

**YV1UZL1UDN1053919**

## Angaben zum Fahrzeug

<b>Halter</b>		<b>Besichtigungszustand</b>	bedingt: Licht/Nässe/Schmutz
<b>Kennzeichen</b>		<b>Laufleistung (abgelesen)</b>	57.952 km
<b>Hersteller</b>	Volvo	<b>Restlauf bis Service</b>	12 Monat(e)
<b>Typ/Modell</b>	XC60	<b>HU (Bericht lag vor)</b>	11/2027
<b>Fahrgestellnummer</b>	YV1UZL1UDN1053919	<b>Leistung / Hubraum</b>	184 kW / 1.969 ccm
<b>Erstzulassung</b>	02.06.2022	<b>Polster/Farbe</b>	Leder / Anthrazit
<b>Letzte Wartung</b>	05/2026, 57.881 km	<b>Lackierung</b>	Schwarz
<b>Kraftstoffart</b>	Hybr.Benzin/E	<b>Getriebe</b>	Automatik

## Zustandsbericht

### Wertmindernde Faktoren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Ausrüstung	Tirefit Füllmittel - abgelaufen - erneuern
2	Seitenwand links	Einstieg - Kratzer - Smart Repair
3	Stoßfänger hinten	Stoßfänger hinten - Kratzer - Smart Repair
4	Stoßfänger vorn	Stoßfänger vorn - verkratzt / verschürft - Smart Repair
5	Seitenwand rechts	Einstieg - Kratzer - Smart Repair
6	Sonstiges	Inspektion/Wartung (05/2024 fehlt-> 1Jahr/30.000km) - fällig
7	Stoßfänger vorn	Spoiler - Kratzer - erneuern
8	Tür hinten rechts	Tür - Kratzer - lackieren
9	Rad/Reifen	Leichtmetallfelge vorn rechts (Materialabrieb) - Kratzer - erneuern
10	Rad/Reifen	Leichtmetallfelge vorn links (Materialabrieb) - beschädigt - erneuern
11	Rad/Reifen	Leichtmetallfelge hinten links - Kratzer - erneuern
12	Rad/Reifen	Leichtmetallfelge hinten rechts - Kratzer - erneuern

### Gebrauchsspuren

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

### Fehlteile

Fehlteil

### 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: 29.05.2026  
**Protokollnummer: 45927629**  
Erstellt durch: Paula Kube  
Besichtigt durch: Lars Sandow



---

## Hauptbereifung

Achse	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Verktgl.	Zul.
1	265/35 R22 102V	Pirelli	Sommerreifen	6mm - 6mm	i.O.	i.O.
2	265/35 R22 102V	Pirelli	Sommerreifen	6mm - 6mm	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**  
Ingenieurbüro Wester GmbH  
Partner TÜV SÜD  
Venloer Straße 1041  
50829 Köln

Besichtigungsdatum: 29.05.2026  
**Protokollnummer: 45927629**  
Erstellt durch: Paula Kube  
Besichtigt durch: Lars Sandow



---

## Angaben zum Fahrzeug

<b>Hersteller</b>	Volvo	<b>Besichtigungszustand</b>	bedingt: Licht/Nässe/Schmutz
<b>Typ/Modell</b>	XC60	<b>Laufleistung (abgelesen)</b>	57.952 km
<b>Fahrgestellnummer</b>	YV1UZL1UDN1053919	<b>Erstzulassung</b>	02.06.2022

### 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 (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

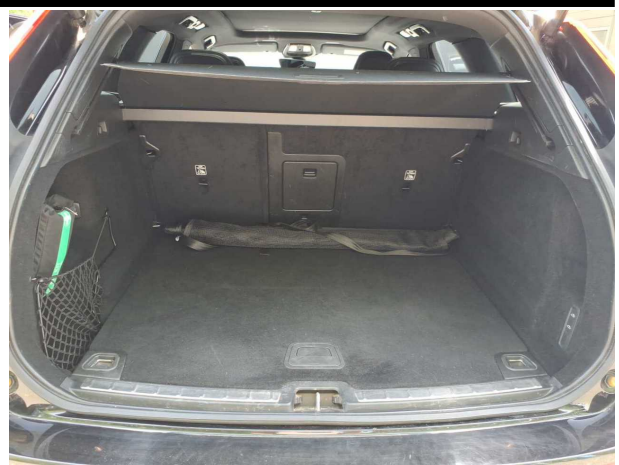
**TÜV SÜD Auto Partner GmbH**  
Gutenbergstraße 13  
70771 Leinfelden-Echterdingen

