

VOLVO

49.4 Extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)

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

Table with columns: WLTP-Werte, Entladung (CO2 Emissionen, Kraftstoffverbrauch). Row: Kombiniert.

Table with columns: Gewicht, kombiniert, CO2 Emissionen, Kraftstoffverbrauch, Stromverbrauch (ECAC) (178). Row: 28 g/km, 1.2 l/100km, 205 Wh/km.

49.5 Elektrische Reichweite extern aufladbarer Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)

Table with columns: Reichweite (EAER, innerorts, AER, innerorts), km. Rows: Gleichwertige elektromotorische Reichweite, Vollelektrische Reichweite.

Verschiedenes

- 51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung: Bezeichnung nach Anhang I Teil A Nummer 5 der Verordnung (EU) 2018/858...
52. Anmerkungen: Mögliche Rad/Reifenkombinationen in Abhängigkeit von der Bremsausrüstung...
235/55R19 Min 104H; 8Jx19 OS 42.5 275/45R20 Min 104H; 9Jx20 OS 38.5 275/40R21 Min 104H; 9Jx21 OS 38.5 275/35R22 Min 104H; 9Jx22 OS 38.5 M&S Min 104Q
52.1 Fzg. mit Kurzstreckenradar im Bereich 24 GHz
54. Fahrzeug ausgestattet mit: RDKS, ELKS, AEBS, AIF, ISA, DDAW, EDR, ESS
55. Nach der UN-Regelung Nr. 155 zertifiziertes Fahrzeug: Yes
56. Nach der UN-Regelung Nr. 156 zertifiziertes Fahrzeug: No

Nationale Information:

ZB Teil II 67634386 München 19. MRZ. 2024

VOLVO
Volvo Car Corporation

VOLVO

046CC0167336



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: L
Variante: LFH5
Version: LFH5VD0?
0.2.1 Handelsbezeichnung: XC90
0.2.2.1 Zulässige Parameterwerte bei einer Mehrstufen-Typgenehmigung zur Verwendung der Emissionswerte des Basisfahrzeugs (ggf. Bereich eingeben) (j): 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_256H5D-YV1-1
0.2.3.2 Kennung der ATCT-Familie: AT-2021_0008-YV1-1
0.2.3.3 Kennung der PEMS-Familie: 5-YV1-032
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: M1G
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: YV1LFH5V0R1223848
0.11 Herstellungsdatum des Fahrzeugs: 20240114
mit dem in der am: 20231211
erteilten Genehmigung: e4*2007/46*0929*24
beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt Rechtsverkehr in denen metrische Einheiten für das Geschwindigkeitsmessgerät verwendet werden, zugelassen werden kann.
Gothenburg 20240114
(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): 2, Vorn und hinten., Keine Verbindung
- 3.1 Angabe, ob das Fahrzeug nicht automatisiert/teilautomatisiert/vollautomatisiert ist: non-automated

Hauptabmessungen

- 4. Radstand: 2984 mm
- 4.1 Achsabstände: 1-2: 2-3: 3-4: mm
- 5. Länge: 4953 mm
- 6. Breite: 1931 mm
- 7. Höhe: 1739 mm

Massen

- 13. Masse in fahrbereitem Zustand: 2297 kg
- 13.2 Tatsächliche Masse des Fahrzeugs: 2378 kg
- 16. Technisch zulässige Höchstmassen
- 16.1 Technisch zul. Gesamtmasse in beladenem Zustand: 2950 kg
- 16.2 Technisch zulässige maximale Masse je Achse: 1: 1360 kg
2: 1670 kg
- 16.4 Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: 5350 kg
- 18. Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines
- 18.1 Deichselanhängers: 2400 kg
- 18.3 Zentralachsanhängers: 2400 kg
- 18.4 Ungebremsten Anhängers: 750 kg
- 19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt: 110 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

- 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:

