

VOLVO

49.4 Extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)

WLTP-Werte	Ladungserhaltung		Stromverbrauch (EC) (¹⁷)
	CO ₂ Emissionen	Kraftstoffverbrauch	
Niedrig (*)	g/km	l/100km oder m ³ /100km oder kg/100km (*)	Wh/km
Mittel (*)	g/km	l/100km oder m ³ /100km oder kg/100km (*)	Wh/km
Hoch (*)	g/km	l/100km oder m ³ /100km oder kg/100km (*)	Wh/km
Höchstwert (*)	g/km	l/100km oder m ³ /100km oder kg/100km (*)	Wh/km
Innerorts (*)			Wh/km
Kombiniert (*)	g/km	l/100km oder m ³ /100km oder kg/100km (*)	Wh/km

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

Gewichtet, kombiniert (*)	CO ₂ Emissionen	Kraftstoffverbrauch	Stromverbrauch (EC) _d (¹⁸)
		g/km	l/100km oder m ³ /100km oder kg/100km (*)

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.

235/65R17 Min 98H;7.5Jx17 OS 50.5	235/60R18 Min 98H;7.5Jx18 OS 50.5	235/55R19 Min 98H;7.5Jx19 OS 50.5
255/45R20 Min 98H;8Jx20 OS 52.5	255/45R20 Min 98H;9Jx20 OS 38.5	255/40R21 Min 98H;8.5Jx21 OS 49.5
255/40R21 Min 98H;9Jx21 OS 38.5	265/35R22 Min 98H;9Jx22 OS 43	M&S Min 98Q

52.1 Fzg. mit Kurzstreckenradar im Bereich 24 GHz

Nationale Information:

VOLVO
Volvo Car Corporation

VOLVO

www.PS-Team.de

EG-ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG

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: | UZL1 |
| | Version: | UZL1VC0? |
| | Handelsbezeichnung: | XC60 |
| 0.2.1 | Zulässige Parameterwerte bei einer Mehrstufen-Typgenehmigung zur Verwendung der Emissionswerte des Basisfahrzeugs (ggf. Bereich eingeben) (j): | N/A |
| 0.2.2.1 | 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 ²): | N/A |
| | Rollwiderstand (in kg/t): | N/A |
| | Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill (in cm ²): | N/A |
| 0.2.3 | Kennungen (gegebenenfalls) (r): | |
| 0.2.3.1 | Kennung der Interpolationsfamilie: | IP-2019_246L1C-YV1-1 |
| 0.2.3.2 | Kennung der ATCT-Familie: | AT-2021_0004-YV1-1 |
| 0.2.3.3 | Kennung der PEMS-Familie: | 5-YV1-023 |
| 0.2.3.4 | Kennung der Fahrwiderstandsfamilie: | RL-1917SPAHi2x6C-1-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-SPA_VEP_G3-YV1-0 |
| 0.4 | Fahrzeugklasse: | M1G |
| 0.5 | Firmenname und Anschrift des Herstellers: | Volvo Car Corporation
Assar Gabriëlssons 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 |
| 0.9 | (Ggf.) Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers: | |
| 0.10 | Fahrzeug-Identifizierungsnummer: | YV1UZL1V8R1861849 |
| 0.11 | Herstellungsdatum des Fahrzeugs: | 20231212 |
| | mit dem in der am: | 20231011 |
| | erteilten Genehmigung: | e4*2007/46*1220*19 |
| | beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt Rechtsverkehr in denen metrische Einheiten für das Geschwindigkeitsmessgerät verwendet werden, zugelassen werden kann. | |
| | Gothenburg (Ort) | 20231212 (Datum) |

Johan Bogren
(Unterschrift)

