

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

NEFZ-Werte	CO ₂ 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	N/A
Differenzierungsfaktor:	N/A	N/A

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

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

3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet:

3.1 Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en): Ja e5 32; e4 37

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: 1.79 g/km

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

WLTP-Werte	CO ₂ -Emissionen	Kraftstoffverbrauch
Niedrig	210 g/km	9.3 l/100 km
Mittel	144 g/km	6.4 l/100 km
Hoch	130 g/km	5.8 l/100 km
Höchstwert	158 g/km	7.0 l/100 km
Kombiniert:	153 g/km	6.8 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	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 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-ÜBEREINSTIMMUNGS

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:

0.2.1 Variante:

0.2.2 Handelsbezeichnung:

0.2.3 Kennungen (gegebenenfalls) (r):

0.2.3.1 Kennung der Interpolationsfamilie:

0.2.3.2 Kennung der ATCT-Familie:

0.2.3.3 Kennung der PEMS-Familie:

0.2.3.4 Kennung der Fahrwiderstandsfamilie:

0.2.3.5 Kennung der Fahrwiderstandsmatrix-Familie (falls zutreffend):

0.2.3.6 Kennung der Familie mit periodischer Regenerierung:

0.2.3.7 Kennung der Verdunstungsprüfungsfamilie:

0.4 Fahrzeugklasse:

0.5 Firmenname und Anschrift des Herstellers:

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:

0.11 Herstellungsdatum des Fahrzeuges mit dem in der am erteilten Genehmigung:

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

VOLVO

X

XZK8

XZK8VF0?

XC40

IP-2021_536K8F-YV1-1

AT-2021_0006-YV1-1

5-YV1-030-1

RL-2146CMAHI536FVX-YV1-1

N/A

N/A

EV-CMA_VEP_G3_LP-YV1-1

Volvo Car Corporation

Assar Gabrielssons vag

405 31 Gothenburg

Sweden

B-Säule, rechts, geklebt

Eingeschlagen im Bodenblech vor dem rechten Vordersitz

YV1XZK8VFNZ748170

20220202

20211108

e9*2007/46*3146*14

Gothenburg

(Ort)

20220202

(Datum)

Johan Bogren
Johan Bogren
(Unterschrift)

verwendet für Zulassungsbescheinigung
Teil II Nr.: **6T848006**
Lahn/Dillkreis
Der *Johan Bogren*
im Auftrag

Allgemeine Baumerkmale

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

Hauptabmessungen

4. Radstand: 2702 mm
 4.1 Achsabstände: 1-2: 2702 mm
 2-3: 4425 mm
 3-4: 1873 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 Fahrzeugs: 1792 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 Ungerbreitlen 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-]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 4750 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 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

- 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 CO₂-Emissionen: Vorne: 235/55R18 100V; 7.5Jx18x50.5 / A / C
 Hintern: 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 Fahrzeugs: Blau
 41. Anzahl und Anordnung der Türen: 5, 2 vorn, 2 hint. 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
 Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze: N/A

Umweltverträglichkeit

46. Geräuschpegel: 75 dB(A) bei der Motordrehzahl: 3750 min⁻¹
 Standgeräusch: 68 dB(A)
 Drive-by: Euro 6 AP
 47. Abgasnorm: Parameter für Emissionsprüfungen von Wind: 1866 kg
 47.1.1 Prüfmasse: 2.560 m²
 47.1.2 Querschnittsfläche: 109.2 N
 47.1.3 Voraussichtliche Querschnittsfläche des Luftmasses am Kühlergrill (falls zutreffend) in cm²: 0.277 N/(km³/h)
 47.1.3.0 Fahnwiderstandskoeffizienten: 0.04083 N/(km³/h)²
 47.1.3.1 f1:
 47.1.3.2 f2:
 47.2. Fahrzyklus: 3b
 47.2.1 Fahrzeugklasse: N/A
 47.2.2 Minimalisierungsfaktor (fac): 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 (NEFZ 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)
287.6	12.6	8.7	13.1	0.22	1.01E+11	

- 48.1 Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeff.): 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

