

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 _{AC}) (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.

235/60R18 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: ESS, DDAW, ISA, AIF, AEBS, ELKS, RDKS, EDR

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



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: | UZM1 |
| | Version: | UZM1VC0? |
| 0.2.1 | Handelsbezeichnung: | XC60 |
| 0.2.2.1 | Zulässige Parameterwerte bei einer Mehrstufen-Typgenehmigung zur Verwendung der Emissionswerte des Basisfahrzeugs (ggf. Bereich eingeben) ():
Tatsächliche Masse des endgültigen Fahrzeugs:
Technisch zulässige Gesamtmasse des endgültigen Fahrzeugs in beladenem Zustand (in kg):
Querschnittsfläche beim endgültigen Fahrzeug (in cm ₂):
Rollwiderstand (in kg/t):
Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill (in cm ₂): | N/A
N/A
N/A
N/A
N/A
N/A |
| 0.2.3 | Kennungen (gegebenenfalls) (r): | |
| 0.2.3.1 | Kennung der Interpolationsfamilie: | IP-2024_246M1C-YV1 |
| 0.2.3.2 | Kennung der ATCT-Familie: | AT-2024_0001-YV1 |
| 0.2.3.3 | Kennung der PEMS-Familie: | 5-YV1-035 |
| 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_MP_G3-YV1 |
| 0.4 | Fahrzeugklasse: | M1G |
| 0.5 | Firmenname und Anschrift des Herstellers: | Volvo Car Corporation
Assar Gabrielssons väg
405 31 Gothenburg
Schweden |

- | | | |
|------|---|--|
| 0.6 | Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder:
Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer: | B-Säule, rechts, geklebt
Eingeschlagen im Bodenblech vor dem rechten Vordersitz |
| 0.9 | (Ggf.) Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers: | |
| 0.10 | Fahrzeug-Identifizierungsnummer: | YV1UZM1V9S1215926 |
| 0.11 | Herstellungsdatum des Fahrzeugs: | 20250401 |

mit dem in der am: 20250108
erteilten Genehmigung: e4*2007/46*1220*24

beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt Rechtsverkehr in denen metrische Einheiten für das Geschwindigkeitsmessgerät verwendet werden, und metrische Einheiten für den Kilometerzähler (falls zutreffend) verwendet werden, zugelassen werden kann.

Gothenburg 20250401
(Ort) (Datum)

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: mm 2-3: mm 3-4: mm
- 5. Länge: 4708 mm
- 6. Breite: 1902 mm
- 7. Höhe: 1643 mm

Massen

- 13. Masse in fahrbereitem Zustand: 1900 kg
- 13.2 Tatsächliche Masse des Fahrzeugs: 1937 kg
- 16. Technisch zulässige Höchstmassen: 2450 kg
- 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 Deichselanhängers: 2400 kg
- 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: B420T11
- 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

Höchstleistung

- 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. 1653 mm 2. 1657 mm
- 35. Angebrachte Reifen-Felgenkombination/Energieeffizienzklasse von Rollwiderstandskoeffizienten (RWK) und Reifenklasse - Zur Bestimmung der CO₂-Emissionen:
 Vorne: 235/55R19 105H; 7.5Jx19 OS 50.5 / A / C1
 Hinten: 235/55R19 105H; 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: Schwarz
- 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: 72 dB(A) bei der Motordrehzahl: 3750 min⁻¹
- Standgeräusch: 68 dB(A)
- Drive-by:
- 47. Abgasnorm: Euro 6 EB
- 47.1 Parameter für Emissionsprüfungen von Vind: 2007 kg 2.610 m²
- 47.1.1 Prüfmasse:
- 47.1.2 Querschnittsfläche: N/A cm²
- 47.1.2.1 Voraussichtliche Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill (falls zutreffend) in cm²:
- 47.1.3 Fahrwiderstandskoeffizienten: 140.5 N 0.392 N/(km²)
- 47.1.3.0 f0
- 47.1.3.1 f1
- 47.1.3.2 f2: 0.04138 N/(km/h)
- 47.2 Fahrzyklus: 3b
- 47.2.1 Fahrzyklusklasse:
- 47.2.2 Miniaturisierungsfaktor (f_{BOC}): N/A
- 47.2.3 Begrenzte Geschwindigkeit: No

- 48. Abgasverhalten: Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gültigen Änderungsrechtsakts: 715/2007*2023/443EB

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)
270.0	10.6	6.4	10.8		0.44	0.48 ^{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 (*)	255 g/km	11.3 l/100km oder m ³ /100km oder kg/100km (*)	Wh/km
Mittel (*)	167 g/km	7.4 l/100km oder m ³ /100km oder kg/100km (*)	Wh/km
Hoch (*)	148 g/km	6.6 l/100km oder m ³ /100km oder kg/100km (*)	Wh/km
Höchstwert (*)	178 g/km	7.9 l/100km oder m ³ /100km oder kg/100km (*)	Wh/km
Kombiniert (*)	177 g/km	7.8 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 WLTP:



Bild 1 : Diagonal vorn links

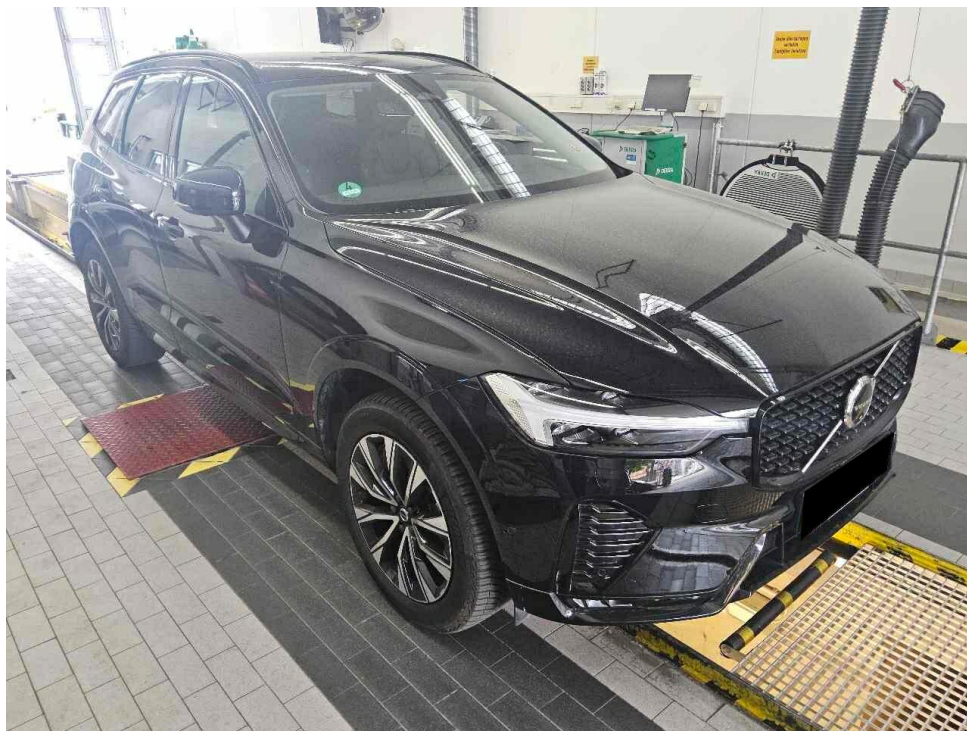


Bild 2 : Diagonal vorn rechts

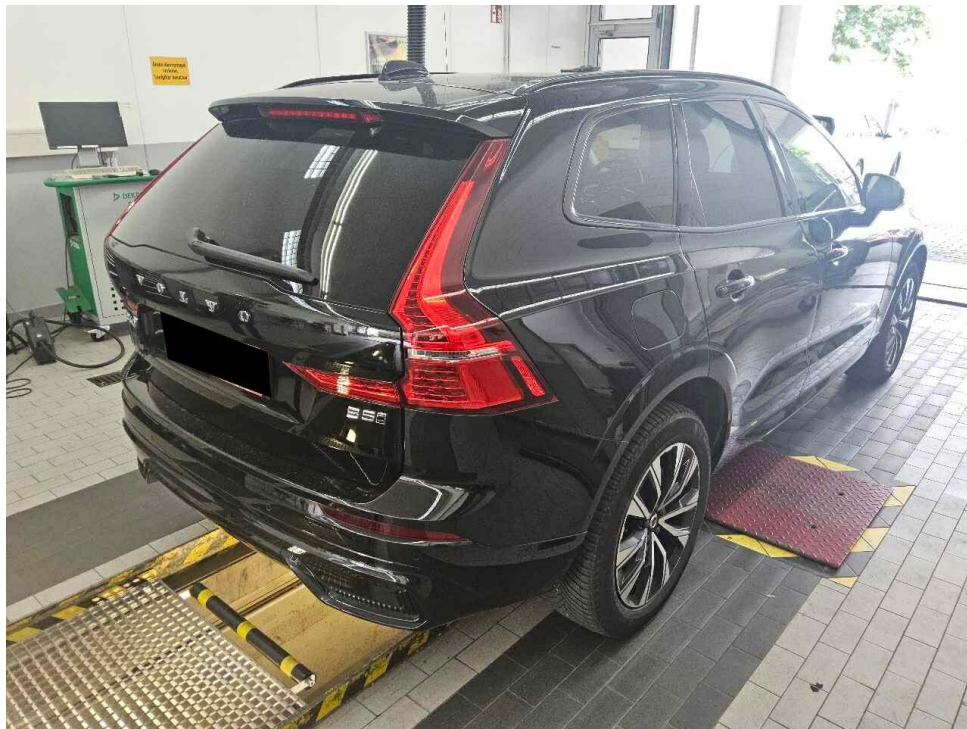


Bild 3 : Diagonal hinten rechts

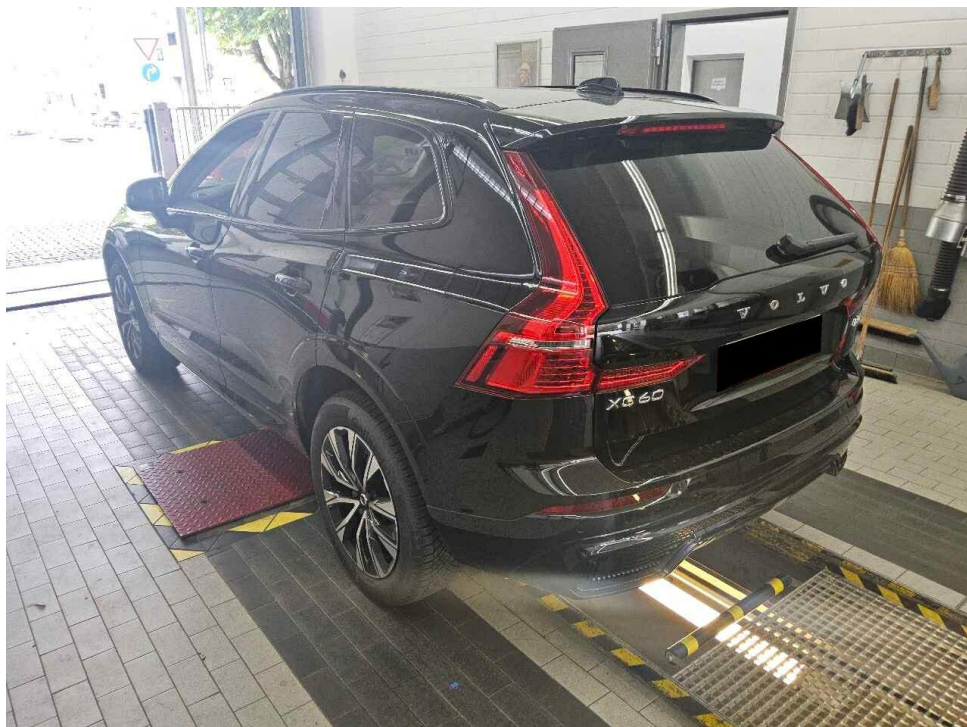