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

Besichtigungsdatum: 29.05.2026  
**Protokollnummer: 45927629**  
Erstellt durch: Paula Kube  
Besichtigt durch: Lars Sandow



**Abbildung 7:** Innenraum vorne



**Abbildung 8:** Laderaum



**Abbildung 9:** Laderaum



**Abbildung 10:** Kombiinstrument



**Abbildung 11:** Kombiinstrument

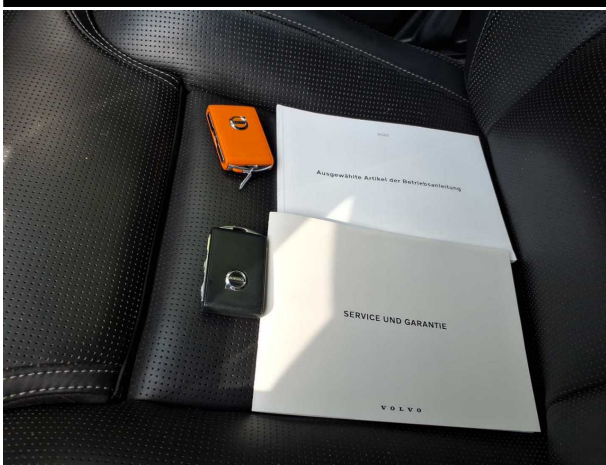


**Abbildung 12:** Instrumententafel

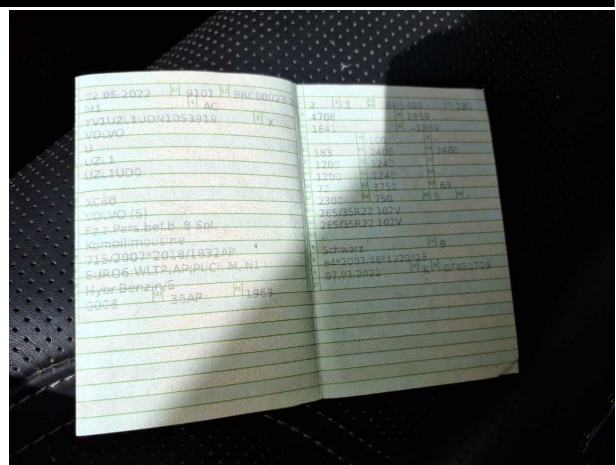
**TÜV SÜD Auto Partner GmbH**  
 Gutenbergstraße 13  
 70771 Leinfelden-Echterdingen

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

Besichtigungsdatum: 29.05.2026  
**Protokollnummer: 45927629**  
 Erstellt durch: Paula Kube  
 Besichtigt durch: Lars Sandow

