

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

| NEFZ-Werte              | CO <sub>2</sub> Emissionen | Kraftstoffverbrauch |
|-------------------------|----------------------------|---------------------|
| Innenorts:              | 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        |
| Gewichtet, kombiniert:  | g/km                       | l/100 km            |
| Abweichungsfaktor:      |                            | N/A                 |
| Differenzierungsfaktor: |                            | N/A                 |

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

| Stromverbrauch (Gewichtet, kombiniert) | Wh/km | km |
|--|-------|----|
| Elektrische Reichweite                 |       |    |

3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet:

3.1 Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en): Ja

3.2 Gesamteinsparungen von CO<sub>2</sub>-Emissionen durch die Ökoinnovationen: e5 32

(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             | CO <sub>2</sub> -Emissionen | Kraftstoffverbrauch |
|------------------------|-----------------------------|---------------------|
| Niedrig                | 259 g/km                    | 11.4 l/100 km       |
| Mittel                 | 161 g/km                    | 7.1 l/100 km        |
| Hoch                   | 143 g/km                    | 6.3 l/100 km        |
| Höchstwert             | 171 g/km                    | 7.5 l/100 km        |
| Kombiniert:            | 172 g/km                    | 7.6 l/100 km        |
| Gewichtet, 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

| Stromverbrauch                   | Wh/km |
|----------------------------------|-------|
| Elektrische Reichweite           | km    |
| Elektrische Reichweite innerorts | km    |

5.2 Extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge

| Stromverbrauch (EC AC, weighted)             | Wh/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 |                                |
| 235/60R17 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 |
| 255/40R21 Min 98H;9Jx21x38.5                            | 265/35R22 Min 98H;9Jx22x43     |
|   | M&S Min 98Q                    |

52.1 Fzg. mit Kurzstreckenradar im Bereich 24 GHz

Nationale Information:

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



**EG-ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHIEINIGUNG**

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):

0.2 Typ:

Variante:

Version:

Handelsbezeichnung:

0.2.1 Kennungen (gegebenenfalls) (r):

0.2.3 Kennung der Interpolationsfamilie:

0.2.3.1 Kennung der ATCT-Familie:

0.2.3.2 Kennung der PEMS-Familie:

0.2.3.3 Kennung der Fahrwiderstandsfamilie:

0.2.3.4 Kennung der Fahrvierstandsmatrix-Familie (falls zutreffend):

0.2.3.5 Kennung der Familie mit periodischer Regenerierung:

0.2.3.6 Kennung der Verdunstungsprüfungsfamilie:

0.2.3.7

0.4 Fahrzeugklasse:

0.5 Firmenname und Anschrift des Herstellers:

0.6 Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder:

Anbringungsstelle der

Fahrzeug-Identifizierungsnummer:

(Ggf.) Name und Anschrift des

Bevollmächtigten des Herstellers:

0.10 Fahrzeug-Identifizierungsnummer:

0.11 Herstellungsdatum des Fahrzeugs:

mit dem in der am:

erteilten Genehmigung:

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

Gothenburg  
 (Ort)

20220210  
 (Datum)

Johan Bogren  
 (Unterschrift)

VOLVO

U

UZK9

UZK9VD0?

XC60

IP-2019\_246K9D-YV1-1

AT-2021\_0004-YV1-1

5-YV1-023

RL-1946SPAHI246D-1-YV1-1

N/A

N/A

EV-SPA\_VEP\_G3-YV1-0

Volvo Car Corporation

Assar Gabriellssons väg

405 31 Gothenburg

Sweden

B-Säule, rechts, geklebt

Eingeschlagen im Bodenblech vor dem rechten Vordersitz

LYVUZK9VDNB027088

20220210

20220107

e4\*2007/46\*1220\*15

## Allgemeine Baumerkmale

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

## Hauptabmessungen

4. Radstand: 2865 mm  
 4.1 Achsachsstände: 1-2: 2865 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: 1901 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 Fahrzeugkombination: 4700 kg  
 18. Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines  
 18.1 Deichselanhängers: 2300 kg  
 18.3 Zentralachsanhängers: 2300 kg  
 18.4 Ungebremsen Anhängers: 750 kg  
 19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt: 100 kg