Bild 4 : Diagonal hinten links



Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand

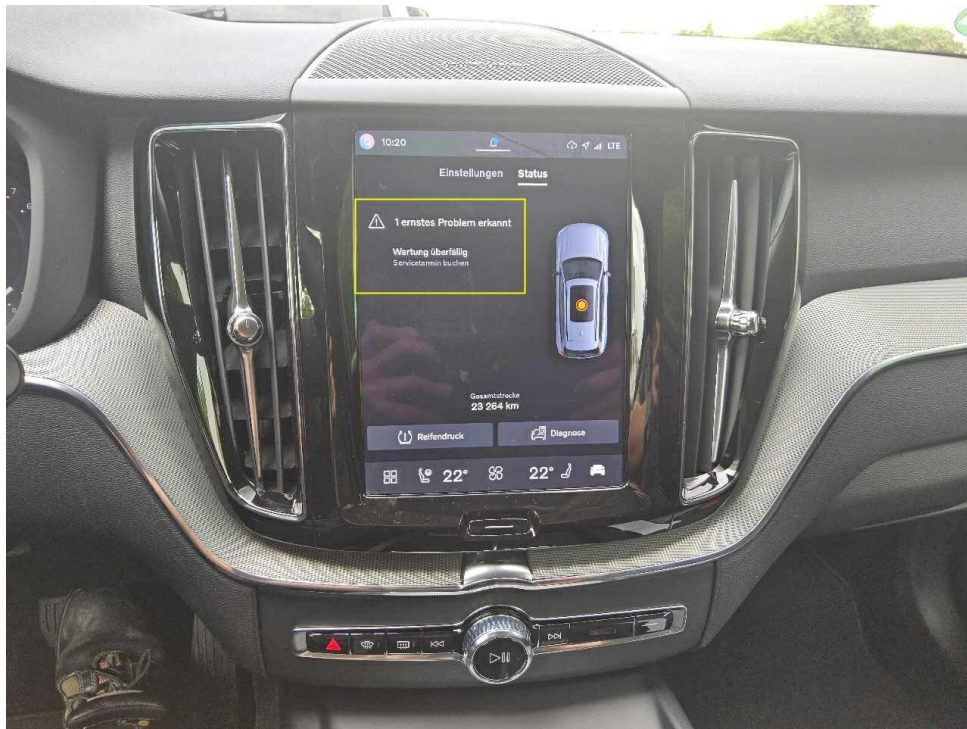


Bild 7 : Serviceintervallanzeige



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

