

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

NEFZ-Werte	CO2 Emissionen	Kraftstoffverbrauch
Innenorts:	169 g/km	6.4 l/100 km
Außerorts:	139 g/km	5.3 l/100 km
Kombiniert:	150 g/km	5.7 l/100 km
Gewichtet, kombiniert:		
Abweichungsfaktor:		N/A
Differenzierungsfaktor:		N/A

2. Fahrzeug 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 CO2-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: 1.24 g/km
4. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen, nach der Verordnung (EU) 2017/1151 der Kommission (falls zutreffend)

WLTP-Werte	CO2-Emissionen	Kraftstoffverbrauch
Niedrig	230 g/km	8.8 l/100 km
Mittel	190 g/km	7.3 l/100 km
Hoch	168 g/km	6.4 l/100 km
Höchstwert	196 g/km	7.5 l/100 km
Kombiniert:	191 g/km	7.3 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 PR).
Bitte beachten sie Rollwiderstandsklasse unter Punkt 35.
235/60R18 Min 104H; 8Jx18 OS 42.5 235/55R19 Min 104H; 8Jx19 OS 42.5 275/45R20 Min 104H; 9Jx20 OS 38.5
275/40R21 Min 104H; 9Jx21 OS 38.5 275/35R22 Min 104H; 9Jx22 OS 38.5 M&S Min 104Q

52.1 Fzg. mit Kurzstreckenradar im Bereich 24 GHz

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

EG-ÜBEREINSTIMMUNG

Vollständige Far

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:

0.2.3. Kennungen (gegebenfalls) (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:

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 fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedstaaten mit Rechtsverkehr in denen metrische Einheiten für das Geschwindigkeitsmessgerät verwendet werden, zugelassen werden kann.

Gothenburg (Ort)

20220607 (Datum)

Johan Bogren (Unterschrift)

Volvo Car Corporation
Assar Gabrielssons väg
405 31 Gothenburg
Sweden

B-Säule, rechts, geklebt

Eingeschlagen im Bodenblech vor dem rechten Vordersitz

YV1LFK2V4P1904979
20220607
20220506
e4*2007/46*0929*21

www.PS-Team.de

046CC0129393

Allgemeine Baumerkmale

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

Hauptabmessungen

- 4. Radstand: 2984 mm
- 4.1 Achsabstände: 2-3: 3-4:
- 5. Länge: 4953 mm
- 6. Breite: 1958 mm
- 7. Höhe: 1743 mm

Massen

- 13. Masse in fahrbereitem Zustand: 2170 kg
- 13.2 Tatsächliche Masse des Fahrzeugs: 2286 kg
- 16. Technisch zulässige Höchstmassen
- 16.1 Technisch zul. Gesamtmasse in beladenem Zustand: 2840 kg
- 16.2 Technisch zulässige maximale Masse je Achse: 1. 1310 kg 2. 1600 kg
- 16.4 Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: 5540 kg
- 18. Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines Deichselanhängers: 2700 kg
- 18.3 Zentralachsanhängers: 2700 kg
- 18.4 Umgebensten Anhängers: 750 kg
- 19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt: 110 kg

Antriebsmaschine

- 20. Hersteller der Antriebsmaschine: VOLVO
- 21. Baumusterbezeichnung gem. Kennzeichn. am Motor: D420T2 Kompressionszündung, Viertakt.
- 22. Arbeitsverfahren: Nein
- 23. Reiner Elektroantrieb: NOVC-HEV
- 23.1 Art des [Elektro-]Hybridfahrzeugs: 4 in Reihe.
- 24. Anzahl und Anordnung der Zylinder: 1969 cm³
- 25. Hubraum: Diesel
- 26. Kraftstoff:

- 26.1. Einstoffmotor/bivalenter Antrieb/Flexuelmotor/Zweistoffmotor Fahrzeug mit Einstoffbetrieb
- 27. Höchstleistung 173 kW bei 4000 min⁻¹ (Verbrennungsmotor)
- 27.1 Höchste Nennleistung: 10 kW (Elektromotor)
- 27.3 Höchste Nennleistung: 8 kW (Elektromotor)
- 27.4 Höchste 30-Minuten-Leistung: Automatisch
- 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): 3.329
- 28.1.2 Übersetzung des Achsgetriebes: N/A

Höchstgeschwindigkeit

- 29. Höchstgeschwindigkeit: 180 km/h

Achsen und Radaufhängung

- 30. Spurweite: 1. 1673 mm 2. 1675 mm 3.
- 35. Angebrachte Reifen-Felgenkombination/Energieeffizienzklasse von Rollwiderstandskoeffizienten (RWK) und Reifenklasse - Zur Bestimmung der CO₂-Emissionen: Vorne: 275/40R21 107Y; 9Jx21 OS 38.5 / B / C1 Hinten: 275/40R21 107Y; 9Jx21 OS 38.5 / B / C1

Bremsen

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

Aufbau

- 38. Code des Aufbaus: AF Mehrzweckfah
- 40. Farbe des Fahrzeugs: Grau
- 41. Anzahl und Anordnung der Türen: 5, 2 vorn, 2 hi. u. Heckklappe
- 42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrersitz): 7
- 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: 71 dB(A) bei der Motordrehzahl: 2850 min⁻¹
- 47. Drive-by: 68 dB(A) Euro 6 AP
- 47.1 Parameter für Emissionsprüfungen von Vind: 2408 kg
- 47.1.1 Prüfmasse: 2.780 m²
- 47.1.2 Querschnittsfläche: N/A
- 47.1.2.1 Voraussichtliche Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill (falls zutreffend) in cm²: N/A
- 47.1.3 Fahrwiderstandskoeffizienten
- 47.1.3.0 f₀: 186.0 N
- 47.1.3.1 f₁: 0.427 N/(km / h)²
- 47.1.3.2 f₂: 0.04755 N/(km / h)²
- 47.2 Fahrzyklus: 3b
- 47.2.1 Fahrzyklusklasse: N/A
- 47.2.2 Miniaturisierungsfaktor (f_{asc}): No
- 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 (NEEF 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)
254.3			42.6	71.0	0.76	0.20E+11

- 48.1 Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten): 0.50 m⁻¹

- 48.2 Angegebene höchste RDE-Werte (falls zutreffend): Vollständige RDE-Fahrt: NO_x: 80.0 mg/km Partikel (Anzahl): 6.0 #/km

