km (*)	

Gewichtet, kombiniert (*)	CO ₂ Emissionen	Kraftstoffverbrauch	Stromverbrauch (EC _{co}) (^{17b})
		25 g/km	1.1 l/100km oder m ³ /100km oder kg/100km (*)

49.5 Elektrische Reichweite extern aufladbarer Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)

Gleichwertige elektromotorische Reichweite (EAER)	75	km
Gleichwertige elektromotorische Reichweite, innerorts (EAER city)	91	km
Vollelektrische Reichweite (AER)	74	km
Vollelektrische Reichweite, innerorts (AER city)	90	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.

235/60R18 Min 102H;7.5Jx18 OS 50.5 235/55R19 Min 102H;7.5Jx19 OS 50.5 255/45R20 Min 102H;8Jx20 OS 52.5
255/45R20 Min 102H;9Jx20 OS 38.5 255/40R21 Min 102H;8.5Jx21 OS 49.5 255/40R21 Min 102H;9Jx21 OS 38.5
265/35R22 Min 102H;9Jx22 OS 43 M&S Min 102Q

52.1 Fzg. 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-ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHLEINIGUNG

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:	U
	Variante:	UZH5
	Version:	UZH5VD0?
0.2.1	Handelsbezeichnung:	XC60
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 ₂):	N/A
	Rollwiderstand (in kg/t):	N/A
	Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill (in cm ₂):	N/A
0.2.3	Kennungen (gegebenenfalls) (r):	
0.2.3.1	Kennung der Interpolationsfamilie:	IP-2021_246H5D-YV1-1
0.2.3.2	Kennung der ATCT-Familie:	AT-2021_0008-YV1-1
0.2.3.3	Kennung der PEMS-Familie:	5-YV1-031
0.2.3.4	Kennung der Fahrwiderstandsfamilie:	RL-2147SPAHI2X6DVX-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-SPA_OVC_HEV_P_T-YV1-0
0.4	Fahrzeugklasse:	
0.5	Firmenname und Anschrift des Herstellers:	Volvo Car Corporation Assar Gabrielssons väg 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:	LYVUZH5V8PB349415
0.11	Herstellungsdatum des Fahrzeugs:	20230314
	mit dem in der am:	20220506
	erteilten Genehmigung:	e4*2007/46*1220*17
	beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt Rechtsverkehr in denen metrische Einheiten für das Geschwindigkeitsmessgerät verwendet werden, zugelassen werden kann.	
	Gothenburg (Ort)	20230314 (Datum)

Johan Bogren
(Unterschrift)

Allgemeine Baumerkmale

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

Hauptabmessungen

4. Radstand: 2865 mm
 4.1 Achsabstände: 1-2: 2-3: 3-4: mm
 5. Länge: 4708 mm
 6. Breite: 1902 mm
 7. Höhe: 1639 mm

Massen

13. Masse in fahrbereitem Zustand: 2150 kg
 13.2 Tatsächliche Masse des Fahrzeugs: 2265 kg
 16. Technisch zulässige Höchstmassen
 16.1 Technisch zul. Gesamtmasse in beladenem Zustand: 2660 kg
 16.2 Technisch zulässige maximale Masse je Achse: 1: 1320 kg
 2: 1420 kg
 16.4 Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: 4910 kg
 18. Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines
 18.1 Deichselanhängers: 2250 kg
 18.3 Zentralachsanhängers: 2250 kg
 18.4 Ungebremsten Anhängers: 750 kg
 19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt: 100 kg

Antriebsmaschine

20. Hersteller der Antriebsmaschine: VOLVO (ICE), SCHAEFFLER (EL)
 21. Baumusterbezeichnung gem. Kennzeichn. am Motor: B4204T56, ERAD
 22. Arbeitsverfahren: Fremdzündung, Viertakt.
 23. Reiner Elektroantrieb: Nein
 23.1 Art des [Elektro-]Hybridfahrzeugs: OVC-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) 228 kW bei 6000 min⁻¹
 27.3 Höchste Nennleistung: (Elektromotor) 107 kW
 27.4 Höchste 30-Minuten-Leistung: (Elektromotor) 99 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): 3.329
 28.1.2 Übersetzung des Achsgetriebes: N/A

Höchstgeschwindigkeit

29. Höchstgeschwindigkeit: 180 km/h

Achsen und Radaufhängung

30. Spurweite: 1. 1655 mm 2. 1659 mm
 35. Angebrachte Reifen-Felgenkombination/Energieeffizienzklasse von Rollwiderstandskoeffizienten (RWK) und Reifenklasse - Zur Bestimmung der CO₂-Emissionen:
 Vorne: 255/40R21 102V; 8.5Jx21 OS 49.5 / B / C1
 Hinten: 255/40R21 102V; 8.5Jx21 OS 49.5 / B / C1