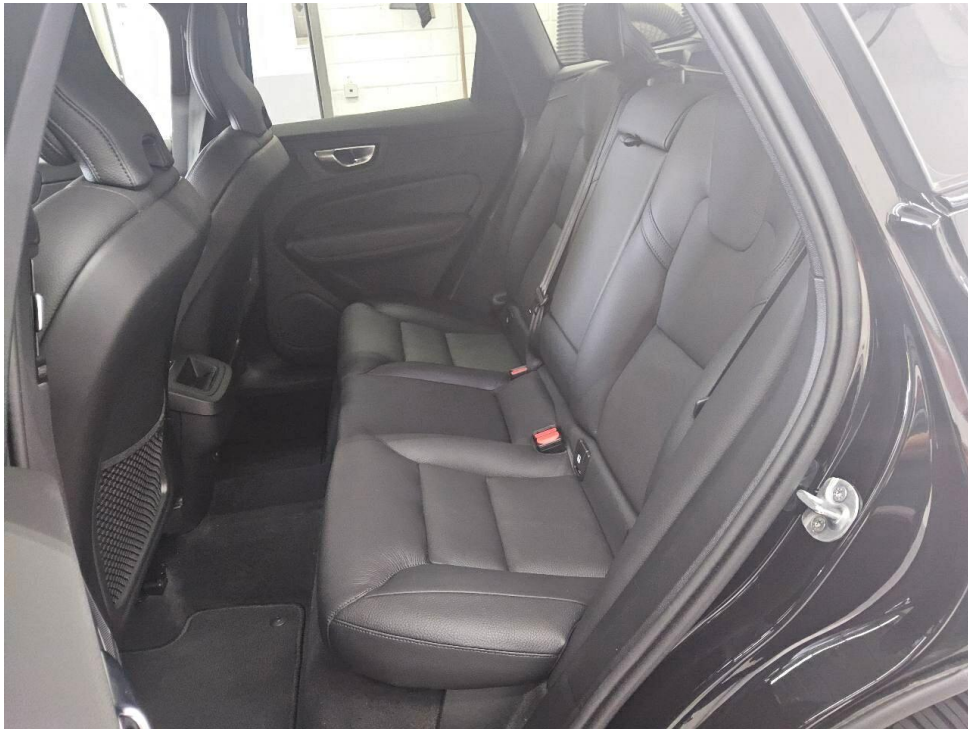


Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank

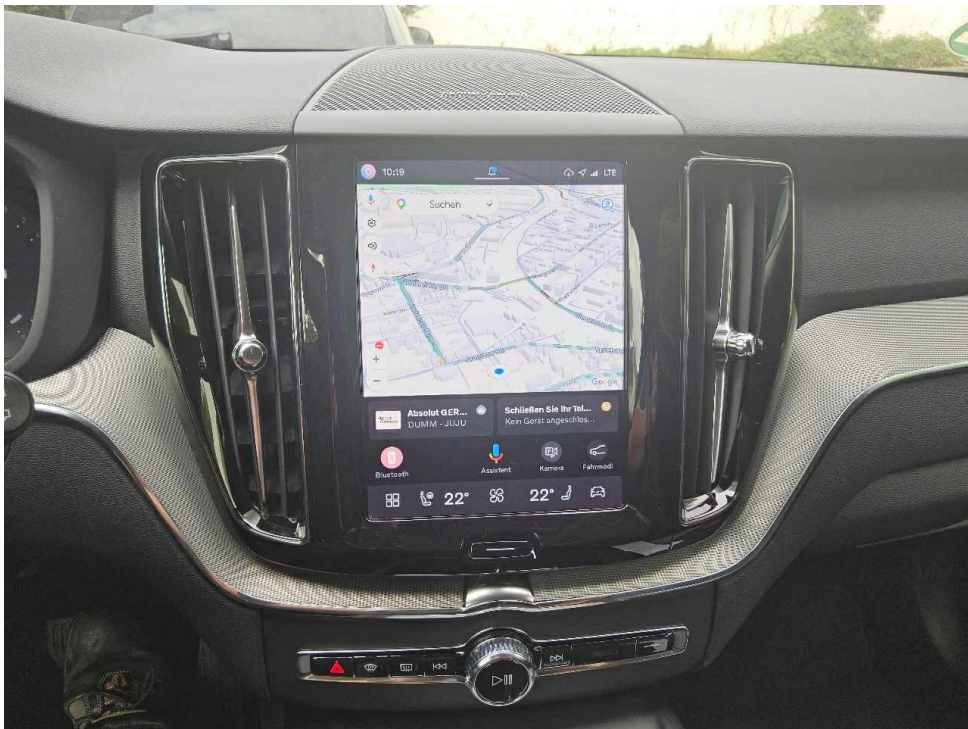


Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)

