

LYVUZK9VDNB021669

Angaben zum Fahrzeug

Halter		Besichtigungszustand	bedingt: Licht/Nässe/Schmutz
Kennzeichen		Laufleistung (abgelesen)	38.990 km
Hersteller	Volvo	Restlauf bis Service	148 Tag(e)
Typ/Modell	XC60	HU (Abgelesen aus ZBI)	05/2027
Fahrgestellnummer	LYVUZK9VDNB021669	Leistung / Hubraum	145 kW / 1.969 ccm
Erstzulassung	16.05.2022	Polster/Farbe	Leder / Schwarz
Letzte Wartung	10/2025, 32.859 km	Lackierung	Grau
Kraftstoffart	Hybr.Benzin/E	Getriebe	Automatik

Zustandsbericht

Wertmindernde Faktoren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Sonstiges	Inspektion/Wartung (11/2024 -> 5 Monate überzogen -> 1Jahr/30.000km)
2	Ausrüstung	Tirefit Füllmittel - abgelaufen - erneuern

Gebrauchsspuren

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

Fehlteile

Fehlteil
Unterlagen - HU Bescheinigung

Festgestellte Nachlackierungen

Nr.	Ort
1	Motorhaube, fachgerecht ausgeführt, Reparaturrechnung nicht vorhanden
2	Seitenwand rechts, fachgerecht ausgeführt, Reparaturrechnung nicht vorhanden
3	Tür hinten rechts, fachgerecht ausgeführt, Reparaturrechnung nicht vorhanden
4	Tür vorne rechts, fachgerecht ausgeführt, Reparaturrechnung nicht vorhanden

Hauptbereifung

Achse	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Verktgl.	Zul.
1	235/60 R18 107V	Michelin	Sommerreifen	5mm - 5mm	i.O.	i.O.
2	235/60 R18 107V	Michelin	Sommerreifen	5mm - 5mm	i.O.	i.O.

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
TÜV Auto Service-Center
Limburg
Offheimer Weg 42A
65549 Limburg an der Lahn

Besichtigungsdatum: 29.05.2026
Protokollnummer: 45752352
Erstellt durch: Paula Kube
Besichtigt durch: Ajdin Zulic



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
TÜV Auto Service-Center
Limburg
Offheimer Weg 42A
65549 Limburg an der Lahn

Besichtigungsdatum: 29.05.2026
Protokollnummer: 45752352
Erstellt durch: Paula Kube
Besichtigt durch: Ajdin Zulic



Angaben zum Fahrzeug

Hersteller	Volvo	Besichtigungszustand	bedingt: Licht/Nässe/Schmutz
Typ/Modell	XC60	Laufleistung (abgelesen)	38.990 km
Fahrgestellnummer	LYVUZK9VDNB021669	Erstzulassung	16.05.2022

