

49. CO2 Emissionen/Kraftstoffverbrauch/Stromverbrauch:
 1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen

NEFZ-Werte	CO2 Emissionen	Kraftstoffverbrauch	
Innerorts:	209 g/km	9.2	l/100 km
Außerorts:	132 g/km	5.8	l/100 km
Kombiniert:	160 g/km	7.0	l/100 km
Gewichtl. kombiniert:	g/km	N/A	l/100 km
Abweichungsfaktor:		N/A	
Differenzierungsfaktor:		N/A	

2. Fahrzeuge mit reinem Elektroantrieb und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)

Stromverbrauch (Gewichtl. kombiniert)	Wh/km	km
Elektrische Reichweite		

3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet: Ja

3.1 Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en): e5 32

3.2 Gesamteinsparungen von CO2-Emissionen durch die Ökoinnovationen

(für jeden geprüften Bezugskraftstoff wiederholen):

3.2.1 Einsparungen durch NEFZ: g/km

3.2.2 Einsparungen durch WLPT: 1.40 g/km

4. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen, nach der Verordnung (EU) 2017/1151 der Kommission (falls zutreffend)

WLTP-Werte	CO2 Emissionen	Kraftstoffverbrauch	
Niedrig	258 g/km	11.4	l/100 km
Mittel	160 g/km	7.1	l/100 km
Hoch	142 g/km	6.3	l/100 km
Höchstwert	169 g/km	7.5	l/100 km
Kombiniert:	171 g/km	7.5	l/100 km
Gewichtl. kombiniert:	g/km		l/100 km

5. Fahrzeuge mit reinem Elektroantrieb und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge nach der

Verordnung (EU) 2017/1151 der Kommission (falls zutreffend)

5.1. Vollelektrische Fahrzeuge	Wh/km
Stromverbrauch	km
Elektrische Reichweite	km
Elektrische Reichweite innerorts	km
5.2. Extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge	Wh/km
Stromverbrauch (EC AC, weighted)	km
Elektrische Reichweite (EAER)	km
Elektrische Reichweite innerorts (EAER 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: N/A

52. Anmerkungen: Mögliche Rad/Reifenkombinationen in Abhängigkeit von der Bremsausrüstung (keine Bezugnahme auf RR).

Bitte beachten sie Rollwiderstandsklasse unter Punkt 35.	
235/65R17 Min 98H;7.5Jx17x50.5	235/55R19 Min 98H;7.5Jx19x50.5
255/45R20 Min 98H;8Jx20x52.5	255/40R21 Min 98H;8.5Jx21x49.5
255/45R20 Min 98H;8Jx20x52.5	265/35R22 Min 98H;9Jx22x43
255/40R21 Min 98H;9Jx21x38.5	M&S Min 98Q

52.1 Fzg. mit Kurzstreckenradar im Bereich 24 GHz

Nationale Information:

KFZ-Brief/Zulassungsbescheinigung II fuer dieses Fahrzeug existiert bereits!

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
- UZZK9
- UZZK9VD0?
- XC60
- Version: IP-2019_246K9D-YY1-1
- Handelsbezeichnung: AT-2021_0004-YY1-1
- 0.2.1 Kennung (gegebenenfalls) (r): 5-YY1-023
- 0.2.2 Kennung der Interpolationsfamilie: RL-1946SPA246D-1-YY1-1
- 0.2.3 Kennung der ATCT-Familie: N/A
- 0.2.3.1 Kennung der PEMS-Familie: N/A
- 0.2.3.2 Kennung der Fahrwiderstandsfamilie: EV-SPA_VEP_G3-YY1-0
- 0.2.3.3 Kennung der Familie mit periodischer Regenerierung: Volvo Car Corporation
- 0.2.3.4 Kennung der Verdunstungsprüfungsfamilie: Assar Gabrielssons vag
- 0.2.3.5 Kennung der Familie mit periodischer Regenerierung: 405 31 Gothenburg
- 0.2.3.6 Kennung der Verdunstungsprüfungsfamilie: Schweden
- 0.2.3.7 B-Säule, rechts, geklebt
- 0.4 Fahrzeugklasse: Eingeschlagen im Bodenblech
- 0.5 Firmenname und Anschrift des Herstellers: vor dem rechten Vordersitz

0.6 Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder:

- 0.9 Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer: (Ggf.) Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers:
- 0.10 Fahrzeug-Identifizierungsnummer: TYVUZK9VDNB001471
- 0.11 Herstellungsdatum des Fahrzeugs: 20211230

mit dem in der am: 20211105
 erteilten Genehmigung: 04*2007/46*1220*14

beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedsstaaten mit Rechtsverkehr in denen metrische Einheiten für das Geschwindigkeitsmessgerät verwendet werden, zugelassen werden kann.