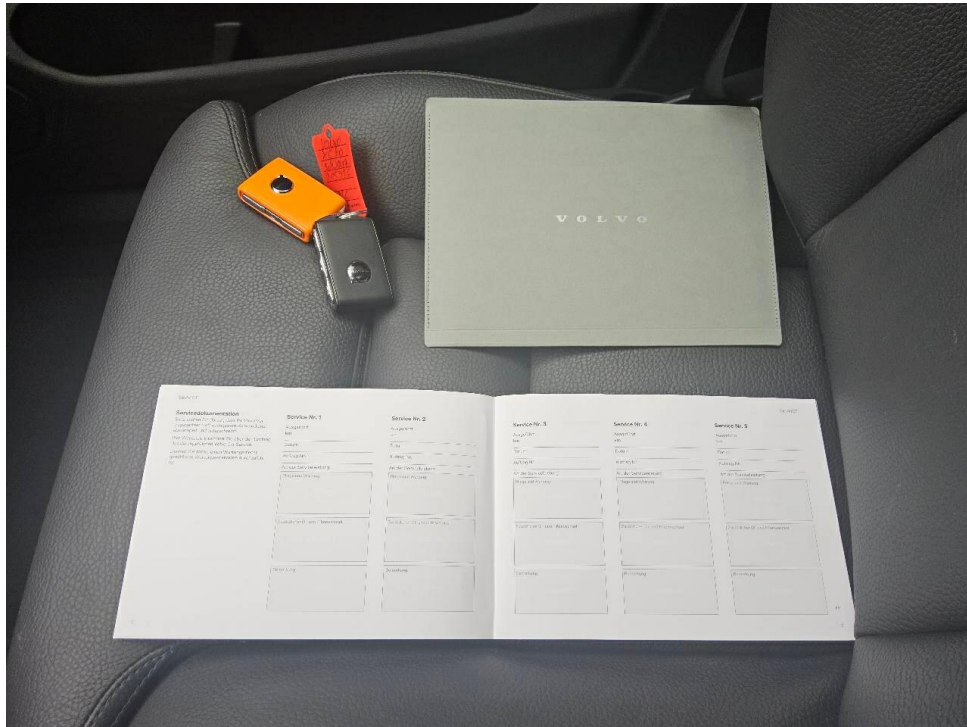


Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

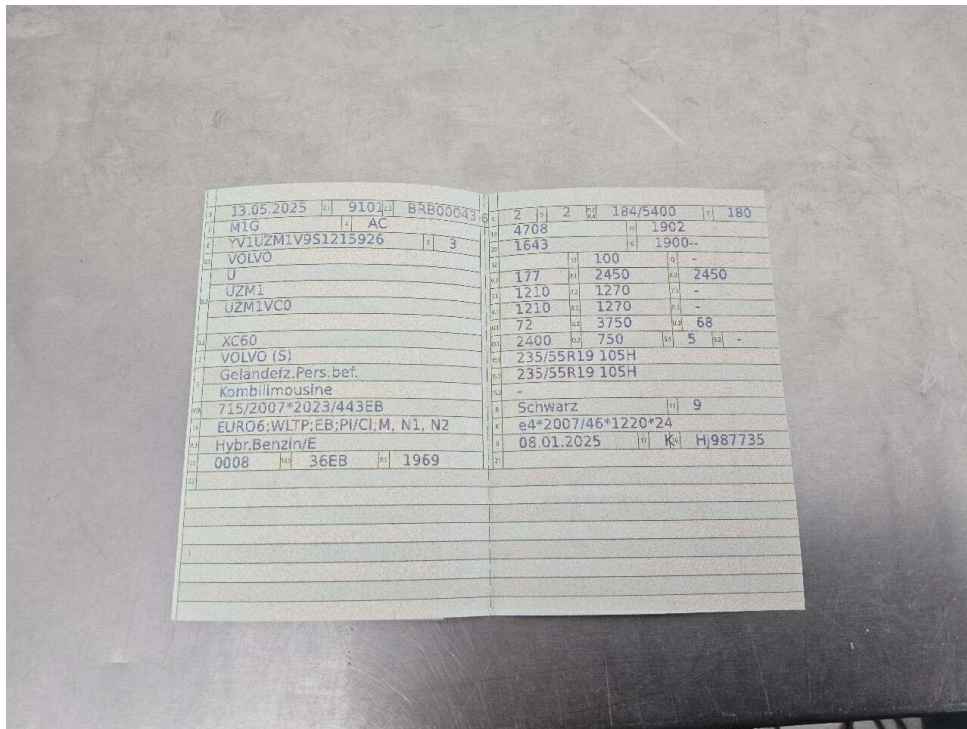


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : Stoßfänger vorne, Steinschlag

