

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

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

2. Fahrzeuge mit reinem Elektroantrieb und extern aufladbare Hybrid-Elektrofahrzeuge (falls zutreffend)

Stromverbrauch (Gewicht, kombiniert)	Wh/km
Elektrische Reichweite	km

3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet:

3.1 Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en): Ja

3.2 Gesamteinparungen von CO<sub>2</sub>-Emissionen durch die Ökoinnovationen e5 32; e4 37

3.2.1 Einsparungen durch NEFZ: g/km

3.2.2 Einsparungen durch WLPT: 1.79 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	207	g/km
Mittel	141	g/km
Hoch	129	g/km
Höchstwert	157	g/km
Kombiniert:	152	g/km
Gewichtet, kombiniert:	6.7	g/km
		l/100 km

5. Fahrzeuge mit reinem Elektroantrieb und extern aufladbare Hybrid-Elektrofahrzeuge 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 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):

235/60R17 Min 96H;7.5Jx17x50.5	235/55R18 Min 96H;7.5Jx18x50.5	235/50R19 Min 96H;7.5Jx19x50.5
245/45R20 Min 96H;8Jx20x50.5	245/40R21 Min 96H;8Jx21x50.5	M&S Min 96Q

52.1 Fzg. mit Kurzstreckenradar im Bereich 24 GHz

**Nationale Information:**

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



**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 Variante:

XZK8

XZK8VF0?

XC40

0.2.1 Handelsbezeichnung:

IP-2021\_538K8F-YV1-1

0.2.3.1 Kennung der Interpolationsfamilie:

AT-2021\_0006-YV1-1

0.2.3.2 Kennung der ATCT-Familie:

5-YV1-030-1

0.2.3.3 Kennung der PEMS-Familie:

RL-2146CMAHI536FVX-YV1-1

0.2.3.4 Kennung der Fahrwiderstandsfamilie:

N/A

0.2.3.5 Kennung der Fahrwiderstandsmatrix-Familie (falls zutreffend):

N/A

0.2.3.6 Kennung der Familie mit periodischer Regenerierung:

EV-CMA\_VEP\_G3\_LP-YV1-1

0.2.3.7 Kennung der Verdunstungsprüfungsfamilie:

N/A

0.4 Fahrzeugklasse:

Volvo Car Corporation

Assar Gabriellssons vag

405 31 Gothenburg

Sweden

B-Säule, rechts, geklebt

Eingeschlagen im Bodenblech

vor dem rechten Vordersitz

YV1XZK8VFN2766456

20220311

20211108

e9\*2007/46\*3146\*14

20220311

(Datum)

Gothenburg

(Ort)

Johan Bogren  
(Unterschrift)

**Allgemeine Baumerkmale**

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

- Hauptabmessungen**  
 4. Radstand: 2702 mm  
 4.1 Achsstände: 1-2: 2702 mm 2-3: 2702 mm 3-4: 2702 mm  
 5. Länge: 4425 mm  
 6. Breite: 1873 mm  
 7. Höhe: 1632 mm

**Massen**

13. Masse in fahrbereitem Zustand: 1688 kg  
 13.2 Tatsächliche Masse des Fahrzeuges: 1729 kg  
 16. Technisch zulässige Höchstmassen  
 16.1 Technisch zul. Gesamtmasse in beladenem Zustand: 2220 kg  
 16.2 Technisch zulässige maximale Masse je Achse: 1. 1170 kg 2. 1120 kg  
 16.4 Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: 4220 kg  
 18. Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines  
 18.1 Deichselanhängers: 2000 kg  
 18.3 Zentralachsanhängers: 2000 kg  
 18.4 Umgebundenen Anhängers: 750 kg  
 19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt: 100 kg

**Antriebsmaschine**

20. Hersteller der Antriebsmaschine: VOLVO  
 21. Baumusterbezeichnung gem. Kennzeichn. am Motor: B420T5  
 22. Arbeitsverfahren: Fremdzündung, Viertakt  
 23. Reiner Elektroantrieb: Nein  
 23.1 Art des [Elektro-]Hybridfahrzeuges: 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 145 kW bei 4750 min<sup>-1</sup> (Verbrennungsmotor)  
 27.1. Höchste Nennleistung: 10 kW (Elektromotor)  
 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 Handschalthebel 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): 4,647  
 28.1.2 Übersetzung des Achsgetriebes: N/A

