



**YV1XZK8V7R2363701**

## Angaben zum Fahrzeug

<b>Halter</b>		<b>Besichtigungszustand</b>	bedingt: Licht/Nässe/Schmutz
<b>Kennzeichen</b>		<b>Laufleistung (abgelesen)</b>	20.656 km
<b>Hersteller</b>	Volvo	<b>Restlauf bis Service</b>	304 Tag(e)
<b>Typ/Modell</b>	XC40	<b>HU (Abgelesen aus ZBI)</b>	05/2027
<b>Fahrgestellnummer</b>	YV1XZK8V7R2363701	<b>Leistung / Hubraum</b>	145 kW / 1.969 ccm
<b>Erstzulassung</b>	08.05.2024	<b>Polster/Farbe</b>	Leder / Anthrazit
<b>Letzte Wartung</b>	04/2026, 19.292 km	<b>Lackierung</b>	Blau
<b>Kraftstoffart</b>	Hybr.Benzin/E	<b>Getriebe</b>	Automatik

## Zustandsbericht

### Wertmindernde Faktoren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Verglasung	Frontscheibendichtung - gebrochen / gerissen - erneuern
2	Sonstiges	Inspektion/Wartung (05/2025 fehlt -> 1Jahr/30.000km)
3	Rad/Reifen	Leichtmetallfelge vorn rechts (Materialabrieb) - verkratzt / verschürft - erneuern

### Gebrauchsspuren

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

### Fehlteile

Fehlteil

### Festgestellte Nachlackierungen

Nr.	Ort
Keine feststellbar	

### Hauptbereifung

Achse	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Verktgl.	Zul.
1	235/50 R19 105V	Michelin	Ganzjahresreifen	5mm - 5mm	i.O.	i.O.
2	235/50 R19 105V	Michelin	Ganzjahresreifen	6mm - 6mm	i.O.	i.O.

### Ersatz

Typ	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Ablaufdatum
Tirefit					05/2029

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

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

**Besichtigungsort**  
MVI Oberschleißheim  
Mittenheimer Straße 64  
85764 Oberschleißheim

Besichtigungsdatum: 28.05.2026  
**Protokollnummer: 45705785**  
Erstellt durch: Paula Kube  
Besichtigt durch: Baumgartner



## Angaben zum Fahrzeug

<b>Hersteller</b>	Volvo	<b>Besichtigungszustand</b>	bedingt: Licht/Nässe/Schmutz
<b>Typ/Modell</b>	XC40	<b>Laufleistung (abgelesen)</b>	20.656 km
<b>Fahrgestellnummer</b>	YV1XZK8V7R2363701	<b>Erstzulassung</b>	08.05.2024