- Innerstädtische RDE-Fahrt: NO_x: 80.0 mg/km Partikel (Anzahl): 6.0 #/km

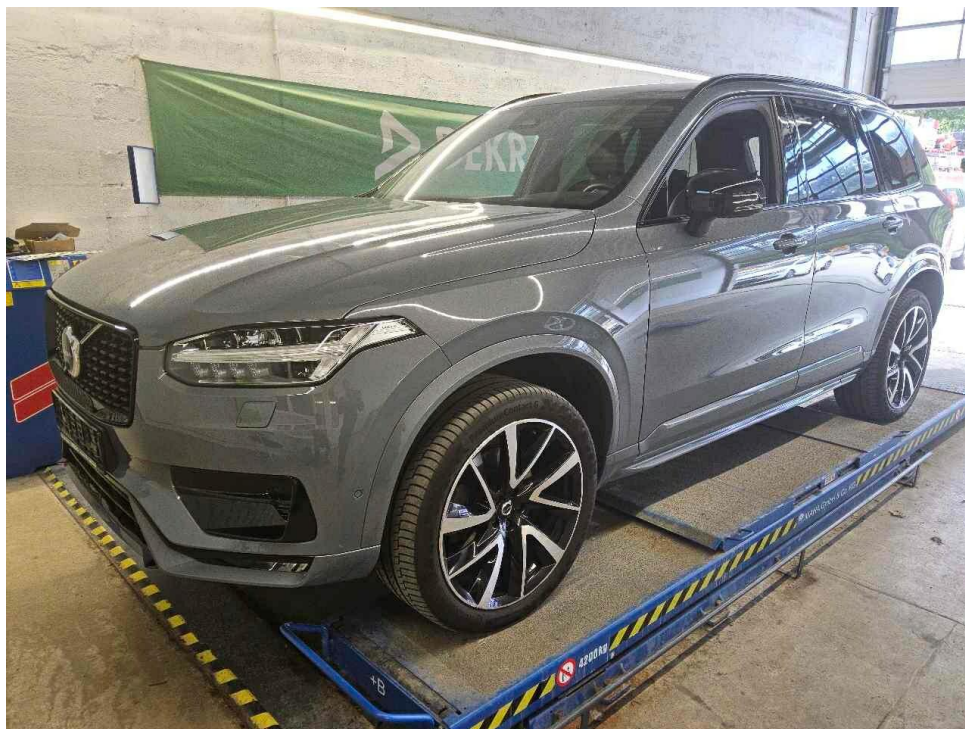


Bild 1 : Diagonal vorn links

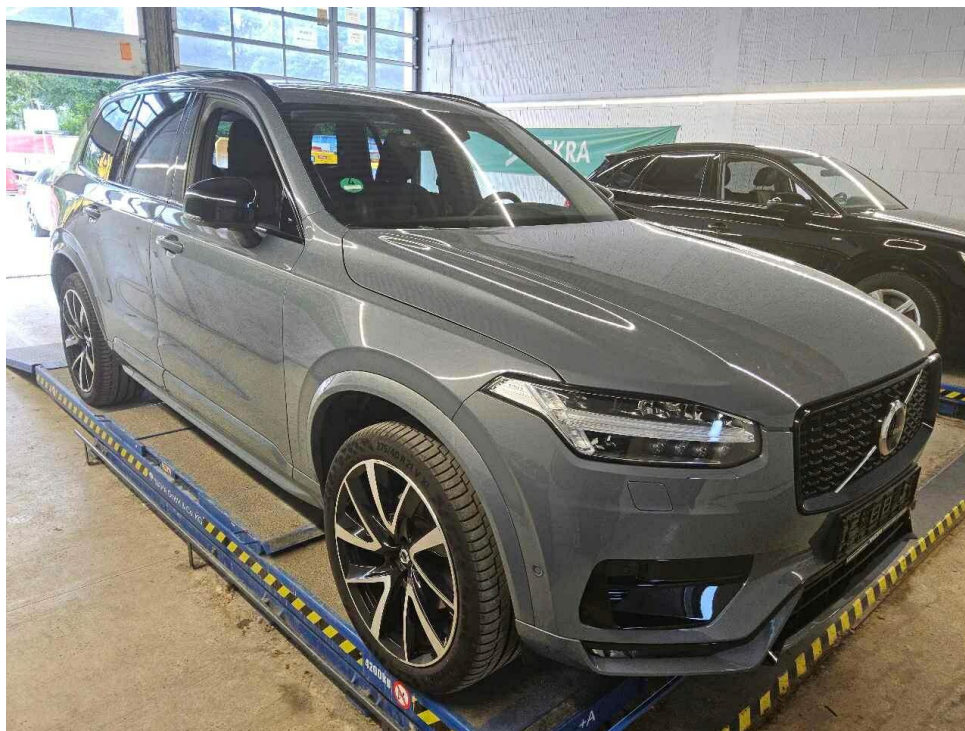


Bild 2 : Diagonal vorn rechts



Bild 3 : Diagonal hinten rechts



Bild 4 : Diagonal hinten links

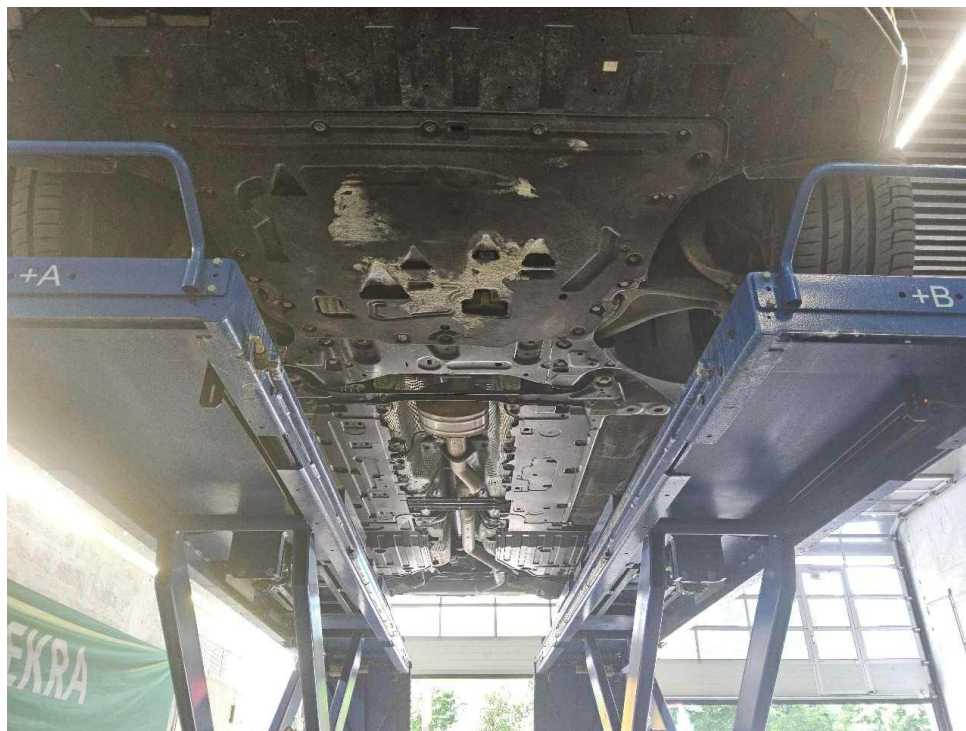


Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand

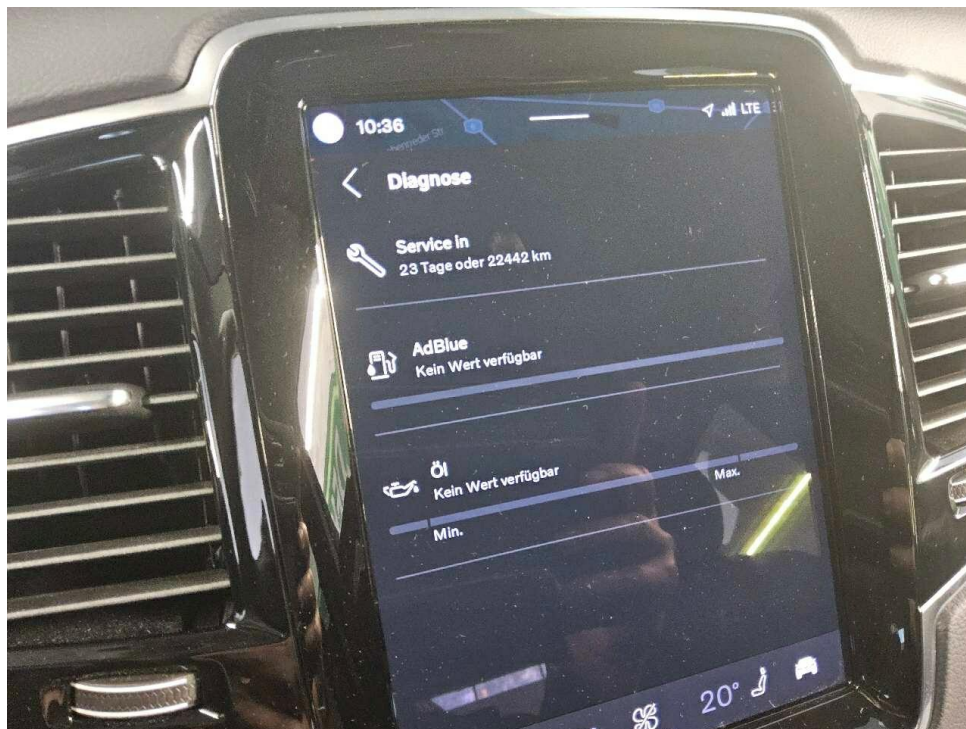


Bild 7 : Serviceintervallanzeige



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

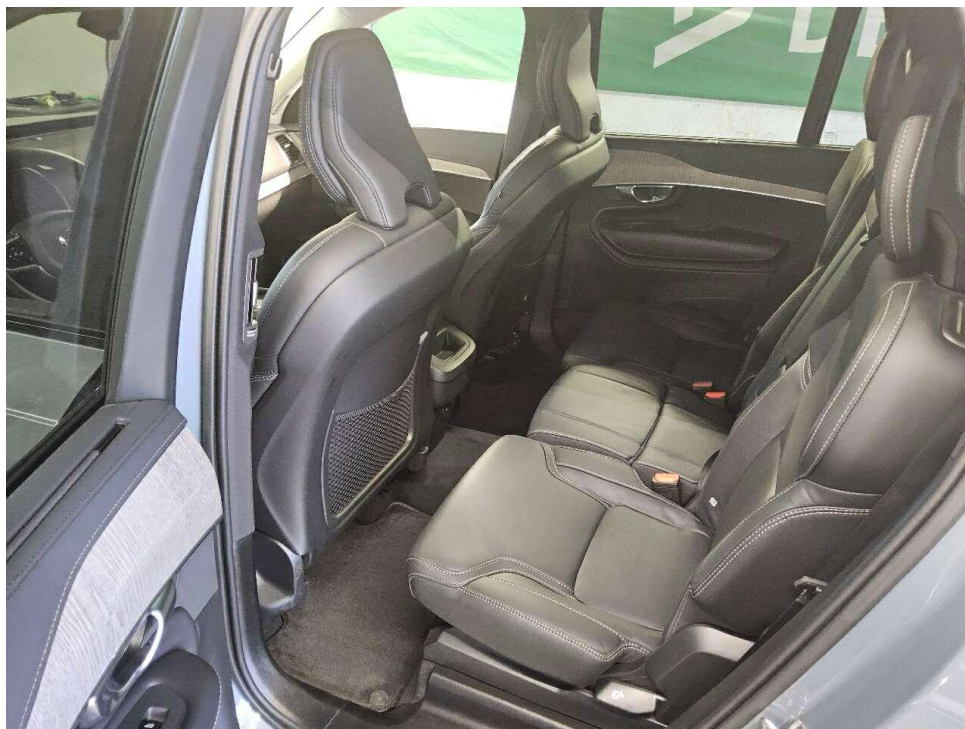


Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank

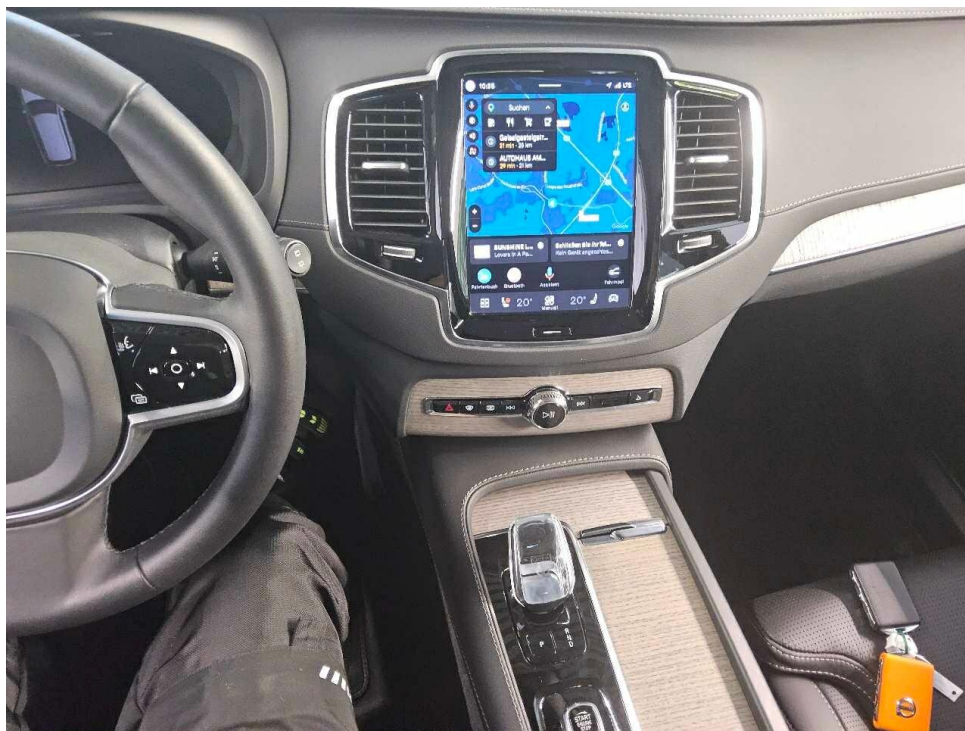


Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)