**Höchstgeschwindigkeit**

29. Höchstgeschwindigkeit: 180 km/h

**Achsen und Radaufhängung**

30. Spurweite: 1. 1601 mm 2. 1626 mm 3.

35. Angebrachte Reifen-Felgenkombination/Energieeffizienzklasse von Rollwiderstandskoeffizienten (RWK) und Reifenklasse - Zur Bestimmung der CO<sub>2</sub>-Emissionen: Vorne: 235/55R18 100V; 7.5Jx18x50 5/A/C Hinten: 235/55R18 100V; 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 Fahrzeuges: Grau  
 41. Anzahl und Anordnung der Türen: 5, 2 vorn, 2 hi. u. Heckklappe  
 42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrerplatz): 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: 75 dB(A) bei der Motordrehzahl: 3750 min<sup>-1</sup>  
 Drive-by: 68 dB(A)  
 47. Abgasnorm: Euro 6 AP

- 47.1 Parameter für Emissionsprüfungen von Vind: 1803 kg  
 47.1.1 Prüfmasse: 2.560 m<sup>2</sup>  
 47.1.2 Querschnittsfläche: N/A

- 47.1.2.1 Voraussichtliche Querschnittsfläche des Luftmasses am Kühlergrill (falls zutreffend) in cm<sup>2</sup>: N  
 47.1.3 Fahrwiderstandskoeffizienten: 106,8 N/(km/h)  
 47.1.3.0 f<sub>0</sub>: 0,277 N/(km/h)<sup>2</sup>  
 47.1.3.1 f<sub>1</sub>: 0,04102

- 47.1.3.2 f<sub>2</sub>:  
 47.2 Fahrzyklus: 3b  
 47.2.1 Fahrzyklusklasse: N/A  
 47.2.2 Minialterierungsfaktor (f<sub>acc</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 (NEEFZ Mittelwerte, WL TP 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)
287,6	12,6	8,7	13,1	0,22	1,01E+11	

- 48.1 Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeff.): m<sup>-1</sup>

- 48.2 Angegebene höchste RDE-Werte (falls zutreffend): 60,0 mg/km Partikel (Anzahl); 6,0 E+11 #/km

- 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

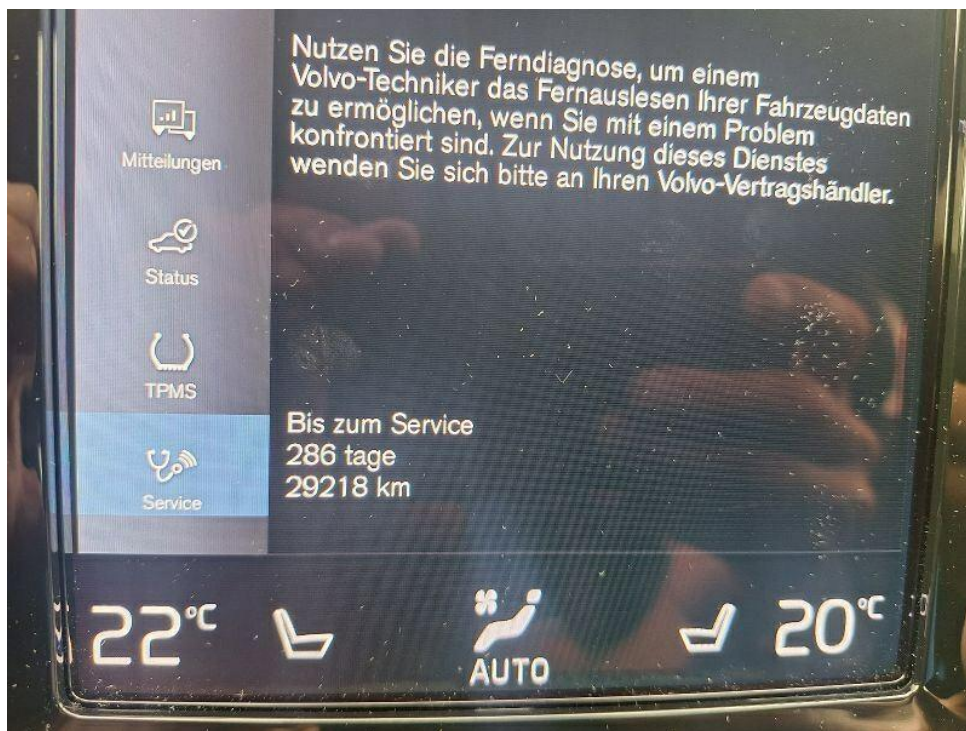


Bild 7 : Serviceintervallanzeige



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



Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)