### 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

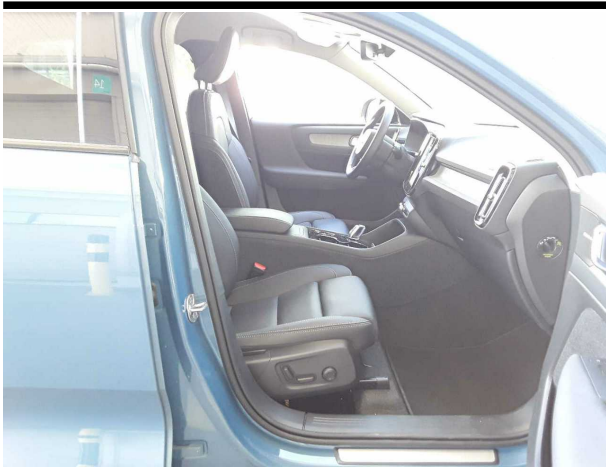


Abbildung 7: Innenraum vorne



Abbildung 8: Laderaum



Abbildung 9: Laderaum



Abbildung 10: Laderaum

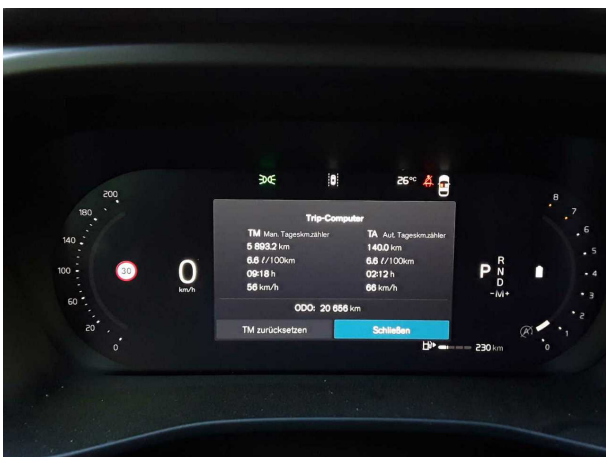


Abbildung 11: Kombiinstrument

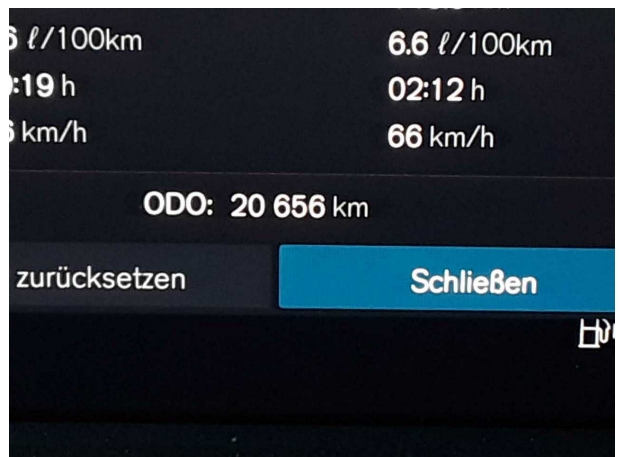


Abbildung 12: Kombiinstrument





## Beschädigungsfotos



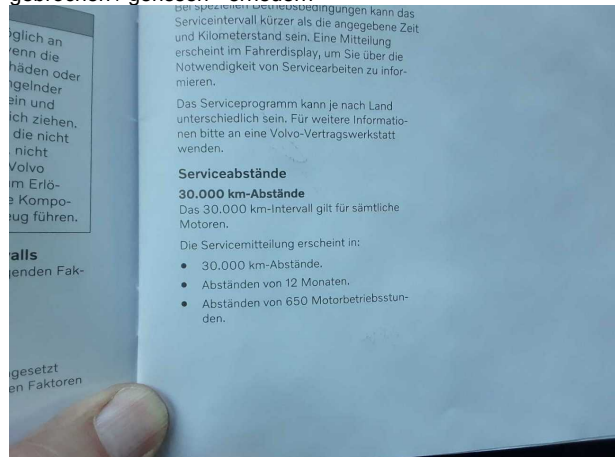
**Beschädigung #1:** Verglasung: Frontscheibendichtung - gebrochen / gerissen - erneuern



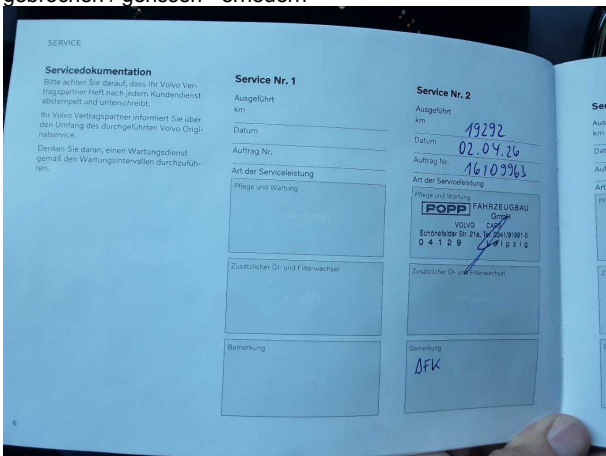
**Beschädigung #1:** Verglasung: Frontscheibendichtung - gebrochen / gerissen - erneuern



