

YV1UZL1VDN1064691

Angaben zum Fahrzeug

Halter		Besichtigungszustand	ausreichend
Kennzeichen		Laufleistung (abgelesen)	32.022 km
Hersteller	Volvo	Restlauf bis Service	53 Tag(e)
Typ/Modell	XC60	HU (Abgelesen aus ZBI)	07/2027
Fahrgestellnummer	YV1UZL1VDN1064691	Leistung / Hubraum	184 kW / 1.969 ccm
Erstzulassung	04.05.2022	Polster/Farbe	Leder / Schwarz
Letzte Wartung		Lackierung	Weiß
Kraftstoffart	Hybr.Benzin/E	Getriebe	Automatik

Zustandsbericht

Wertmindernde Faktoren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Ausrüstung	Tirefit Füllmittel - abgelaufen - erneuern
2	Motor	Motorabdeckung - beschädigt - erneuern

Gebrauchsspuren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
Das Fahrzeug weist dem Alter und Einsatzzweck entsprechende Gebrauchsspuren auf.		

Fehlteile

Fehlteil
Unterlagen - HU Bescheinigung

Festgestellte Nachlackierungen

Nr.	Ort
Keine feststellbar	

Hauptbereifung

Achse	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Verktgl.	Zul.
1	235/55 R19 105V	Continental	Ganzjahresreifen	4mm - 4mm	i.O.	i.O.
2	235/55 R19 105V	Continental	Ganzjahresreifen	5mm - 5mm	i.O.	i.O.

Ersatz

Typ	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Ablaufdatum
Tirefit					03/2026

Der Verschleißzustand sowie evtl. Schäden an der Bereifung sind wertmäßig berücksichtigt.

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
TÜV SÜD KFZ-Prüfstelle
Neuss
Hammer Landstraße 95
41460 Neuss

Besichtigungsdatum: 05.06.2026
Protokollnummer: 45802618
Erstellt durch: Paula Kube
Besichtigt durch: Demir



Angaben zum Fahrzeug

Hersteller	Volvo	Besichtigungszustand	ausreichend
Typ/Modell	XC60	Laufleistung (abgelesen)	32.022 km
Fahrgestellnummer	YV1UZL1VDN1064691	Erstzulassung	04.05.2022

Angaben zum Auftrag:

Auftragsgemäß erfolgte die Fahrzeugzustandsbewertung in demontagefreien Zustand.

Fahrzeug-Identifizierung:

Die Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN) wurde am Fahrzeug abgelesen und die Übereinstimmung im Verlauf der Besichtigung durch den Unterzeichner mit den vorgelegten Unterlagen festgestellt.

Besichtigungsbedingungen:

Die Besichtigungsbedingungen waren zur Beurteilung des Fahrzeuges ausreichend.

Allgemeinzustand:

Das Fahrzeug weist dem Alter und Einsatzzweck entsprechende Gebrauchsspuren auf.

Unterschrift Sachverständiger (Paula Kube)

Vorliegendes Druckexemplar wurde auf elektronischem Wege erzeugt. Der benannte Sachverständige versichert, dass der Inhalt die von ihm getroffenen Feststellungen korrekt wiedergibt. Es ist ohne Originalunterschrift gültig.

Übersichtsfotos



Abbildung 1: FIN



Abbildung 2: Schräg vorne



Abbildung 3: Schräg vorne



Abbildung 4: Schräg hinten



Abbildung 5: Schräg hinten



Abbildung 6: Montierte Bereifung

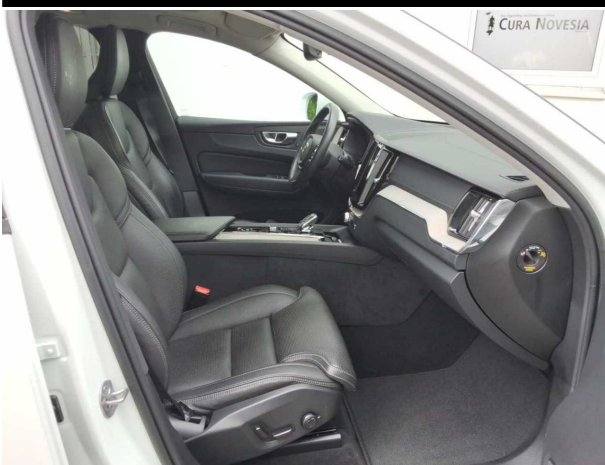


Abbildung 7: Innenraum vorne



Abbildung 8: Laderaum



Abbildung 9: Laderaum



Abbildung 10: Kombiinstrument



Abbildung 11: Kombiinstrument



Abbildung 12: Instrumententafel

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
 Gutenbergstraße 13
 70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
 TÜV SÜD KFZ-Prüfstelle
 Neuss
 Hammer Landstraße 95
 41460 Neuss