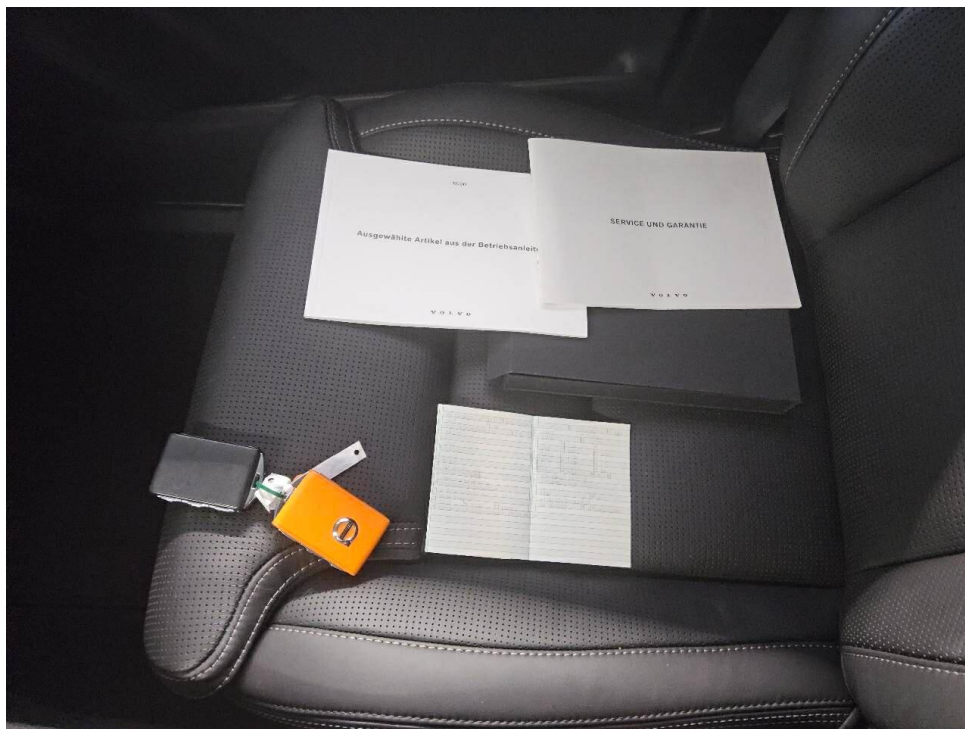


Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

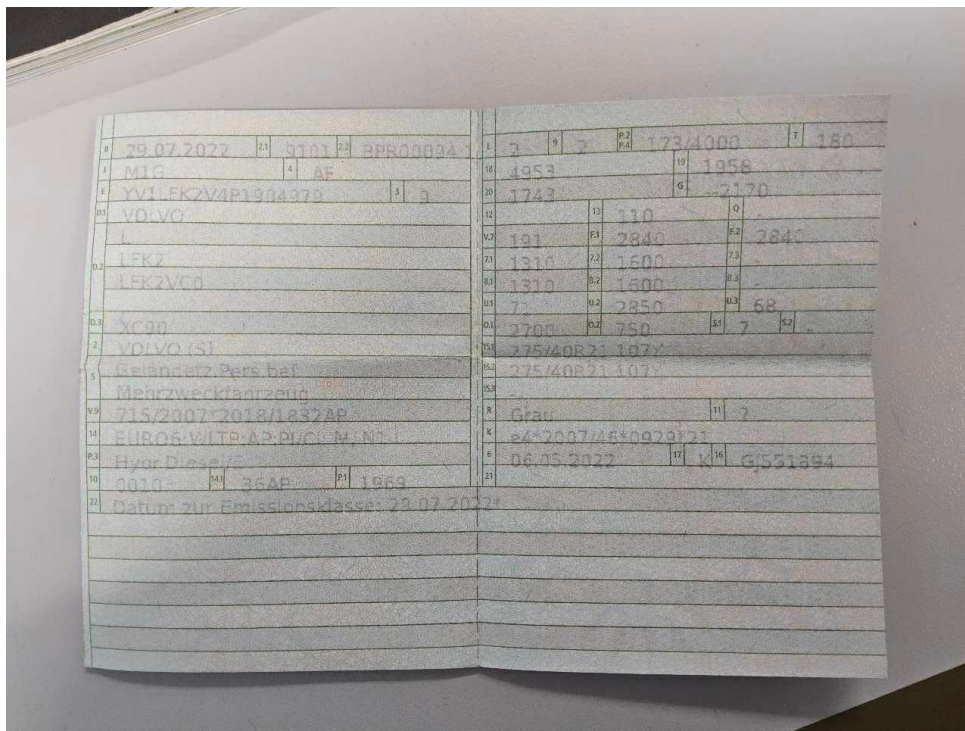


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : Frontscheibe, Steinschlag, Gebrauchsspur

