

**YV1LFK2UCN1846368**

## Angaben zum Fahrzeug

<b>Halter</b>		<b>Besichtigungszustand</b>	ausreichend
<b>Kennzeichen</b>		<b>Laufleistung (abgelesen)</b>	33.843 km
<b>Hersteller</b>	Volvo	<b>Restlauf bis Service</b>	29.984 km
<b>Typ/Modell</b>	XC90	<b>HU (Abgelesen aus ZBI)</b>	05/2028
<b>Fahrgestellnummer</b>	YV1LFK2UCN1846368	<b>Leistung / Hubraum</b>	173 kW / 1.969 ccm
<b>Erstzulassung</b>	02.05.2022	<b>Polster/Farbe</b>	Leder / Schwarz
<b>Letzte Wartung</b>	05/2026, 33.827 km	<b>Lackierung</b>	Grau
<b>Kraftstoffart</b>	Hybr.Diesel/E	<b>Getriebe</b>	Automatik

## Zustandsbericht

### Wertmindernde Faktoren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Rad/Reifen	Reifensatz komplett (Abweichender Geschwindigkeitsindex)
2	Ausrüstung	Tirefit komplett - beschädigt - erneuern
3	Unterlagen	Serviceheft (05/2023 fehlt - 1 Jahr / 30000km) - kein Nachweis
4	Unterlagen	Serviceheft (05/2024 fehlt - 1 Jahr / 30000km) - kein Nachweis
5	Unterlagen	Serviceheft (05/2025 fehlt - 1 Jahr / 30000km) - kein Nachweis
6	Seitenwand rechts	Radlauf - verkratzt / verschürft - lackieren
7	Rad/Reifen	Leichtmetallfelge vorn links - verkratzt / verschürft - erneuern
8	Rad/Reifen	Leichtmetallfelge vorn rechts - verkratzt / verschürft - erneuern

### Gebrauchsspuren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Tür hinten rechts	Tür - Kratzer

### Fehlteile

Fehlteil
Unterlagen - HU Bescheinigung

### Festgestellte Nachlackierungen

Nr.	Ort
	Keine feststellbar

### Hauptbereifung

Achse	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Verktgl.	Zul.
1	275/40 R21 107V	Continental	Sommerreifen	5mm - 5mm	i.O.	i.O.
2	275/40 R21 107V	Continental	Sommerreifen	5mm - 5mm	i.O.	i.O.

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

**Besichtigungsort**  
TÜV SÜD Auto Plus GmbH  
Rahlau 60  
22045 Hamburg

Besichtigungsdatum: 07.05.2026  
**Protokollnummer: 45373043**  
Erstellt durch: Martin Helm  
Besichtigt durch: Mohammed El Mustapha



---

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

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

**Besichtigungsort**  
TÜV SÜD Auto Plus GmbH  
Rahlau 60  
22045 Hamburg

Besichtigungsdatum: 07.05.2026  
**Protokollnummer: 45373043**  
Erstellt durch: Martin Helm  
Besichtigt durch: Mohammed El Mustapha



## Angaben zum Fahrzeug

<b>Hersteller</b>	Volvo	<b>Besichtigungszustand</b>	ausreichend
<b>Typ/Modell</b>	XC90	<b>Laufleistung (abgelesen)</b>	33.843 km
<b>Fahrgestellnummer</b>	YV1LFK2UCN1846368	<b>Erstzulassung</b>	02.05.2022

### 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:

Die Besichtigungsbedingungen waren zur Beurteilung des Fahrzeuges ausreichend.