## Antriebsmaschine

20. Hersteller der Antriebsmaschine: VOLVO  
 21. Baumusterbezeichnung gem. Kennzeichn. am Motor: B420T6 Fernzündung, 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 cm<sup>3</sup>  
 26. Kraftstoff: Benzin

- 26.1. Einstoffmotor/bivalenter Antrieb/Flexuelmotor/Zweistoffmotor Fahrzeug mit Einstoffbetrieb  
 27. Höchstleistung  
 27.1. Höchstleistung: 145 kW bei 4800 min<sup>-1</sup> (Verbreunungsmotor)  
 27.3. Höchste Nennleistung: 10 kW (Elektromotor)  
 27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung: 8 kW (Elektromotor)  
 28. Getriebe (Typ): Automatisch  
 28.1. Übersetzungsverhältnisse (bei Fahrzeugen mit Handschalteintriebe 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    |

Artifizielles Kennzeichen: **Go<sup>4</sup>-A7 1446**  
 ZB II - Nr.: **GF 8574 160**  
 Zugelassen am: **30.05.2022**

- 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. Spurnweite: 1. 1653 mm 2. 1657 mm 3.  
 35. Angedachte Reifen-Felgenkombination/Energieeffizienzklasse von Rollwiderstandskoeffizienten (RWK) und Reifenklasse - Zur Bestimmung der CO<sub>2</sub>-Emissionen: Hinten: 235/60R18 107V; 7.5Jx18x50 5/A/C

## Bremsen

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

## Aufbau

38. Code des Aufbaus: AC Sport-Kombi  
 40. Farbe des Fahrzeugs: Weiss  
 41. Anzahl und Anordnung der Türen: 5, 2 vorn, 2 hint. 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<sup>-1</sup>  
 Drive-by: 69 dB(A)  
 47. Abgasnorm: Euro 6 AP  
 47.1. Parameter für Emissionsprüfungen von Vind.:  
 47.1.1 Prüfmasse: 1971 kg  
 47.1.2 Querschnittsfläche: 2,610 m<sup>2</sup>  
 47.1.2.1 Voraussichtliche Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill (falls zutreffend) in cm<sup>2</sup>: N/A  
 47.1.3.1 Fahrwiderstandskoeffizienten: 121,5 N  
 47.1.3.1 f1: 0,235 N/(km/h)  
 47.1.3.2 f2: 0,04307 N/(km/h)<sup>2</sup>

- 47.2. Fahrzyklus: 3b  
 47.2.1 Fahrzyklusklasse: N/A  
 47.2.2 Minimalisierungsfaktor (f<sub>asc</sub>): No  
 47.2.3 Begrenzte Geschwindigkeit:  
 48. Abgasverhalten:  
 Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gültigen Änderungsrechtsakts: 715/2007\*2018/1832AP

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

| CO (mg/km) | THC (mg/km) | NMHC (mg/km) | NO <sub>x</sub> (mg/km) | THC+NO <sub>x</sub> (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<sup>-1</sup>  
 48.2. Angegebene höchste RDE-Werte (falls zutreffend):  
 Vollständige RDE-Fahrt: NO<sub>x</sub>: 60,0 mg/km Partikel (Anzahl): 6,0 E+11 #/km  
 Innerstädtische RDE-Fahrt: NO<sub>x</sub>: 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