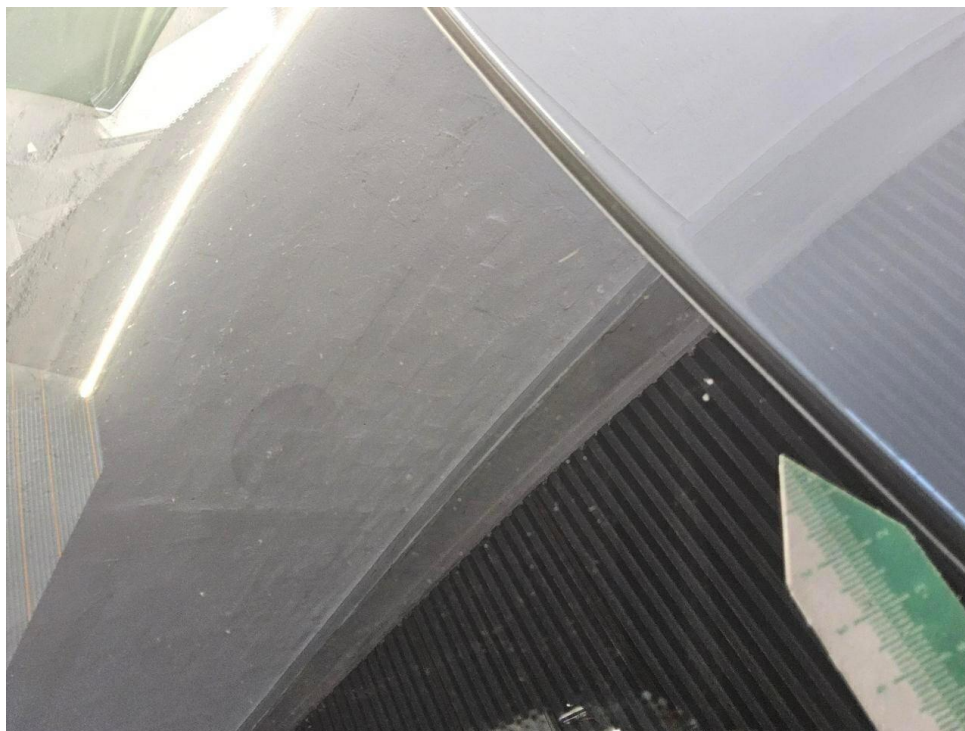


Bild 14 : Frontscheibe, Steinschlag, Gebrauchsspur



Bild 15 : Stoßfänger hinten Lackierung, verschrammt, lackieren mit Lackaufbau

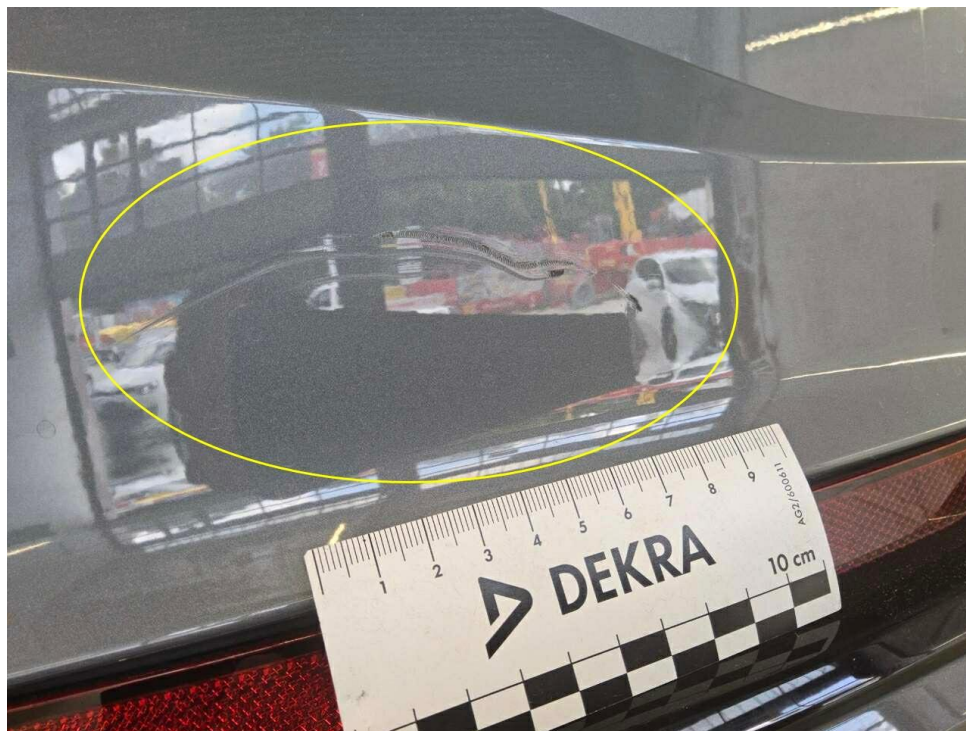


Bild 16 : Stoßfänger hinten Lackierung, verschrammt, lackieren mit Lackaufbau



Bild 17 : Außenspiegel rechts Lackierung, zerkratzt, Gebrauchsspur



Bild 18 : Außenspiegel rechts Lackierung, zerkratzt, Gebrauchsspur



Bild 19 : Tür hinten rechts Einstieg, zerkratzt, smart repair



Bild 20 : Tür hinten rechts Einstieg, zerkratzt, smart repair

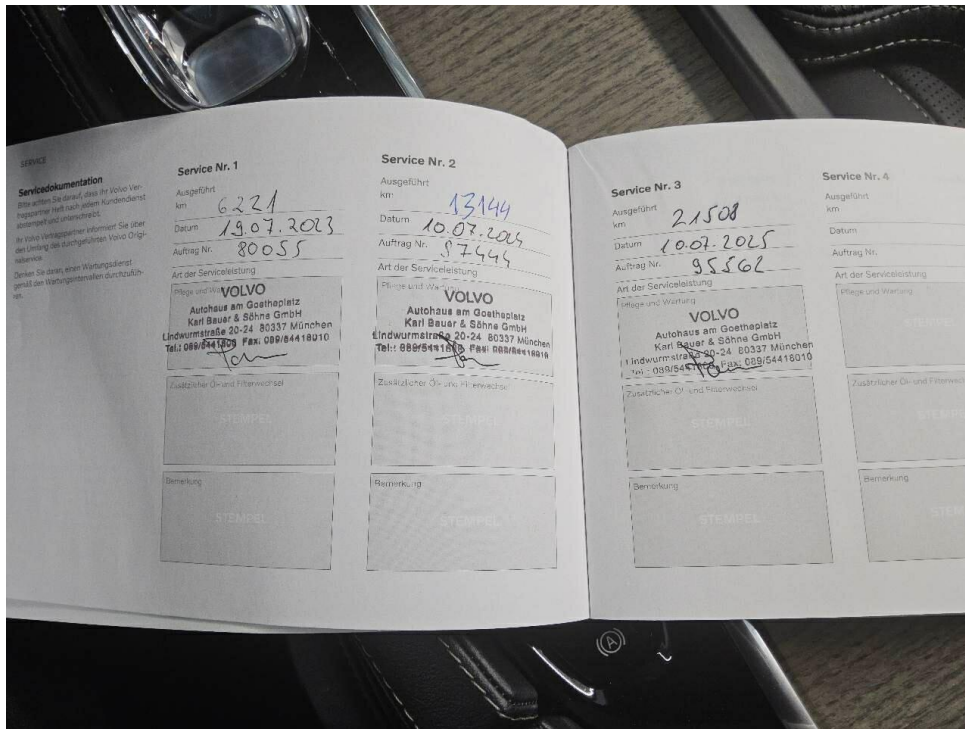


Bild 21 : Wartungsnachweis



Bild 22 : LM Felge vorne rechts glanzgedreht verschrammt



Bild 23 : LM Felge hinten links glanzgedreht verschrammt

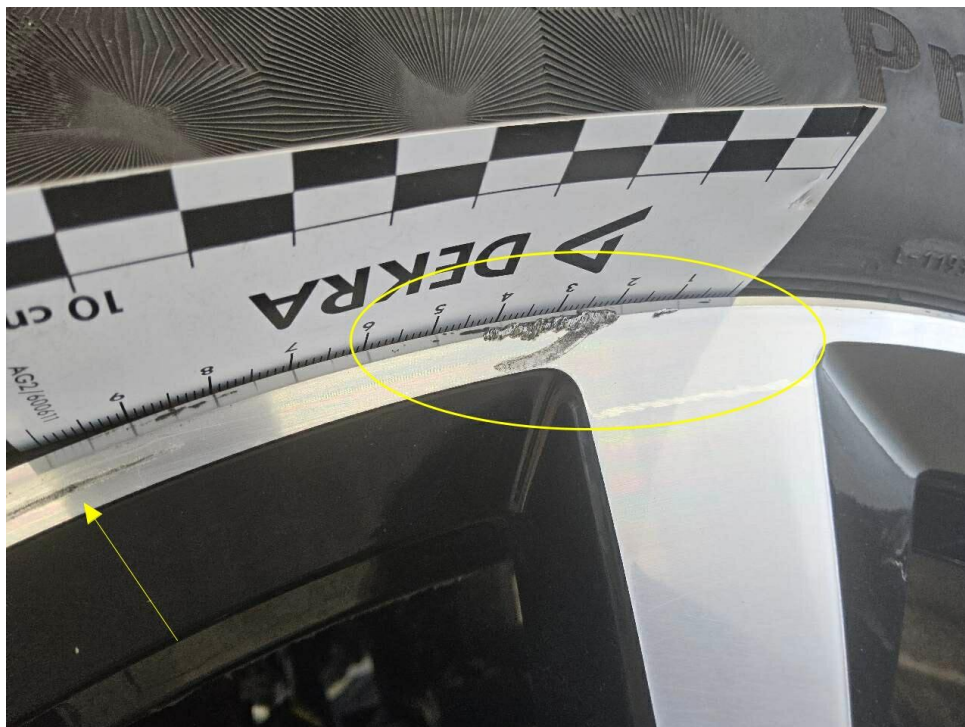


Bild 24 : LM Felge hinten links glanzgedreht verschrammt



Bild 25 : LM Felge hinten rechts glanzgedreht verschrammt

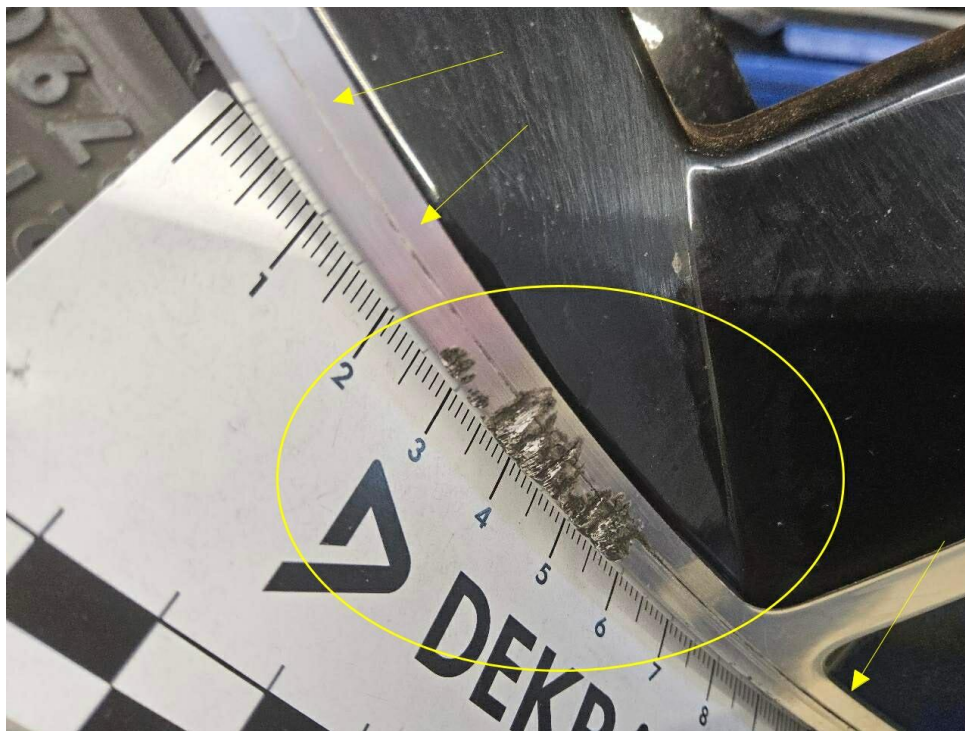


Bild 26 : LM Felge hinten rechts glanzgedreht verschrammt

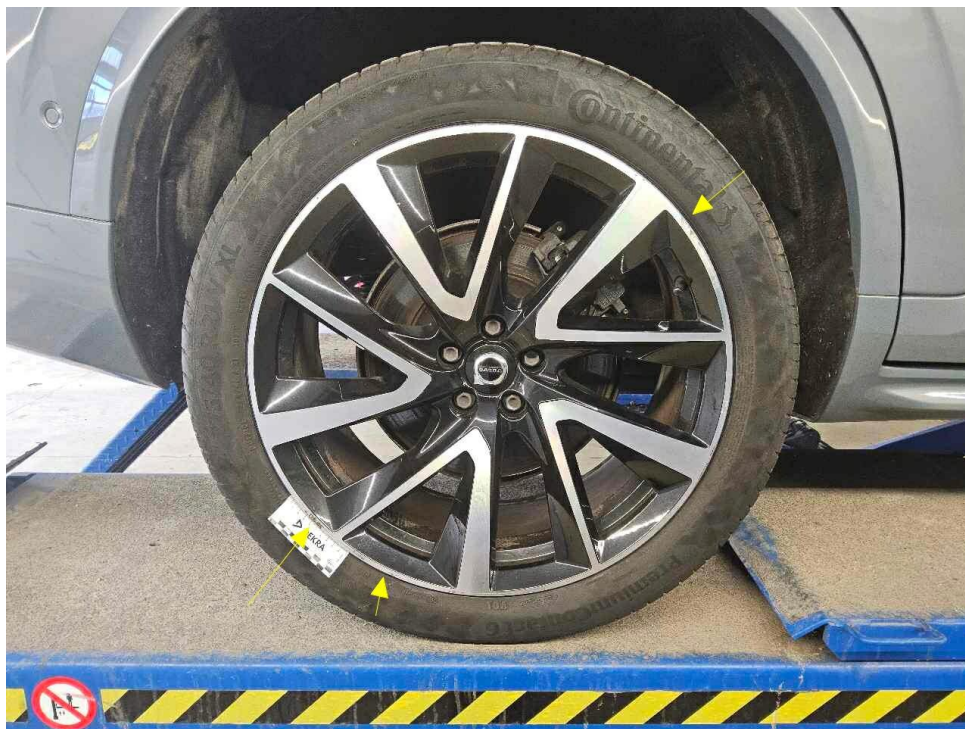


Bild 27 : LM Felge hinten rechts glanzgedreht verschrammt