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

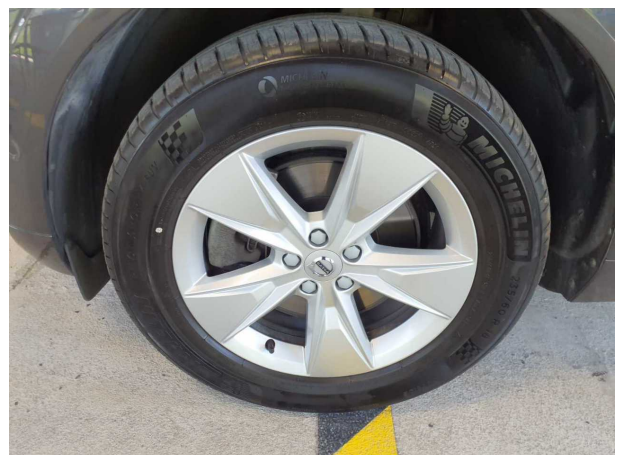


Abbildung 6: Montierte Bereifung

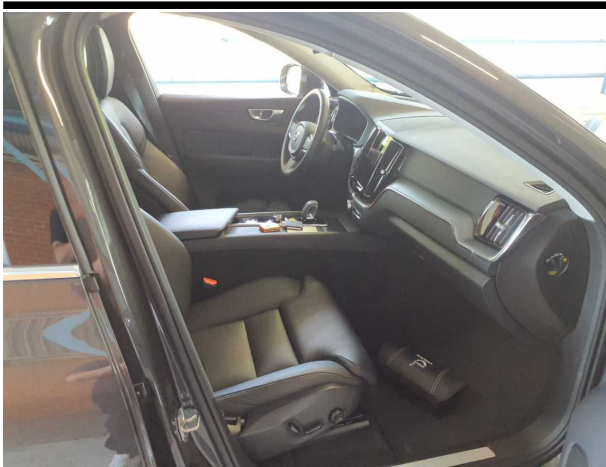


Abbildung 7: Innenraum vorne



Abbildung 8: Laderaum



Abbildung 9: Laderaum

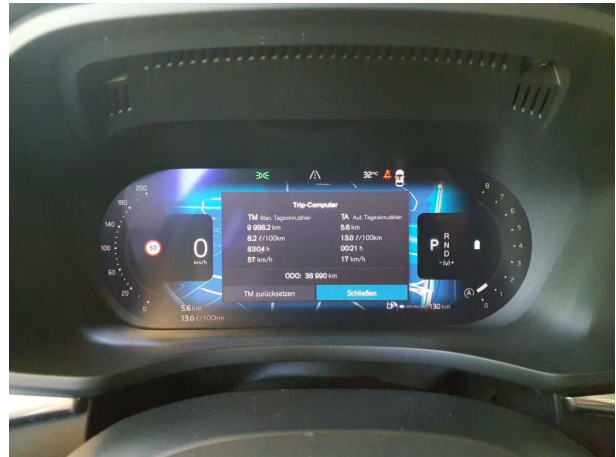


Abbildung 10: Kombiinstrument

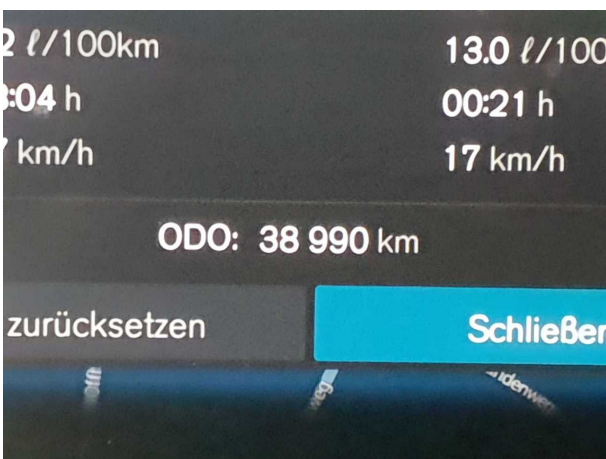


Abbildung 11: Kombiinstrument



Abbildung 12: Instrumententafel

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
 Gutenbergstraße 13
 70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
 TÜV Auto Service-Center
 Limburg
 Offheimer Weg 42A
 65549 Limburg an der Lahn

Besichtigungsdatum: 29.05.2026
Protokollnummer: 45752352
 Erstellt durch: Paula Kube
 Besichtigt durch: Ajdin Zulic