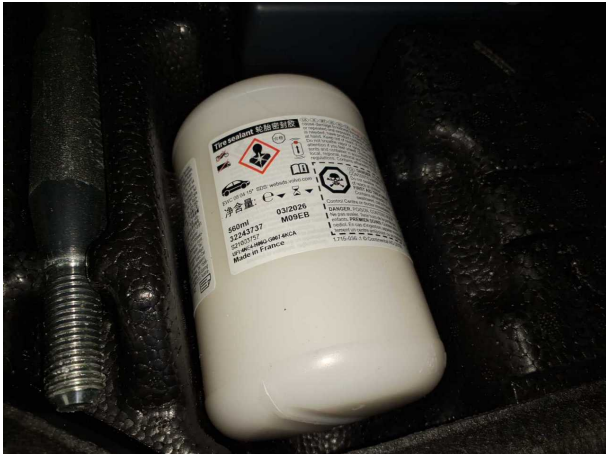


**Abbildung 13: Dokumente**



**Abbildung 14: Dokumente**

## Beschädigungsfotos



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



**Beschädigung #2:** Seitenwand links: Einstieg - Kratzer - Smart Repair



**Beschädigung #2:** Seitenwand links: Einstieg - Kratzer - Smart Repair



**Beschädigung #3:** Stossfänger hinten: Stossfänger hinten - Kratzer - Smart Repair



**Beschädigung #3:** Stossfänger hinten: Stossfänger hinten - Kratzer - Smart Repair



**Beschädigung #4:** Stossfänger vorn: Stossfänger vorn - verkratzt / verschürft - Smart Repair



**Beschädigung #4:** Stossfänger vorn: Stossfänger vorn - verkratzt / verschürft - Smart Repair



**Beschädigung #5:** Seitenwand rechts: Einstieg - Kratzer - Smart Repair



**Beschädigung #5:** Seitenwand rechts: Einstieg - Kratzer - Smart Repair



**Beschädigung #7:** Stossfänger vorn: Spoiler - Kratzer - erneuern



**Beschädigung #7:** Stossfänger vorn: Spoiler - Kratzer - erneuern



**Beschädigung #8:** Tür hinten rechts: Tür - Kratzer - lackieren



**Beschädigung #8:** Tür hinten rechts: Tür - Kratzer - lackieren



**Beschädigung #9:** Rad/Reifen: Leichtmetallfelge vorn rechts (Materialabrieb) - Kratzer - erneuern



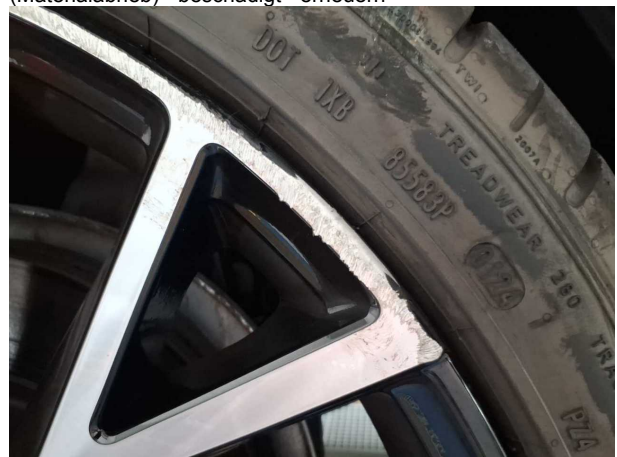
**Beschädigung #9:** Rad/Reifen: Leichtmetallfelge vorn rechts (Materialabrieb) - Kratzer - erneuern



**Beschädigung #10:** Rad/Reifen: Leichtmetallfelge vorn links (Materialabrieb) - beschädigt - erneuern



**Beschädigung #10:** Rad/Reifen: Leichtmetallfelge vorn links (Materialabrieb) - beschädigt - erneuern



**Beschädigung #10:** Rad/Reifen: Leichtmetallfelge vorn links (Materialabrieb) - beschädigt - erneuern



**Beschädigung #10:** Rad/Reifen: Leichtmetallfelge vorn links (Materialabrieb) - beschädigt - erneuern



**Beschädigung #11:** Rad/Reifen: Leichtmetallfelge hinten links... Kratzer - erneuern



**Beschädigung #11:** Rad/Reifen: Leichtmetallfelge hinten links - Kratzer - erneuern



**Beschädigung #11:** Rad/Reifen: Leichtmetallfelge hinten links... Kratzer - erneuern



**Beschädigung #12:** Rad/Reifen: Leichtmetallfelge hinten rechts - Kratzer - erneuern



**Beschädigung #12:** Rad/Reifen: Leichtmetallfelge hinten rechts - Kratzer - erneuern

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

NEFZ-Werte	CO2 Emissionen	Kraftstoffverbrauch	
Innenorts:	213 g/km	9.3	l/100 km
Außenorts:	136 g/km	5.9	l/100 km
Kombiniert:	164 g/km	7.2	l/100 km
Gewicht, kombiniert:	g/km	N/A	l/100 km
Abweichungsfaktor:		N/A	
Differenzierungsfaktor:		N/A	