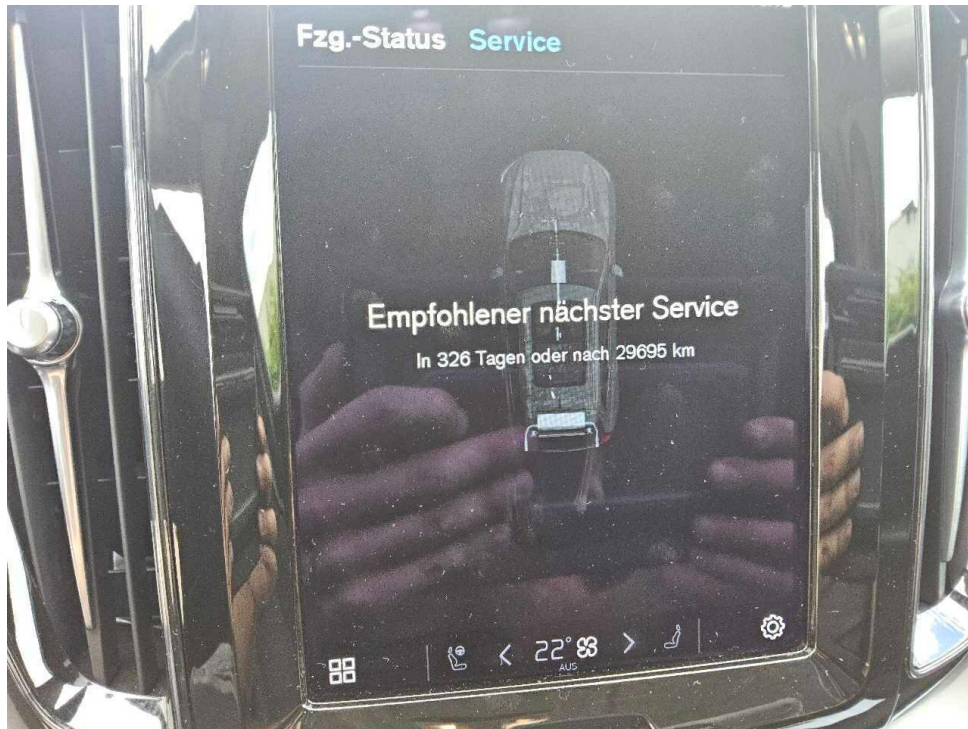


Bild 7 : Serviceintervallanzeige



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

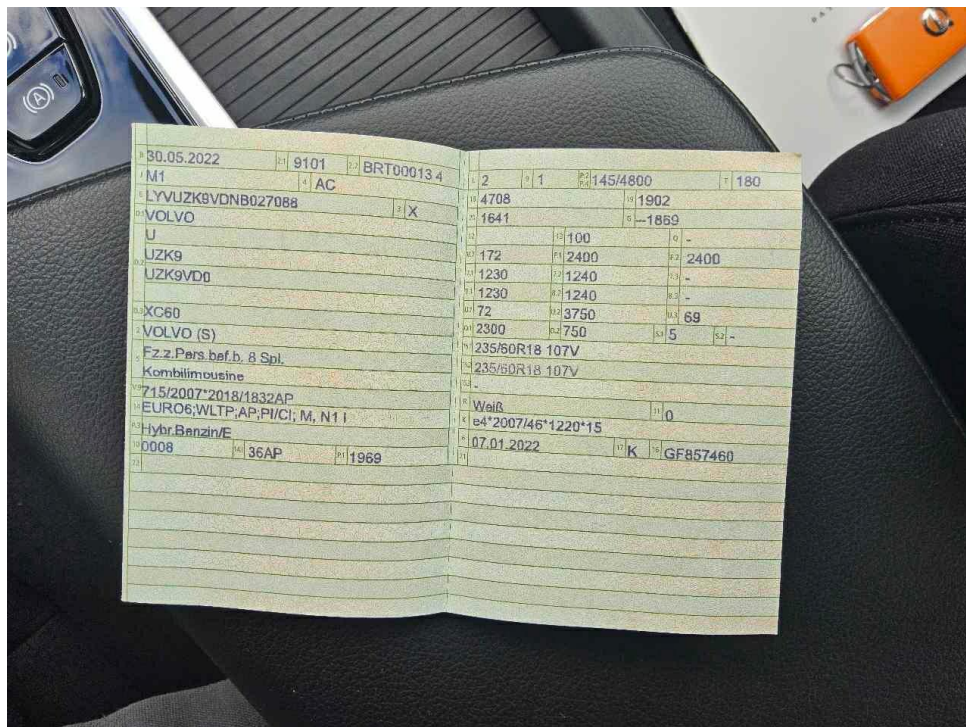


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : Reifendichtmittel - Verfallsdatum überschritten (02/2026)