Höchstgeschwindigkeit

- 29. Höchstgeschwindigkeit: 180 km/h

Achsen und Radaufhängung

- 30. Spurweite: 1. 1665 mm 2. 1667 mm
- 35. Angebrachte Reifen-Felgenkombination/Energieeffizienzklasse von Rollwiderstandskoeffizienten (RWK) und Reifenklasse - Zur Bestimmung der CO₂-Emissionen:
Vorne: 235/55R19 105V; 8Jx19 OS 42.5 / A / C1
Hinten: 235/55R19 105V; 8Jx19 OS 42.5 / A / C1

Bremsen

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

Aufbau

- 38. Code des Aufbaus: AF Mehrzweckfah
- 40. Farbe des Fahrzeugs: Grau
- 41. Anzahl und Anordnung der Türen: 5, 2 vorn, 2 hi. u. Heckklappe
- 42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrersitz): 7
- 42.1 Sitz(e), der (die) nur zur Verwendung bei: N/A
- 42.3 Anzahl der für Rollstuhlfahrer: N/A

Umweltverträglichkeit

- 46. Geräuschpegel: 71 dB(A) bei der Motordrehzahl: 3750 min⁻¹
Standgeräusch: 68 dB(A)
- 47. Abgasnorm: Euro 6 EA
- 47.1 Parameter für Emissionsprüfungen von Vind:
- 47.1.1 Prüfmasse: 2471 kg
- 47.1.2 Querschnittsfläche: 2.780 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: 148.7 N
- 47.1.3.1 f₁: 0.537 N/(km²)
- 47.1.3.2 f₂: 0.04407 N/(km/h)
- 47.2 Fahrzyklus
- 47.2.1 Fahrzyklusklasse: 3b
- 47.2.2 Miniaturisierungsfaktor (f_{MSC}): N/A
- 47.2.3 Begrenzte Geschwindigkeit: No
- 48. Abgasverhalten:
Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gültigen Änderungsrechtsakts: 715/2007*2023/443EA

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)
386.4	8.5	6.7	8.0		0.10	1.82 ^{E+11}

- 48.1 Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeff.): m⁻¹
- 48.2 Angegebene höchste RDE-Werte (falls zutreffend):
Vollständige RDE-Fahrt: NO_x: 48.0 mg/km Partikel (Anzahl): 4.8^{E+11} #/km
Innerstädtische RDE-Fahrt: NO_x: 48.0 mg/km Partikel (Anzahl): 4.8^{E+11} #/km
- 49. CO₂ Emissionen/Kraftstoffverbrauch/Stromverbrauch:
1. Alle Antriebsarten außer extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)

WLTP-Werte	CO ₂ Emissionen (⁴)	Kraftstoffverbrauch (⁴)	Stromverbrauch (EC) (⁴)
Niedrig (⁴)	g/km	l/100km oder m ³ /100km oder kg/100km (⁴)	Wh/km
Mittel (⁴)	g/km	l/100km oder m ³ /100km oder kg/100km (⁴)	Wh/km
Hoch (⁴)	g/km	l/100km oder m ³ /100km oder kg/100km (⁴)	Wh/km
Höchstwert (⁴)	g/km	l/100km oder m ³ /100km oder kg/100km (⁴)	Wh/km
Kombiniert (⁴)	g/km	l/100km oder m ³ /100km oder kg/100km (⁴)	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 WLTP:



Bild 1 : Diagonal vorn links



Bild 2 : Diagonal vorn rechts



Bild 3 : Diagonal hinten rechts



Bild 4 : Diagonal hinten links

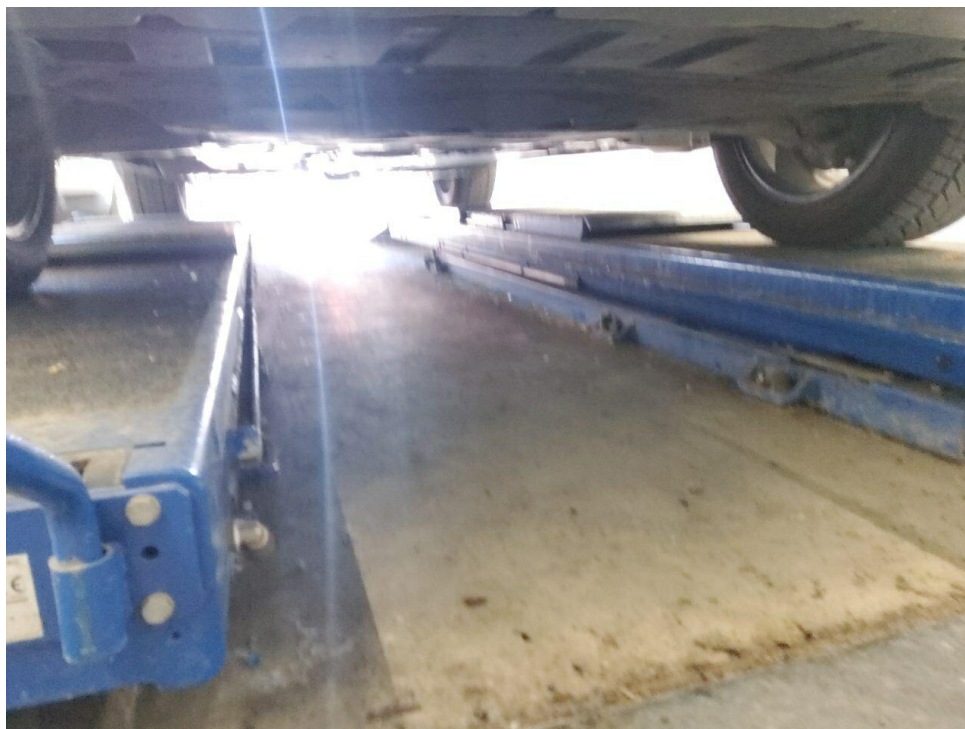


Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand

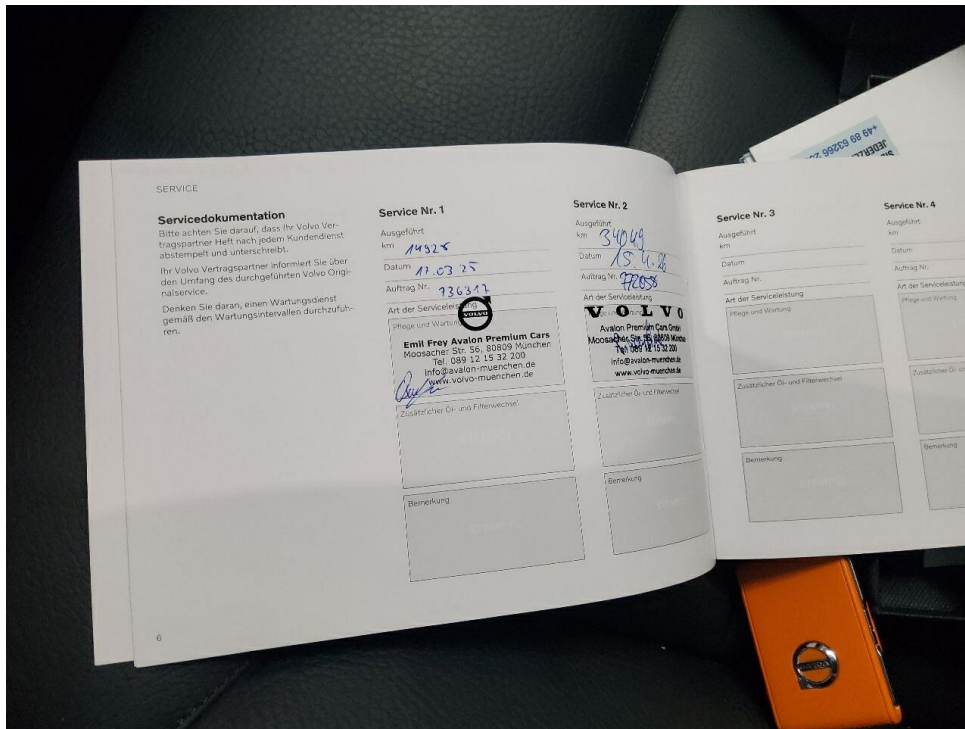