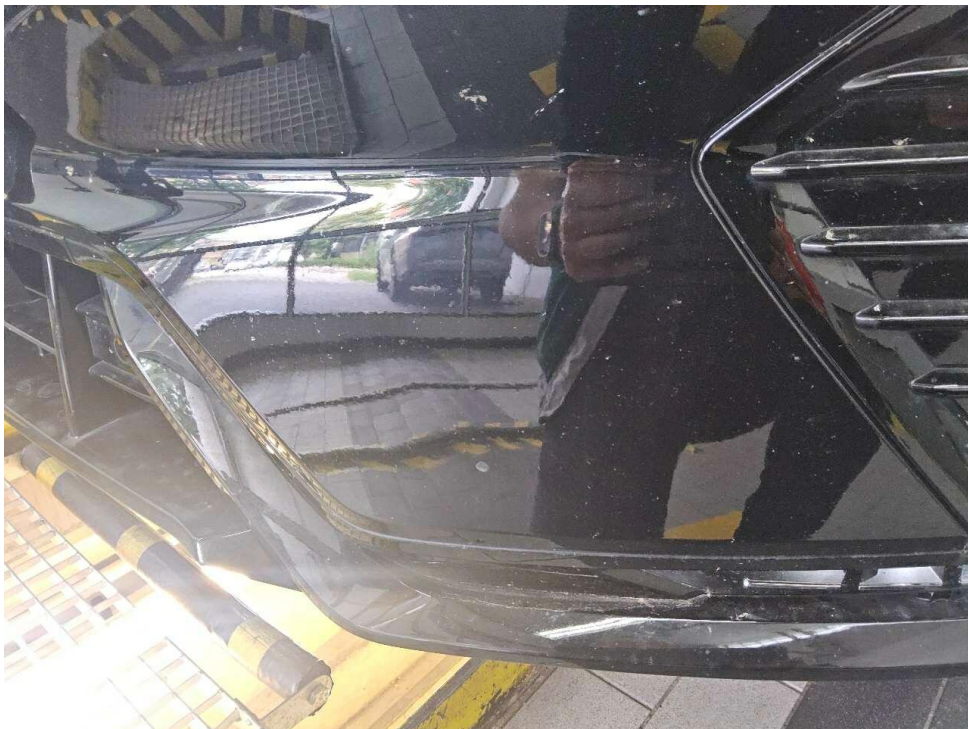


Bild 14 : Stoßfänger vorne, Steinschlag

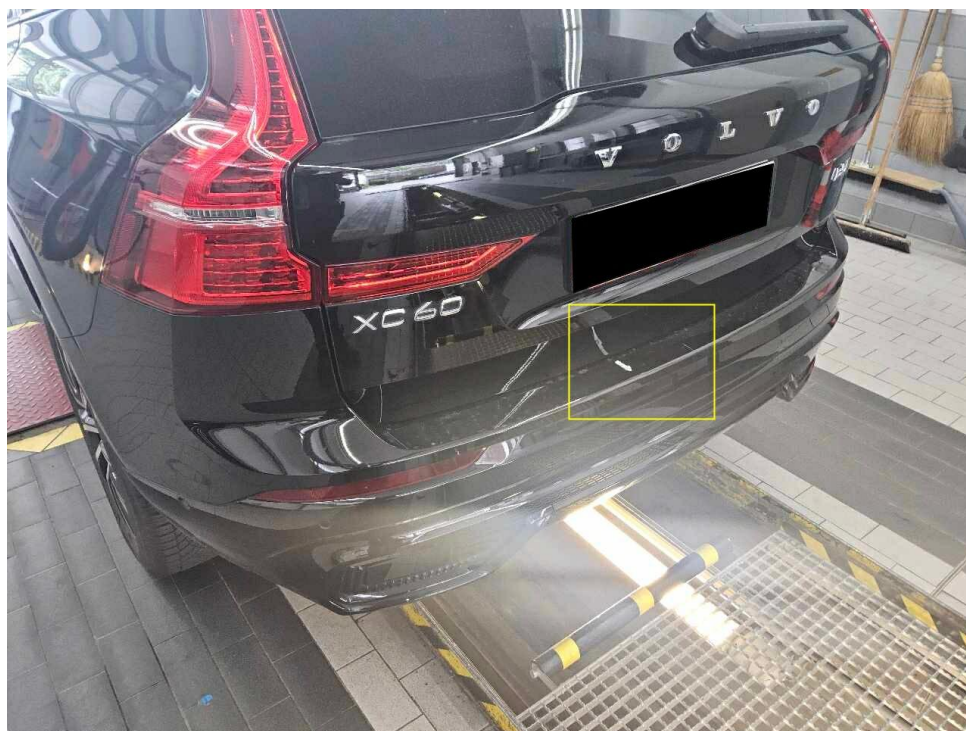


Bild 15 : Stoßfänger hinten, zerkratzt

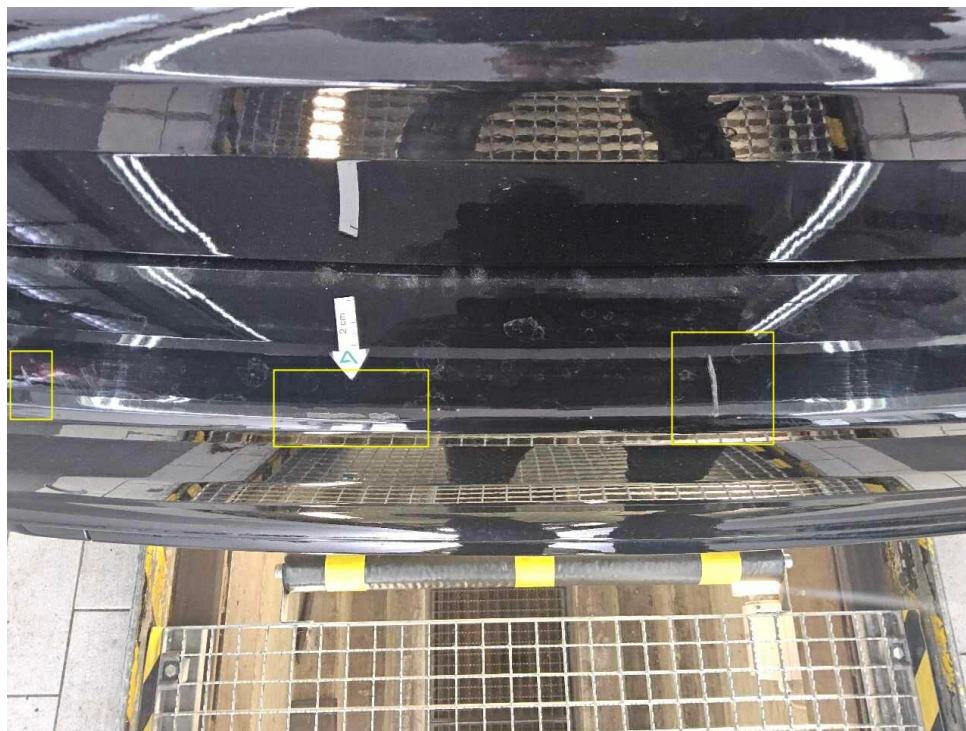


Bild 16 : Stoßfänger hinten, zerkratzt

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
17.06.2026

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 95 µm bis 140 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.

Zum Zeitpunkt der Besichtigung lag keine Ausstattungsliste vor. Die Bewertung des Fahrzeugs erfolgte daher auf Grundlage einer FIN-Abfrage. Sämtliche Ausstattungsmerkmale wurden entsprechend dieser Datenbasis berücksichtigt. Eine Überprüfung der tatsächlichen Ausstattung am Fahrzeug konnte nur eingeschränkt erfolgen, weshalb Abweichungen zwischen der ermittelten und der tatsächlich vorhandenen Ausstattung nicht ausgeschlossen werden können.

Das Fahrzeug / Objekt wurde zum Zeitpunkt der Besichtigung in einem nicht gereinigten Zustand vorgefunden. Das Fahrzeug / Objekt wurde auf einer Grube von unten besichtigt. Bei der Besichtigung wurde eine Fahrprobe in Verbindung mit einem kurzen Probelauf des Motors durchgeführt. Im Rahmen der Besichtigung (Sichtprüfung) konnte keine Überprüfung der Batterien bzw. Akkumulatoren zum Elektro-/Hybridantrieb durchgeführt werden. Somit kann auch keine Aussage zur Resthaltbarkeitsdauer dieser Bauteile getroffen werden. Eine Aussage zu evtl. in Kürze anfallenden Instandsetzungskosten ist daher nicht möglich!