Gothenburg (Ort)


Johan Bogren (Unterschrift)

Datum: 10.11.2021
 Ort: Gothenburg
 Der Oberbürgermeister
 Kfz-Zulassungsbehörde
 Im Auftrag

Allgemeine Baumerkmale

1. Anzahl der Achsen: 2 und Räder: 4
 3. Antriebsachsen (Anzahl, Lage, gegenseitige Verbindung): 1. Vorn.,
 3.1 nicht automatisiert/teilautomatisiert/vollautomatisiert ist nicht automatisiert

Hauptabmessungen

4. Radstand: 2865 mm
 4.1 Achsabstände: 1-2: 4708 mm 2-3: 1902 mm 3-4: 1641 mm
 5. Länge: 4708 mm
 6. Breite: 1902 mm
 7. Höhe: 1641 mm

Massen

13. Masse in fahrbereitem Zustand: 1869 kg
 13.2 Tatsächliche Masse des Fahrzeugs: 1886 kg
 16. Technisch zulässige Höchstmassen
 16.1 Technisch zul. Gesamtmasse in beladenem Zustand: 2400 kg
 16.2 Technisch zulässige maximale Masse je Achse: 1. 1230 kg 2. 1240 kg
 16.4 Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: 4700 kg
 18. Technische zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines
 18.1 Deichselanhängers: 2300 kg
 18.3 Zentralachsanhängers: 2300 kg
 18.4 Ungebrannten Anhängers: 750 kg
 19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt: 100 kg

Antriebsmaschine

20. Hersteller der Antriebsmaschine: VOLVO
 21. Bauart/Bezeichnung gem. Kennzeichn. am Motor: B420T6 Fremdzündung, Viertakt.
 22. Arbeitsverfahren: Nein
 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/Flexuelmotor/Zweistoffmotor Fahrzeug mit Einstoffbetrieb
 27. Höchstleistung 145 kW bei 4800 min⁻¹ (Verbrennungsmotor)
 27.1. Höchste Nennleistung: 10 kW (Elektromotor)
 27.3. Höchste Nennleistung: 8 kW (Elektromotor)
 27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung: 8 kW (Elektromotor)
 28. Getriebe (Typ): Automatisch
 28.1. Übersetzungsverhältnisse (bei Fahrzeugen mit Handschalgetriebe 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

Hochstgeschwindigkeit

29. Höchstgeschwindigkeit: 180 km/h

Achsen und Radaufhängung

30. Spurweite: 1. 1653 mm 2. 1657 mm 3.
 35. Angebrachte Reifen-Felgenkombination/Energieeffizienzklasse von Rollwiderstandskoeffizienten (RWK) und Reifenklasse - Zur Bestimmung der CO₂-Emissionen: Hinten: 235/60R18 107V; 7.5Jx18x50.5/A/C

Bremsen

36. Anhänger-Bremsenschlüsse: 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, 2 vorn und 3 hinten.
 42.1 Sitz(e), der (die) nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug bestimmt ist (sind): N/A
 42.3 Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze: N/A

Umweltverträglichkeit

46. Geräuschpegel Standgeräusch: 72 dB(A) bei der Motordrehzahl: 3750 min⁻¹
 Drive-by: 69 dB(A)
 47. Abgasnorm: Euro 6 AP
 47.1 Prüfmasse: 1956 kg
 47.1.1 Querschnittsfläche: 2,610 m²
 47.1.2 Voraussichtliche Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill (falls zutreffend) in cm²: N/A
 47.1.3 Fahrwiderstandskoeffizienten
 47.1.3.0 f₀: 120,7 N/(km/h)
 47.1.3.1 f₁: 0,235 N/(km/h)
 47.1.3.2 f₂: 0,04248 N/(km/h)²
 47.2 Fahrzyklus
 47.2.1 Fahrzyklusklasse: 3b
 47.2.2 Minimalumlenkungsfaktor (f_{sc}): N/A
 47.2.3 Begrenzte Geschwindigkeit: No
 48. Abgasverhalten: Nummer des Basistrechtsakts und des letzten gültigen Änderungsrechtsakts: 715/2007*2018/1832AP