### 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



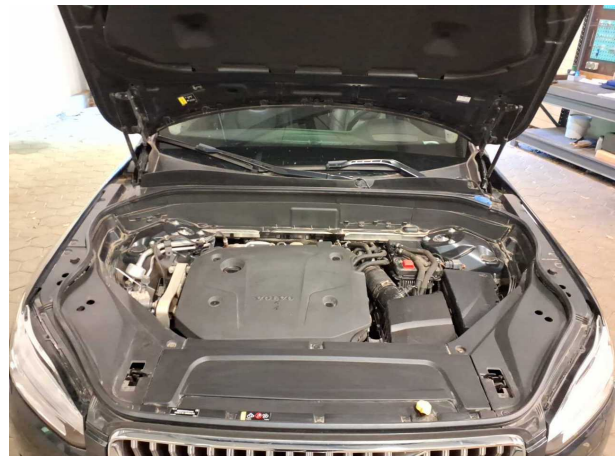
**Abbildung 9:** Montierte Bereifung



**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

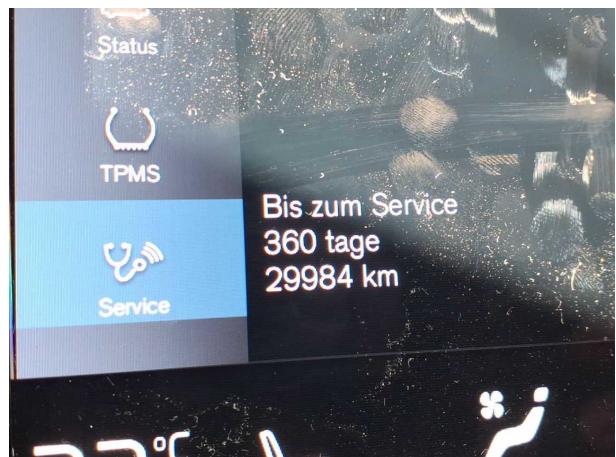


Abbildung 18: Instrumententafel

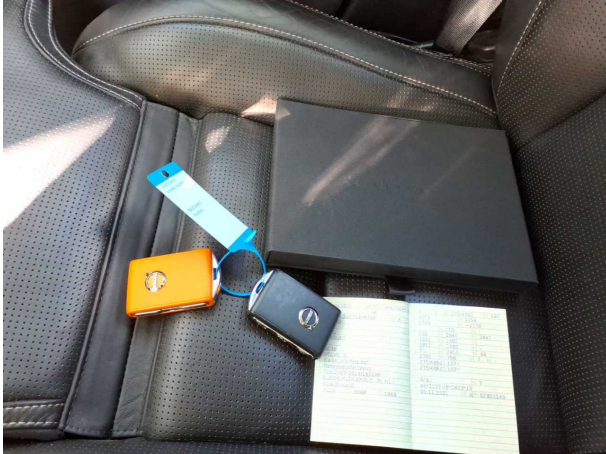


Abbildung 19: Dokumente

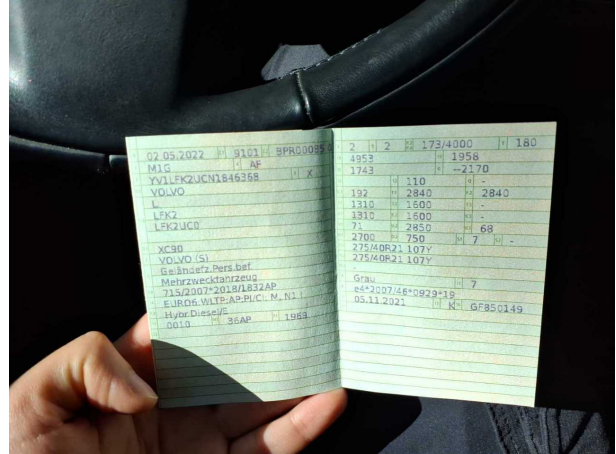


Abbildung 20: Dokumente

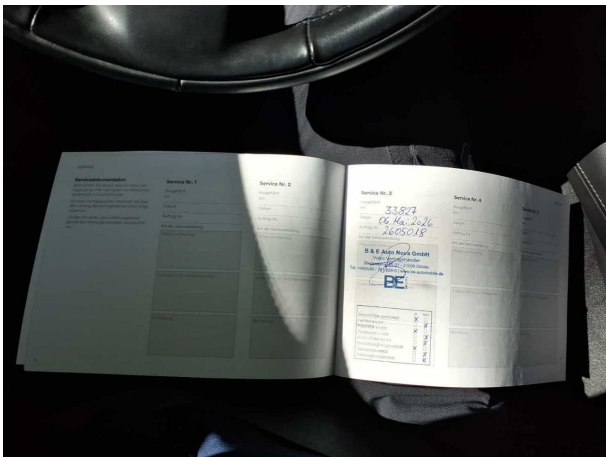


Abbildung 21: Dokumente



Abbildung 22: Sonstiges

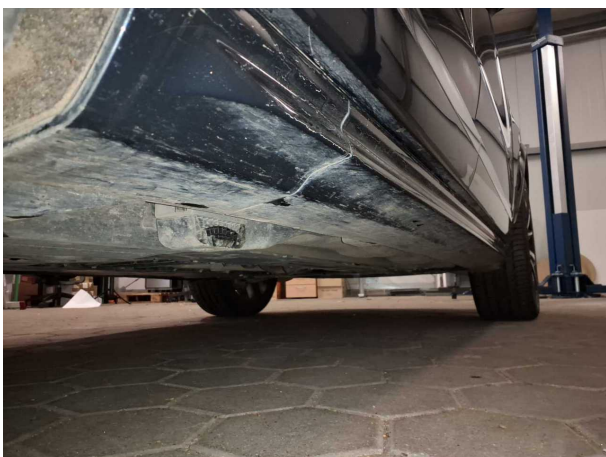


Abbildung 23: Sonstiges



## Beschädigungsfotos



**Beschädigung #2:** Ausrüstung: Tirefit komplett - beschädigt - erneuern



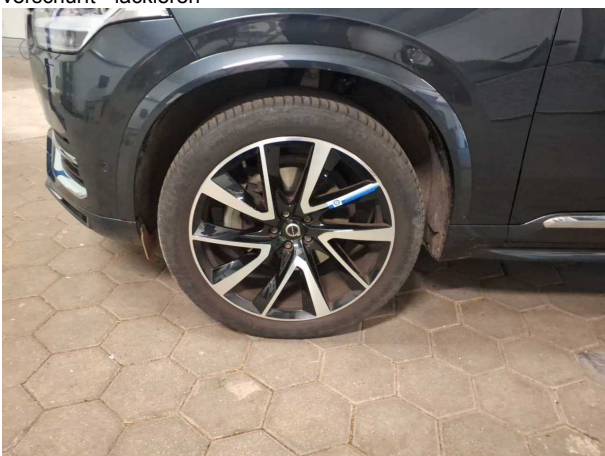
**Beschädigung #6:** Seitenwand rechts: Radlauf - verkratzt / verschürft - lackieren



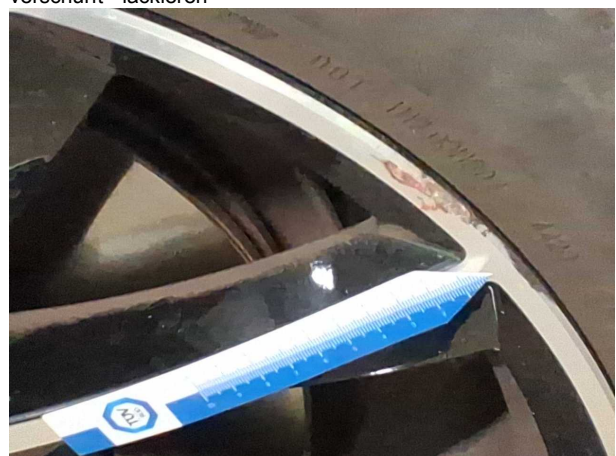
**Beschädigung #6:** Seitenwand rechts: Radlauf - verkratzt / verschürft - lackieren



**Beschädigung #6:** Seitenwand rechts: Radlauf - verkratzt / verschürft - lackieren



**Beschädigung #7:** Rad/Reifen: Leichtmetallfelge vorn links - verkratzt / verschürft - erneuern



**Beschädigung #7:** Rad/Reifen: Leichtmetallfelge vorn links - verkratzt / verschürft - erneuern

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

**Besichtigungsort**  
TÜV SÜD Auto Plus GmbH  
Rahlau 60  
22045 Hamburg

Besichtigungsdatum: 07.05.2026  
**Protokollnummer: 45373043**  
Erstellt durch: Martin Helm  
Besichtigt durch: Mohammed El Mustapha