2. Fahrzeuge mit reinem Elektroantrieb und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)  
Stromverbrauch (Gewicht, kombiniert) Wh/km

3. Elektrische Reichweite  
Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet: Ja  
3.1 Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en): e632  
3.2 Gesamteinsparungen von CO2-Emissionen durch die Ökoinnovationen (für jeden geprüften Bezugskraftstoff wiederholen): g/km  
3.2.1 Einsparungen durch NEFZ: g/km  
3.2.2 Einsparungen außer reinen Elektrofahrzeugen nach der Verordnung (EU) 2017/1151 der Kommission (falls zutreffend) 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
Gewicht, 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) 2018/856 des Europäischen Parlaments und des Rates: N/A

52. Anmerkungen: Mögliche Rad/Reifenkombinationen in Abhängigkeit von der Bremsausstattung (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  
255/45R20 Min 98H:8.5Jx20x38.5 255/45R21 Min 98H:8.5Jx21x49.5  
255/40R21 Min 98H:9Jx21x38.5 255/35R22 Min 98H:9Jx22x43 M&S Min 98Q

52.1 Fzg. mit Kurzstreckenradar im Bereich 24 GHz  
Nationale Information: Fahrzeug existiert bereits!  
KFZ-Brief/Zulassungsbescheinigung II fuer dieses



Volvo Car Corporation

**EG-ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG**

Vollständige Fahrzeuge



046CC0126094  
www.PS-Team.de

Der Unterzeichner,  
Johan Bognen  
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: UZL1UD07  
Handelsbezeichnung: XC60  
0.2.1 Kennung (gegebenfalls) (r): IP-2019\_246L1D-VV1-1  
0.2.3 Kennung der Interpolationsfamilie: AT-2021\_0004-VV1-1  
0.2.3.1 Kennung der ATCT-Familie: 5-VV1-023  
0.2.3.2 Kennung der PEMS-Familie: RL-1946SPA246D-1-VV1-1  
0.2.3.3 Kennung der Fahwiderstandsfamilie: N/A  
0.2.3.4 Kennung der Fahwiderstandsmatrix-Familie (falls zutreffend): N/A  
0.2.3.5 Kennung der Familie mit periodischer Regenerierung: EV-SPA\_VEP\_G3-VV1-0  
0.2.3.6 Kennung der Verdunstungsprüffamilie: N/A  
0.2.3.7

0.4 Fahrzeugklasse: Volvo Car Corporation  
0.5 Firmenname und Anschrift des Herstellers: Assar Gabrielssons vag  
405 31 Gothenburg  
Sweden  
B-Säule, rechts, geklebt  
Eingeschlagen im Bodenblech vor dem rechten Vordersitz

0.6 Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder:  
Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer: YV1UZL1UDN1053919  
Anbringungsstelle des Herstellers: 20220303  
(Ggf.) Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers: 20220107  
Fahrzeug-Identifizierungsnummer: mit dem in der am: e4\*2007/46\*1220\*15  
Herstellungsdatum des Fahrzeugs:  
erteilt den Genehmigungsbescheinigung:

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 20220303  
(Ort) (Datum)

Johan Bognen  
(Unterschrift)

# VOLVO

## Allgemeine Baumerkmale

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

## Hauptabmessungen

- Radstand: 2865 mm
- Achsabstände: 1-2: 4708 mm, 2-3: 1939 mm, 3-4: 1641 mm
- Länge: 4708 mm
- Breite: 1939 mm
- Höhe: 1641 mm

## Massen

- Masse in fahrbereitem Zustand: 1869 kg
- Tatsächliche Masse des Fahrzeugs: 1953 kg
- Technisch zulässige Höchstmassen: 2400 kg
- Technisch zul. Gesamtmasse in beladenem Zustand: 1. 1200 kg, 2. 1240 kg
- Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: 4700 kg
- Technisch zulässige maximale Anhängermasse bei Beförderung eines Deichselanhängers: 2300 kg
- Zentralachsanhängers: 2300 kg
- Ungebremsen Anhänger: 750 kg
- Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt: 100 kg