**Beschädigung #1:** Verglasung: Frontscheibendichtung - gebrochen / gerissen - erneuern



**Beschädigung #2:** Sonstiges: Inspektion/Wartung (05/2025 fehlt -> 1Jahr/30.000km)



**Beschädigung #2:** Sonstiges: Inspektion/Wartung (05/2025 fehlt ... 1Jahr/30.000km)



**Beschädigung #3:** Rad/Reifen: Leichtmetallfelge vorn rechts (Materialabrieb) - verkratzt / verschürft - erneuern

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

**Besichtigungsort**  
MVI Oberschleißheim  
Mittenheimer Straße 64  
85764 Oberschleißheim

Besichtigungsdatum: 28.05.2026  
**Protokollnummer: 45705785**  
Erstellt durch: Paula Kube  
Besichtigt durch: Baumgartner



**Beschädigung #3:** Rad/Reifen: Leichtmetallfelge vorn rechts (Materialabrieb) - verkratzt / verschürft - erneuern



**Beschädigung #3:** Rad/Reifen: Leichtmetallfelge vorn rechts (Materialabrieb) - verkratzt / verschürft - erneuern



**Beschädigung #3:** Rad/Reifen: Leichtmetallfelge vorn rechts (Materialabrieb) - verkratzt / verschürft - erneuern

**VOLVO**

49.4 Extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)

WLTP-Werte	Ladungserhaltung		Stromverbrauch (EC) ( <sup>177</sup> )
	CO <sub>2</sub> Emissionen	Kraftstoffverbrauch	
Niedrig (*)	g/km	l/100km oder m <sup>3</sup> /100km oder kg/100km (*)	Wh/km
Mittel (*)	g/km	l/100km oder m <sup>3</sup> /100km oder kg/100km (*)	Wh/km
Hoch (*)	g/km	l/100km oder m <sup>3</sup> /100km oder kg/100km (*)	Wh/km
Höchstwert (*)	g/km	l/100km oder m <sup>3</sup> /100km oder kg/100km (*)	Wh/km
Innerorts (*)			Wh/km
Kombiniert (*)	g/km	l/100km oder m <sup>3</sup> /100km oder kg/100km (*)	Wh/km

WLTP-Werte	Entladung	
	CO <sub>2</sub> Emissionen	Kraftstoffverbrauch
Kombiniert (*)	g/km	l/100km oder m <sup>3</sup> /100km oder kg/100km (*)

Gewichtet, kombiniert (*)	CO <sub>2</sub> Emissionen	Kraftstoffverbrauch	Stromverbrauch (EC <sub>AO</sub> ) ( <sup>178</sup> )
	g/km	l/100km oder m <sup>3</sup> /100km oder kg/100km (*)	Wh/km

49.5 Elektrische Reichweite extern aufladbarer Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)

Gleichwertige elektromotorische Reichweite (EAER)	km
Gleichwertige elektromotorische Reichweite, innerorts (EAER city)	km
Vollelektrische Reichweite (AER)	km
Vollelektrische Reichweite, innerorts (AER 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:

52. Anmerkungen: Mögliche Rad/Reifenkombinationen in Abhängigkeit von der Bremsausrüstung (keine Bezugnahme auf RR).  
Bitte beachten sie Rollwiderstandklasse unter Punkt 35.

235/60R17 Min 96H;7.5Jx17 OS 50.5    235/55R18 Min 96H;7.5Jx18 OS 50.5    235/50R19 Min 96H;7.5Jx19 OS 50.5  
245/45R20 Min 96H;8Jx20 OS 50.5    245/40R21 Min 96H;8Jx21 OS 50.5    M&S Min 96Q