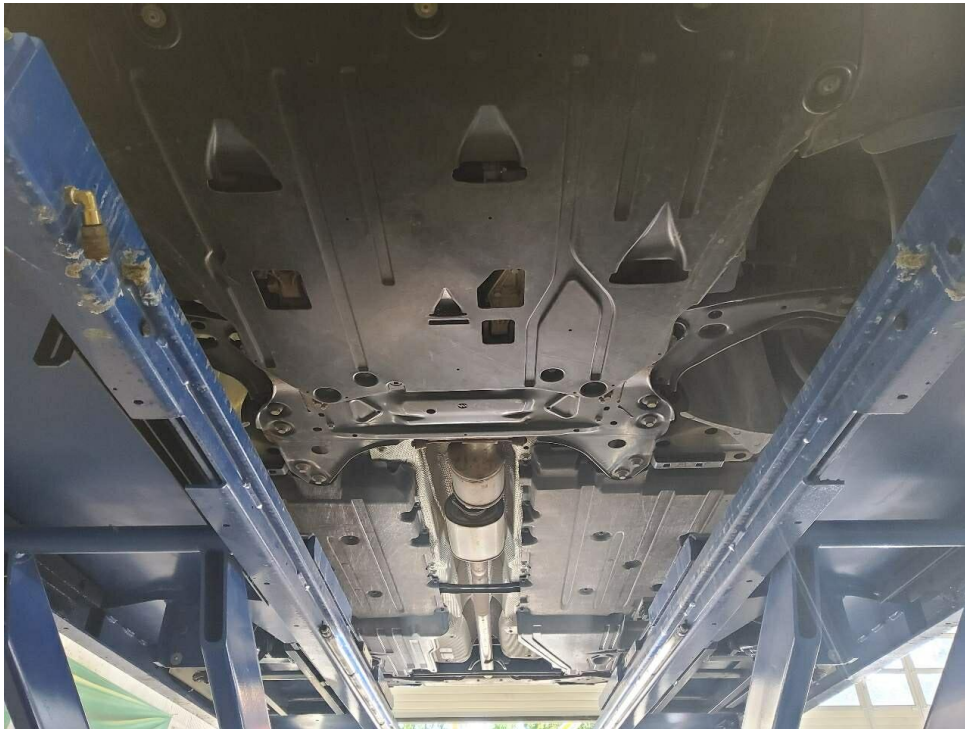


Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand

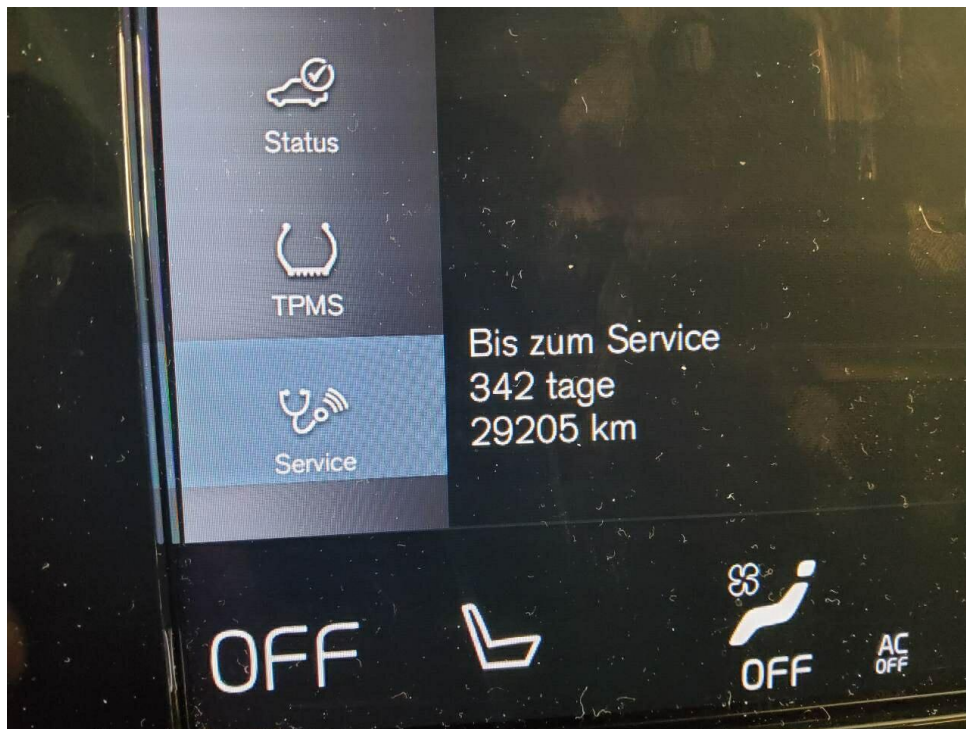


Bild 7 : Serviceintervallanzeige



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

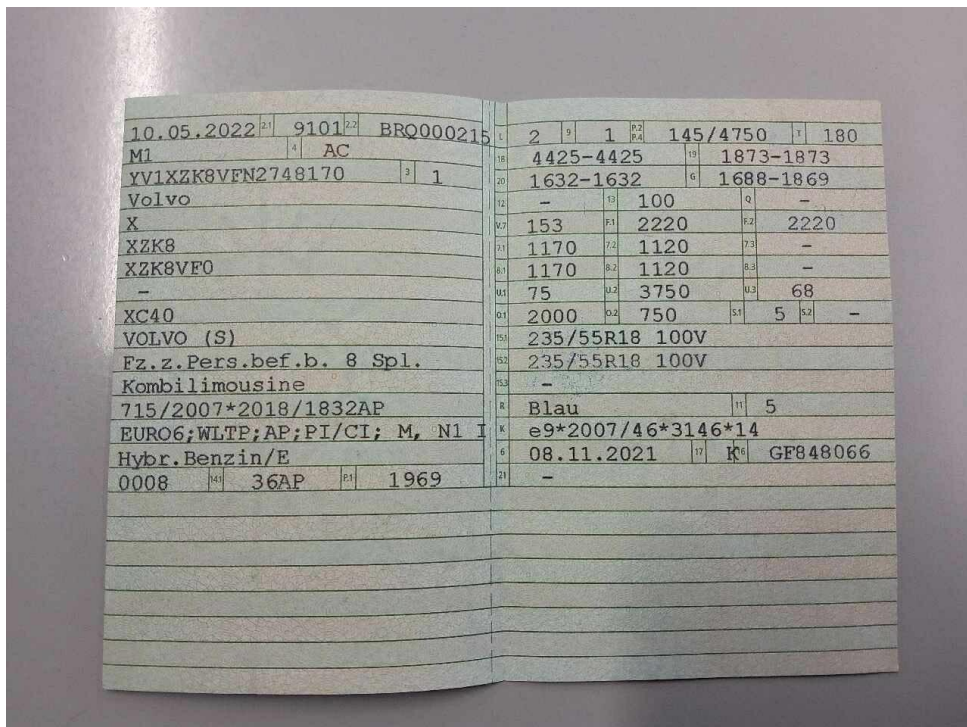


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : Laufleistung

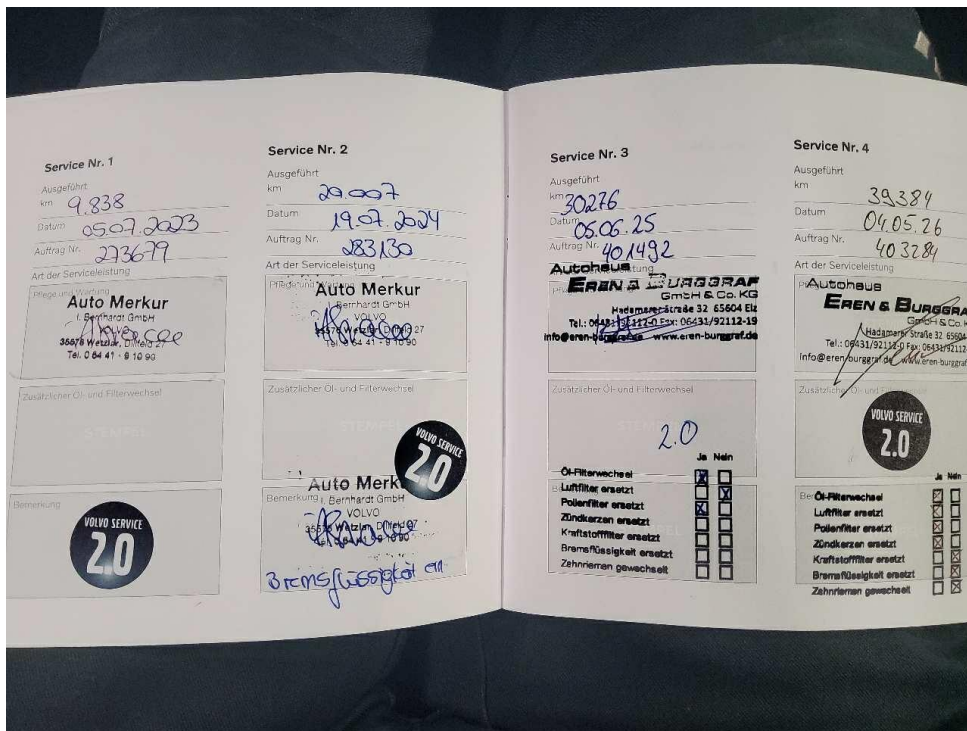


Bild 14 : Wartungsnachweis

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 4464256
Hersteller Volvo
Model XC40
Variante Momentum B4 MHEV
Listenpreis 43.596,61
VIN YV1XZK8VFN2748170
Erstzulassungsdatum 1.5.2022
Kennzeichen LDK AG64

Schadensfälle der int. Belegnummer: 4464256

01.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2022114466	27.12.2022		

- Seite 1 von 1 -

Zustandsbericht/Minderwertgutachten-Leasing

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
22.05.2026

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 89 µm bis 150 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 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 vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	10.05.2022	Letzte Zulassung	10.05.2022
Fahrzeugart	Personenkraftwagen	Hersteller	Volvo
Typ / Verkaufsbez.	XC40 (2017->) / XC 40 B4 2WD Momentum (EURO 6d)	Aufbauart	Geländewagen
Türen	5	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	YV1XZK8VFN2748170	HSN / TSN	9101 / BRQ
DAT Europa-Code®	019100760040011	DAT Marktindex	DE007 6260
Km-Stand abgelesen	40179	Nächste HU §29 StVZO	06 / 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	DENIM BLUE / Metallic / 72300	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 VOL	S/O	4 mm
rechts	235 / 55 R 18 100 V	Continental / EcoContact 6 VOL	S/O	3 mm
2 links	235 / 55 R 18 100 V	Continental / EcoContact 6 VOL	S/O	4 mm
rechts	235 / 55 R 18 100 V	Continental / EcoContact 6 VOL	S/O	4 mm
Notrad				