Bremsen

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

Aufbau

38. Code des Aufbaus: AC Sport-Kombi
 40. Farbe des Fahrzeugs: Blau
 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: 72 dB(A) bei der Motordrehzahl: 3750 min⁻¹
 Drive-by: 68 dB(A)
 Euro 6 AP
 47. Abgasnorm:
 47.1 Parameter für Emissionsprüfungen von Vind:
 47.1.1 Prüfmasse: 2340 kg
 47.1.2 Querschnittsfläche: 2.610 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: 161.0 N
 47.1.3.1 f₁: 0.537 N/(km²)
 47.1.3.2 f₂: 0.04118 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)
243.2	7.7	6.2	7.8		0.15	1.35 ^{E+11}

- 48.1 Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeff.): m¹
 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 (*)	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
Kombiniert (*)	g/km	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

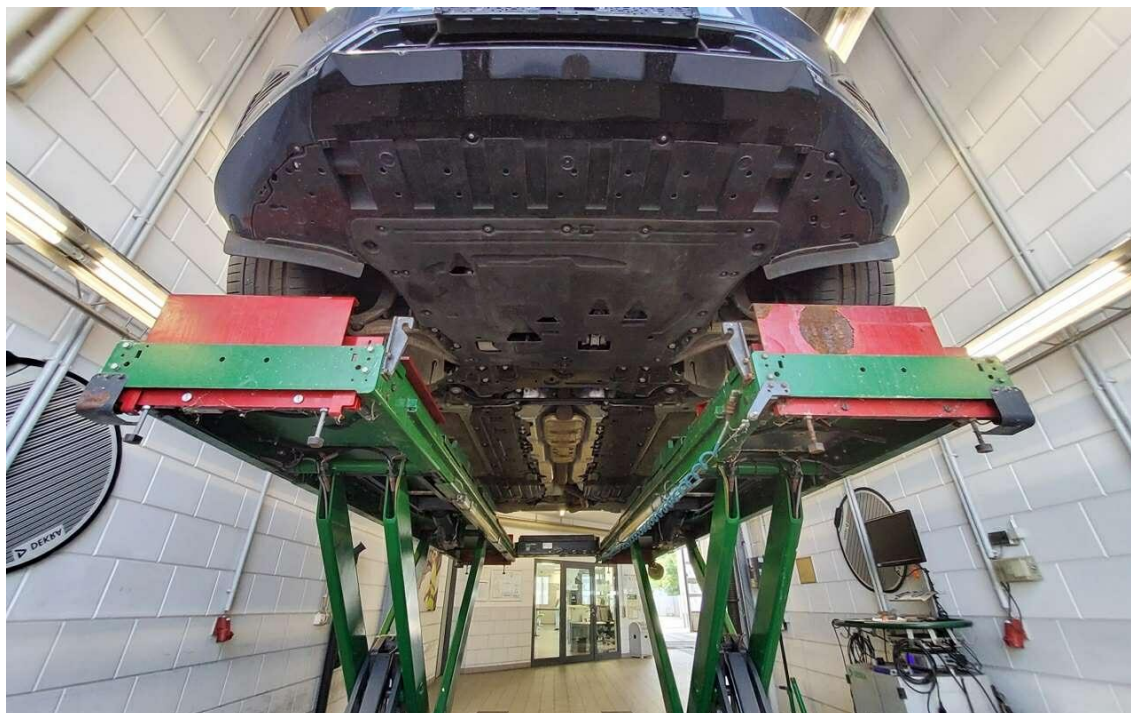


Bild 5 : Fahrzeugunterseite

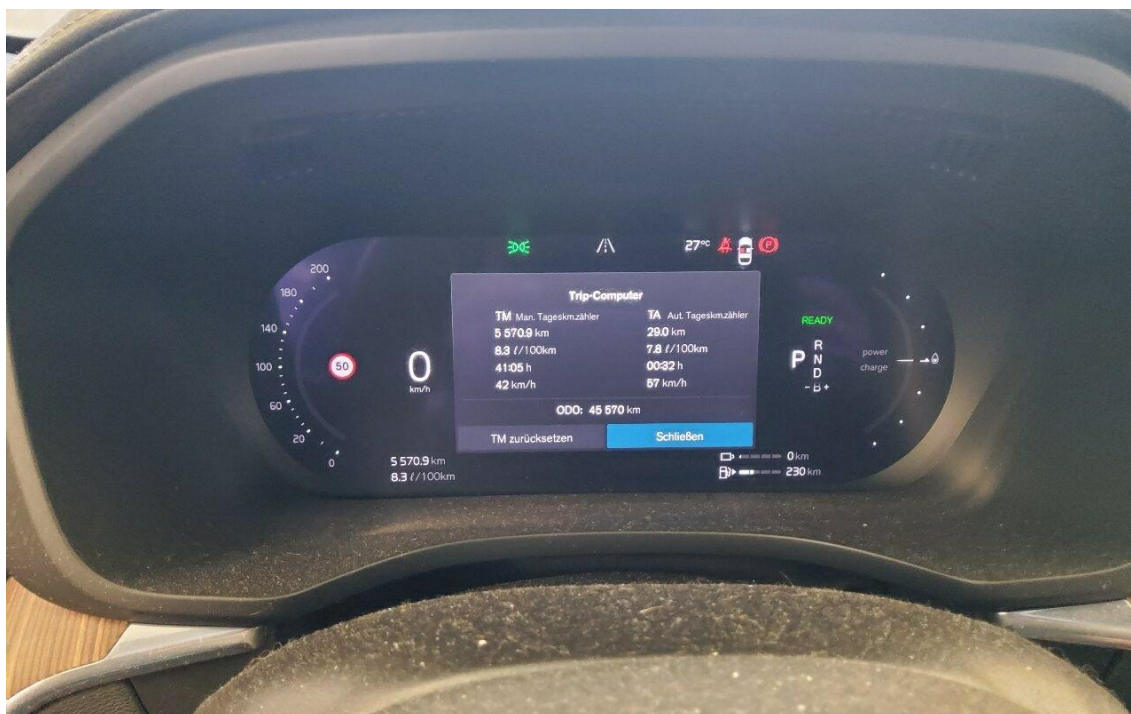


Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand

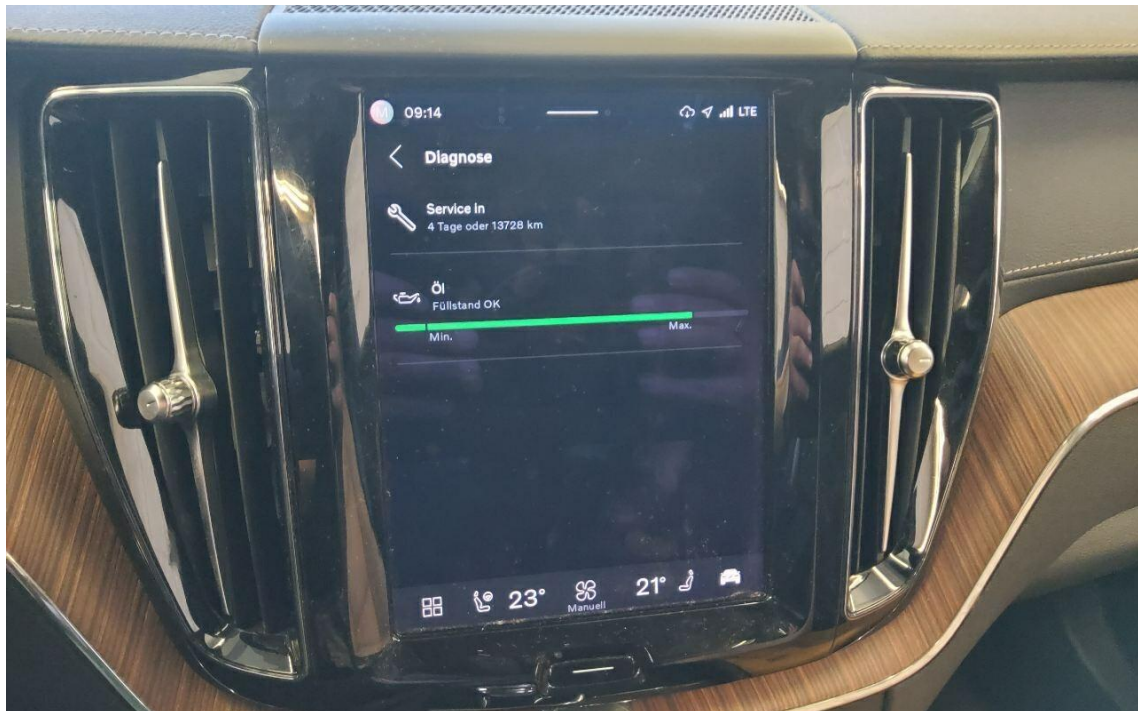


Bild 7 : Serviceintervallanzeige



Bild 8 : Durch geöffnete Fahrtüre: 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