Bild 28 : LM Felge vorne rechts glanzgedreht verschrammt

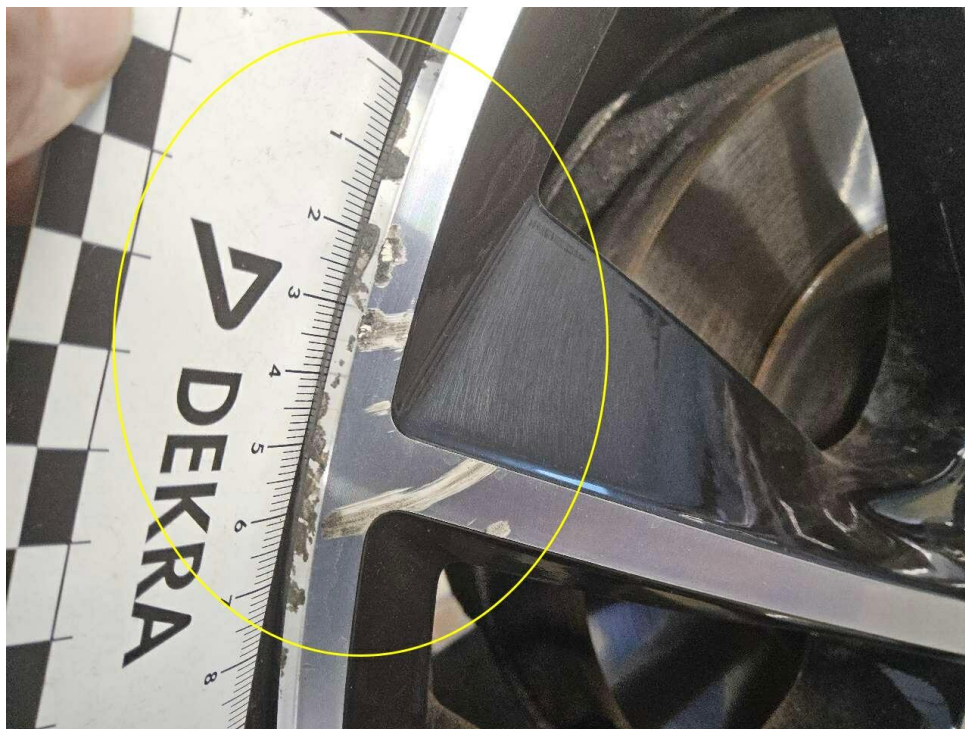


Bild 29 : LM Felge vorne rechts glanzgedreht verschrammt



Bild 30 : LM Felge vorne rechts glanzgedreht verschrammt



Bild 31 : Achse 1, Reifen Links 1

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 4972103
Hersteller Volvo
Model XC90
Variante Plus Dark 2.0 B5 MHEV
Listenpreis 72.126,05
VIN YV1LFK2V4P1904979
Erstzulassungsdatum 1.7.2022
Kennzeichen M MD1622

Schadensfälle der int. Belegnummer: 4972103

03.07.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2023114746	13.09.2023	Beifahrerseite Seitenteil hinten Beifahrerseite Tür hinten	300,00
2026109014	31.05.2026	Beifahrerseite Kotflügel vorne Stoßfänger vorne	
2026109017	23.08.2024	Beifahrerseite Seitenteil hinten Beifahrerseite Tür hinten	

- Seite 1 von 1 -

Zustandsbericht/Minderwertgutachten-Leasing

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
15.06.2026

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 98 µm bis 135 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 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	29.07.2022	Letzte Zulassung	29.07.2022
