

**YV1UZL1UDN1045014**

## Angaben zum Fahrzeug

<b>Halter</b>		<b>Besichtigungszustand</b>	bedingt: Licht/Nässe/Schmutz
<b>Kennzeichen</b>		<b>Laufleistung (abgelesen)</b>	42.734 km
<b>Hersteller</b>	Volvo	<b>Restlauf bis Service</b>	3 Monat(e)
<b>Typ/Modell</b>	XC60	<b>HU (Bericht lag nicht vor)</b>	04/2027
<b>Fahrgestellnummer</b>	YV1UZL1UDN1045014	<b>Leistung / Hubraum</b>	184 kW / 1.969 ccm
<b>Erstzulassung</b>	09.03.2022	<b>Polster/Farbe</b>	Leder / Schwarz
<b>Letzte Wartung</b>	08/2025, 34.722 km	<b>Lackierung</b>	Grau
<b>Kraftstoffart</b>	Hybr.Benzin/E	<b>Getriebe</b>	Automatik

## Zustandsbericht

### Wertmindernde Faktoren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Ausrüstung	Tirefit Füllmittel - abgelaufen - erneuern
2	Stoßfänger vorn	Stoßfänger vorn - Kratzer - Smart Repair
3	Tür vorn rechts	Tür - Delle / Lackschaden - Smart Repair
4	Rad/Reifen	Reifen hinten rechts - gebrochen / gerissen - erneuern
5	Rad/Reifen	Leichtmetallfelge vorn rechts - verkratzt / verschürft - erneuern

### Gebrauchsspuren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Rad/Reifen	Leichtmetallfelge hinten rechts - verkratzt / verschürft

### Fehlteile

#### Fehlteil

Unterlagen - HU Bescheinigung

### Unfallschäden

Nr.	Schadenort
1	Heck

### Festgestellte Nachlackierungen

Nr.	Ort
Keine feststellbar	

**TÜV SÜD Auto Partner GmbH**  
Gutenbergstraße 13  
70771 Leinfelden-Echterdingen

**Besichtigungsort**  
Ingenieurbüro Wester GmbH  
Partner TÜV SÜD  
Venloer Straße 1041  
50829 Köln

Besichtigungsdatum: 26.05.2026  
**Protokollnummer: 45661926**  
Erstellt durch: Martin Helm  
Besichtigt durch: Herr Sandow



---

## Hauptbereifung

Achse	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Verktgl.	Zul.
1	265/35 R22 102V	Pirelli	Sommerreifen	3mm - 3mm	n.i.O.	i.O.
2	265/35 R22 102V	Pirelli	Sommerreifen	5mm - 5mm	i.O.	i.O.

## Ersatz

Typ	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Ablaufdatum
Tirefit					02/2026

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

**TÜV SÜD Auto Partner GmbH**  
Gutenbergstraße 13  
70771 Leinfelden-Echterdingen

**Besichtigungsort**  
Ingenieurbüro Wester GmbH  
Partner TÜV SÜD  
Venloer Straße 1041  
50829 Köln

Besichtigungsdatum: 26.05.2026  
**Protokollnummer: 45661926**  
Erstellt durch: Martin Helm  
Besichtigt durch: Herrn Sandow



## Angaben zum Fahrzeug

<b>Hersteller</b>	Volvo	<b>Besichtigungszustand</b>	bedingt: Licht/Nässe/Schmutz
<b>Typ/Modell</b>	XC60	<b>Laufleistung (abgelesen)</b>	42.734 km
<b>Fahrgestellnummer</b>	YV1UZL1UDN1045014	<b>Erstzulassung</b>	09.03.2022

### Angaben zum Auftrag:

Auftragsgemäß erfolgte die Fahrzeugzustandsbewertung in demontagefreien Zustand.

Grundlage dieses Produktes stellt der Leitfaden für Fahrzeugrücknahmen und Bewertungen gemäß des Schadengrenzmusterkatalog des Auftraggebers dar. Die expliziten Feststellungen im Einzelfall trifft der Sachverständige objektiv im Rahmen der vorgegebenen Standards aufgrund eigener Sachkunde.

### 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:

Eine ordnungsgemäße Sichtprüfung der Lackierung und der Karosserie war wegen unzureichender Lichtverhältnisse/ Nässe oder Verschmutzung nur eingeschränkt möglich.

### Allgemeinzustand:

Das Fahrzeug weist dem Alter und Einsatzzweck entsprechende Gebrauchsspuren auf.