**Beschädigung #8:** Rad/Reifen: Leichtmetallfelge vorn rechts - verkratzt / verschürft - erneuern



**Beschädigung #8:** Rad/Reifen: Leichtmetallfelge vorn rechts - verkratzt / verschürft - erneuern

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

NEFZ-Werte	CO <sub>2</sub> Emissionen	Kraftstoffverbrauch	
Innerorts:	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:	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:  
 3.1 Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en): Ja  
 e5 32  
 3.2 Gesamteinsparungen von CO<sub>2</sub>-Emissionen durch die Ökoinnovationen (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	CO <sub>2</sub> Emissionen	Kraftstoffverbrauch	
Niedrig	230 g/km	8.8	l/100 km
Mittel	191 g/km	7.3	l/100 km
Hoch	169 g/km	6.5	l/100 km
Höchstwert	197 g/km	7.5	l/100 km
Kombiniert:	192 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	Wh/km	km	km
Stromverbrauch			
Elektrische Reichweite			
Elektrische Reichweite Innerorts			

5.2 Extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge	Wh/km	km	km
Stromverbrauch (EC AC, weighted)			
Elektrische Reichweite (EAER)			
Elektrische Reichweite innerorts (EAER city)			

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.  
 235/60R18 Min 104H; 8Jx18x42.5 235/55R19 Min 104H; 8Jx18x42.5 275/45R20 Min 104H; 9Jx20x38.5  
 275/40R21 Min 104H; 9Jx21x38.5 275/35R22 Min 104H; 9Jx22x38.5 M&S Min 104C

52.1 Fzg. mit Kurzstreckenradar im Bereich 24 GHz

Nationale Information:  
 KFZ-BriefZulassungsbescheinigung II fuer dieses Fahrzeug existiert bereits!