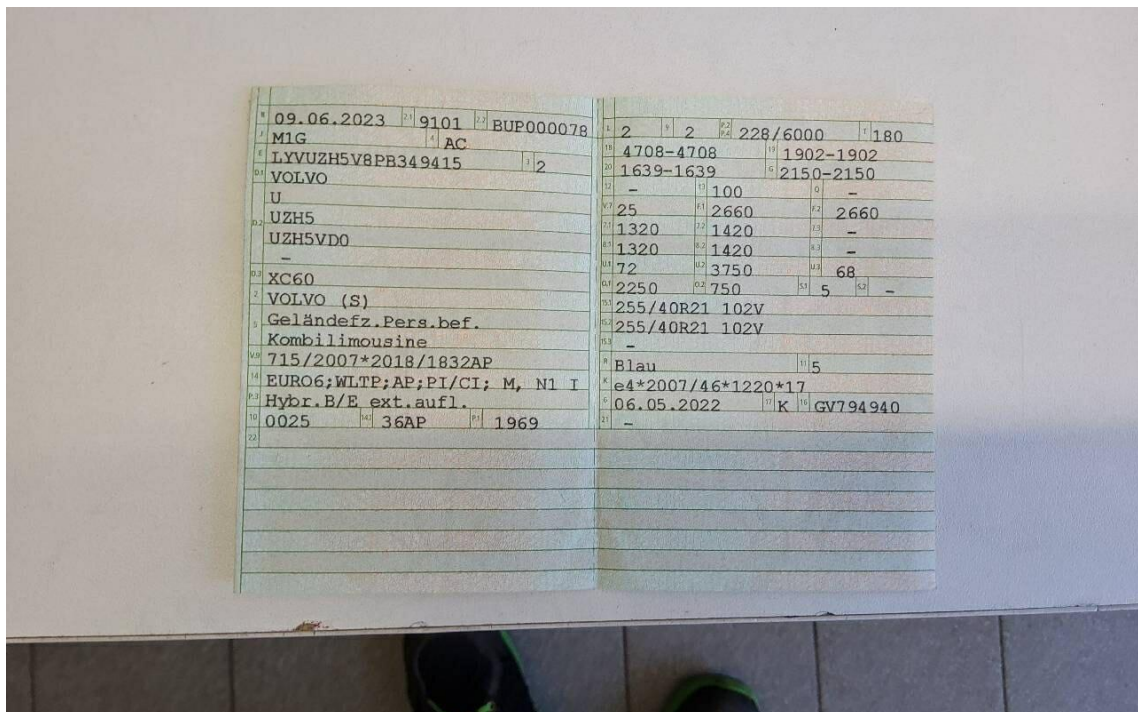


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : 2. Radsatz



Bild 14 : Ladekabel E-Fahrzeug



Bild 15 : Heckschaden



Bild 16 : Heckschaden



Bild 17 : Heckschaden

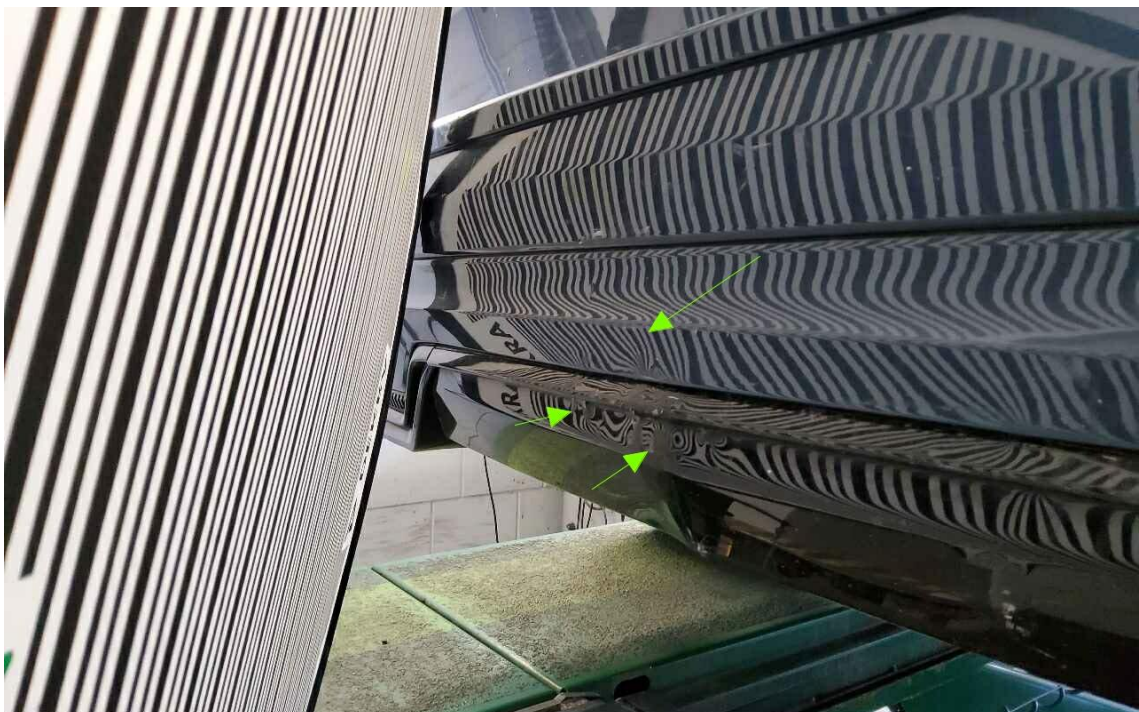


Bild 18 : Heckschaden