Unterschrift Sachverständiger (Martin Helm)

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:** Montierte Bereifung



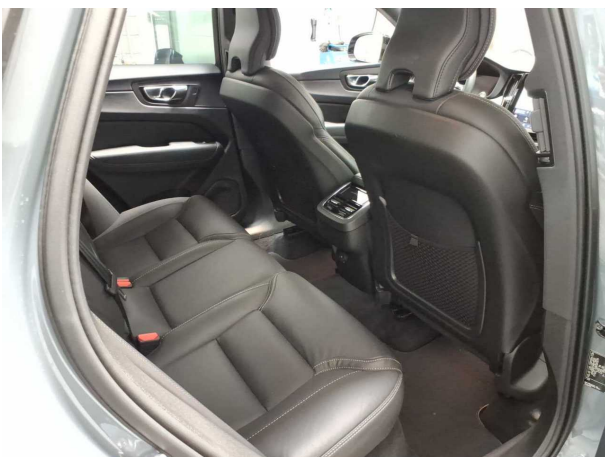
**Abbildung 8:** Montierte Bereifung



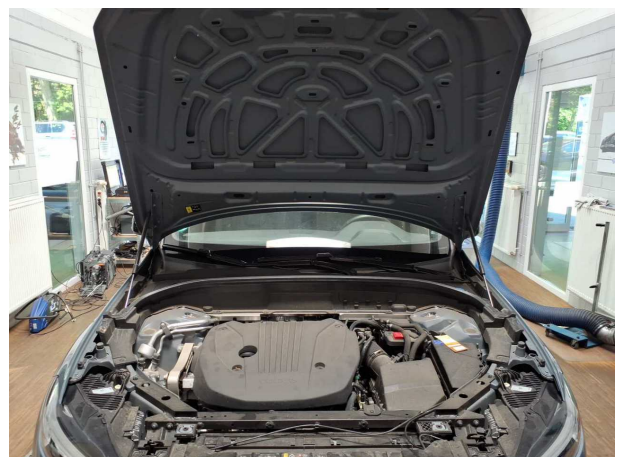
**Abbildung 9:** Montierte Bereifung



**Abbildung 10:** Innenraum vorne



**Abbildung 11:** Innenraum hinten



**Abbildung 12:** Motorraum



**Abbildung 13: Laderaum**



**Abbildung 14: Laderaum**



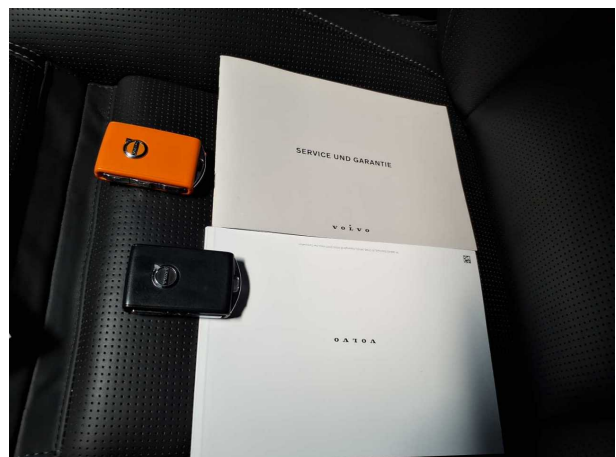
**Abbildung 15: Kombiinstrument**



**Abbildung 16: Kombiinstrument**



**Abbildung 17: Instrumententafel**



**Abbildung 18: Dokumente**

**TÜV SÜD Auto Partner GmbH**  
 Gutenbergstraße 13  
 70771 Leinfelden-Echterdingen

**Besichtigungsort**  
 Ingenieurbüro Wester GmbH  
 Partner TÜV SÜD  
 Venloer Straße 1041  
 50829 Köln

**Besichtigungsdatum:** 26.05.2026  
**Protokollnummer:** 45661926  
**Erstellt durch:** Martin Helm  
**Besichtigt durch:** Herrn Sandow