VOLVO

Allgemeine Baumerkmale

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

Hauptabmessungen

4. Radstand: 2865 mm
 4.1 Achsabstände: 1-2: 2-3: 3-4: mm
 5. Länge: 4708 mm
 6. Breite: 1902 mm
 7. Höhe: 1643 mm

Massen

13. Masse in fahrbereitem Zustand: 1915 kg
 13.2 Tatsächliche Masse des Fahrzeugs: 2026 kg
 16. Technisch zulässige Höchstmassen
 16.1 Technisch zul. Gesamtmasse in beladenem Zustand: 2450 kg
 16.2 Technisch zulässige maximale Masse je Achse: 1: 1210 kg
 2: 1270 kg
 16.4 Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: 4850 kg
 18. Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines
 18.1 Deichselanhängers: 2400 kg
 18.3 Zentralachsanhängers: 2400 kg
 18.4 Ungebremsten Anhängers: 750 kg
 19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt: 100 kg

Antriebsmaschine

20. Hersteller der Antriebsmaschine: VOLVO
 21. Baumusterbezeichnung gem. Kennzeichn. am Motor: B420T2
 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/Flexfuelmotor/Zweistoffmotor

Fahrzeug mit
Einstoffbetrieb

27. Höchstleistung
 27.1 Höchste Nennleistung: (Verbrennungsmotor) 184 kW bei 5400 min⁻¹
 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): 3.329
 28.1.2 Übersetzung des Achsgetriebes:

Höchstgeschwindigkeit

29. Höchstgeschwindigkeit: 180 km/h

Achsen und Radaufhängung

30. Spurweite: 1. 1655 mm 2. 1659 mm
 35. Angebrachte Reifen-Felgenkombination/Energieeffizienzklasse von Rollwiderstandskoeffizienten (RWK) und Reifenklasse - Zur Bestimmung der CO₂-Emissionen:
 Vorne: 255/40R21 102V; 8.5Jx21 OS 49.5 / B / C1
 Hinten: 255/40R21 102V; 8.5Jx21 OS 49.5 / B / C1

Bremsen

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

VOLVO

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 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
 Standgeräusch: 74 dB(A) bei der Motordrehzahl: 3750 min⁻¹
 Drive-by: 69 dB(A)
 47. Abgasnorm: Euro 6 AP
 47.1 Parameter für Emissionsprüfungen von Vind:
 47.1.1 Prüfmasse: 2095 kg
 2.610 m²
 47.1.2 Querschnittsfläche:
 47.1.2.1 Voraussichtliche Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill (falls zutreffend) in cm²: N/A cm²
 47.1.3 Fahrwiderstandskoeffizienten
 47.1.3.0 f₀: 172.1 N
 47.1.3.1 f₁: 0.392 N/(km²)
 47.1.3.2 f₂: 0.04253 N/(km/h)
 47.2 Fahrzyklus
 47.2.1 Fahrzyklusklasse: 3b
 47.2.2 Miniaturisierungsfaktor (f_{bsc}): 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 _x (mg/km)	THC+NO _x (mg/km)	Particulates (mg/km)	Particles (mg/km)
388.5	17.0	13.1	23.0		0.24	2.55 ^{E+11}

- 48.1 Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeff.): m⁻¹
 48.2 Angegebene höchste RDE-Werte (falls zutreffend):
 Vollständige RDE-Fahrt: NO_x: 60.0 mg/km Partikel (Anzahl): 6.0^{E+11} #/km
 Innerstädtische RDE-Fahrt: NO_x: 60.0 mg/km Partikel (Anzahl): 6.0^{E+11} #/km
 49. CO₂ Emissionen/Kraftstoffverbrauch/Stromverbrauch:
 1. Alle Antriebsarten außer extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)

WLTP-Werte	CO ₂ Emissionen (*)	Kraftstoffverbrauch (*)	Stromverbrauch (EC) (*)
Niedrig (*)	270 g/km	11.9 l/100km oder m ³ /100km oder kg/100km (*)	Wh/km
Mittel (*)	186 g/km	8.2 l/100km oder m ³ /100km oder kg/100km (*)	Wh/km
Hoch (*)	161 g/km	7.1 l/100km oder m ³ /100km oder kg/100km (*)	Wh/km
Höchstwert (*)	190 g/km	8.4 l/100km oder m ³ /100km oder kg/100km (*)	Wh/km
Kombiniert (*)	191 g/km	8.4 l/100km oder m ³ /100km oder kg/100km (*)	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 CO₂-Emissionen durch die Ökoinnovationen (für jeden geprüften Bezugskraftstoff wiederholen):
 49.3.2.2 Einsparungen durch WLPT:



Bild 1 : Diagonal vorn links

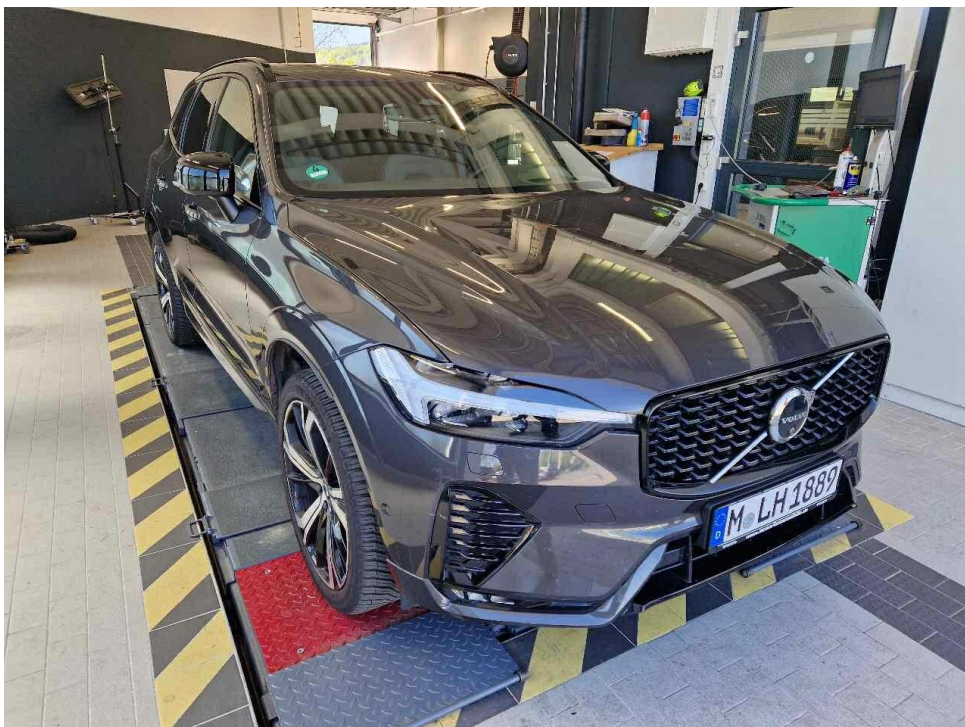


Bild 2 : Diagonal vorn rechts



Bild 3 : Diagonal hinten rechts

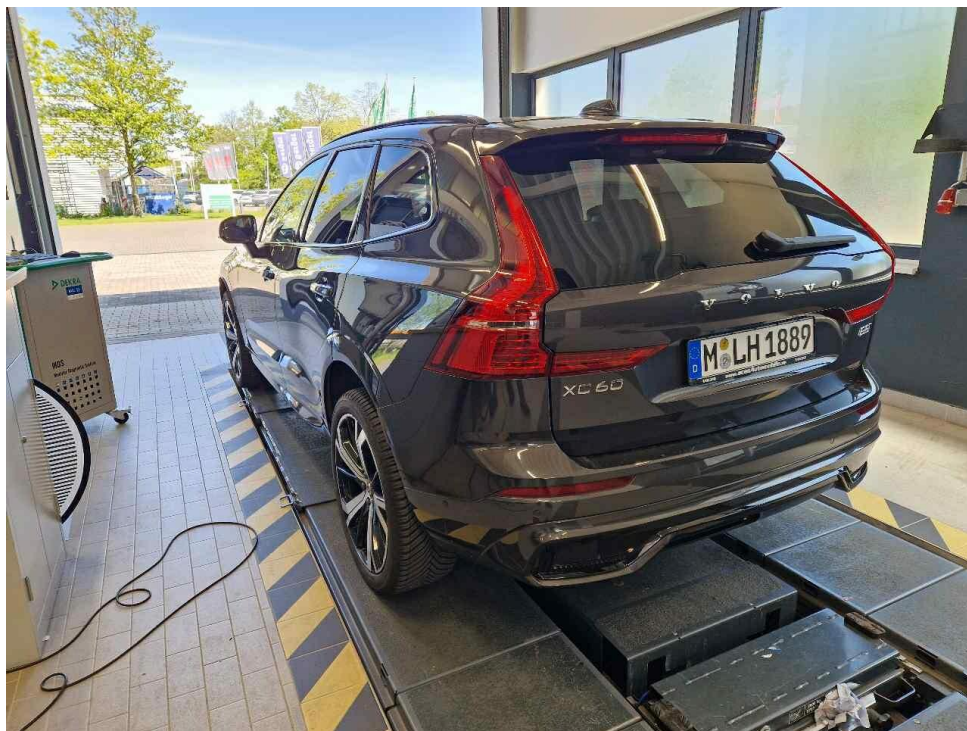