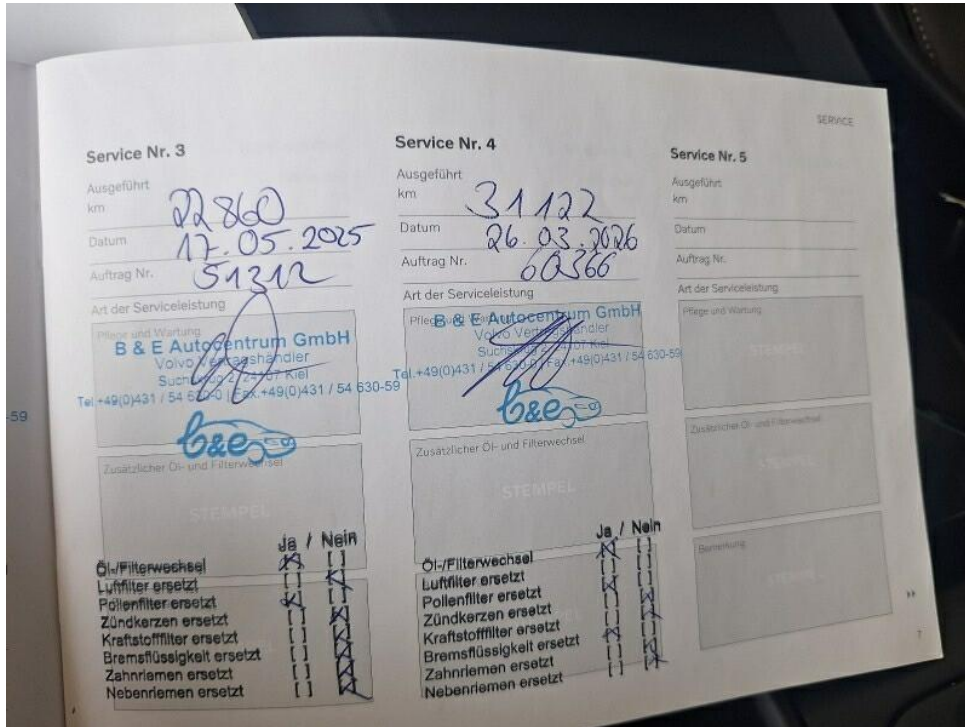


Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

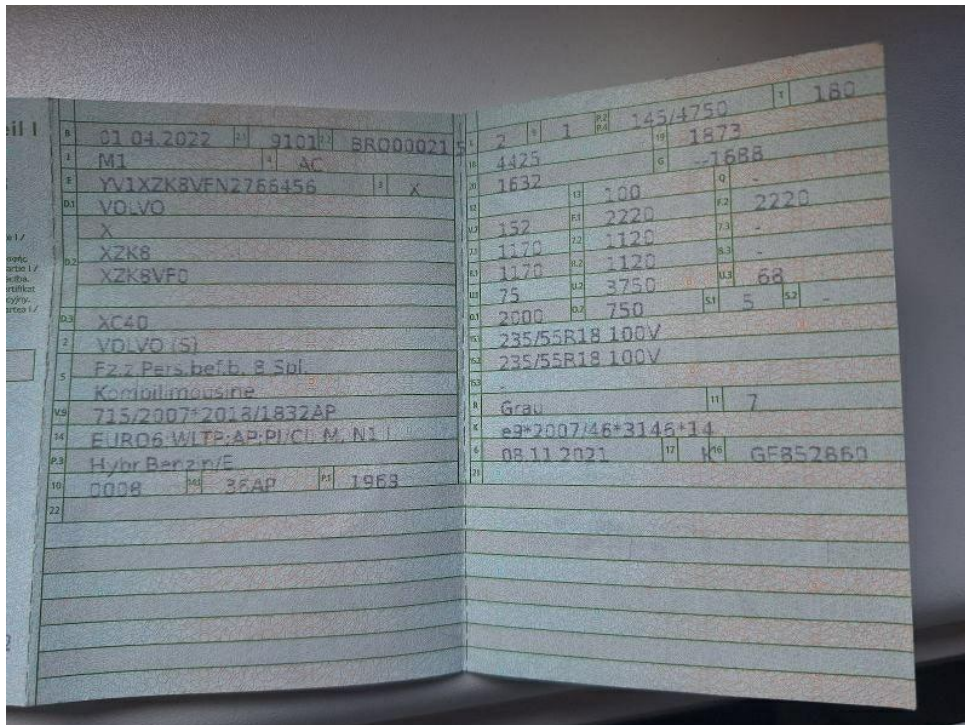


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : Fahrzeugschlüssel



Bild 14 : Seitenteil hinten links eingedellt



Bild 15 : Seitenteil hinten links eingedellt



Bild 16 : Motor Ölfeucht

# MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 4582657  
Hersteller Volvo  
Model XC40  
Variante Inscription B4 MHEV  
Listenpreis 42.621,85  
VIN YV1XZK8VFN2766456  
Erstzulassungsdatum 1.4.2022  
Kennzeichen M RU1377