Besichtigungsdatum: 05.06.2026
Protokollnummer: 45802618
 Erstellt durch: Paula Kube
 Besichtigt durch: Demir

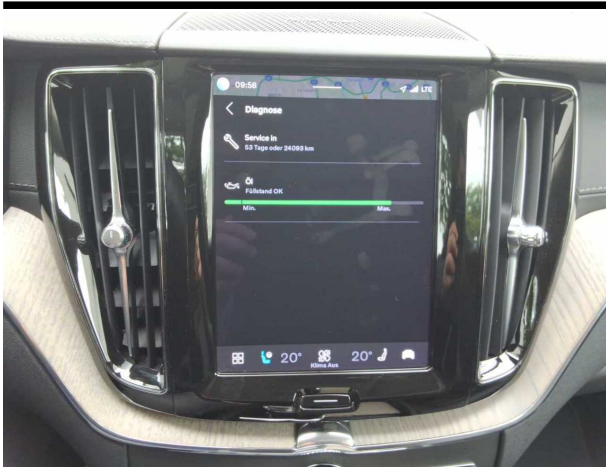


Abbildung 13: Instrumententafel

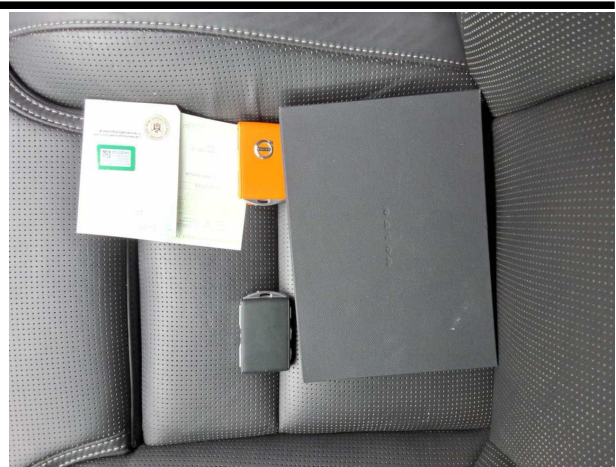


Abbildung 14: Dokumente

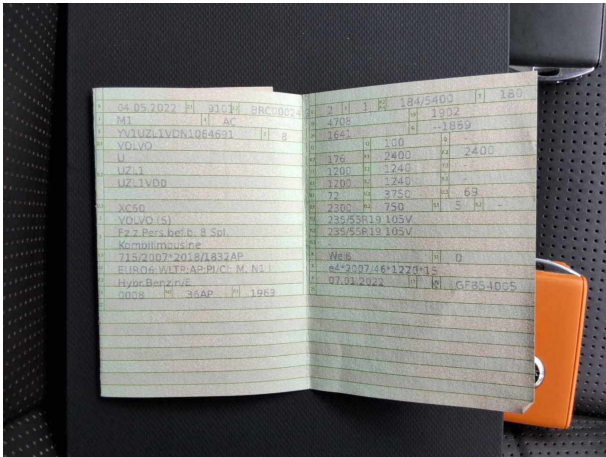


Abbildung 15: Dokumente



Abbildung 16: Zusatzbereifung

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
TÜV SÜD KFZ-Prüfstelle
Neuss
Hammer Landstraße 95
41460 Neuss

Besichtigungsdatum: 05.06.2026
Protokollnummer: 45802618
Erstellt durch: Paula Kube
Besichtigt durch: Demir



Beschädigungsfotos



Beschädigung #2: Motor: Motorabdeckung - beschädigt - erneuern

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

NEFZ-Werte	CO2 Emissionen	Kraftstoffverbrauch
Innerorts:	206 g/km	9.0 l/100 km
Außerorts:	130 g/km	5.7 l/100 km
Kombiniert:	158 g/km	6.9 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: Ja
 3.1 Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en): e5 32
 3.2 Gesamtsparungen 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	255	11.3 l/100 km
Mittel	170	7.5 l/100 km
Hoch	146	6.4 l/100 km
Höchstwert	174	7.7 l/100 km
Kombiniert:	176	7.7 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. Anmerkung: Mögliche Rad/Reifenkombinationen in Abhängigkeit von der Bremsausrüstung (keine Bezugnahme auf RR).
 Bitte beachten sie Rollwiderstandsklasse unter Punkt 35.
 235/65R17 Min 98H;7.5Jx17x50.5 235/60R18 Min 98H;7.5Jx18x50.5 235/55R19 Min 98H;7.5Jx19x50.5
 255/45R20 Min 98H;8Jx20x52.5 255/45R20 Min 98H;9Jx20x38.5 255/40R21 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 Il fuer dieses Fahrzeug existiert bereits!