52.1 Fzg. mit Kurzstreckenradar im Bereich 24 GHz

54. Fahrzeug ausgestattet mit: RDKS, ELKS, AEBS, AIF, ISA, DDAW, ESS, EDR

55. Nach der UN-Regelung Nr. 155 zertifiziertes Fahrzeug:

56. Nach der UN-Regelung Nr. 156 zertifiziertes Fahrzeug:

Yes  
No

**Nationale Information:**

**VOLVO**  
Volvo Car Corporation

**VOLVO**

046CC0169641



www.PS-Team.de

**EG-ÜBEREINSTIMMUNGS**

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: X
- Variante: XZK8
- Version: XZK8VF0?
- 0.2.1 Handelsbezeichnung: XC40
- 0.2.2.1 Zulässige Parameterwerte bei einer Mehrstufen-Typgenehmigung zur Verwendung der Emissionswerte des Basisfahrzeugs (ggf. Bereich eingeben) (:): N/A
- Tatsächliche Masse des endgültigen Fahrzeugs: N/A
- Technisch zulässige Gesamtmasse des endgültigen Fahrzeugs in beladenem Zustand (in kg): N/A
- Querschnittsfläche beim endgültigen Fahrzeug (in cm<sup>2</sup>): N/A
- Rollwiderstand (in kg/t): N/A
- Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill (in cm<sup>2</sup>): N/A
- 0.2.3 Kennungen (gegebenenfalls) (r):
- 0.2.3.1 Kennung der Interpolationsfamilie: IP-2021\_536K8F-YV1-1
- 0.2.3.2 Kennung der ATCT-Familie: AT-2021\_0006-YV1-1
- 0.2.3.3 Kennung der PEMS-Familie: 5-YV1-030
- 0.2.3.4 Kennung der Fahrwiderstandsfamilie: RL-2146CMAHI536FVX-YV1-1
- 0.2.3.5 Kennung der Fahrwiderstandsmatrix-Familie (falls zutreffend): N/A
- 0.2.3.6 Kennung der Familie mit periodischer Regenerierung: N/A
- 0.2.3.7 Kennung der Verdunstungsprüffamilie: EV-CMA\_VEP\_G3\_LP-YV1-1
- 0.4 Fahrzeugklasse: M1
- 0.5 Firmenname und Anschrift des Herstellers: Volvo Car Corporation  
Assar Gabriëlssons väg  
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

- 0.9 (Ggf.) Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers:
- 0.10 Fahrzeug-Identifizierungsnummer: YV1XZK8V7R2363701
- 0.11 Herstellungsdatum des Fahrzeugs: 20240311

mit dem in der am: 20240125  
erteilten Genehmigung: e9\*2007/46\*3146\*20

beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt Rechtsverkehr in denen metrische Einheiten für das Geschwindigkeitsmessgerät verwendet werden, zugelassen werden kann.

Gothenburg 20240311  
(Ort) (Datum)

Johan Bogren  
(Unterschrift)



**Allgemeine Baumerkmale**

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

**Hauptabmessungen**

- 4. Radstand: 2702 mm
- 4.1 Achsabstände: 1-2: 2-3: 3-4: mm
- 5. Länge: 4440 mm
- 6. Breite: 1873 mm
- 7. Höhe: 1632 mm

**Massen**

- 13. Masse in fahrbereitem Zustand: 1688 kg
- 13.2 Tatsächliche Masse des Fahrzeugs: 1726 kg
- 16. Technisch zulässige Höchstmassen
- 16.1 Technisch zul. Gesamtmasse in beladenem Zustand: 2220 kg
- 16.2 Technisch zulässige maximale Masse je Achse: 1: 1170 kg  
2: 1120 kg
- 16.4 Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: 4220 kg
- 18. Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines Deichselanhängers: 2000 kg
- 18.1 Zentralachsanhängers: 2000 kg
- 18.3 Ungebremsten Anhänger: 750 kg
- 18.4 Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt: 100 kg

**Antriebsmaschine**

- 20. Hersteller der Antriebsmaschine: VOLVO
- 21. Baumusterbezeichnung gem. Kennzeichn. am Motor: B420T5
- 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/Flexfuelmotor/Zweistoffmotor

- 27. Höchstleistung
- 27.1 Höchste Nennleistung: (Verbrennungsmotor) 145 kW bei 4750 min<sup>-1</sup>
- 27.3 Höchste Nennleistung: (Elektromotor) 10 kW
- 27.4 Höchste 30-Minuten-Leistung: (Elektromotor) 6.1 kW
- 28. Getriebe (Typ): Automatisch
- 28.1 Übersetzungsverhältnisse (bei Fahrzeugen mit Handschaltgetriebe 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): 4.647
- 28.1.2 Übersetzung des Achsgetriebes:

**Höchstgeschwindigkeit**

- 29. Höchstgeschwindigkeit: 180 km/h

**Achsen und Radaufhängung**

- 30. Spurweite: 1. 1601 mm 2. 1626 mm
- 35. Angebrachte Reifen-Felgenkombination/Energieeffizienzklasse von Rollwiderstandskoeffizienten (RWK) und Reifenklasse - Zur Bestimmung der CO<sub>2</sub>-Emissionen:  
Vorne: 235/50R19 103H; 7.5Jx19 OS 50.5 / A / C1  
Hinten: 235/50R19 103H; 7.5Jx19 OS 50.5 / A / C1