Fahrzeugart	Personenkraftwagen	Hersteller	Volvo
Typ / Verkaufsbez.	XC90 (09.2014->) / XC 90	Aufbauart	Geländewagen
	B5 (Diesel) AWD Plus Dark (EURO 6d)		
Türen	5	Sitzplätze	7
Fahrzeug-Ident.-Nr.	YV1LFK2V4P1904979	Maße Länge/Breite/Höhe	4953 / 1931 / 1727 (mm)
Achsen / angetr. Achsen	2 / 2	Radstand (mm)	2984
zul. Gesamtmasse	2840 kg	HSN / TSN	9101 / BPR
DAT Europa-Code®	019100712310002	DAT Marktindex	DE002 6302
Km-Stand abgelesen	29066	Nächste HU §29 StVZO	07 / 2027
Energiequelle / Kraftstoff	Hybr.Diesel/E	Zylinderanzahl	4 / Reihenmotor
Leistung (kW)	173	Hubraum (ccm)	1969
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, Antriebsart		Allrad
	N1 I		
Getriebe / Gänge	Automatik / 7	Felgen	Leichtmetall
Farbe	Grau / 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	275 / 40 R 21 107 V	Continental / PremiumContact 6 VOL	S /S	6 mm
rechts	275 / 40 R 21 107 V	Continental / PremiumContact 6 VOL	S /O	6 mm
2 links	275 / 40 R 21 107 V	Continental / PremiumContact 6 VOL	S /O	6 mm
rechts	275 / 40 R 21 107 V	Continental / PremiumContact 6 VOL	S /O	6 mm
Pannenset	Füllflasche haltbar bis 30.06.2026			