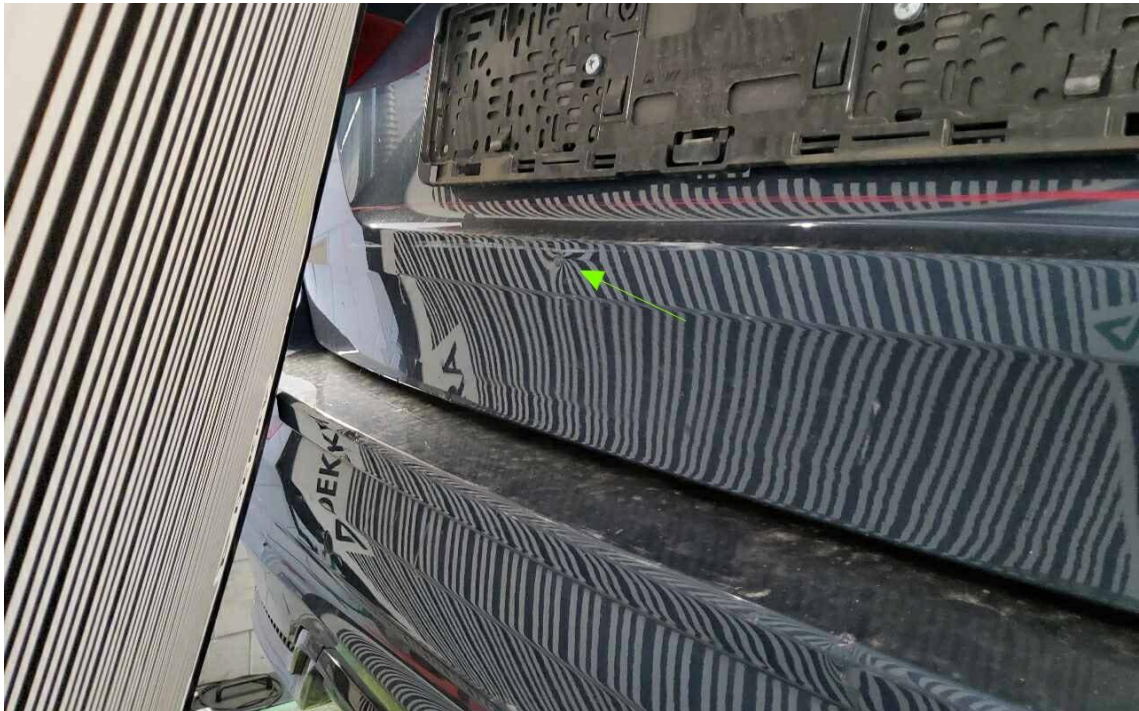


Bild 19 : Heckschaden

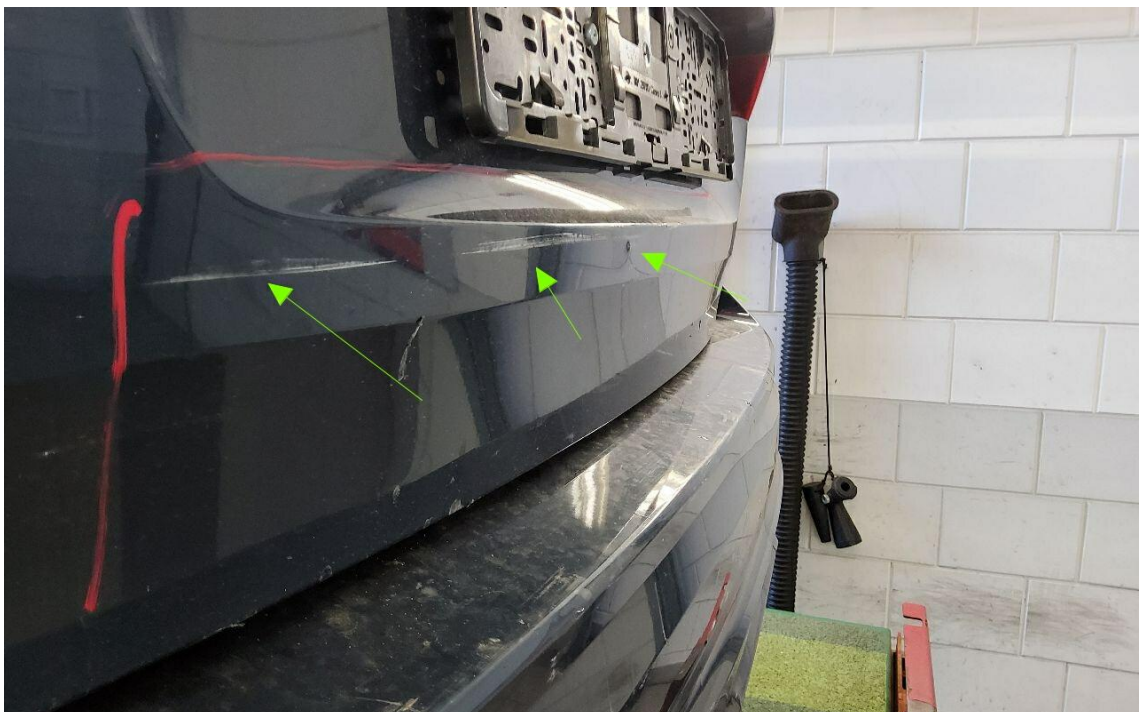


Bild 20 : Heckschaden



Bild 21 : Heckschaden



Bild 22 : Heckschaden



Bild 23 : Achse 1, Reifen 2 Links 1
T- Winterreifen Vorderachse links beschädigt

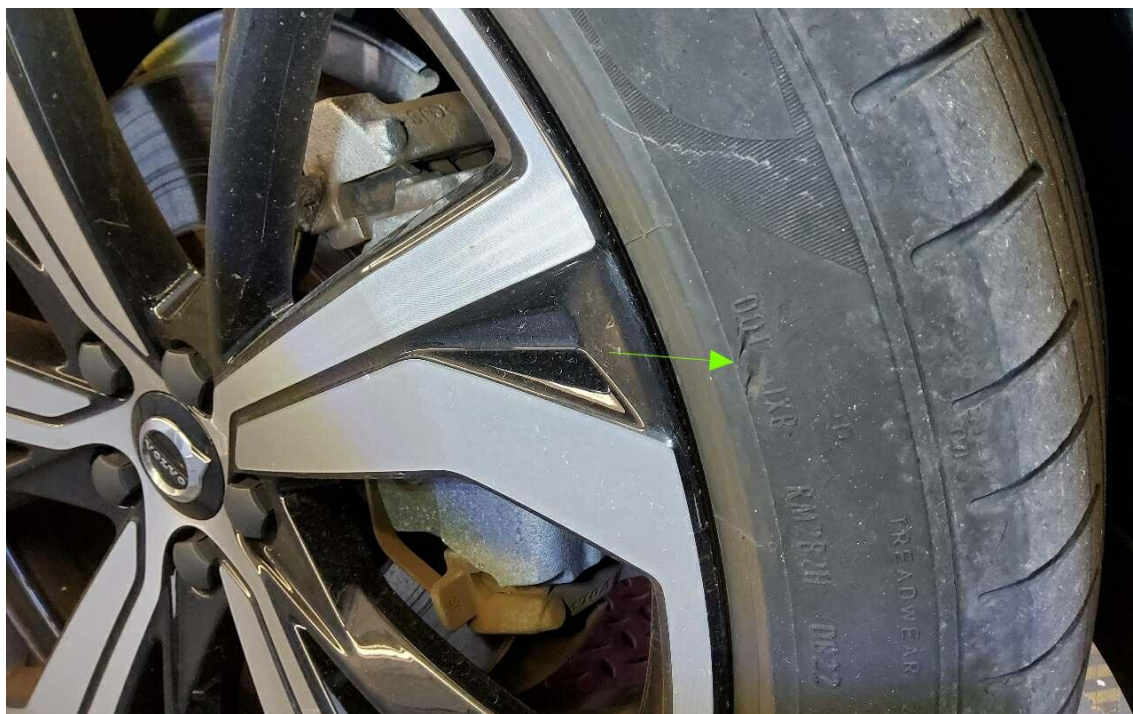


Bild 24 : Achse 1, Reifen Rechts 1

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr	390816
Hersteller	Volvo
Model	XC60
Variante	Ultimate Dark 2.0 T8 Twin Recharge PHEV
Listenpreis	76.142,85
VIN	LYVUZH5V8PB349415
Erstzulassungsdatum	1.6.2023
Kennzeichen	F VS71E