1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEEFZ Mittelwerte, WLTP Spitzenwerte) oder WHSC (EURO VI)

CO (mg/km)	THC (mg/km)	NMHC (mg/km)	NO _x (mg/km)	THC+NO _x (mg/km)	Partikelmasse (mg/km)	Partikelzahl (#/km)
301.5	12.7	9.6	29.1	0.23	1.51E+11	

48.1 Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffiz.): m⁻¹

48.2 Angegebene höchste RDE-Werte (falls zutreffend):

Vollständige RDE-Fahrt: NOx: 60,0 mg/km Partikel (Anzahl): 6,0 E+11 #/km
 Innerstädtische RDE-Fahrt: NOx: 60,0 mg/km Partikel (Anzahl): 6,0 E+11 #/km



Bild 1 : Diagonal vorn links



Bild 2 : Diagonal vorn rechts



Bild 3 : Diagonal hinten rechts



Bild 4 : Diagonal hinten links



Bild 5 : Fahrzeugunterseite

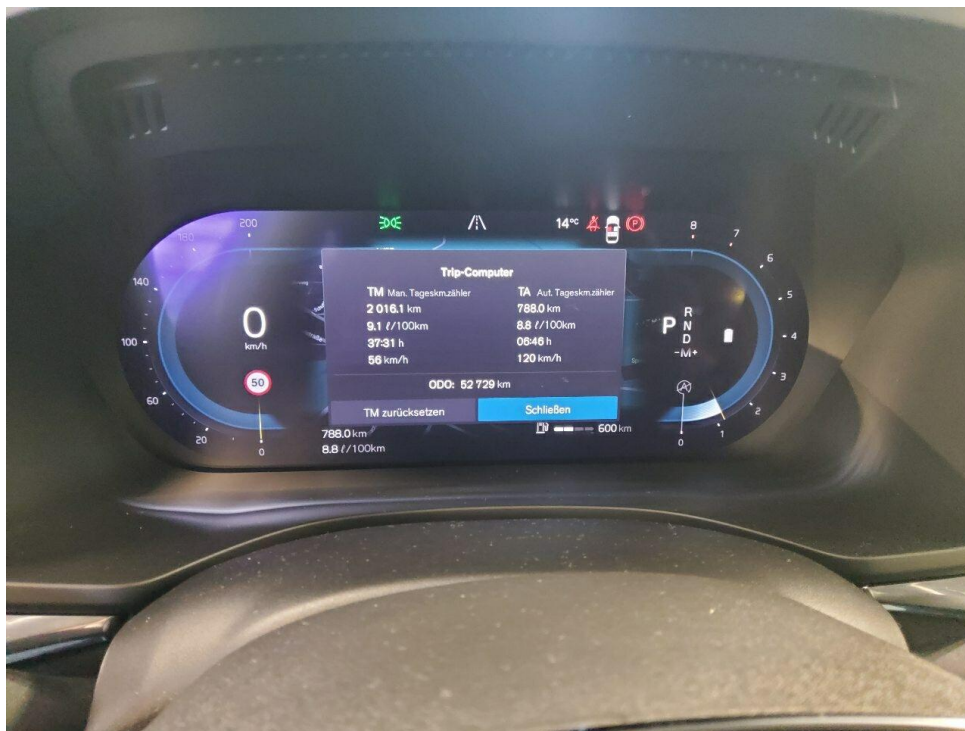


Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand

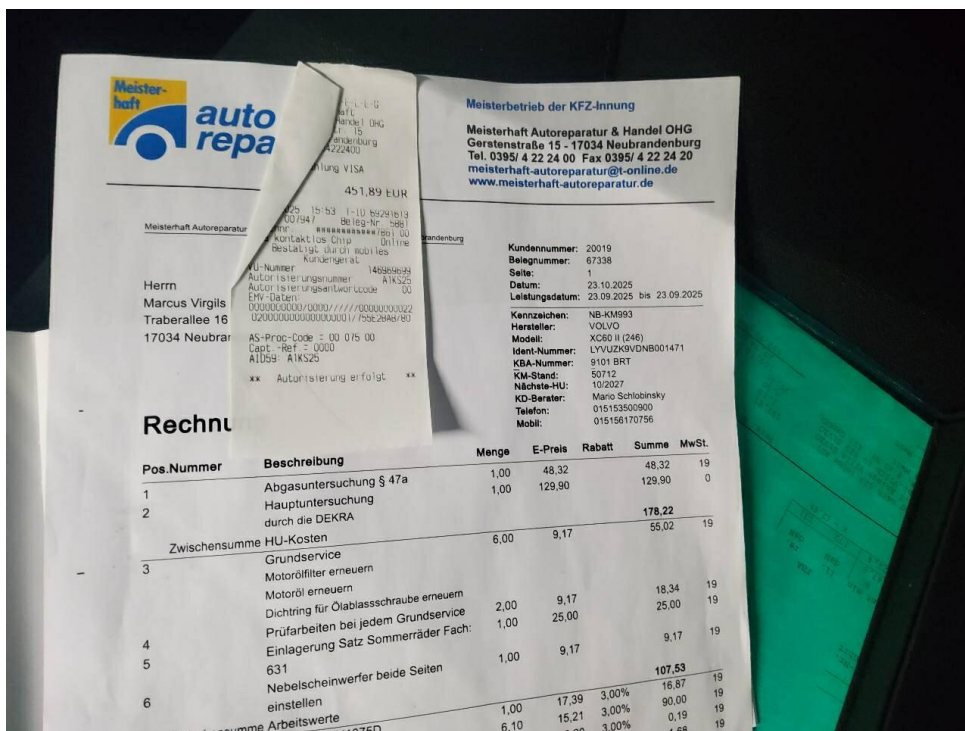


Bild 7 : Serviceintervallanzeige



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

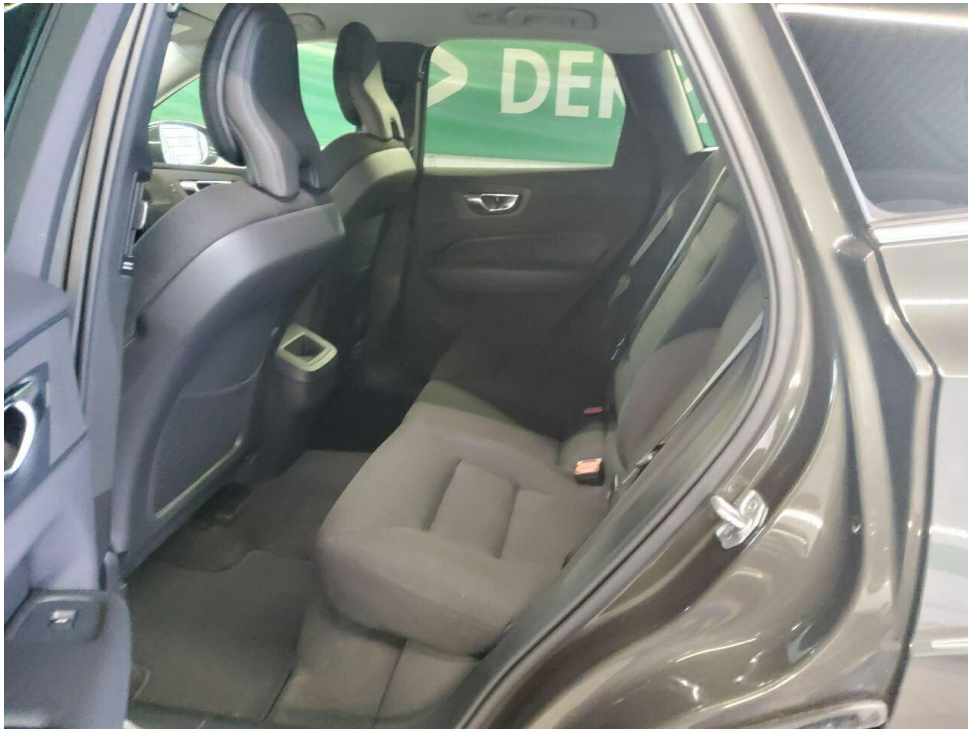


Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)



Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

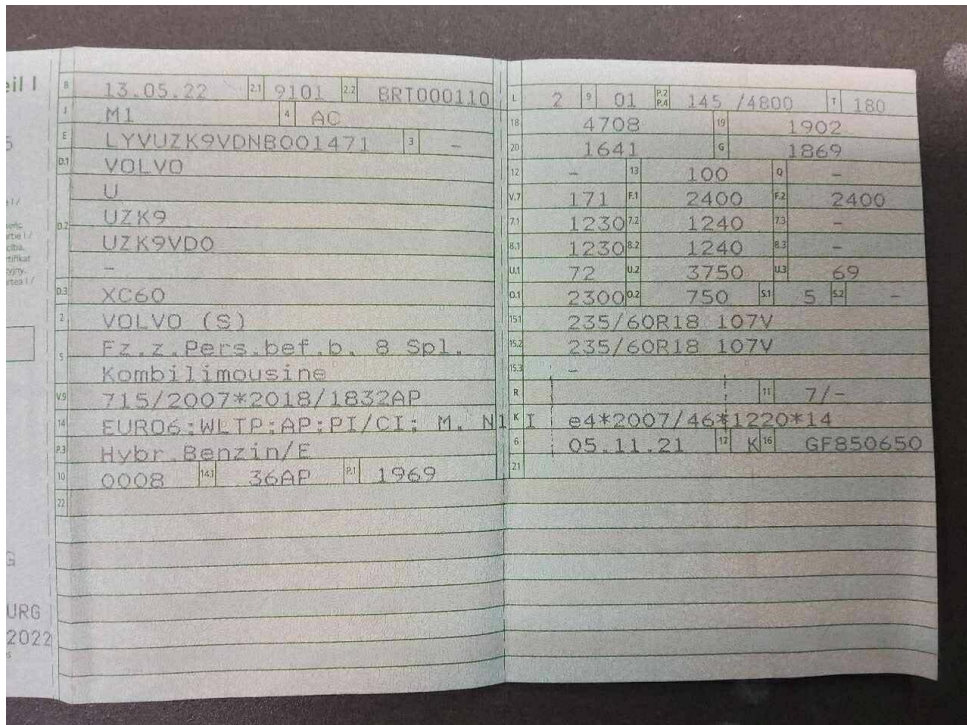


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : Einstieg hinten rechts verschrammt



Bild 14 : Seitenwand rechts eingedellt



Bild 15 : Türverkleidung hinten links beschädigt



Bild 16 : Einstieg vorne links verschrammt und eingedellt



Bild 17 : Einstieg vorne links verschrammt und eingedellt



Bild 18 : Heckschürze lackierung verschrammt

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
15.05.2026

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 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. Lt Nutzer instandgesetzter Wildschaden Kein RNP vorhanden

Auf Grund hinderlicher Witterungsbedingungen zum Besichtigungszeitpunkt war die Besichtigung nur in eingeschränktem Umfang möglich. 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	13.05.2022	Hersteller	VOLVO
Typ / Verkaufsbez.	XC60 B4 B Core	Aufbauart	Geländewagen
Türen	4	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	LYVUZK9VDNB001471	HSN / TSN	9101 / BRT
Schlüssel-Nr.	40517227	Km-Stand abgelesen	52729
Nächste HU §29 StVZO	10 / 2027	Energiequelle / Kraftstoff	Hybr.Benzin/E
Zylinderanzahl	4 / Hybridantrieb	Leistung (kW)	145
Hubraum (ccm)	1969	Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I
Antriebsart	Frontantrieb	Getriebe	Automatik /
Felgen	Leichtmetall	Farbe	Grau / 2-Schicht
Polster / Farbe	Stoff / Schwarz		

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

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	235 / 60 R 18 107 V	Michelin / Pilot Sport 4 SUV VOL RG	S /O	4 mm
rechts	235 / 60 R 18 107 V	Michelin / Pilot Sport 4 SUV VOL RG	S /O	4 mm
2 links	235 / 60 R 18 107 V	Michelin / Pilot Sport 4 SUV VOL RG	S /O	5 mm
rechts	235 / 60 R 18 107 V	Michelin / Pilot Sport 4 SUV VOL RG	S /O	5 mm
Pannenset				