Bild 7 : Serviceintervallanzeige



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



Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank

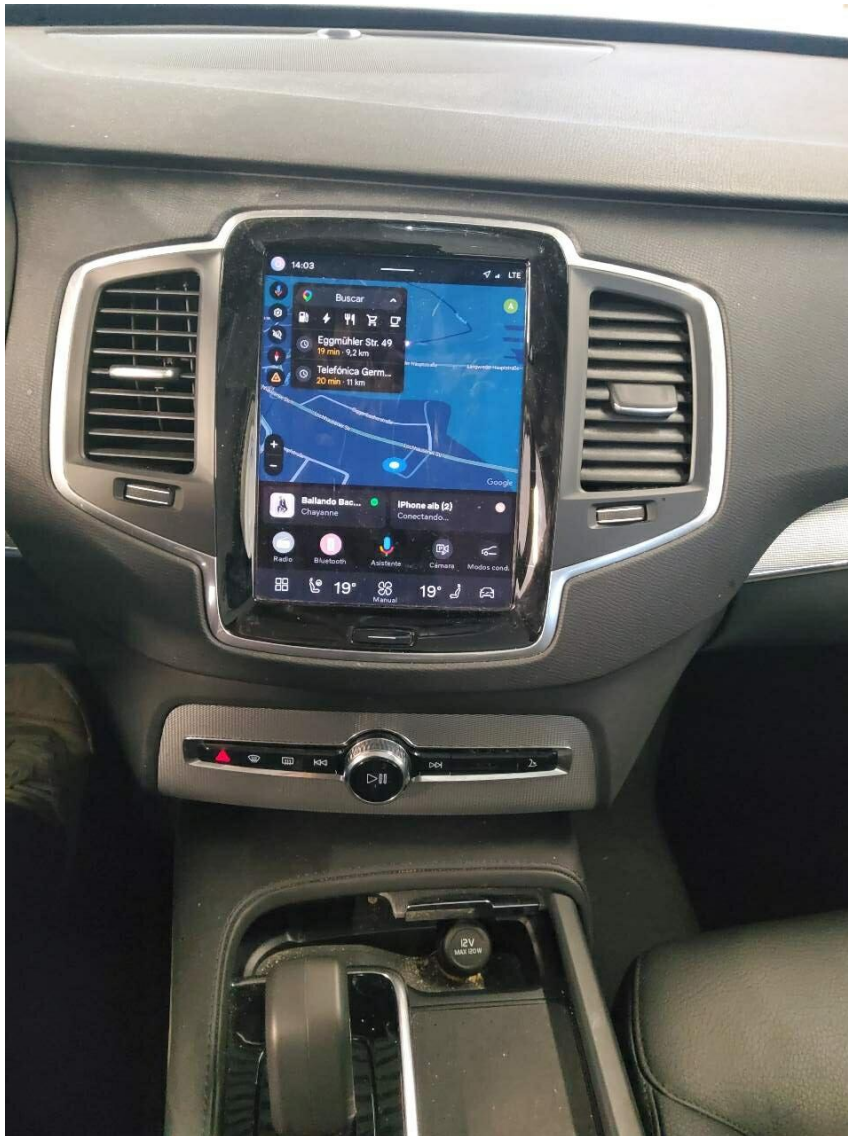


Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)

