

VOLVO

49.4 Extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)

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

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

Table with columns: Gewichtet, kombiniert, CO2 Emissionen, Kraftstoffverbrauch, Stromverbrauch (EC) (178). Row includes g/km, l/100km oder m3/100km oder kg/100km, Wh/km.

49.5 Elektrische Reichweite extern aufladbarer Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)

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

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.

235/65R17 Min 98H;7.5Jx17 OS 50.5 235/60R18 Min 98H;7.5Jx18 OS 50.5 235/55R19 Min 98H;7.5Jx19 OS 50.5
255/45R20 Min 98H;8Jx20 OS 52.5 255/45R20 Min 98H;9Jx20 OS 38.5 255/40R21 Min 98H;8.5Jx21 OS 49.5
255/40R21 Min 98H;9Jx21 OS 38.5 265/35R22 Min 98H;9Jx22 OS 43 M&S Min 98Q

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:

56. Nach der UN-Regelung Nr. 156 zertifiziertes Fahrzeug:

Yes
No

Nationale Information:

VOLVO
Volvo Car Corporation

VOLVO

046CC0170408



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: U
Variante: UZL1
Version: UZL1VC0?
XC60
0.2.1 Handelsbezeichnung:
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-2019_246L1C-YV1-1
0.2.3.2 Kennung der ATCT-Familie: AT-2021_0004-YV1-1
0.2.3.3 Kennung der PEMS-Familie: 5-YV1-023
0.2.3.4 Kennung der Fahrwiderstandsfamilie: RL-1917SPAHI2X6CX1-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_VEP_G3-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: YV1UZL1V1R1940912
0.11 Herstellungsdatum des Fahrzeugs: 20240411

mit dem in der am: 20231211
erteilten Genehmigung: e4*2007/46*1220*20

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

Gothenburg 20240411
(Ort) (Datum)

Johan Bogren (Handwritten signature)

Johan Bogren
(Unterschrift)



Allgemeine Baumerkmale

- 1. Anzahl der Achsen: 2 und Räder: 4
- 3. Antriebsachsen (Anzahl, Lage, gegenseitige Verbindung): 2, Vorn und hinten., Mechanische Verbindung
- 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: 1643 mm

Massen

- 13. Masse in fahrbereitem Zustand: 1915 kg
- 13.2 Tatsächliche Masse des Fahrzeugs: 1952 kg
- 16. Technisch zulässige Höchstmassen
- 16.1 Technisch zul. Gesamtmasse in beladenem Zustand: 2450 kg
- 16.2 Technisch zulässige maximale Masse je Achse: 1: 1210 kg
2: 1270 kg
- 16.4 Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: 4850 kg
- 18. Technisch zulässige maximale Anhängermasse 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: 100 kg

Antriebsmaschine

- 20. Hersteller der Antriebsmaschine: VOLVO
- 21. Baumusterbezeichnung gem. Kennzeichn. am Motor: B420T2
- 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) 184 kW bei 5400 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): 3.329
- 28.1.2 Übersetzung des Achsgetriebes:

Höchstgeschwindigkeit

- 29. Höchstgeschwindigkeit: 180 km/h

Achsen und Radaufhängung

- 30. Spurweite: 1. 1649 mm 2. 1653 mm
- 35. Angebrachte Reifen-Felgenkombination/Energieeffizienzklasse von Rollwiderstandskoeffizienten (RWK) und Reifenklasse - Zur Bestimmung der CO₂-Emissionen:
Vorne: 255/45R20 105V; 8Jx20 OS 52.5 / A / C1
Hinten: 255/45R20 105V; 8Jx20 OS 52.5 / 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: 74 dB(A) bei der Motordrehzahl: 3750 min⁻¹
Standgeräusch: 69 dB(A)
- 47. Abgasnorm: Euro 6 AP
- 47.1 Parameter für Emissionsprüfungen von Vind:
- 47.1.1 Prüfmasse: 2021 kg
- 47.1.2 Querschnittsfläche: 2.610 m²
- 47.1.2.1 Voraussichtliche Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill (falls zutreffend) in cm²: N/A
- 47.1.3 Fahrwiderstandskoeffizienten
- 47.1.3.0 f0: 141.4 N
- 47.1.3.1 f1: 0.392 N/(km²)
- 47.1.3.2 f2: 0.04185 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)
388.5	17.0	13.1	23.0		0.24	2.55 ^{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 (g/km)	Kraftstoffverbrauch (l/100km oder m ³ /100km oder kg/100km)	Stromverbrauch (EC) (kWh/km)
Niedrig (g/km)	264	11.6 l/100km oder m ³ /100km oder kg/100km	Wh/km
Mittel (g/km)	178	7.9 l/100km oder m ³ /100km oder kg/100km	Wh/km
Hoch (g/km)	153	6.7 l/100km oder m ³ /100km oder kg/100km	Wh/km
Höchstwert (g/km)	181	8 l/100km oder m ³ /100km oder kg/100km	Wh/km
Kombiniert (g/km)	183	8.1 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