**Bremsen**

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

**Aufbau**

- 38. Code des Aufbaus: AC Sport-Kombi
- 40. Farbe des Fahrzeugs: Blau
- 41. Anzahl und Anordnung der Türen: 5, 2 vorn, 2 hi. u. Heckklappe
- 42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrersitz): 5
- 42.1 Sitz(e), der (die) nur zur Verwendung bei: N/A
- 42.3 Anzahl der für Rollstuhlfahrer: N/A

**Umweltverträglichkeit**

- 46. Geräuschpegel: 75 dB(A) bei der Motordrehzahl: 3750 min<sup>-1</sup>
- Standgeräusch: 68 dB(A)
- 47. Abgasnorm: Euro 6 AP
- 47.1 Parameter für Emissionsprüfungen von Vind:
- 47.1.1 Prüfmasse: 1800 kg
- 47.1.2 Querschnittsfläche: 2.560 m<sup>2</sup>
- 47.1.2.1 Voraussichtliche Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill (falls zutreffend) in cm<sup>2</sup>: N/A cm<sup>2</sup>
- 47.1.3 Fahrwiderstandskoeffizienten: 106.7 N
- 47.1.3.0 f0
- 47.1.3.1 f1: 0.277 N/(km<sup>2</sup>)
- 47.1.3.2 f2: 0.04107 N/(km/h)
- 47.2 Fahrzyklus
- 47.2.1 Fahrzyklusklasse: 3b
- 47.2.2 Miniaturisierungsfaktor (f<sub>bsc</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 (WLTP-Höchstwerte) 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)	Particulates (mg/km)	Particles (mg/km)
287.6	12.6	8.7	13.1		0.22	1.01 <sup>E+11</sup>

- 48.1 Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeff.): 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<sup>E+11</sup> #/km  
Innerstädtische RDE-Fahrt: NO<sub>x</sub>: 60.0 mg/km Partikel (Anzahl): 6.0<sup>E+11</sup> #/km
- 49. CO<sub>2</sub> Emissionen/Kraftstoffverbrauch/Stromverbrauch:

**1. Alle Antriebsarten außer extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)**

WLTP-Werte	CO <sub>2</sub> Emissionen (4)	Kraftstoffverbrauch (4)	Stromverbrauch (EC) (4)
Niedrig (4)	206 g/km	9.1 l/100km oder m <sup>3</sup> /100km oder kg/100km (4)	Wh/km
Mittel (4)	141 g/km	6.2 l/100km oder m <sup>3</sup> /100km oder kg/100km (4)	Wh/km
Hoch (4)	129 g/km	5.7 l/100km oder m <sup>3</sup> /100km oder kg/100km (4)	Wh/km
Höchstwert (4)	157 g/km	6.9 l/100km oder m <sup>3</sup> /100km oder kg/100km (4)	Wh/km
Kombiniert (4)	152 g/km	6.7 l/100km oder m <sup>3</sup> /100km oder kg/100km (4)	Wh/km

- 49.2 2. Elektrische Reichweite für Fahrzeuge mit reinem Elektroantrieb (falls zutreffend)

Elektrische Reichweite	km
Elektrische Reichweite innerorts	km

- 49.3 Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet: Nein
- 49.3.1 Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en):
- 49.3.2 Gesamteinsparungen von CO<sub>2</sub>-Emissionen durch die Ökoinnovationen (für jeden geprüften Bezugskraftstoff wiederholen):
- 49.3.2.2 Einsparungen durch WLPT:

# MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 5983799  
Hersteller Volvo  
Model XC40  
Variante Plus Dark B4 MHEV  
Listenpreis 46.731,11  
VIN YV1XZK8V7R2363701  
Erstzulassungsdatum 8.5.2024  
Kennzeichen M-WP 2267

Schadensfälle der int. Belegnummer: 5983799

17.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2026103256	26.02.2026	Marderschaden	

- Seite 1 von 1 -