Schadensfälle der int. Belegnummer: 4582657

28.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2024102509	09.02.2024	Stoßfänger hinten	688,33

# Zustandsbericht/Minderwertgutachten-Leasing

## Vorgang

Auftraggeber  
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching  
09.06.2026

## Bemerkungen

**Diese Dienstleistung wurde entsprechend den Vorgaben des Auftraggebers (Kriterien der fairen Fahrzeugbewertung) erstellt. Im Einzelfall können Abweichungen zum DEKRA Standard vorliegen.**

Diese Dienstleistung wurde entsprechend den vertraglichen Vorgaben des Auftraggebers 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.

**Auf Grund des nassen Fahrzeugzustandes sind Schadenerweiterungen möglich. Ggf. ist eine Nachbesichtigung erforderlich.**

Das Fahrzeug / Objekt war zum Zeitpunkt der Besichtigung nass, wodurch es nur in eingeschränktem Umfang in Augenschein genommen werden konnte. Das Fahrzeug / Objekt wurde auf einer Hebebühne von unten besichtigt. Bei der Besichtigung wurde eine Fahrprobe in Verbindung mit einem kurzen Probelauf des Motors durchgeführt. Der Fehlerspeicher war zum Besichtigungszeitpunkt nicht ausgelesen. Abgasrelevante Baugruppen wurden messtechnisch nicht überprüft. Folglich wurden Mängel, die nur bei einer Abgasuntersuchung feststellbar sind, nicht berücksichtigt.

Für die Bearbeitung des Vorganges standen folgende Unterlagen zur Verfügung: - Fz-Schein/Zul.Beschein. Teil I  
- Servicescheckheft

Prüfposition/en: Schadenerweiterung nach Diagnose nicht auszuschließen.  
2 Hauptschlüssel vorgelegt.

## Fahrzeugdaten

Erstzulassung	01.04.2022	Hersteller	VOLVO
Typ / Verkaufsbez.	XC40 B4 B DKG Inscription	Aufbauart	Kombi
Türen	5	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	YV1XZK8VFN2766456	HSN / TSN	9101 / BRQ
Schlüssel-Nr.	40516578	Km-Stand abgelesen	31904
Nächste HU §29 StVZO	04 / 2027	Energiequelle / Kraftstoff	Hybr.Benzin/E
Zylinderanzahl	4 / Reihenmotor	Leistung (kW)	145
Hubraum (ccm)	1969	Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I
Antriebsart	Frontantrieb	Getriebe / Gänge	Automatik / 7
Felgen	Leichtmetall	Farbe (Hersteller)	Thunder Grey / 72800
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 18 100 V	Continental / EcoContact 6	S / O	6 mm
rechts	235 / 55 R 18 100 V	Continental / EcoContact 6	S / O	6 mm
2 links	235 / 55 R 18 100 V	Continental / EcoContact 6	S / O	6 mm
rechts	235 / 55 R 18 100 V	Continental / EcoContact 6	S / O	6 mm
Pannenset	Füllflasche haltbar bis 02 / 2027			