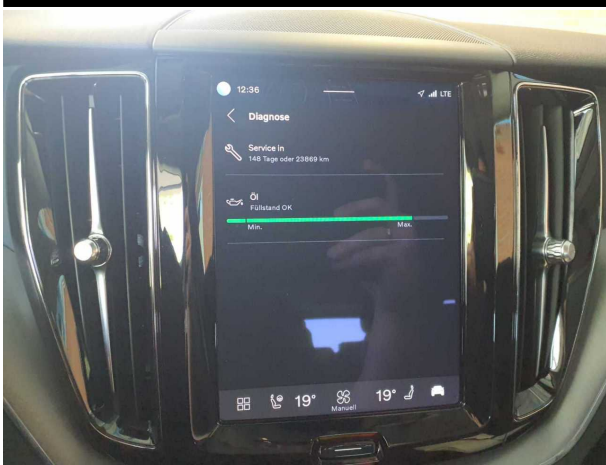


Abbildung 13: Instrumententafel

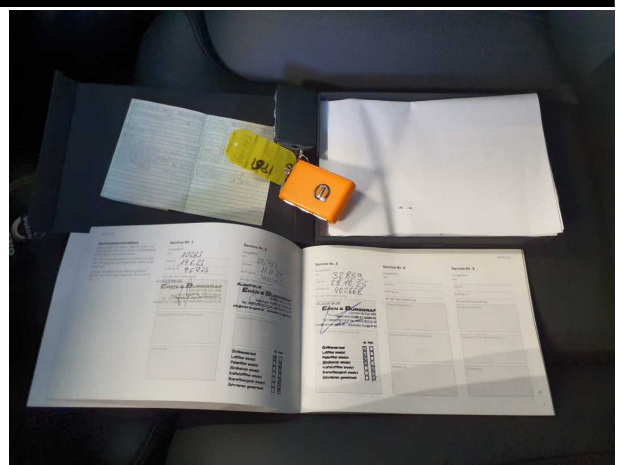


Abbildung 14: Dokumente

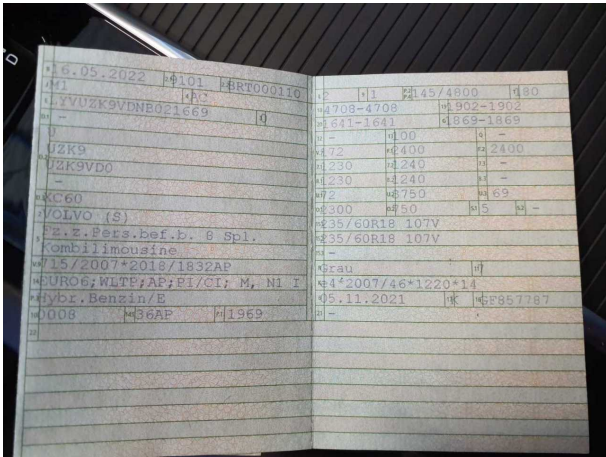


Abbildung 15: Dokumente



Abbildung 16: Sonstiges

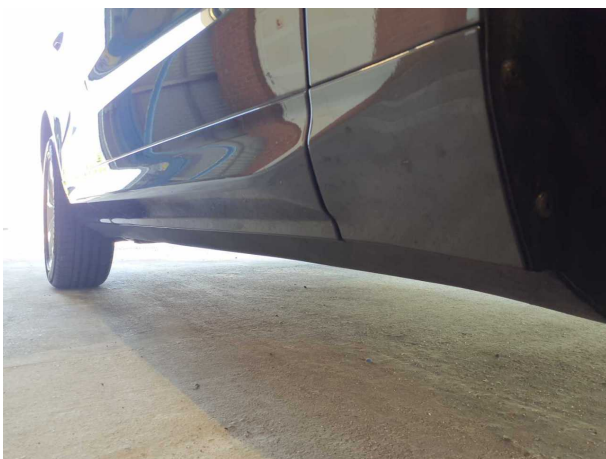


Abbildung 17: Sonstiges

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
TÜV Auto Service-Center
Limburg
Offheimer Weg 42A
65549 Limburg an der Lahn

Besichtigungsdatum: 29.05.2026
Protokollnummer: 45752352
Erstellt durch: Paula Kube
Besichtigt durch: Ajdin Zulic



Beschädigungsfotos



Beschädigung #2: Ausrüstung: Tirefit Füllmittel - abgelaufen - erneuern

Nachlackierungsfotos



Nachlackierung 1: Motorhaube



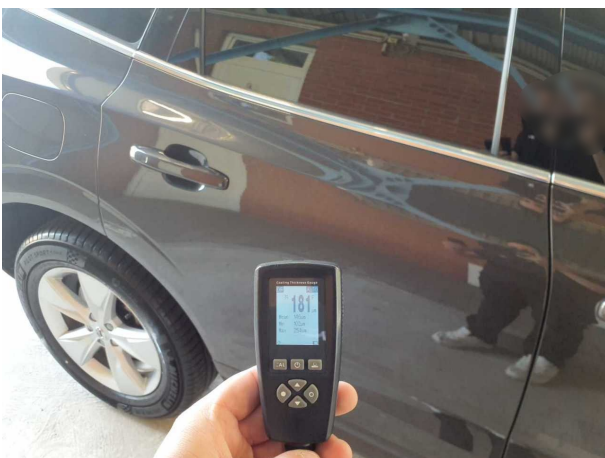
Nachlackierung 1: Motorhaube



Nachlackierung 2: Seitenwand rechts



Nachlackierung 2: Seitenwand rechts



Nachlackierung 3: Tür hinten rechts



Nachlackierung 3: Tür hinten rechts

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
TÜV Auto Service-Center
Limburg
Offheimer Weg 42A
65549 Limburg an der Lahn

Besichtigungsdatum: 29.05.2026
Protokollnummer: 45752352
Erstellt durch: Paula Kube
Besichtigt durch: Ajdin Zulic



Nacklackierung 4: Tür vorne rechts



Nacklackierung 4: Tür vorne rechts

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

NEFZ-Werte	CO2 Emissionen		Kraftstoffverbrauch	
Innerorts:	209 g/km		9.2 l/100 km	
Außerorts:	132 g/km		5.8 l/100 km	
Kombiniert:	160 g/km		7.0 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 (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 wiederholen):

3.2.1 Einsparungen durch NEFZ:	g/km
3.2.2 Einsparungen durch WLPT:	g/km
1.40	

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	161 g/km		7.1 l/100 km	
Hoch	143 g/km		6.3 l/100 km	
Höchstwert	171 g/km		7.5 l/100 km	
Kombiniert:	172 g/km		7.6 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	km
Stromverbrauch		
Elektrische Reichweite		
Elektrische Reichweite innerorts		
5.2 Extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge	Wh/km	km
Stromverbrauch (EC AC, weighted)		
Elektrische Reichweite (EAER)		
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.	
235/65R17 Min 98H; 7.5Jx17x50.5	235/65R19 Min 98H; 7.5Jx19x50.5
255/45R20 Min 98H; 8Jx20x52.5	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-ÜBEREINSTIMMUNGSB