Bild 4 : Diagonal hinten links

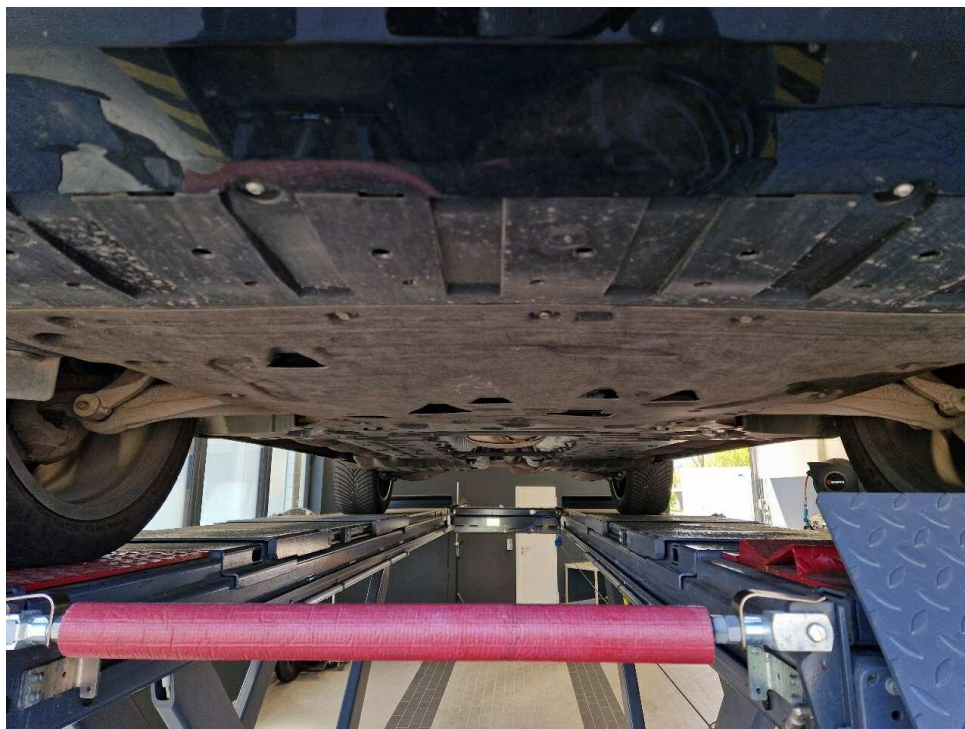


Bild 5 : Fahrzeugunterseite

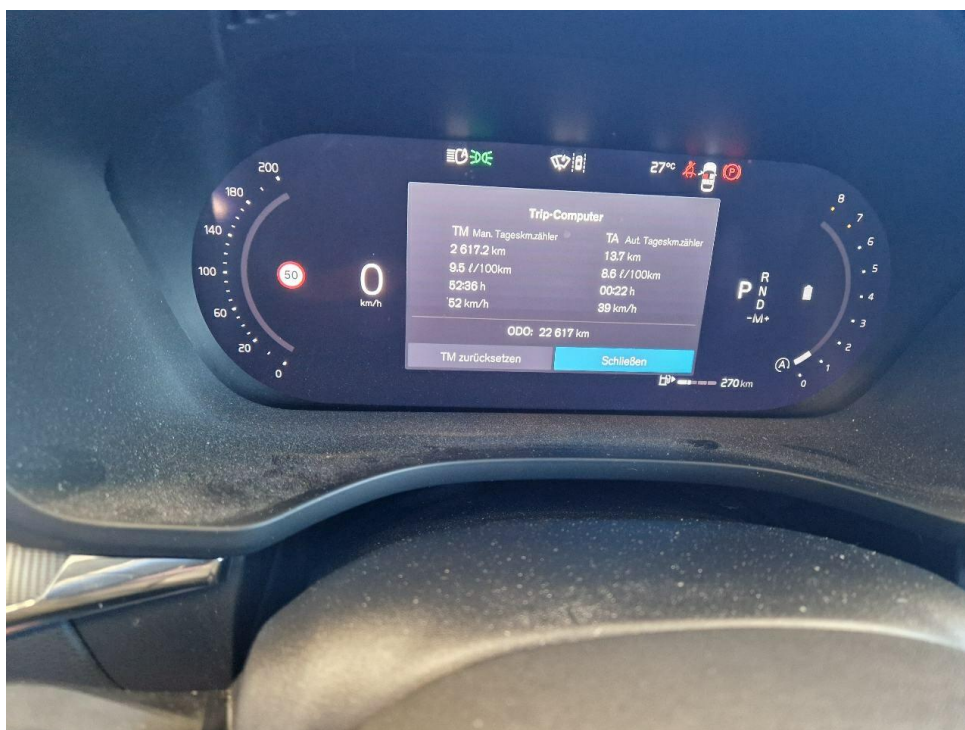


Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand

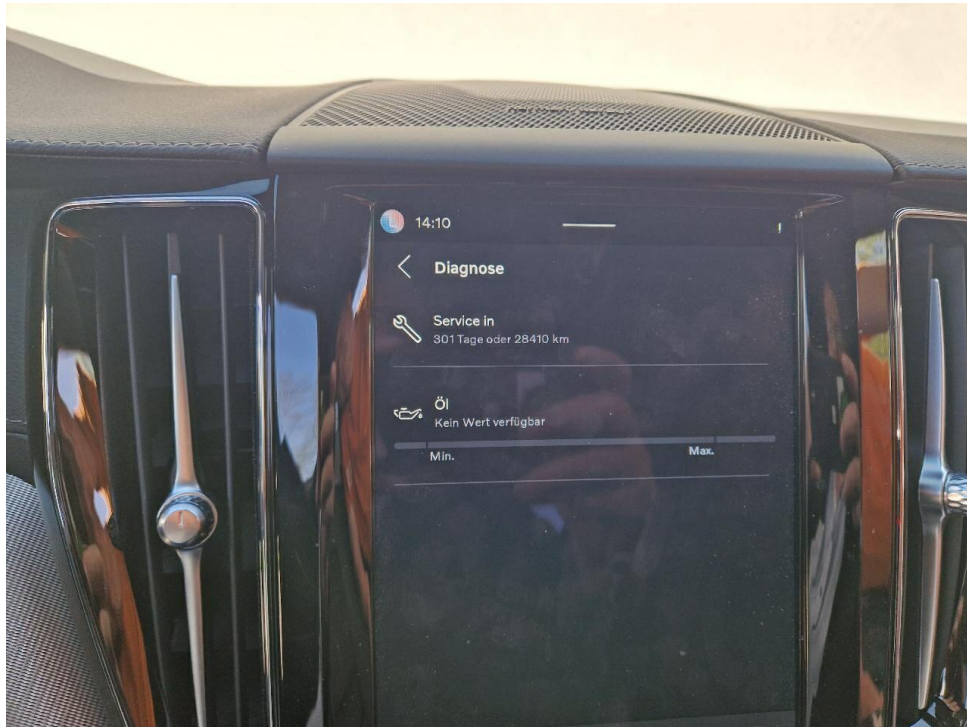


Bild 7 : Serviceintervallanzeige