Bild 14 : Windschutzscheibe - vereinzelte Oberflächensteinschläge (Gebrauchsspur)



Bild 15 : Stoßfänger vorne - vereinzelt Steinschläge  
(Gebrauchsspur)

# Zustandsbericht / Minderwertgutachten

## Vorgang

Auftraggeber  
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching  
10.06.2026

## 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 112 µm bis 184 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 auf einer Hebebühne 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        | 30.05.2022                 | Fahrzeugart                | Personenkraftwagen   |
| Hersteller           | Volvo                      | Typ / Verkaufsbez.         | XC60 (03.2017->) / XC 60<br>B4 (Benzin) 2WD<br>Momentum Pro (EURO 6d)<br>5 |
| Aufbauart            | Kombi                      | Türen                      | 5  |
| Sitzplätze           | 5                          | Fahrzeug-Ident.-Nr.        | LYVUZK9VDNB027088  |
| HSN / TSN            | 9101 / BRT                 | DAT Europa-Code®           | 019100750830007  |
| DAT Marktindex       | DE00A 6263                 | Km-Stand abgelesen         | 36682  |
| Nächste HU §29 StVZO | 05 / 2027                  | Energiequelle / Kraftstoff | Hybr.Benzin/E  |
| Zylinderanzahl       | 4 / Reihenmotor            | Leistung (kW)              | 145  |
| Hubraum (ccm)        | 1969                       | Schadstoffklasse:          | EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M,<br>N1 I  |
| Getriebe / Gänge     | Automatik / 8              | Felgen                     | Leichtmetall   |
| Farbe (Hersteller)   | Ice White Solid / 5W, LB7Q | Polster                    | Sitzbezüge für<br>Sondermodell   |

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 | Füllflasche haltbar bis 02 / 2026 |                                     |     |             |

S/ Sommer; /O Original; /F Runflat;