EG-ÜBEREINSTIMMUNGSBE:

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
 Variante: UZL1
 Version: UZL1VD0?
 Handelsbezeichnung: XC60

0.2.1 Kennungen (gegebenenfalls) (r): IP-2019_246L1D-YV1-1
 0.2.3.1 Kennung der Interpolationsfamilie: AT-2021_0004-YV1-1
 0.2.3.2 Kennung der ATCT-Familie: 5-YV1-023
 0.2.3.3 Kennung der PEMS-Familie: RL-1946SPAHI246D-1-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-SPA_VEP_G3-YV1-0
 0.2.3.7 Kennung der Verdunstungsprüfungsfamilie: N/A

0.4 Fahrzeugklasse: Volvo Car Corporation
 0.5 Firmenname und Anschrift des Herstellers: Assar Gabriëlssons vag
 405 31 Gothenburg
 Sweden

0.6 Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder: B-Säule, rechts, geklebt

Eingeschlagen im Bodenblech vor dem rechten Vordersitz

0.9 Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer: (Ggf.) Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers: YV1UZL1VDN1064691
 20220318
 20220107
 e4*2007/46*1220*15

0.10 Fahrzeug-Identifizierungsnummer: YV1UZL1VDN1064691
 0.11 Herstellungsdatum des Fahrzeugs: 20220318
 mit dem in der am: 20220107
 erteilten Genehmigung: e4*2007/46*1220*15

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)
 20220318 (Datum)

Johan Bogren

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: nicht automatisiert

Hauptabmessungen

- 4. Radstand: 2865 mm
- 4.1 Achsabstände: 1-2: 1889 mm, 2-3: 1941 mm, 3-4: 1941 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: 1941 kg
- 16. Technisch zulässige Höchstmassen: 2400 kg
- 16.1 Technisch zul. Gesamtmasse in beladenem Zustand: 2400 kg
- 16.2 Technisch zulässige maximale Masse je Achse: 1. 1200 kg, 2. 1240 kg, 3. 1200 kg
- 16.4 Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: 4700 kg
- 18. Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines Deichselanhängers: 2300 kg
- 18.1 Deichselanhänger: 2300 kg
- 18.3 Zentralachsanhänger: 2300 kg
- 18.4 Umgebrensten Anhänger: 750 kg
- 19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt: 100 kg

Antriebsmaschine

- 20. Hersteller der Antriebsmaschine: VOLVO
- 21. Baunummerbezeichnung gem. Kennzeichn. am Motor: B420T2
- 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 184 kW bei 5400 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

Höchstgeschwindigkeit

- 29. Höchstgeschwindigkeit: 180 km/h

Achsen und Radaufhängung

- 30. Spurweite: 1. 1653 mm, 2. 1657 mm, 3. 235/55R19 105V, 7.5Jx19x50.5 / A / C
- 35. Angebrachte Reifen-Felgenkombination/Energieeffizienzklasse von Rollwiderstandskoeffizienten (RWK) und Reifenklasse - Zur Bestimmung der CO2-Emissionen: Hinten: 235/55R19 105V, 7.5Jx19x50.5 / 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 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 Standgeräuschausschlag: 72 dB(A) bei der Motordrehzahl: 3750 min⁻¹
- 47. Drive-by: 69 dB(A)
- 47.1 Abgasnorm: Euro 6 AP
- 47.1.1 Parameter für Emissionsprüfungen von Wind: Euro 6 AP
- 47.1.2 Prüfmasse: 2011 kg
- 47.1.3 Querschnittsfläche: 2,610 m²
- 47.1.2.1 Voraussichtliche Querschnittsfläche des Luftmasses am Kühlergrill (falls zutreffend) in cm²: N/A
- 47.1.3 Fahrwiderstandskoeffizienten: 123,8 N
- 47.1.3.0 f0: 0,235 N/(km /h)
- 47.1.3.1 f1: 0,04420 N/(km /h)²
- 47.1.3.2 f2: 0,04420 N/(km /h)²
- 47.2 Fahrzyklus: 3b
- 47.2.1 Fahrzyklusklasse: 3b
- 47.2.2 Minimalisierungsstaktor (Isc): N/A
- 47.2.3 Begrenzte Geschwindigkeit: No
- 48. Abgasverhalten: No
- Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gültigen Änderungsrechtsakts: 715/2007*2018/1832AP

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

CO (mg/km)	THC (mg/km)	NMHC (mg/km)	NO (mg/km)	THC+NO _x (mg/km)	Partikelmasse (mg/km)	Partikelzahl (#/km)
402.6	13.1	9.5	30.7	0.15	1.65E+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

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 4516227
Hersteller Volvo
Model XC60
Variante Inscription 2.0 B5 MHEV
Listenpreis 58.638,67
VIN YV1UZL1VDN1064691
Erstzulassungsdatum 4.5.2022
Kennzeichen M-SW 2795

Schadensfälle der int. Belegnummer: 4516227

19.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2025112329	12.08.2025	Stoßfänger hinten	3.381,73

- Seite 1 von 1 -