Bild 8 : Durch geöffnete Fahrertüre: Fahrersitz, Armaturenbrett und Schalthebel

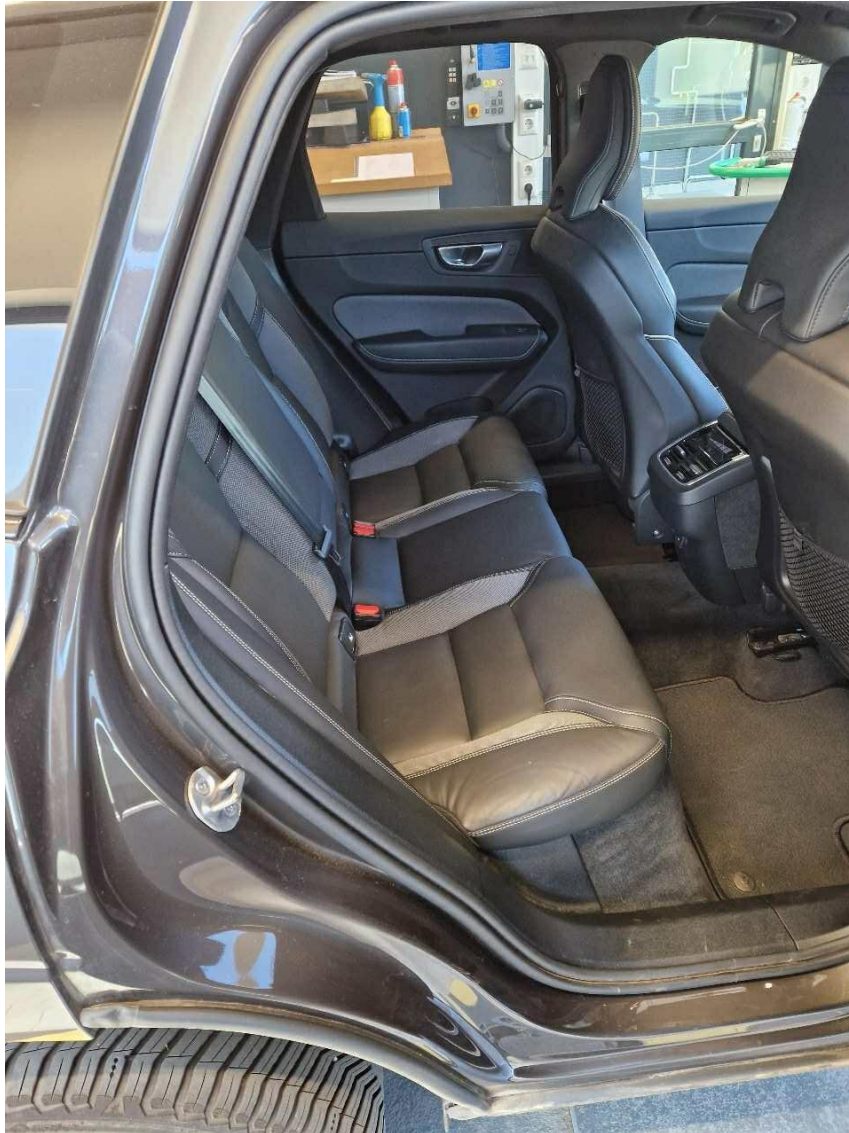


Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)