**VOLVO**  
**EG-ÜBEREINSTIMMUNGSBL.**  
 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: L
- Variante: LFK2
- Version: LFK2UC0?
- Handelsbezeichnung: XC90
- 0.2.1 Kennungen (gegebenenfalls) (r): IP-2020\_256K2C-YV1-1
- 0.2.3 Kennung der Interpolationsfamilie: AT-2019\_0001-YV1-1
- 0.2.3.1 Kennung der ATCT-Familie: 5-YV1-027
- 0.2.3.2 Kennung der PEMS-Familie: RL-1917SPAHI256C-1-YV1-1
- 0.2.3.3 Kennung der Fahwiderstandsfamilie: N/A
- 0.2.3.4 Kennung der Fahwiderstandsmatrix-Familie (falls zutreffend): PR-EU6D\_LNTSCRFASC-YV1-1
- 0.2.3.5 Kennung der Familie mit periodischer Regenerierung: N/A
- 0.2.3.6 Kennung der Verdunstungsprüfungsfamilie:
- 0.2.3.7
- 0.4 Fahrzeugklasse: Volvo Car Corporation
- 0.5 Firmenname und Anschrift des Herstellers: Assar Gabrielssons 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: YV1LFK2UCN1846368
- (Ggf.) Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers: 20220223  
 20211105  
 e4\*2007/46\*0929\*19
- 0.10 Fahrzeug-Identifizierungsnummer: 20220223
- 0.11 Herstellungsdatum des Fahrzeugs: 20211105  
 mit dem in der am. erteilten Genehmigung: e4\*2007/46\*0929\*19

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)  
 20220223  
 (Datum)

Johan Bogren  
 (Unterschrift)

## Allgemeine Baumerkmale

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

## Hauptabmessungen

- 4.1 Radstand: 2984 mm  
 4.2 Achsabstände: 1-2: 2984 mm 2-3: 2984 mm 3-4: 2984 mm  
 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: 2304 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  
 18.1 Deichselanhängers: 2700 kg  
 18.3 Zentralachsanhängers: 2700 kg  
 18.4 Ungelenkten Anhängers: 750 kg  
 19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt: 110 kg

## Antriebsmaschine

20. Hersteller der Antriebsmaschine: VOLVO  
 21. Bauartbezeichnung 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: 4 in Reihe.  
 25. Hubraum: 1969 cm<sup>3</sup>  
 26. Kraftstoff: Diesel  
 26.1. Einstoffmotor/bivalenter Antrieb/Flexuelmotor/Zweistoffmotor Fahrzeug mit Einstoffbetrieb  
 27. Höchstleistung: 173 kW bei 4000 min<sup>-1</sup> (Verbrennungsmotor)  
 27.1. Höchste Nennleistung: 10 kW (Elektromotor)  
 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 Handschallgetriebe 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. 1673 mm 2. 1675 mm 3. 1675 mm  
 35. Angebrachte Reifen-Felgenkombination/Energie-einflussklasse von Rollwiderstandskoeffizienten (RWK) und Reifenklasse - Zur Bestimmung der CO<sub>2</sub>-Emissionen: Vorne: 275/40R21 107Y; 94X21x38.5 / B / C1 Hinten: 275/40R21 107Y; 94X21x38.5 / 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 Fahrer/sitz): 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<sup>-1</sup>  
 Drive-by: 68 dB(A)  
 47. Abgasnorm: Euro 6 AP  
 47.1 Parameter für Emissionsprüfungen von Wind:  
 47.1.1 Prüfmasse: 2426 kg  
 47.1.2 Querschnittsfläche: 2,780 m<sup>2</sup>  
 47.1.2.1 Voraussichtliche Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill (falls zutreffend) in cm<sup>2</sup>: N/A  
 47.1.3 Fahrwiderstandskoeffizienten: 187.0 N/(km/h)  
 47.1.3.0 f<sub>0</sub>: 0.427 N/(km/h)<sup>2</sup>  
 47.1.3.1 f<sub>1</sub>:  
 47.1.3.2 f<sub>2</sub>: 0.04765  
 47.2 Fahrzyklus: 3b  
 47.2.1 Fahrzyklusklasse: N/A  
 47.2.2 Minimalurleistungsfaktor (f<sub>min</sub>): No  
 47.2.3 Begrenzte Geschwindigkeit:  
 48. Abgasverhalten:  
 Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gültigen Änderungsrechtsakts: 71/52007\*2018/1832AP

## 1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ Mittelwerte, WL TP 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)
254.3			42.6	71.0	0.76	0.20E+11

- 48.1 Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeff.): 0.50 m<sup>-1</sup>

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

Vollständige RDE-Fahrt: NO<sub>x</sub>: 80.0 mg/km Partikel (Anzahl): 6.0 E-11 #/km  
 Innerstädtische RDE-Fahrt: NO<sub>x</sub>: 80.0 mg/km Partikel (Anzahl): 6.0 E-11 #/km