## Antriebsmaschine

- Hersteller der Antriebsmaschine: VOLVO
- Baumusterbezeichnung gem. Kennzeichn. am Motor: B420T2
- Arbeitsverfahren: Fremdzündung, Viertakt.
- Reiner Elektroantrieb: Nein
- Art des [Elektro]-Hybridfahrzeugs: NOVC-HEV
- Anzahl und Anordnung der Zylinder: 4 in Reihe.
- Hubraum: 1969 cm<sup>3</sup>
- Kraftstoff: Benzin
- Einstoffmotor/bivalenter Antrieb/Flexfuelmotor/Zweistoffmotor: Fahrzeug mit Einstoffbetrieb
- Höchstleistung: 184 kW bei 5400 min<sup>-1</sup> (Verbrennungsmotor)
- Höchste Nennleistung: 10 kW (Elektromotor)
- Höchste 30-Minuten-Leistung: 8 kW (Elektromotor)
- Getriebe (Typ): Automatisch
- 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

# VOLVO

- Übersetzung des Achsgetriebes (falls zutreffend): 3.329
- Übersetzung des Achsgetriebes: N/A

## Höchstgeschwindigkeit

- Höchstgeschwindigkeit: 180 km/h

## Achsen und Radaufhängung

- Spurweite: 1. 1668 mm 2. 1673 mm 3. 265/35R22 102V; 9Jx22x44.5 / B / C1  
Vorne: 265/35R22 102V; 9Jx22x44.5 / B / C1  
und Reifenklasse - Zur Bestimmung der CO<sub>2</sub>-Emissionen: Hinten: 265/35R22 102V; 9Jx22x44.5 / B / C1

## Bremsen

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

## Aufbau

- Code des Aufbaus: AC Sport-Kombi
- Farbe des Fahrzeugs: Schwarz
- Anzahl und Anordnung der Türen: 5, 2 vorn., 2 hi. u. Heckklappe
- Sitz(e), der (die) nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug bestimmt ist (sind): N/A
- Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze: N/A

## Umweltverträglichkeit

- Geräuschpegel: 72 dB(A) bei der Motordrehzahl: 3750 min<sup>-1</sup>
- Standgeräusch: 69 dB(A)
- Drive-by: Euro 6 AP
- Abgasnorm: 2023
- Parameter für Emissionsprüfungen von Wind: 2.610
- Prüfmasse: N/A
- Querschnittsfläche: N/A
- Voraussichtliche Querschnittsfläche des Luftinlasses am Kühlergrill (falls zutreffend) in cm<sup>2</sup>: N/A
- Fahrowiderstandskoeffizienten: N/A
- f0: 147.7
- f1: 0.235
- f2: 0.04655
- Fahrzyklus: 3b
- Fahrzyklusklasse: N/A
- Miniaturisierungsfaktor (k<sub>isc</sub>): No
- Begrenzte Geschwindigkeit: No
- Abgasverhalten: No
- Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gültigen Änderungsrechtsakts: 715/2007\*2018/1832AP

## 1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEZF Mittelwerte, WLTP 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)
402.6	13.1	9.5	30.7	0.15	1.65E+11	

## 48.1 Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten):

m<sup>-1</sup>

## 48.2 Angegebene höchste RDE-Werte (falls zutreffend):

Vollständige RDE-Fahrt: NO<sub>x</sub>: 60.0 mg/km Partikel (Anzahl): 6.0 E+11 #/km  
Innerstädtische RDE-Fahrt: NO<sub>x</sub>: 60.0 mg/km Partikel (Anzahl): 6.0 E+11 #/km

# MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 4965739  
Hersteller Volvo  
Model XC60  
Variante R Design 2.0 B5 MHEV  
Listenpreis 63.478,99  
VIN YV1UZL1UDN1053919  
Erstzulassungsdatum 2.6.2022  
Kennzeichen M-GZ 1581

**Schadensfälle der int. Belegnummer: 4965739**

06.07.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2022111550	16.10.2022	Windschutzscheibe gerissen	539,04