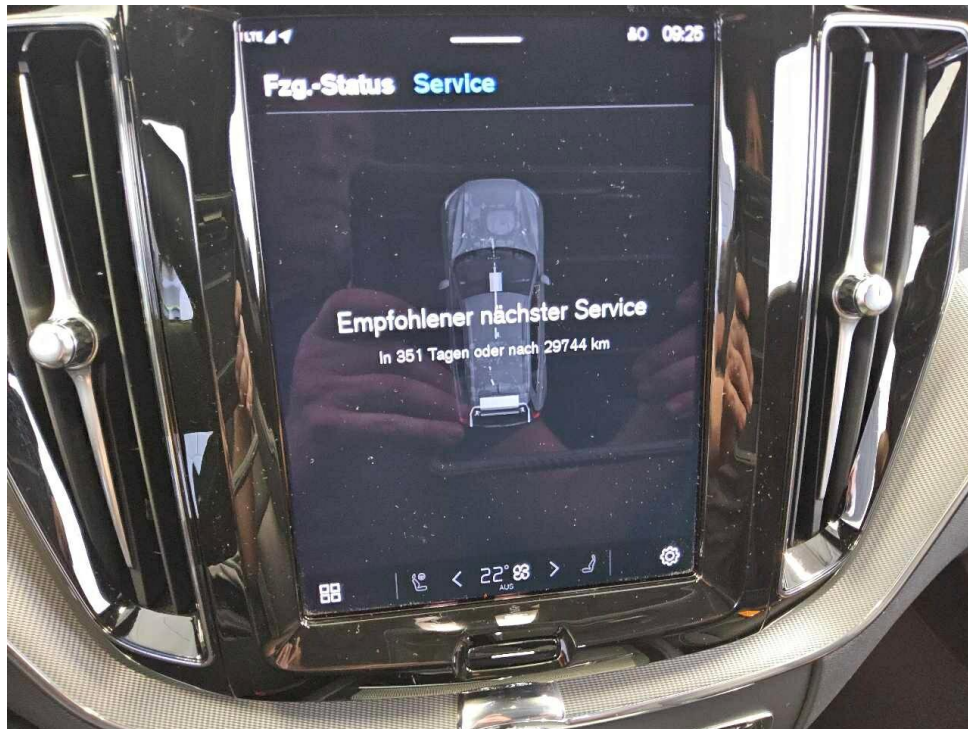


Bild 7 : Serviceintervallanzeige



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

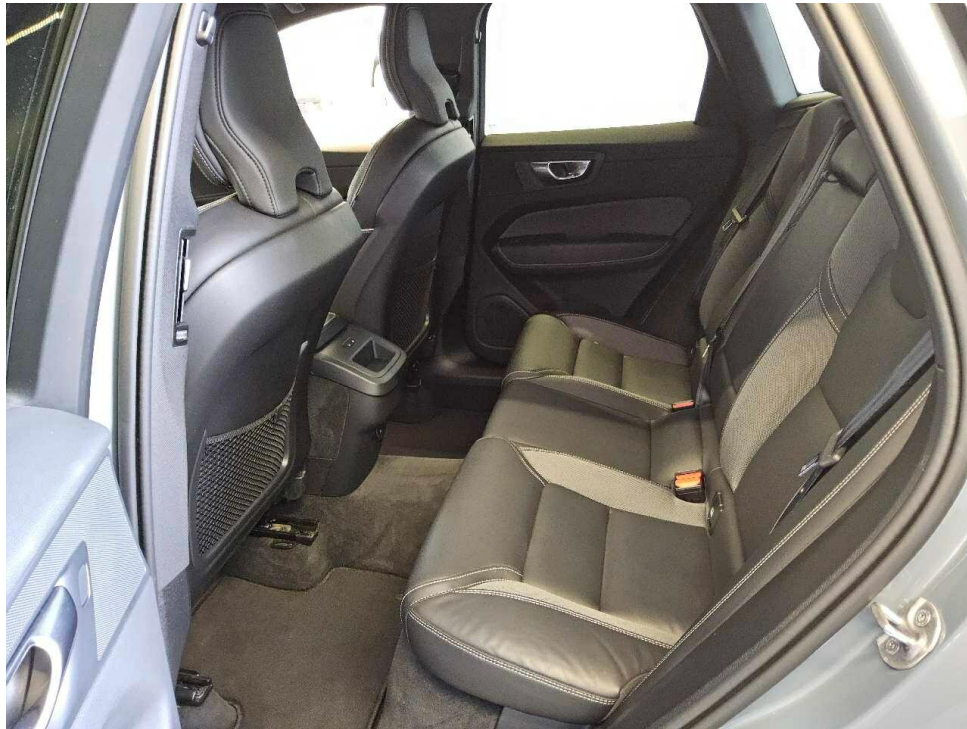


Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)



Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

1	28.05.2024	21	9101	22	BRB00035 7
2	MIG	23	AC	24	
3	WTUZZLIVR1940912	25		26	2
4	VOLVO	27		28	
5	U	29		30	
6	UZLI	31		32	
7	UZLIVCO	33		34	
8	XC60	35		36	
9	VOLVO (S)	37		38	
10	Geländez.Pers.bef	39		40	
11	Kombimotorsine	41		42	
12	715/2007*2018/A832AP	43		44	
13	EURO6;M/T/P/AP/P/G/M;N1 1	45		46	
14	Hybr.Benzine/E	47		48	
15	0008	49	36AB	50	1969
51		52		53	
54		55		56	
57		58		59	
60		61		62	
63		64		65	
66		67		68	
69		70		71	
72		73		74	
75		76		77	
78		79		80	
81		82		83	
84		85		86	
87		88		89	
90		91		92	
93		94		95	
96		97		98	
99		100		101	
102		103		104	
105		106		107	
108		109		110	
111		112		113	
114		115		116	
117		118		119	
120		121		122	
123		124		125	
126		127		128	
129		130		131	
132		133		134	
135		136		137	
138		139		140	
141		142		143	
144		145		146	
147		148		149	
150		151		152	
153		154		155	
156		157		158	
159		160		161	
162		163		164	
165		166		167	
168		169		170	
171		172		173	
174		175		176	
177		178		179	
180		181		182	
183		184		185	
186		187		188	
189		190		191	
192		193		194	
195		196		197	
198		199		200	
201		202		203	
204		205		206	
207		208		209	
210		211		212	
213		214		215	
216		217		218	
219		220		221	
222		223		224	
225		226		227	
228		229		230	
231		232		233	
234		235		236	
237		238		239	
240		241		242	
243		244		245	
246		247		248	
249		250		251	
252		253		254	
255		256		257	
258		259		260	
261		262		263	
264		265		266	
267		268		269	
270		271		272	
273		274		275	
276		277		278	
279		280		281	
282		283		284	
285		286		287	
288		289		290	
291		292		293	
294		295		296	
297		298		299	
300		301		302	
303		304		305	
306		307		308	
309		310		311	
312		313		314	
315		316		317	
318		319		320	
321		322		323	
324		325		326	
327		328		329	
330		331		332	
333		334		335	
336		337		338	
339		340		341	
342		343		344	
345		346		347	
348		349		350	
351		352		353	
354		355		356	
357		358		359	
360		361		362	
363		364		365	
366		367		368	
369		370		371	
372		373		374	
375		376		377	
378		379		380	
381		382		383	
384		385		386	
387		388		389	
390		391		392	
393		394		395	
396		397		398	
399		400		401	
402		403		404	
405		406		407	
408		409		410	
411		412		413	
414		415		416	
417		418		419	
420		421		422	
423		424		425	
426		427		428	
429		430		431	
432		433		434	
435		436		437	
438		439		440	
441		442		443	
444		445		446	
447		448		449	
450		451		452	
453		454		455	
456		457		458	
459		460		461	
462		463		464	
465		466		467	
468		469		470	
471		472		473	
474		475		476	
477		478		479	
480		481		482	
483		484		485	
486		487		488	
489		490		491	
492		493		494	
495		496		497	
498		499		500	
501		502		503	
504		505		506	
507		508		509	
510		511		512	
513		514		515	
516		517		518	
519		520		521	
522		523		524	
525		526		527	
528		529		530	
531		532		533	
534		535		536	
537		538		539	
540		541		542	
543		544		545	
546		547		548	
549		550		551	
552		553		554	
555		556		557	
558		559		560	
561		562		563	
564		565		566	
567		568		569	
570		571		572	
573		574		575	
576		577		578	
579		580		581	
582		583		584	
585		586		587	
588		589		590	
591		592		593	
594		595		596	
597		598		599	
600		601		602	
603		604		605	
606		607		608	
609		610		611	
612		613		614	
615		616		617	
618		619		620	
621		622		623	
624		625		626	
627		628		629	
630		631		632	
633		634		635	
636		637		638	
639		640		641	
642		643		644	
645		646		647	
648		649		650	
651		652		653	
654		655		656	
657		658		659	
660		661		662	
663		664		665	
666		667		668	
669		670		671	
672		673		674	
675		676		677	
678		679		680	
681		682		683	
684		685		686	
687		688		689	
690		691		692	
693		694		695	
696		697		698	
699		700		701	
702		703		704	
705		706		707	
708		709		710	
711		712		713	
714		715		716	
717		718		719	
720		721		722	
723		724		725	
726		727		728	
729		730		731	
732		733		734	
735		736		737	
738		739		740	
741		742		743	
744		745			