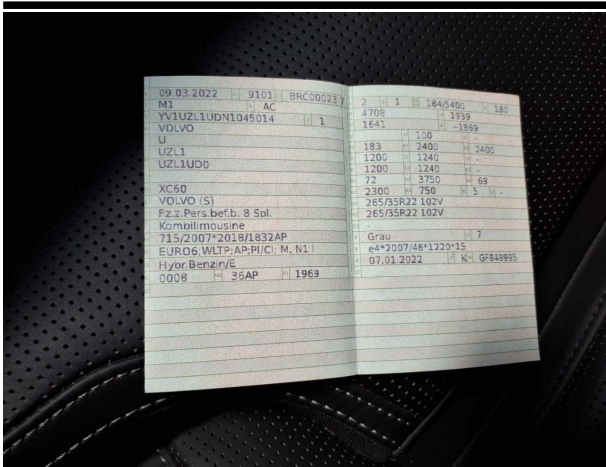


Abbildung 19: Dokumente

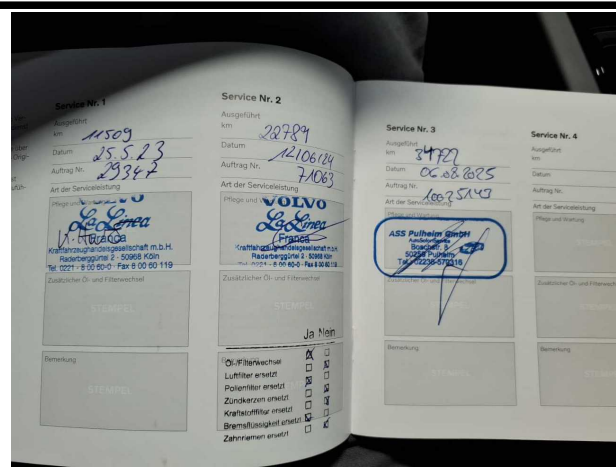


Abbildung 20: Dokumente



Abbildung 21: Sonstiges



Abbildung 22: Sonstiges



## Beschädigungsfotos



**Beschädigung #1:** Ausrüstung: Tirefit Füllmittel - abgelaufen - erneuern



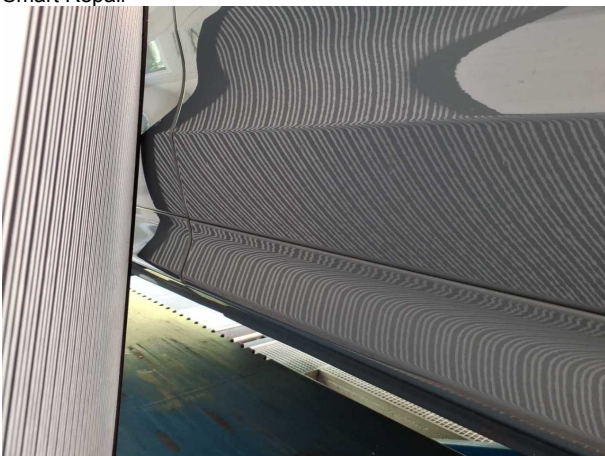
**Beschädigung #2:** Stossfänger vorn: Stossfänger vorn - Kratzer - Smart Repair



**Beschädigung #2:** Stossfänger vorn: Stossfänger vorn - Kratzer - Smart Repair



**Beschädigung #3:** Tür vorn rechts: Tür - Delle / Lackschade... Smart Repair



**Beschädigung #3:** Tür vorn rechts: Tür - Delle / Lackschaden - Smart Repair



**Beschädigung #3:** Tür vorn rechts: Tür - Delle / Lackschade... Smart Repair

**TÜV SÜD Auto Partner GmbH**  
Gutenbergstraße 13  
70771 Leinfelden-Echterdingen

**Besichtigungsort**  
Ingenieurbüro Wester GmbH  
Partner TÜV SÜD  
Venloer Straße 1041  
50829 Köln

Besichtigungsdatum: 26.05.2026  
**Protokollnummer: 45661926**  
Erstellt durch: Martin Helm  
Besichtigt durch: Herr Sandow



**Beschädigung #4:** Rad/Reifen: Reifen hinten rechts - gebrochen / gerissen - erneuern



**Beschädigung #4:** Rad/Reifen: Reifen hinten rechts - gebrochen / gerissen - erneuern



**Beschädigung #5:** Rad/Reifen: Leichtmetallfelge vorn rechts - verkratzt / verschürft - erneuern



**Beschädigung #5:** Rad/Reifen: Leichtmetallfelge vorn rechts - verkratzt / verschürft - erneuern

**TÜV SÜD Auto Partner GmbH**  
Gutenbergstraße 13  
70771 Leinfelden-Echterdingen

**Besichtigungsort**  
Ingenieurbüro Wester GmbH  
Partner TÜV SÜD  
Venloer Straße 1041  
50829 Köln

Besichtigungsdatum: 26.05.2026  
**Protokollnummer: 45661926**  
Erstellt durch: Martin Helm  
Besichtigt durch: Herrn Sandow



## Unfallfotos



Unfall 1: Heck



Unfall 1: Heck



Unfall 1: Heck



Unfall 1: Heck

49. CO2 Emissionen/Kraftstoffverbrauch/Stromverbrauch:

1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen

NEFZ-Werte	CO2 Emissionen	Kraftstoffverbrauch	
Innerorts:	213 g/km	9.3	l/100 km
Außerorts:	136 g/km	5.9	l/100 km
Kombiniert:	164 g/km	7.2	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

3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet:

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

3.2 Gesamteinsparungen von CO2-Emissionen durch die Ökoinnovationen

(für jeden geprüften Bezugskraftstoff wiedermolen):

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	259 g/km	11.4	l/100 km
Mittel	176 g/km	7.7	l/100 km
Hoch	153 g/km	6.7	l/100 km
Höchstwert	184 g/km	8.1	l/100 km
Kombiniert:	183 g/km	8.1	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;7.5Jx17x50.5 235/60R18 Min 98H;7.5Jx18x50.5 235/55R19 Min 98H;7.5Jx19x50.5

255/45R20 Min 98H;8.5Jx20x38.5 255/45R20 Min 98H;9.5Jx20x38.5 255/40R21 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-ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHNEIDUNG**

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:

0.2.1 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 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)  
20220213 (Datum)

Johan Bogren (Unterschrift)

VOLVO

U

UZL1

UZL1UD0?