Für die Bearbeitung des Vorganges standen folgende Unterlagen zur Verfügung: - Fz-Schein/Zul.Beschein. Teil I
2 Hauptschlüssel vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	13.05.2025	Letzte Zulassung	13.05.2025
Fahrzeugart	Personenkraftwagen	Hersteller	Volvo
Typ / Verkaufsbez.	XC60 (03.2017->) / XC 60 B5 (Benzin) AWD Plus Dark (EURO 6e)	Aufbauart	Geländewagen
Türen	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	YV1UZM1V9S1215926
HSN / TSN	9101 / BRB	DAT Europa-Code®	019100752310002
DAT Marktindex	DE005 6640	Km-Stand abgelesen	23264
Nächste HU §29 StVZO	05 / 2028	Energiequelle / Kraftstoff	Hybr.Benzin/E
Zylinderanzahl	4 / Reihenmotor	Leistung (kW)	184
Hubraum (ccm)	1969	Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;EB;PI/CI;M, N1, N2
Getriebe / Gänge	Automatik / 8	Felgen	Leichtmetall
Farbe (Hersteller)	ONYX BLACK / Metallic / 71700	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 H	Michelin / Cross Climate 2 VOL	A /O	5 mm
rechts	235 / 55 R 19 105 H	Michelin / Cross Climate 2 VOL	A /O	5 mm
2 links	235 / 55 R 19 105 H	Michelin / Cross Climate 2 VOL	A /O	6 mm
rechts	235 / 55 R 19 105 H	Michelin / Cross Climate 2 VOL	A /O	6 mm
Pannenset	Füllflasche haltbar bis 01.04.2029			