Bild 13 : Motorraum



Bild 14 : Serviceanzeige



Bild 15 : Unterboden

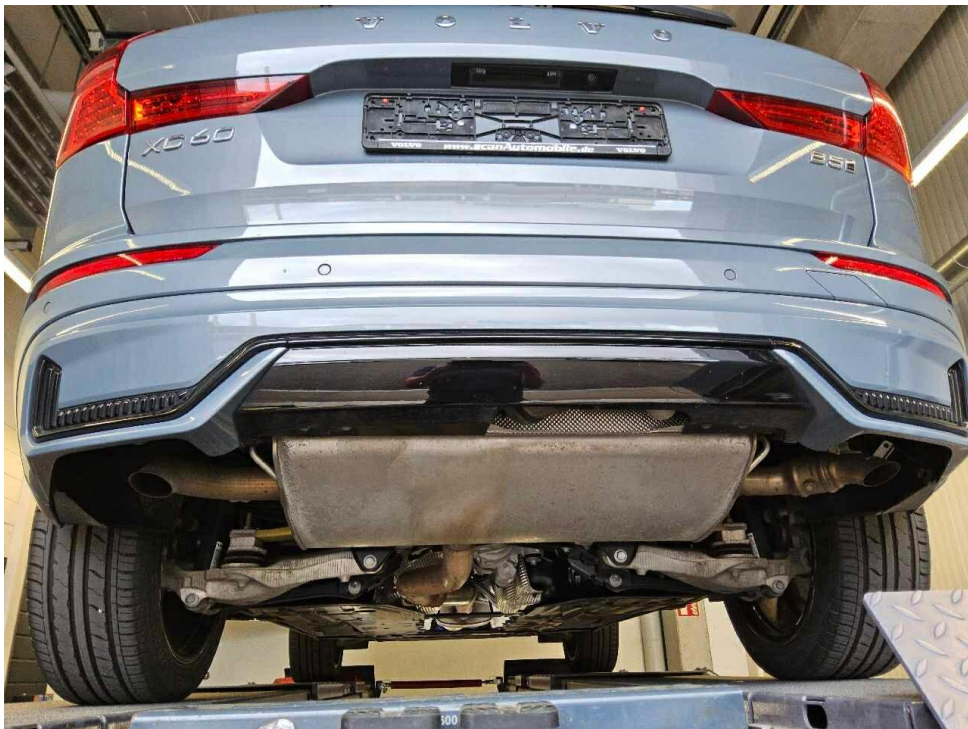


Bild 16 : Unterboden



Bild 17 : Kofferraum



Bild 18 : Zubehör & Bordwerkzeug



Bild 19 : Tirefit 04/2028



Bild 20 : Schadenübersicht



Bild 21 : Stoßfängerabdeckung vorne links,Steinschlag

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.
 Bei der Lackschichtdickenmessung wurden bei mindestens drei Messungen pro Bauteil Lackschichtdicken von 82 µm bis 118 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 von oben und 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
 2 Hauptschlüssel, 0 Nebenschlüssel vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	28.05.2024	Letzte Zulassung	28.05.2024
Hersteller	VOLVO	Typ / Verkaufsbez.	XC60 B5 B AWD Plus Dark
Türen	5	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	YV1UZL1V1R1940912	HSN / TSN	9101 / BRB
Schlüssel-Nr.	40517257	Km-Stand abgelesen	38032
Nächste HU §29 StVZO	05 / 2027	Energiequelle / Kraftstoff	Hybr.Benzin/E
Zylinderanzahl	4 / Reihenmotor	Leistung (kW)	184
Hubraum (ccm)	1969	Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I
Antriebsart	Heckantrieb	Getriebe / Gänge	Automatik / 8
Felgen	Leichtmetall	Farbe (Hersteller)	Thunder Grey / Mica / 2-Schicht
Polster / Farbe	Teilleder / Anthrazit		

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

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	255 / 45 R 20 101 T	Royal Black / Royal Performance	S / O	6 mm
rechts	255 / 45 R 20 101 T	Royal Black / Royal Performance	S / O	6 mm
2 links	255 / 45 R 20 101 T	Royal Black / Royal Performance	S / O	4 mm
rechts	255 / 45 R 20 101 T	Royal Black / Royal Performance	S / O	4 mm
Pannenset	Füllflasche haltbar bis 04 / 2028			

S/ Sommer; /O Original;