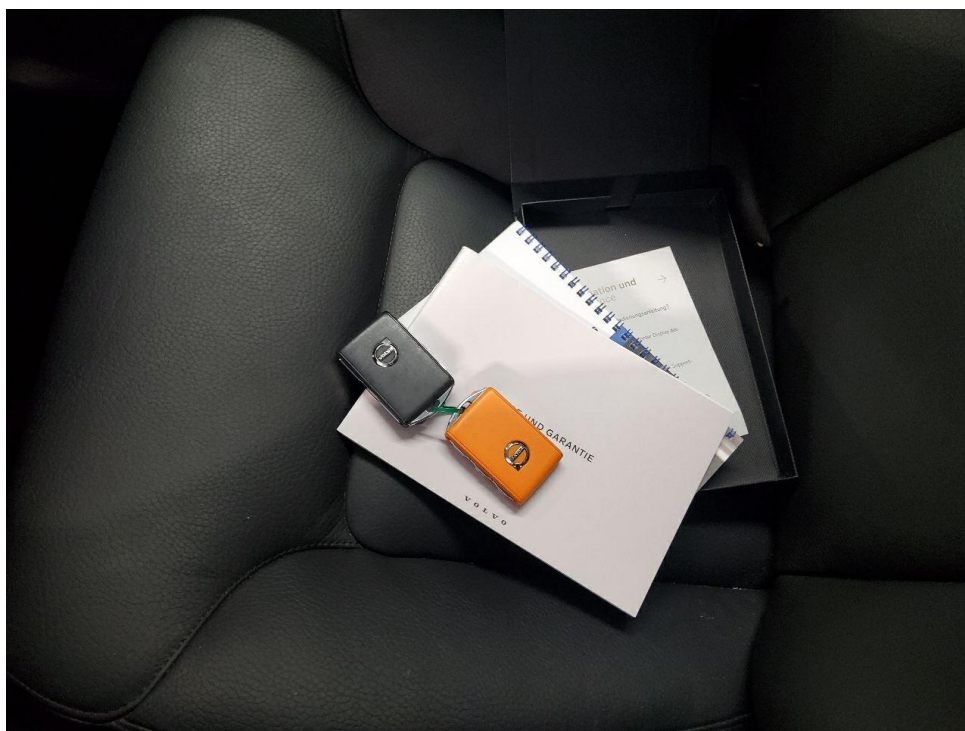


Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

Teil I	19.03.2024	9101	BUL000138	2	2	228/6000	180
	M1G	AF		18	4953	1931	
7	YV1LFH5V0R1223848		7	20	1739	2297--	
mk	VOLVO			12	110		
	L			V.7	28	2950	2950
arte I /	LFH5			Z.1	1360	1670	
spezif. /	LFH5VDO			8.1	1360	1670	
Partie /				U.1	71	3750	68
ausweis. /				0.1	2400	750	7
Dokument /	XC90			15.1	235/55R19 105V		
Partie I /	VOLVO (S)			15.2	235/55R19 105V		
	Geländefz.Pers.bef.			15.3			
	Mehrzweckfahrzeug			R	Grau		7
	715/2007*2023/443EA			K	e4*2007/46*0929*24		
	EURO6;WLTP;EA;PI/CI;M, N1, N2			6	11.12.2023		K16 GY634386
	Hybr.B/E ext.auf.			21			
	0025	36EA	1969				

Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : 2. Radsatz



Bild 14 : Ladekabel E-Fahrzeug



Bild 15 : Felge Sommer hinten links verschrammt Glanzgedreht



Bild 16 : Felge Sommer vorne rechts verschrammt Glanzgedreht



Bild 17 : Aktueller Schaden vorne links



Bild 18 : Aktueller Schaden vorne links



Bild 19 : Aktueller Schaden vorne links



Bild 20 : Aktueller Schaden vorne links



Bild 21 : Aktueller Schaden vorne links



Bild 22 : Dach Klebereste

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 443425
Hersteller Volvo
Model XC90
Variante Core 2.0 T8 Twin Recharge PHEV
Listenpreis 65.890,75
VIN YV1LFH5V0R1223848
Erstzulassungsdatum 1.3.2024
Kennzeichen M ZH2525E

Schadensfälle der int. Belegnummer: 443425

11.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2026108430	26.05.2026	Stoßfänger vorne links	

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
29.05.2026

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 100 µm bis 150 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.

Bei der Fahrzeugbesichtigung wurde keine Probefahrt durchgeführt.