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: UZK9
- Version: UZK9VD0?
- Handelsbezeichnung: XCB0
- 0.2.1 Kennungen (gegebenenfalls) (r): IP-2019_246K9D-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 Gabriellssons vag
405 31 Gothenburg
Sweden

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

Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer: Eingeschlagen im Bodenblech vor dem rechten Vordersitz

(Ggf.) Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers: LYVUZK9VDNB021669

Fahrzeug-Identifizierungsnummer: 20220126

Herstellungsdatum des Fahrzeugs: 20211105

mit dem in der am: e4*2007/46*1220*14

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)

20220126 (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/teilautomatisiert/vollautomatisiert ist:
- Hauptabmessungen**
4. Radstand: 2865 mm
 4.1 Achsabstände: 1-2: 4708 mm 2-3: 1902 mm 3-4: 1641 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: 1889 kg
 16. Technisch zulässige Höchstmassen
 16.1 Technisch zuli. Gesamtmasse in beladenem Zustand: 2400 kg
 16.2 Technisch zulässige maximale Masse je Achse: 1. 1230 kg 2. 1240 kg
 16.4 Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: 4700 kg
 18. Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines
 18.1 Deichselanhängers: 2300 kg
 18.3 Zentralachsanhängers: 2300 kg
 18.4 Umgekehrten Anhängers: 750 kg
 19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt: 100 kg

Antriebsmaschine

20. Hersteller der Antriebsmaschine: VOLVO
 21. Baunummerbezeichnung gem. Kennzeichn. am Motor: B420T6
 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
 27.1. Höchste Nennleistung: 145 kW bei 4800 min⁻¹ (Verbrennungsmotor)
 27.3. Höchste Nennleistung: 10 kW (Elektromotor)
 27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung: 8 kW (Elektromotor)
 28. Getriebe (Typ): Automatisch
 28.1. Übersetzungsverhältnisse (bei Fahrzeugen mit Handschalteintritte 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.
 35. Angebrachte Reifen-Felgenkombination/Energieeffizienzklasse von Rollwiderstandskoeffizienten (RWK) und Reifenklasse - Zur Bestimmung der CO₂-Emissionen: Hinten: 235/60R18 107V; 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: 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

Umweltverträglichkeit

46. Geräuschpegel Standgeräusch: 72 dB(A) bei der Motordrehzahl: 3750 min⁻¹
 Drive-by: 69 dB(A) Euro 6 AP
 47. Abgasnorm: 1959
 47.1 Parameter für Emissionsprüfungen von Vind: 2.610
 47.1.1 Prüfmasse: 1959 kg
 47.1.2 Querschnittsfläche: m²
 47.1.2.1 Voraussichtliche Querschnittsfläche des Luftmasses am Kühlergrill (falls zutreffend) in cm²: N/A
 47.1.3 Fahrwiderstandskoeffizienten: 120.8 N/(km³/h)
 47.1.3.0 f0: 0.235 N/(km³/h)
 47.1.3.1 f1: 0.04307
 47.1.3.2 f2:
 47.2 Fahrzyklus: 3b
 47.2.1 Fahrzyklusklasse: N/A
 47.2.2 Minimalisierungsfaktor (f_{acc}): No
 47.2.3 Begrenzte Geschwindigkeit:
 48. Abgasverhalten: Nummer des Basistrechtsakts und des letzten gültigen Änderungsrechtsakts: 715/2007/2018/1832AP

1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEEFZ Mittelwerte, WL-TP 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)
301.5	12.7	9.6	29.1	0.23	1.51E+11	

- 48.1 Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeff.): m⁻¹
 48.2 Angegebene höchste RDE-Werte (falls zutreffend): 60.0 mg/km Partikel (Anzahl): 6.0 E+11 #/km
 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 4396614
Hersteller Volvo
Model XC60
Variante Momentum Pro 2.0 B4 MHEV
Listenpreis 48.000,00
VIN LYVUZK9VDNB021669
Erstzulassungsdatum 16.5.2022
Kennzeichen LM-ST 33

Schadensfälle der int. Belegnummer: 4396614

11.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2022107322	27.06.2022	Fahrzeug rundherum beschädigt	7.374,07
2024111887	08.07.2024	Beifahrerseite Seitenschweller Beifahrerseite Tür hinten	3.998,30

- Seite 1 von 1 -