Serienausstattung

Serie: ABS - Anti-Blockier-System, Airbag Fahrer- und Beifahrerseite mit zweistufigem Auslösesystem, Airbag, Beifahrerseite abschaltbar, Airbag, Knieairbag für Fahrer, Airbag, Seitenairbags für Fahrer und Beifahrer und Kopf-/schulterairbags für alle Insassen, Aktiv-Sicherheitsgurte mit Gurtstraffer, Allradantrieb (AWD), Ambientebeleuchtung, Android Infotainmentsystem, Außenspiegel elektrisch einklappbar, Außenspiegel elektrisch einstellbar, Außenspiegel und Heckscheibe beheizbar (automatisch), Außentemperaturanzeige, Bergabfahrassistent - Hill Descent Control (HDC), Berganfahrassistent Hill Start Assist (HSA), Beschlagsensor zur automatischen Aktivierung der Defrosterfunktion, Blinkleuchten (LED) in Außenspiegel integriert, Bordcomputer, Bremsleuchte, dritte, Dachkantenspoiler, Dachreling in hochglänzendem Schwarz (integriert), Digital Services, Digitale Instrumentierung 2. Gen., Einparkhilfe vorn und hinten mit automatischem Bremseingriff (hinten), Einstiegsleisten aus Aluminium mit Volvo Schriftzug vorn, Electronic Stability Control (ESC) - Elektronische Stabilitätskontrolle, Elektronische Differentialsperre, Erweitertes Luftreinigungssystem mit Feinstaubfilterung nach Luftqualitätsstandard PM2,5, Fensterheber elektrisch vorn und hinten, Fensterumrandung in hochglänzendem Schwarz, Festbremsautomatik, Gepäckraum-Trennnetz, Getriebe: 8-Gang Automatikgetriebe, Gurthöheneinstellung vorn, Heckklappenautomatik, Heckscheibe, beheizbar, Heckscheibenwischer, ISOFIX-Aufnahme für die äußeren Rücksitze, Innen- und Außenspiegel automatisch abblendend, Innenraumbelichtung, Intelligent Speed Assist, Intelligentes Fahrerinformationssystem, Keyless Drive (elektronisches Zugangssystem), Keyless Start, Kindersicherung für die hinteren Türen (elektrisch), Klimaautomatik mit getrennter Temperaturregelung für Fahrer und Beifahrer, Kopfstützen (5) vorn und hinten, Kopfstützen der 2. Sitzreihe umlegbar (elektrisch), LED-Scheinwerfer "Thors Hammer", Lackierung: Uni, Ladekantenschutz im Gepäckraum aus Edelstahl, Laderaumrollo, Lenkrad höhen- und längseinstellbar, Lenkrad: Dreispeichenlenkrad, lederfrei, Lenkrad: Multifunktionstasten am Lenkrad, Luftqualitätssystem mit Aktivkohlefilter, Make-up-Spiegel für Fahrer und Beifahrer, beleuchtet, Mittelarmlehne vorn mit integriertem Staufach und Getränkehalter, Notfall-Bremsleuchten, Ottopartikelfilter, Paket: Sitzkomfort-Paket, Paket: Winter-Paket, Parkbremse (elektrisch), Parktickethalter, Polsterung: Leder/Ledernachbildung Komfortsitze Anthrazit, 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-V-Speichen Sport-Design
Diamantschnitt/Hochglanzschwarz, Räder: Reifendichtmittel, Rückfahrkamera, Rücksitze im Verhältnis 40/60 oder komplett umlegbar mit Durchladefunktion, Safety Assistance, Schleudertrauma-Schutzsystem WHIPS, Servolenkung, geschwindigkeitsabhängig, Sicherheitsbremssystem mit Scheibenbremsen rundum (innenbelüftet), Sicherheitslenksäule (adaptiv), Sitze: Fahrer- und Beifahrersitz höhen-einstellbar (elektrisch), Sport Außenspiegel in hochglänzendem Schwarz, Sport Front- und Heckschürze, Sport-Frontgrill mit horizontalen Streben und Grilleinfassung in Hochglanzschwarz, Start-/Stop-Technologie, Steckdose, Telefon: Induktives Smartphone-Ladesystem (Qi-Standard), 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), Wegfahrsperre, Zentralverriegelung mit zwei Funkfernbedienungen und integrierten Notschlüsseln

Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
1028	Anhängerkupplung (semielektrisch)
871	Frontscheibenheizung
P0005	Paket: Fahrerassistenz-Paket
P0004	Paket: Licht-Paket
139	Parkkamera mit 360° Surround View Polsterung: Teil-Leder/Mesh-Textil Sportsitze
1264,R1	Räder: Leichtmetallfelgen 20"-5-Y-Speichen Sport-Design Diamantschnitt/Hochglanzschwarz
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: digital
bis Wartung verbleiben: 29.744 km oder 351 Tage (zum Besichtigungszeitpunkt)

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Stoßfängerabdeckung vorne links, Steinschlag, smart repair (Bild 21)