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

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	19.03.2024	Hersteller	VOLVO
Typ / Verkaufsbez.	XC90 T8 AWD Plug-in Hybrid Core	Aufbauart	Geländewagen
Türen	4	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	YV1LFH5V0R1223848	Maße Länge/Breite/Höhe	4953 / 1931 / 1727 (mm)
Achsen / angetr. Achsen	2 / 2	Radstand (mm)	2984
zul. Gesamtmasse	2950 kg	HSN / TSN	9101 / BUL
Schlüssel-Nr.	40518394	Km-Stand abgelesen	37167
Nächste HU §29 StVZO	03 / 2027	Energiequelle / Kraftstoff	Hybr.B/E ext.aufl.
Zylinderanzahl	4 / Hybridantrieb	Leistung (kW)	228
Hubraum (ccm)	1969	Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;EA;PI/CI;M, N1, N2
Antriebsart	Allrad	Getriebe	Automatik /
Felgen	Leichtmetall	Farbe	Grau / 2-Schicht
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 / 55 R 19 105 V	Continental / EcoContact 6 VOL	S /O	5 mm
rechts	235 / 55 R 19 105 V	Continental / EcoContact 6 VOL	S /O	5 mm
2 links	235 / 55 R 19 105 V	Continental / EcoContact 6 VOL	S /O	6 mm
rechts	235 / 55 R 19 105 V	Continental / EcoContact 6 VOL	S /O	6 mm
Pannenset				

S/ Sommer; /O Original;

zusätzlicher Reifensatz

Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
235 / 55 R 19 105 V	Goodyear / Ultra Grip Performance + SUV	W /O	5 mm
235 / 55 R 19 105 V	Goodyear / Ultra Grip Performance + SUV	W /O	5 mm
235 / 55 R 19 105 V	Goodyear / Ultra Grip Performance + SUV	W /O	6 mm
235 / 55 R 19 105 V	Goodyear / Ultra Grip Performance + SUV	W /O	6 mm

W/ Winter; /O Original;

Felgen: Leichtmetall

Serienausstattung

Serie: ABS - Anti-Blockier-System, Acoustic Vehicle Alerting System (AVAS), Airbag für die Beifahrerseite (vorn) abschaltbar, Airbags, Aktiv-Sicherheitsgurte mit Gurtstraffer, Allradantrieb (AWD), Android Infotainmentsystem, Armlehnen mit integriertem Staufach und Getränkehalter für die 3. Sitzreihe (links und rechts), Außenspiegel elektrisch einklappbar, Außenspiegel elektrisch einstellbar, Außenspiegel und Heckscheibe beheizbar (automatisch), Außenspiegelkappen in Wagenfarbe, Außentemperaturanzeige, Befestigungssystem für Tragetaschen im Gepäckraum, Bergabfahrassistent - Hill Descent Control (HDC), Berganfahrassistent Hill Start Assist (HSA), Beschlagsensor zur automatischen Aktivierung der Defrosterfunktion, Beschlagsensor zur automatischen Aktivierung der Defrosterfunktion, Blinkleuchten (LED) in Außenspiegel integriert, Bordcomputer, Bremsenergierückgewinnung, Bremsleuchte, dritte, Chromapplikationen am Fahrzeugheck, Chromapplikationen im vorderen Stoßfänger, Chromzierleiste im Türschwellerbereich, Dachkantenspoiler, Dachreling aus Aluminium (integriert), Deaktivierung der Hochvoltbatterie, Digital Services, Digitale Instrumentierung 2. Gen., Drive Mode (Fahrmoduseinstellungen für Motor, Getriebe, Lenkung und Bremsen), Driver Assistance, Driver Awareness, Einparkhilfe vorn und hinten mit automatischem Bremsengriff (hinten), Einstiegsleisten aus Aluminium mit Volvo Schriftzug vorn und hinten, Elektronische Differentialsperre, Elektronische Stabilitätskontrolle, Erweitertes Luftreinigungssystem mit Feinstaubfilterung nach Luftqualitätsstandard PM2,5, Fensterheber elektrisch vorn und hinten, Fensterumrandung in Chrom, Festbremsautomatik, Flaschenhalter im Gepäckraum, Frontgrill im Wasserfall-Design in Chrom, Gepäckraum-Trennnetz, Getriebe: 8-Gang Automatikgetriebe, Gurthöheneinstellung vorn und hinten (2. Sitzreihe), Heckklappenautomatik (elektrisch), Heckscheibe, beheizbar, Heckscheibenwischer, ISOFIX-Aufnahme für die äußeren Rücksitze, Innen- und Außenspiegel automatisch abblendend, Intelligent Speed Assist, Intelligentes Fahrerinformationssystem, Keyless Drive (elektronisches Zugangssystem), Keyless Start (elektronisches Motorstartsystem), Kindersicherung für die hinteren Türen (elektrisch), Klimaautomatik mit 4-Zonen-Temperaturregelung, Klimatisierung für die 3. Sitzreihe, Kopfstützen (7), Kopfstützen der 2. Sitzreihe umlegbar (elektrisch), LED-Scheinwerfer "Thors Hammer", Lackierung: Uni, Ladebox unter dem Laderaumboden, Ladekabel Schuko/Typ 2 (Mode 2), Ladekantenschutz im Gepäckraum aus Edelstahl, Laderaumrollo (semiautomatisch), Lenkrad höhen- und längseinstellbar, Lenkrad: Lenkradheizung, Lenkrad: Multifunktionstasten am Lenkrad, Make-up-Spiegel für Fahrer und Beifahrer, beleuchtet, Mittelarmlehne vorn mit integriertem Staufach und Getränkehaltern, Modelleblem am Fahrzeugheck, Motor-Emblem am Fahrzeugheck, Notfall-Bremsleuchten, One Pedal Drive, Ottopartikelfilter, Parkbremse (elektrisch), Parktackhalter, Pollenfilter, Polsterung: Leder/Ledernachbildung Komfortsitze, Radio: Audiosystem High Performance Sound, Radiozubehör: Smartphone Integration Apple CarPlay, Radiozubehör: Zwei USB-C Schnittstellen an der Rückseite der Tunnelkonsole, Regensensor, Reifendruckkontrollsystem, Run-off Road