Schadensfälle der int. Belegnummer: 390816

06.07.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2025103076	25.02.2025	Windschutzscheibe gerissen	1.447,97
2026108701	07.06.2026	Stoßfänger hinten	
2026108966	06.06.2026	Heckklappe Stoßfänger hinten	

- Seite 1 von 1 -

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
18.06.2026

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 80 µm bis 130 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 wurde zum Zeitpunkt der Besichtigung in einem nicht gereinigten Zustand vorgefunden. Das Fahrzeug / Objekt wurde von unten besichtigt. Bei der Besichtigung konnte keine Fahrprobe durchgeführt werden. Folglich sind Mängel bzw. Schäden, die nur bei einer Fahrprobe feststellbar sind, nicht berücksichtigt. Im Rahmen der Fahrzeug / Objektbesichtigung wurde ein Probelauf des Motors durchgeführt. Der Fehlerspeicher war zum Besichtigungszeitpunkt nicht ausgelesen. Abgasrelevante Baugruppen wurden messtechnisch nicht überprüft. Folglich wurden Mängel, die nur bei einer Abgasuntersuchung feststellbar sind, nicht berücksichtigt. Für die Bearbeitung des Vorganges standen folgende Unterlagen zur Verfügung: - Fz-Schein/Zul.Beschein. Teil I
2 Hauptschlüssel vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	09.06.2023	Fahrzeugart	Personenkraftwagen
Hersteller	Volvo	Typ / Verkaufsbez.	XC60 (03.2017->) / XC 60 T8 AWD Ultimate Dark Plug-In (EURO 6d)
Türen	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	LYVUZH5V8PB349415
HSN / TSN	9101 / BUP	DAT Europa-Code®	019100752530001
DAT Marktindex	DE001 6394	Km-Stand abgelesen	45570
Nächste HU §29 StVZO	06 / 2026	Energiequelle / Kraftstoff	Hybr.B/E ext.auf.
Zylinderanzahl	4 /	Leistung (kW)	228
Hubraum (ccm)	1969	Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I
Getriebe / Gänge	Automatik / 8	Felgen	Leichtmetall
Farbe (Hersteller)	DENIM BLUE / Metallic / 72300		

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

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	255 / 40 R 21 102 V	Pirelli / P-Zero (PZ4) VOL FSL	S /O	4 mm
rechts	255 / 40 R 21 102 V	Pirelli / P-Zero (PZ4) VOL FSL	S /S	4 mm
2 links	255 / 40 R 21 102 V	Pirelli / P-Zero (PZ4) VOL FSL	S /O	5 mm
rechts	255 / 40 R 21 102 V	Pirelli / P-Zero (PZ4) VOL FSL	S /O	5 mm
Pannenset				

S/ Sommer; /O Original; /S Schaden;

zusätzlicher Reifensatz

Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
255 / 45 R 20 105 V	Continental / WinterContact TS 870 P FR	W /S	7 mm
255 / 45 R 20 105 V	Continental / WinterContact TS 870 P FR	W /O	7 mm
255 / 45 R 20 105 V	Continental / WinterContact TS 870 P FR	W /O	8 mm
255 / 45 R 20 105 V	Continental / WinterContact TS 870 P FR	W /O	8 mm

W/ Winter; /S Schaden; /O Original;