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, Android Infotainmentsystem, Außenspiegel elektrisch einklappbar, Außenspiegel elektrisch einstellbar, Außenspiegel und Heckscheibe beheizbar (automatisch), Außentemperaturanzeige, Bergabfahrhilfe HDC, Berganfahrassistent Hill Start Assist (HSA), Beschlagsensor zur automatischen Aktivierung der Defrosterfunktion, Blinkleuchten (LED) in Außenspiegel integriert, Bordcomputer, Bremsleuchte, dritte, Dachkantenspoiler, Dachreling in Schwarz (integriert), Digital Services inkl. Google Maps Navigationssystem, Digitale Instrumentierung 2. Gen., Einstiegsleisten aus Aluminium mit Volvo Schriftzug vorn, Electronic Stability Control (ESC) - Elektronische Stabilitätskontrolle, Elektronische Differentialsperre, Erweitertes Luftqualitätssystem mit Feinstaubfilterung nach Luftqualitätsstandard PM2,5, Fensterheber elektrisch vorn und hinten, Fensterumrandung in Chrom, Festbremsautomatik, Frontgrill im Wasserfall-Design in hochglänzendem Schwarz, Gepäckraum-Trennnetz, Getriebe: 8-Gang Automatikgetriebe, Gurthöheneinstellung vorn, Heckklappenautomatik, ISOFIX-Aufnahme für die äußeren Rücksitze, Innen- und Außenspiegel automatisch abblendend, Innenraumbeleuchtung, 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: Multifunktionsasten am Lenkrad, Make-up-Spiegel für Fahrer und Beifahrer, beleuchtet, Mittelarmlehne vorn mit integriertem Staufach und Getränkehalter, Notfall-Bremsleuchten, Paket: Parkassistenten-Paket, Parkbremse (elektrisch), Parktickethalter, Polsterung: Premium-Textil Komfortsitze, Radio: Audiosystem High Performance Sound, Radiozubehör: Digitaler Radioempfang (DAB+), Radiozubehör: Zwei USB-C Schnittstellen an der Rückseite der Tunnelkonsole, Regensensor, Reifendruckkontrollsystem, Run-off Road Protection, Räder: Leichtmetallfelgen 18"-5-Speichen-Design, Räder: Reifendichtmittel, Rücksitze im Verhältnis 40/60 oder komplett umlegbar mit Durchladefunktion, Safety Assistance, Schleudertrauma-Schutzsystem WHIPS, Servolenkung, geschwindigkeitsabhängig, Sicherheitsbremssystem mit Scheibenbremsen rundum (innenbelüftet), Sitze: Fahrer- und Beifahrersitz höheneinstellbar (elektrisch), Sitze: Lendenwirbelstütze (2-Wege einstellbar) für Fahrer- und Beifahrersitz, Start-/Stop-Technologie, Steckdose, Telefon: Induktives Smartphone-Ladesystem, Verbandskasten und Warndreieck, Verglasung: Colorverglasung, Verzurrösen im Gepäckraum (klappbar), Vorbereitung für Anhänger-Stabilisierungskontrolle (TSA), Warnton/-anzeige bei nicht angelegten Sicherheitsgurten (für alle Sitzplätze), Wegfahrsperrung, Zentralverriegelung mit zwei Funkfernbedienungen und integrierten Notschlüsseln

Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
140	Alarmanlage mit Bewegungs-/Neigungssensor Lackierung: Metallic-Lackierung
P0005	Paket: Fahrerassistenten-Paket
P0004	Paket: Licht-Paket
273	Standheizung mit Timer (kraftstoffbetrieben)
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: lückenhaft
letzte Wartung: am 23.09.2025 bei Kilometerstand 50.712

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Einstieg hinten rechts verschrammt, smart repair (Bild 13)
2. Seitenwand rechts eingedellt, drücken (Bild 14)
3. Türverkleidung hinten links beschädigt, erneuern (Bild 15)
4. Einstieg vorne links verschrammt und eingedellt, smart repair (Bild 16, 17)
5. Heckschürze lackierung verschrammt, smart repair (Bild 18)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Innenraum diverse Kratzer,
Dach lackierung Umweltschaden,
Türe hinten links eingedellt,
Türe vorne links lackierung Umweltschaden,
Motorhaube lackierung Steinschlag und Umweltschaden,
Seitenwand links eingedellt,
Stoßfänger vorne lackierung Steinschlag,
Kotflügel rechts lackierung Umweltschaden,
Stoßfänger hinten lackierung zerkratzt,
Unterbodenverkleidungen zerkratzt,