Protection, Räder: Leichtmetallfelgen 19"-5-Speichen-Design Diamantschnitt/Hochglanzschwarz, Räder: Reifendichtmittel, Rückfahrkamera, Safety Assistance, Schleudertrauma-Schutzsystem (WHIPS), Servolenkung, geschwindigkeitsabhängig, Sicherheitsbremssystem mit Scheibenbremsen rundum (innenbelüftet), Sitze: Dritte Sitzreihe (7-Sitzer), Sitze: Fahrer- und Beifahrersitz höheneinstellbar (elektrisch), Sitze: Kindersitz im mittleren Fondsitz (2. Sitzreihe) integriert, Sitze: Rücksitzbank der 2. Sitzreihe im Verhältnis 40/20/40 oder komplett umlegbar, Sitze: Sitzheizung hinten (äußere Sitze der 2. Sitzreihe), Sitze: Sitzheizung vorn, Standheizung mit Timer (elektrisch betrieben), Start-/Stop-Technologie, Steckdose, Telefon: Induktives Smartphone-Ladesystem (Qi-Standard), Textilfußmatten für die 3. Sitzreihe, Textilfußmatten vorn und hinten, Verbandskasten und Warndreieck, Verglasung: Colorverglasung, Verzurrösen im Gepäckraum (klappbar), Volvo On Call, 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
1028	Anhängerkupplung (semielektrisch)

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 15.04.2026 bei Kilometerstand 34.049

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Aktueller Schaden vorne links, instandsetzen (Bild 17, 18, 19, 20, 21)
2. Felge Sommer hinten links verschrammt Glanzgedreht, erneuern (Bild 15)
3. Felge Sommer vorne rechts verschrammt Glanzgedreht, erneuern (Bild 16)
4. Dach Klebereste, reinigen (Bild 22)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Innenraum diverse Kratzer,
Frontscheibe Steinschlag,
Motorhaube lackierung Steinschlag,
Türe vorne links eingedellt,
Kotflügel rechts lackierung Umweltschaden,
Spiegel rechts zerkratzt,
Stoßfänger hinten lackierung zerkratzt,
Heckklappe lackierung zerkratzt,
Türe hinten links lackierung zerkratzt,