## Serienausstattung

Serie: 3. Bremsleuchte, Airbag Beifahrerseite, Airbag Beifahrerseite abschaltbar, Airbag Fahrerseite, Anhänger-Stabilisierungs-Programm (TSA) Vorbereitung, Anti-Blockier-System (ABS), Antriebsart: Frontantrieb, Applikationen an den Seitenfenstern Chrom, Auspuffanlage (links/rechts) mit Endrohre verchromt, Außen-/Innenspiegel mit Ablendautomatik, Außenspiegel Weitwinkel, Außenspiegel elektr. anklappbar, Außenspiegel elektr. verstell- und heizbar, beide, Außentemperaturanzeige, Betätigung Heckklappe/-Deckel automatisch, Blinkleuchten LED in Außenspiegel integriert, Bordcomputer, Dachreling Aluminium-Optik, Digital-Paket, Digitale Instrumentierung 12,3"-Display 2. Generation, Doppelendrohr Auspuffanlage, Einparkhilfe hinten (mit Bremsfunktion), Einstiegsleisten mit Aluminiemeinlage, Elektron. Differentialsperre Corner Traction Control (CTC) mit Torque Vectoring, Erste Hilfe-Kasten / Verbandkasten, 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: Fernlichtassistent, Fahrassistenz-System: Multikollisionsbremse (Multi Collision Brake), Fahrassistenz-System: Run-off Road Protection, Fensterheber elektrisch vorn + hinten, Gepäckraum-Abtrennung (Netz), Gepäckraumabdeckung / Rollo, Geschwindigkeits-Regelanlage (Tempomat), Getriebe Automatik - Geartronic (8-Stufen), Heckscheibe heizbar, Heckspoiler, Infotainment-System: Android (DAB+) mit High Performance Sound, Innenausstattung: Dekoreinlagen Iron Ore, Isofix-Aufnahmen für Kindersitz, Karosserie: 5-türig, Keyless Drive, Keyless-Start, Klimaautomatik 2-Zonen, Knieairbag Fahrerseite, Komfortsitze vorn Textil, Kopf-Airbag-System, Kopfstützen hinten elektr. umklappbar, LM-Felgen 7,5x18 (5-Speichen), Ladekantenschutz (Aluminium), Lendenwirbelstützen vorn, elektr. verstellbar, Lenkrad mit Multifunktion, Lenksäule (Lenkrad) höhenverstellbar, Lenksäule (Lenkrad) längsverstellbar, Luftqualitäts-Überwachungssystem (Clean Zone Interior Package CZIP), Make-up-Spiegel beleuchtet, Mild-Hybrid 145 kW (Motor 2,0 Ltr. - 145 kW Turbo), Mittelarmlehne hinten mit Getränkehalter, Mittelarmlehne vorn mit Getränkehalter, Modellpflege, Nebelscheinwerfer LED, Nebelschlussleuchte, Parkbremse elektrisch, Radstand 2865 mm, Reifen 235/60 R18 ...V, Reifen-Reparaturset, Reifendruck-Kontrollsystem, Rücksitz geteilt, Rücksitzlehnen klappbar, Schadstoffarm nach Abgasnorm Euro 6d, Scheibenwischer mit Regensensor, Scheinwerfer LED mit adaptiver Lichtverteilung (Intelligent Light System), Schleudertrauma-Schutzsystem (WHIPS), Seitenairbag vorn, Sensor Scheibenbeschlagenerkennung, Servolenkung geschwindigkeitsabhängig, Sicherheitsgurte vorn höhenverstellbar, Sitze vorn höhenverstellbar, Start/Stop-Anlage, Steckdose (12V-Anschluß) im Koffer-/Laderaum, Tagfahrlicht LED, Taschenhaken im Gepäckraum, USB-Anschlüsse (2) im Fond, Volvo ON CALL, Warnanlage für Sicherheitsgurte vorn und hinten, Wegfahrsperrung, Zentralverriegelung mit Fernbedienung

## Sonderausstattung

| Code  | Bezeichnung  |
|-------|--|
| 86903 | Motor 2,0 Ltr. - 145 kW Turbo Mild-Hybrid (MK9)                      |
| 25791 | Fahrassistenz-System: Park-Assistent (Park Assist Pilot)             |
| 24751 | Freisprechanlage Bluetooth inkl. Audio-Streaming                     |
| 22707 | Frontscheibe heizbar   |
| 29122 | Ionisator zur Luftreinigung (erweiterte Reinigung der Innenraumluft) |
| 32102 | Komfortsitze   |
| 77419 | Kraftstofftank: 71 Ltr.  |
| 39815 | Rückfahrkamera mit 360° Surround View                                |
| 16606 | Schiebe-/Hebedach elektrisch (Glas)                                  |
| 2400  | Winter-Paket   |

29503 Sitzheizung hinten

---

### Allgemeinzustand und Wartung

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

Sämtliche Wartungsarbeiten wurden durch eine markengebundene Fachwerkstatt durchgeführt.

Wartungsnachweis: vollständig  
letzte Wartung: am 06.05.2026 bei Kilometerstand 36.377

---

### Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

#### Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Reifendichtmittel - Verfallsdatum überschritten (02/2026), erneuern (Bild 13)

---

### Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

#### Bezeichnung des Schadens

Windschutzscheibe - vereinzelte Oberflächensteinschläge (Bild 14)  
Stoßfänger vorne - vereinzelte Steinschläge (Bild 15)