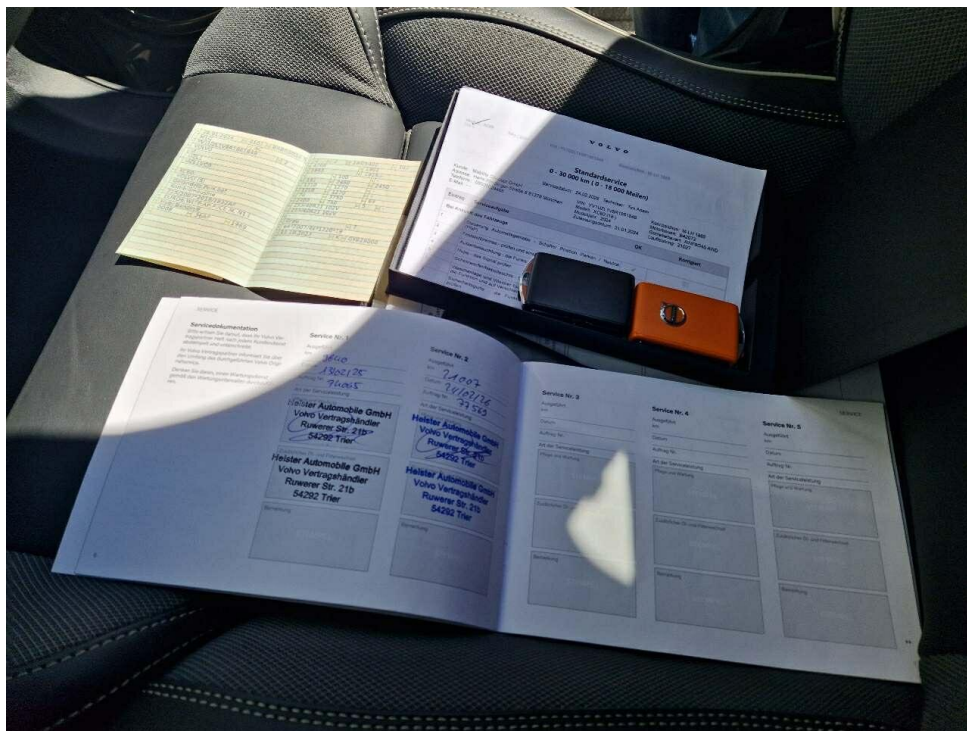


Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

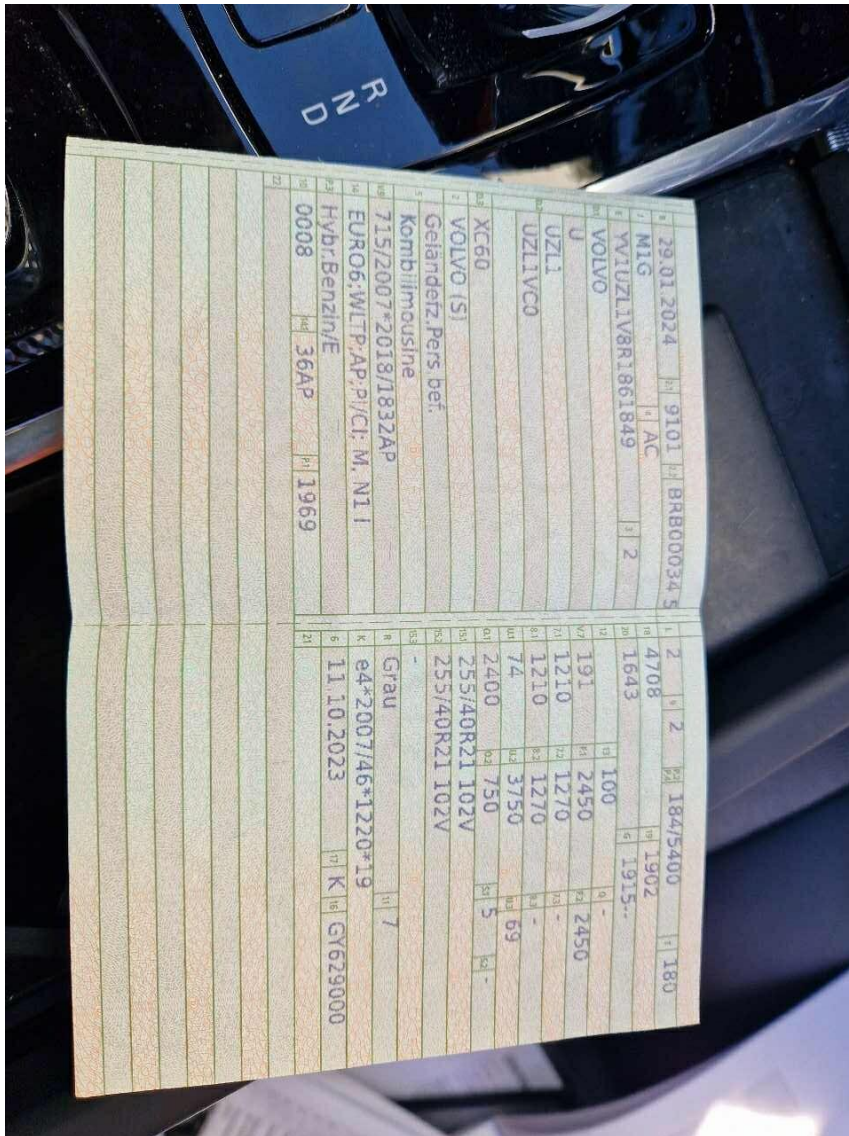


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : Stossfänger hinten verschürft