XC60

IP-2019\_246L1D-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 Gabrielssons väg

405 31 Gothenburg

Sweden

B-Säule, rechts, geklebt

Eingeschlagen im Bodenblech vor dem rechten Vordersitz

YV1UZL1UDN1045014

20220213

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
- 3.1 Angabe, ob das Fahrzeug nicht automatisiert/teilautomatisiert/vollautomatisiert ist:

**Hauptabmessungen**

- 4. Radstand: 2865 mm
- 4.1 Achsabstände: 1-2: 4708 mm, 2-3: 1939 mm, 3-4: 1641 mm
- 5. Länge: 4708 mm
- 6. Breite: 1939 mm
- 7. Höhe: 1641 mm

**Massen**

- 13. Masse in fahrbereitem Zustand: 1869 kg
- 13.2 Tatsächliche Masse des Fahrzeugs: 1953 kg
- 16. Technisch zulässige Höchstmassen
- 16.1 Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand: 2400 kg
- 16.2 Technisch zulässige maximale Masse je Achse: 1. 1200 kg, 2. 1240 kg
- 16.4 Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: 4700 kg
- 18. Technisch zulässige maximale Anhängermasse bei Beförderung eines Anhängers: 2300 kg
- 18.1 Deckselanhängers: 2300 kg
- 18.3 Zentralachsanhängers: 2300 kg
- 18.4 Ungebreiterten Anhängers: 750 kg
- 19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt: 100 kg

**Antriebsmaschine**

- 20. Hersteller der Antriebsmaschine: VOLVO
- 21. Baunummerbezeichnung gem. Kennzeichn. am Motor: BA20T2
- 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 cm<sup>3</sup>
- 26. Kraftstoff: Benzin

- 26.1. Einstoffmotor/bivalenter Antrieb/Flexuelmotor/Zweistoffmotor Fahrzeug mit Einstoffbetrieb
- 27. Höchstleistung: 184 kW bei 5400 min<sup>-1</sup> (Verbrennungsmotor)
- 27.1. Höchstleistung: 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 Handschaltgetriebe auszuführen):

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. 1668 mm, 2. 1673 mm, 3. 265/35R22 102V; 9Jx22x44,5 / B / C1
- 35. Angebrachte Reifen-Felgenkombination/Energieeffizienzklasse von Rollwiderstandskoeffizienten (RWK) und Reifenklasse - Zur Bestimmung der CO<sub>2</sub>-Emissionen: Hinten: 265/55R22 102V; 9Jx22x44,5 / B / C1

**Bremsen**

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

**Aufbau**

- 38. Code des Aufbaus: AC Sport-Kombi
- 40. Farbe des Fahrzeugs: 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

**Umweltträglichkeit**

- 46. Geräuschpegel Standgeräusch: 72 dB(A) bei der Motordrehzahl: 3750 min<sup>-1</sup>
- 47. Drive-by: 69 dB(A) Euro 6 AP
- 47.1 Abgasnorm: Euro 6 AP
- 47.1.1 Parameter für Emissionsprüfungen von Vind: Prüfmasse: 2023 kg
- 47.1.2 Querschnittsfläche: 2610 m<sup>2</sup>
- 47.1.3 Voraussichtliche Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill (falls zutreffend) in cm<sup>2</sup>: 147,7 N
- 47.1.3.0 Fahrwiderstandskoeffizienten: 0,235 N/(km/h)
- 47.1.3.1 f<sub>0</sub>: 0,04655 N/(km/h)<sup>2</sup>
- 47.1.3.2 f<sub>1</sub>: 0,04655
- 47.2 f<sub>2</sub>: 0,04655
- 47.2 Fahrzyklus
- 47.2.1 Fahrzyklusklasse: 3b
- 47.2.2 Miniaturisierungsfaktor (f<sub>ac</sub>): 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 (NEEF Mittelwerte, WLTP Spitzenwerte) oder WHSC (EURO VI)**

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

# MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 4565190  
Hersteller Volvo  
Model XC60  
Variante R Design 2.0 B5 MHEV  
Listenpreis 63.478,99  
VIN YV1UZL1UDN1045014  
Erstzulassungsdatum 9.3.2022  
Kennzeichen M-PS 1686

**Schadensfälle der int. Belegnummer: 4565190**

14.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2026108008	07.05.2026	Stoßfänger hinten	