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

Serienausstattung

Serie: Airbag Beifahrerseite, Airbag Beifahrerseite abschaltbar, Airbag Fahrerseite, Anhänger-Stabilisierungs-Programm (TSA) Vorbereitung, Anti-Blockier-System (ABS) mit elektr. Bremskraftverstärker, Antriebsart: Frontantrieb, Audiobedienung am Lenkrad, Außen-/Innenspiegel mit Ablendautomatik, Außenspiegel Wagenfarbe, Außenspiegel Weitwinkel, Außenspiegel elektr. anklappbar, Außenspiegel elektr. verstell- und heizbar, beide, Blinkleuchten LED in Außenspiegel integriert, Dachreling Aluminium-Optik, Digitale Instrumentierung 12,3"-Display, Durchladeeinrichtung (Mittelarmlehne hinten), Elektron. Differentialsperre Corner Traction Control (CTC) mit Torque Vectoring, Erste Hilfe-Kasten / Verbandkasten, Fahrassistenz-System: Automatische Stabilitätskontrolle ESC, Fahrassistenz-System: Bergabfahrkontrolle (HDC), Fahrassistenz-System: Berganfahr-Assistent (HSA), Fahrassistenz-System: City-Safety-System (Autonomer Notbrems-Assistent), Fahrassistenz-System: Connected Safety, Fahrassistenz-System: Fahrprofilauswahl (Drive Mode), Fahrassistenz-System: Fernlichtassistent, Fahrassistenz-System: Multikollisionsbremse (Multi Collision Brake), Fahrassistenz-System: Müdigkeitserkennungs-Sensor, Fahrassistenz-System: Run-off Road Protection, Fahrassistenz-System: Spurverlassenswarnung (Oncoming Lane Mitigation), Fahrassistenz-System: Straßenrand-Erkennung (Road Edge Detection), Fahrassistenz-System: Verkehrszeichenerkennung (Road Sign Information, RSI), Fahrassistenz-System: aktiver Spurhalteassistent (LKA), Fahrwerk dynamisch ausgelegt, Fensterheber elektrisch vorn + hinten, Geschwindigkeits-Begrenzeranlage, Geschwindigkeits-Regelanlage (Tempomat), Getriebe 7-Gang - Doppelkupplungsgetriebe, Getränkehalter in Mittelkonsole, Gurtstraffer, Heckscheibe heizbar, Hotspot (WLAN-Router integriert), Infotainment-System: Sensus Connect mit Performance Sound, Innenausstattung: Dekoreinlagen Aluminium Urban Grid, Innenspiegel mit Ablendautomatik, Isofix-Aufnahmen für Kindersitz, Karosserie: 5-türig, Keyless-Start, Klimaautomatik 2-Zonen, Knieairbag Fahrerseite, Kopf-Airbag-System, LM-Felgen 7,5x18 (5-Speichen), Lenkrad (Leder) 3-Speichen, Lenkrad mit Multifunktion, Lenksäule (Lenkrad) höhen-/längsverstellbar, Make-up-Spiegel beleuchtet, Mild-Hybrid 145 kW (Motor 2,0 Ltr. - 145 kW Turbo), Mittelarmlehne hinten mit Getränkehalter, Mittelarmlehne vorn verstellbar, Nebelschlussleuchte, Otto-Partikelfilter (OPF), Parkbremse elektrisch, Radioempfang digital (DAB), Radstand 2702 mm, Red Key, Reifen 235/55 R18 ...H, Reifendruck-Kontrollsystem, Rücksitz geteilt, Rücksitzlehnen klappbar, Schadstoffarm nach Abgasnorm Euro 6d, Scheibenwischer mit Regensensor, Scheinwerfer LED, Schleudertrauma-Schutzsystem (WHIPS), Seitenairbag vorn, Servolenkung geschwindigkeitsabhängig, Sicherheitsgurte vorn höhenverstellbar, Sitz vorn links neigungsverstellbar, Sitz vorn rechts höhenverstellbar, Sitzbezug / Polsterung: Textil, Sprachsteuerungs-System, Start/Stop-Anlage, Steckdose (12V-Anschluß) im Koffer-/Laderaum, Steckdose (12V-Anschluß) in Mittelkonsole vorn, Tagfahrlicht LED, Taschenhaken im Gepäckraum, Textilfußmatten, USB-Schnittstelle, Verglasung getönt, Volvo ON CALL, Warnanlage für Sicherheitsgurte vorn und hinten, Wegfahrsperrung, Zentralverriegelung mit Fernbedienung und Türsicherung

Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
86901	Motor 2,0 Ltr. - 145 kW Turbo Mild-Hybrid (MK8)
14229	Anhängerkupplung semi-elektrisch
2707	Business-Paket
42938	Fahrassistenz-System: Pilot Assist
22707	Frontscheibe heizbar
39898	Induktionsladeschale für Smartphone
11000	Metallic-Lackierung
3534	Parkassistent-Paket

68707	Reserverad als Notrad
39815	Rückfahrkamera mit 360° Surround View
16606	Schiebe-/Hebedach elektrisch (Glas)
32609	Sitz vorn rechts elektr. verstellbar (mit Memory)
3109	Sitz-Komfort-Paket
30340	Sitzbezug / Polsterung: Leder / Ledernachbildung
2400	Winter-Paket

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 04.05.2026 bei Kilometerstand 39.384
bis Wartung verbleiben:	29.205 km (zum Besichtigungszeitpunkt)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

Das Fahrzeug weist dem Alter, der Laufleistung und dem Einsatzzweck entsprechende Gebrauchsspuren auf.

Bezeichnung des Schadens

Motorhaube, Lackierung, Steinschlag,