Felgen: Leichtmetall

Serienausstattung

Serie: 3. Bremsleuchte, Airbag Beifahrerseite, Airbag Beifahrerseite abschaltbar, Airbag Fahrerseite, Anti-Blockier-System (ABS), Antriebsart: Allradantrieb, Applikationen am Fahrzeugheck Hochglanz-Schwarz, Armaturenbrett in Leder-Optik mit Kontrastnaht, Außen-/Innenspiegel mit Ablendautomatik, Außenspiegel elektr. anklappbar, Außenspiegel elektr. verstell- und heizbar, beide, Außenspiegel schwarz, hochglänzend, Außentemperaturanzeige, Betätigung Heckklappe-/Deckel automatisch, Blinkleuchten LED in Außenspiegel integriert, Bordcomputer, Dachreling schwarz, hochglänzend, Digitale Instrumentierung 12,3"-Display 2. Generation, Einstiegsleisten mit Aluminiemeinlage, Elektromotor 107 kW (Hybridantrieb), Elektron. Differentialsperre Corner Traction Control (CTC) mit Torque Vectoring, Erste Hilfe-Kasten / Verbandkasten, Fahrassistenz-Paket, Fahrassistenz-Paket: Driver Awareness, Fahrassistenz-Paket: Safety Assistance, Fahrassistenz-System: Automatische Stabilitätskontrolle ESC, Fahrassistenz-System: Bergabfahrkontrolle (HDC), Fahrassistenz-System: Berganfahr-Assistent (HSA), Fahrassistenz-System: Bremsassistent, Fahrassistenz-System: Multikollisionsbremse (Multi Collision Brake), Fahrassistenz-System: Run-off Road Protection, Fensterheber elektrisch vorn + hinten, Fensterzierleisten schwarz glänzend, Gepäckraum-Abtrennung (Netz), Gepäckraumabdeckung / Rollo, Getriebe Automatik - Geartronic (8-Stufen), Head-up-Display, Heckscheibe heizbar, Heckspoiler, Hybrid 335 kW (Motor 2,0 Ltr. - 228 kW), Induktionsladeschale für Smartphone, Infotainment-System: Android (DAB+) mit Premium Sound (Harman-Kardon), Ionisator zur Luftreinigung (erweiterte Reinigung der Innenraumluft), Isofix-Aufnahmen für Kindersitz, Karosserie: 5-türig, Keyless Drive, Keyless-Start, Klimaautomatik 2-Zonen, Knieairbag Fahrerseite, Komfortsitze, Kopf-Airbag-System, Kopfstützen hinten elektr. umklappbar, Kraftstofftank: 71 Ltr., Ladekabel (7,0 m) mit Schukostecker (Mode 2), Ladekantenschutz (Edelstahl), Lenkrad (3 Speichen), Lenkrad mit Multifunktion, Lenksäule (Lenkrad) höhenverstellbar, Lenksäule (Lenkrad) längsverstellbar, Licht-Paket, Luftqualitäts-Überwachungssystem (Clean Zone Interior Package CZIP), Make-up-Spiegel beleuchtet, Mittelarmlehne hinten mit Getränkehalter, Mittelarmlehne vorn mit Getränkehalter, Modellpflege, Motorsound-System (Audible Vehicle Alert System, AVAS), Nebelschlussleuchte, One Pedal Drive (elektronisches Gaspedal), Otto-Partikelfilter (OPF), Parkassistent-Paket, Parkbremse elektrisch, Plug-in Hybrid, Radioempfang digital (DAB), Radstand 2865 mm, Reifen 255/45 R20 ...W, Reifen-Reparaturset, Reifendruck-Kontrollsystem, Rückfahrkamera, Rücksitz geteilt, Rücksitzlehnen klappbar, Schadstoffarm nach Abgasnorm Euro 6d, Scheibenwischer mit Regensensor, Schiebe-/Hebedach elektrisch (Glas), Schleudertrauma-Schutzsystem (WHIPS), Seitenairbag vorn, Sensor Scheibenbeschlagenerkennung, Servolenkung geschwindigkeitsabhängig, Sicherheitsgurte vorn höhenverstellbar, Sitz-Komfort-Paket, Smartphone Schnittstelle (Apple CarPlay), Standheizung elektrisch, Start/Stop-Anlage, Steckdose

(12V-Anschluß) im Koffer-/Laderaum, Subwoofer, Tagfahrlicht LED, Taschenhaken im Gepäckraum, Türsicherungssystem hinten elektrisch, USB-Anschlüsse (2) im Fond, Volvo ON CALL, Warnanlage für Sicherheitsgurte vorn und hinten, Wegfahrsperr, Winter-Paket, Zentralverriegelung mit Fernbedienung

Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
87209	Motor 2,0 Ltr. - 228 kW Turbo Hybrid (MH7)
14229	Anhängerkupplung semi-elektrisch
42608	Fahrwerk mit Four-C-Technologie (Aktives Fahrwerk)
24751	Freisprechanlage Bluetooth inkl. Audio-Streaming
26171	Innenausstattung: Dekoreinlagen Linear Lime
51065	LM-Felgen 8,5x21 (5-Doppelspeichen Sport-Design, Diamantschnitt / schwarz)
11000	Metallic-Lackierung
39815	Rückfahrkamera mit 360° Surround View
23013	Seitenscheiben ab B-Säule abgedunkelt
25154	Service-System: Google Services
33124	Sitze vorn mit Massagefunktion

Allgemeinzustand und Wartung

Wartungsnachweis: vollständig
letzte Wartung: am 26.06.2025 bei Kilometerstand 29.297
bis Wartung verbleiben: 4 Tage (zum Besichtigungszeitpunkt)

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. T- Winterreifen Vorderachse links beschädigt, erneuern (Bild 23)
2. Heckschaden, (Bild 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

T- Service laut Anzeige in Kürze fällig,
Alufelge (Sommer) vorne links Kratzer,
Alufelge (Sommer) hinten links Kratzer,

Reifenbewertung

	Profiltiefe	Art
vorne rechts	4 mm	SS
Legende		S/ Sommer / O Original / S Schaden