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

Serienausstattung

Serie: 3. Bremsleuchte, Airbag Beifahrerseite, Airbag Beifahrerseite abschaltbar, Airbag Fahrerseite, Ambiente-Beleuchtung erweitert, Anhänger-Stabilisierungs-Programm (TSA) Vorbereitung, Anti-Blockier-System (ABS), Antriebsart: Allradantrieb, 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, Dachhimmel Hellbeige, Dachreling schwarz, hochglänzend, Digitale Instrumentierung 12,3"-Display 2. Generation, Einparkhilfe vorn und hinten (hinten mit Bremsfunktion), Einstiegsleisten mit Aluminiemeinlage, Elektron. Differentialsperre Corner Traction Control (CTC) mit Torque Vectoring, Erste Hilfe-Kasten / Verbandkasten, Fahrassistenz-Paket, Fahrassistenz-Paket: Safety Assistance, Fahrassistenz-System: Automatische Stabilitätskontrolle ESC, Fahrassistenz-System: Bergabfahrkontrolle (HDC), Fahrassistenz-System: Berganfahr-Assistent (HSA), Fahrassistenz-System: Bremsassistent, Fahrassistenz-System: Fahrprofilwahl (Drive Mode), Fahrassistenz-System: Intelligent Speed Assist (ISA), Fahrassistenz-System: Multikollisionsbremse (Multi Collision Brake), Fahrassistenz-System: Run-off Road Protection, Fensterheber elektrisch vorn + hinten, Fensterzierleisten schwarz glänzend, Gepäckraum-Abtrennung (Netz), Gepäckraumabdeckung / Rollo, Geschwindigkeits-Regelanlage (Tempomat) mit Abstandsregelung und Einleitung der Notbremsung, Getriebe Automatik - Geartronic (8-Stufen), Heckscheibe heizbar, Heckspoiler, Induktionsladeschale für Smartphone, Infotainment-System: Android (DAB+) mit Premium Sound (Harman-Kardon), Innenraumfilter: Pollenfilter, 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., Kühlergrill Iron Mark Dark Design, LM-Felgen 7,5x19 (5-Doppelspeichen, Diamantschnitt / Hochglanz-Schwarz), Ladekantenschutz (Edelstahl), Lenkrad (Sport), Lenkrad mit Multifunktion, Lenksäule (Lenkrad) höhenverstellbar, Lenksäule (Lenkrad) längsverstellbar, Make-up-Spiegel beleuchtet, Mild-Hybrid 184 kW (Motor 2,0 Ltr. - 184 kW Turbo), Mittelarmlehne vorn mit Getränkehalter, Modellpflege (2), Motor 2,0 Ltr. - 184 kW Turbo KAT Mild-Hybrid, Nebelschlussleuchte, Otto-Partikelfilter (OPF), Parkbremse elektrisch, Radioempfang digital (DAB), Radstand 2865 mm, Reifen 235/55 R19 ...V, Reifen-Reparaturset, Reifendruck-Kontrollsystem, Rückfahrkamera, Rücksitz geteilt, Rücksitzlehnen klappbar, Schadstoffarm nach Abgasnorm Euro 6e, Schalt-/Wählhebelgriff Kristallglas, Scheibenwischer mit Regensensor, Scheinwerfer LED, Schleudertrauma-Schutzsystem (WHIPS), Seitenairbag vorn, Sensor Scheibenbeschlagerkennung, Servolenkung geschwindigkeitsabhängig, Sicherheitsgurte vorn höhenverstellbar, Sitz-Komfort-Paket, Sitzbezug / Polsterung: Ledernachbildung Nordico, Vinyl, Smartphone Schnittstelle (Apple CarPlay), Sonderlackierung Vapour Grey, Start/Stop-Anlage, Steckdose (12V-Anschluß) im Koffer-/Laderaum, Tagfahrlicht LED, Taschenhaken im Gepäckraum, Textilfußmatten, Türschutzleisten unten in Wagenfarbe, Türsicherungssystem hinten elektrisch, USB-Anschlüsse (2) im Fond, Volvo ON CALL, Warnanlage für Sicherheitsgurte vorn und hinten, Wegfahrsperre, Winter-Paket, Zentralverriegelung mit Fernbedienung

Sonderausstattung

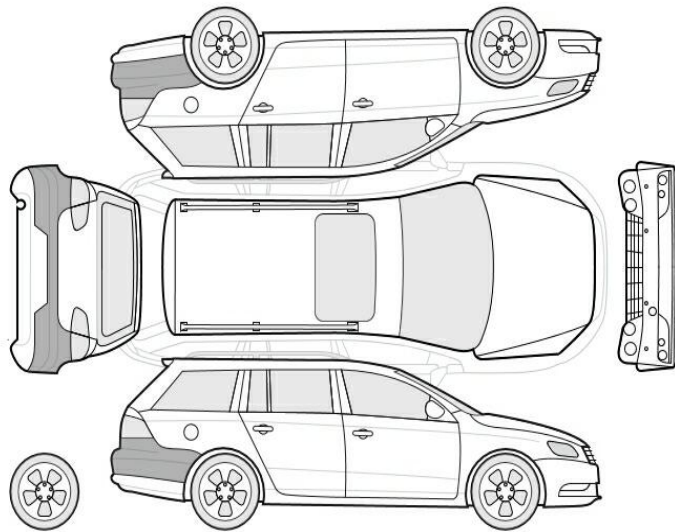
Code	Bezeichnung
68795	Allwetter-/ Ganzjahresreifen
24751	Freisprechanlage Bluetooth inkl. Audio-Streaming
22707	Frontscheibe heizbar
39815	Rückfahrkamera mit 360° Surround View
23013	Seitenscheiben ab B-Säule abgedunkelt
25154	Service-System: Google Services

Allgemeinzustand und Wartung

Abgesehen von den beschriebenen Schäden/Mängeln weist das Fahrzeug/Objekt einen, bezogen auf Alter und Nutzung, üblichen Gesamtzustand auf.

Wartungsnachweis: lückenhaft

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Wartung, fällig, erneuern
2. Stoßfänger hinten Lackierung, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Stoßfänger vorne, Steinschlag, (Bild 13, 14)