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

Serienausstattung

Serie: 3.Sitzreihe, Airbag Beifahrerseite, Airbag Beifahrerseite abschaltbar, Airbag Fahrerseite, Ambiente-Beleuchtung, Anhänger-Stabilisierungs-Programm (TSA) Vorbereitung, Anti-Blockier-System (ABS), Antriebsart: Allradantrieb, Applikationen an den Seitenfenstern schwarz, hochglänzend, Armaturenbrett in Leder-Optik mit Kontrastnaht, Audiosystem High Performance Pro by Harman-Kardon, Automatische Fahrlichtschaltung / Lichtsensor, Außen-/Innenspiegel mit Abblendautomatik, Außenspiegel elektr. anklappbar, Außenspiegel elektr. verstell- und heizbar, Außenspiegel schwarz, hochglänzend, Außentemperaturanzeige, Betätigung Heckklappe/-Deckel automatisch, Blinkleuchten LED in Außenspiegel integriert, Bordcomputer, Bremsenergieerückgewinnung, Bremscheiben hinten innenbelüftet, Bremscheiben vorn innenbelüftet, Dachreling schwarz, hochglänzend, Digitale Instrumentierung 12,3"-Display, Einparkhilfe vorn und hinten (hinten mit Bremsfunktion), Einstiegsleisten mit Aluminiemeinlage, Elektron. Differentialsperre Corner Traction Control (CTC) mit Torque Vectoring, Erste Hilfe-Kasten / Verbandkasten, Exterieurumfänge lackiert, Fahrassistenz-Paket: Driver Assistance, Fahrassistenz-Paket: Driver Awareness, Fahrassistenz-Paket: Safety Assistance, Fahrassistenz-System: Automatische Stabilitätskontrolle ESC, Fahrassistenz-System: Bergabfahrkontrolle (HDC), Fahrassistenz-System: Berganfahr-Assistent (HSA), Fahrassistenz-System: Multikollisionsbremse (Multi Collision Brake), Fahrassistenz-System: Run-off Road Protection, Fensterheber elektrisch vorn + hinten, Gepäckraum-Abtrennung (Netz), Gepäckraumabdeckung / Rollo, Getriebe Automatik - Geartronic (8-Stufen), Heckscheibe heizbar, Induktionsladeschale für Smartphone, Infotainment-System: Android (DAB+), Innenraumfilter: Pollenfilter, Isofix-Aufnahmen für Kindersitz, Karosserie: 5-türig, Keyless Drive, Keyless-Start, Kindersicherung elektr. betätigt, Kindersitz integriert (2.Sitzreihe mitte), Klimaautomatik 2-Zonen, Knieairbag Fahrerseite, Kopf-Airbag-System, Kopfstützen hinten elektr. umklappbar, Ladekantenschutz (Aluminium), Lenkrad mit Multifunktion, Lenkradheizung, Lenksäule (Lenkrad) höhenverstellbar, Lenksäule (Lenkrad) längsverstellbar, Luftqualitäts-Überwachungssystem (Clean Zone Interior Package CZIP), Make-up-Spiegel beleuchtet, Mild-Hybrid 173 kW (Motor 2,0 Ltr. - 173 kW Diesel), Mittelarmlehne vorn mit Getränkehalter, Modellpflege, Motor 2,0 Ltr. - 173 kW Diesel Mild-Hybrid, Parkbremse elektrisch, Radstand 2984 mm, Reifen 275/45 R20 ...V, Reifen-Reparaturset, Reifendruck-Kontrollsystem, Rußpartikelfilter, Rücksitzbank 3-teilig, Rücksitzlehnen klappbar, Schadstoffarm nach Abgasnorm Euro 6d, Scheibenwischer mit Regensensor, Schleudertrauma-Schutzsystem (WHIPS), Seitenairbag vorn, Sensor Scheibenbeschlagenerkennung, Servolenkung geschwindigkeitsabhängig, Sicherheitsgurte vorn und hinten höhenverstellbar, Sitz-Komfort-Paket, Sonnenschutzrollo an Seitenscheiben hinten, Start/Stop-Anlage, Steckdose (12V-Anschluß) im Koffer-/Laderaum, Stoßfänger vorn mit Hochglanzschwarz-Applikationen, Taschenhaken im Gepäckraum, Textilfußmatten Premium, USB-Anschlüsse (2) im Fond, Verglasung getönt, Volvo ON CALL, Warnanlage für Sicherheitsgurte vorn und hinten, Wegfahrsperrung, Winter-Paket, Zentralverriegelung mit Fernbedienung

Sonderausstattung

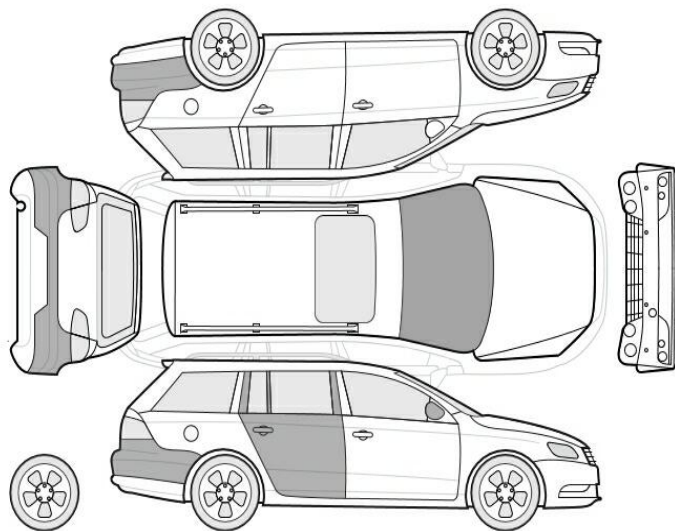
Code	Bezeichnung
14229	Anhängerkupplung semi-elektrisch
42608	Fahrwerk mit Four-C-Technologie (Aktives Fahrwerk)
22707	Frontscheibe heizbar
1702	Licht-Paket
50587	LM-Felgen 9x21 (5-V-Speichen, Diamantschnitt / Hochglanz-Schwarz)
11000	Metallic-Lackierung
39815	Rückfahrkamera mit 360° Surround View
23103	Seitenscheiben hinten und Heckscheibe abgedunkelt

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 10.07.2025 bei Kilometerstand 21.508
bis Wartung verbleiben: 23 km (zum Besichtigungszeitpunkt)

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. LM Felge vorne links glanzgedreht
verschrammt, erneuern
2. LM Felge hinten links glanzgedreht
verschrammt, erneuern (Bild 23, 24)
3. LM Felge hinten rechts glanzgedreht
verschrammt, erneuern (Bild 25, 26,
27)
4. LM Felge vorne rechts glanzgedreht
verschrammt, erneuern (Bild 22, 28,
29, 30)
5. Stoßfänger hinten Lackierung,
verschrammt, lackieren mit
Lackaufbau (Bild 15, 16)
6. Tür hinten rechts Einstieg, zerkratzt,
smart repair (Bild 19, 20)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Frontscheibe, Steinschlag, Gebrauchsspur
(Bild 13, 14)
Außenspiegel rechts Lackierung, zerkratzt,

Gebrauchsspur (Bild 17, 18)

Fehlende Teile

1. Hauptuntersuchung Bericht fehlt
2. Kofferraum, Trennetz fehlt

Reifenbewertung

	Profiltiefe	Art
vorne links	6 mm	SS
Legende		S/ Sommer /S Schaden /F Runflat /O Original