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

## Serienausstattung

Serie: Abfalleimer in Mittelkonsole integriert, herausnehmbar, Airbag, Beifahrerseite abschaltbar, Airbags, Aktiv-Sicherheitsgurte mit Gurtstraffer, Ambientebeleuchtung, Anti-Blockier-System (ABS) mit elektronischer Bremskraftverteilung, Ausklappbarer (Taschen-)Haken am Handschuhfach, Außenspiegel elektrisch einklappbar, Außenspiegel und Heckscheibe beheizbar, Bergabfahrassistent, Berganfahrassistent, Blinkleuchten (LED) in Außenspiegel integriert, Bremsleuchte, dritte, City Safety, Connected Safety, Dachkantenspoiler, Dachreling aus Aluminium (integriert), Digitale Instrumentierung, Drehzahlmesser, Drive Mode (Fahrmoduseinstellungen für Motor, Getriebe, Lenkung und Bremsen), Driver Alert - Aufmerksamkeitswarner, Durchladeluke hinter der Mittelarmlehne im Fond, Einlagen Echtholz Drift Wood, Einparkhilfe, hinten, Elektronische Differentialsperre, Elektronische Stabilitätskontrolle, Fahrwerk: Dynamisch ausgelegt, Fensterheber elektrisch vorn und hinten, Festbremsautomatik, Geschwindigkeitsbegrenzung (variabel), Geschwindigkeitsregelanlage, Getriebe: 7-Gang-Doppelkupplungsgetriebe, Gurthöheneinstellung vorn, Heckklappenautomatik, Heckscheibenwischer, ISOFIX-Aufnahme für die äußeren Rücksitze, Innen- und Außenspiegel automatisch abblendend, Innenraumbeleuchtung, erweitert, Inscription, Intelligentes Fahrerinformationssystem, Keyless Drive, Keyless Start, Kindersicherung, Klimaautomatik mit 2-Zonen-Temperaturregelung, Kopfstützen hinten fixiert, Kopfstützen vorne, LED-Scheinwerfer "Thors Hammer", Lackierung: Uni, Ladekantenschutz im Gepäckraum aus Edelstahl, Lane Keeping Aid (LKA), Lenkrad höhen- und längseinstellbar, Lenkrad: Multifunktionstasten am Lenkrad, Lenkrad: Sportlenkrad, Make-up-Spiegel für Fahrer und Beifahrer, beleuchtet, Mittelarmlehne hinten mit zwei integrierten Getränkehaltern, Mittelarmlehne vorn mit integriertem Staufach, Notfall-Bremsleuchten, Oncoming Lane Mitigation, Optischer Unterfahrschutz vorne und hinten in hochglänzendem Schwarz, Ottopartikelfilter, Paket: Business-Paket, Paket: Winter-Paket, Parkbremse (elektrisch), Polsterung: Leder, Radio: Audiosystem High Performance Sound, Radiozubehör: Digitaler Radioempfang (DAB+), Radiozubehör: USB-Anschluss im Mitteltunnel vorn, Regensensor, Reifendruckkontrollsystem, Road Edge Detection, Road Sign Information - Verkehrszeichnerkennung, Run-off Road Protection, Räder: Leichtmetallräder 18"-6-Speichen Design Diamantschnitt/Hochglanzschwarz, Räder: Reifendichtmittel, Rücksitze im Verhältnis 60/40 oder komplett umlegbar, Seitenfensterzierleiste in Schwarz (unten), Servolenkung, geschwindigkeitsabhängig, Sitze: Beifahrersitz höheneinstellbar, Sitze: Beifahrersitz längeneinstellbar, Sitze: Beinauflage einstellbar (manuell) für Fahrer- und Beifahrersitz, Sitze: Fahrersitz höhen- und längenverstellbar inkl. Neigungseinstellung, Sitze: Lendenwirbelstütze (4-Wege elektrisch einstellbar) für Fahrer- und Beifahrersitz, Sitze: Schleudertrauma-Schutzsystem WHIPS, Sprachsteuerung, Start-/Stop-Technologie, Steckdose 12 Volt im Gepäckraum, Steckdose 12 Volt-Anschluss vorn, Textilfußmatten: Textilfußmatten vorn und hinten, Verbandskasten und Warndreieck, Verglasung: Colorverglasung, Verzurrösen (vier) im Gepäckraum, Volvo On Call mit WLAN-Hotspot und Private Carsharing-Funktion, Vorbereitung für Anhänger-Stabilisierungskontrolle (TSA), Warnton/-anzeige bei nicht angelegten Sicherheitsgurten (für alle Sitzplätze), Wegfahrsperr, Zentralverriegelung mit zwei Funkfernbedienungen und integriertem Notschlüssel

## Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
871	Frontscheibenheizung
390	Kopfstützen der 2. Sitzreihe umlegbar (elektrisch) Lackierung: Metallic-Lackierung
870	Park Assist Pilot (intelligenter Einparkassistent.) in Vb. mit Parkassistenten-Paket und Lagom Edition-P
139	Parkkamera mit 360° Surround View in Verb. mit Parkassistenten-Paket und Lagom Edition-Paket

132 Pilot Assist  
47 Sitze: Fahrersitz elektrisch einstellbar

---

### 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 26.03.2026 bei Kilometerstand 31.122  
nächste Wartung: am 03 / 2027

---

### Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

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

1. Seitenteil hinten links eingedellt, drücken (Bild 14, 15)
2. Motor Ölfeucht, prüfen und Befund festlegen, Schadenerweiterung möglich (Bild 16)

---

### Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

#### Bezeichnung des Schadens

Stoßfänger vorne leicht zerkratzt,