Bild 14 : Stossfänger hinten verschürft

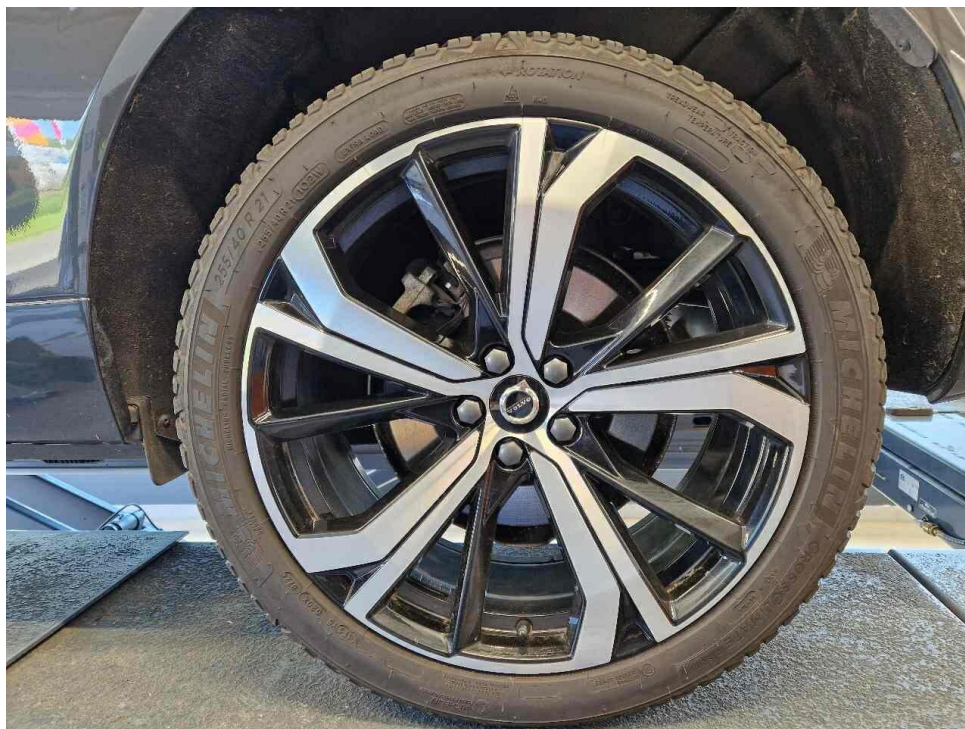


Bild 15 : Felge hinten verschürft



Bild 16 : Felge hinten verschürft



Bild 17 : Parkdelle Tür rechts



Bild 18 : Parkdelle Tür rechts

DEKRA Automobil GmbH
Luxemburger Str. 128, 54294 Trier

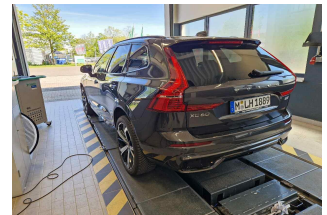
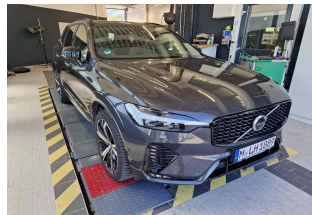
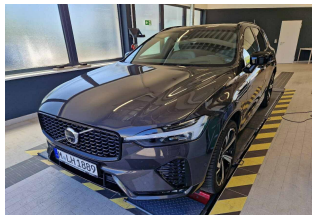
Mobility Concept GmbH
Grünwalder Weg 34
82041 Oberhaching

DEKRA Automobil GmbH
Niederlassung Trier
Luxemburger Str. 128
54294 Trier
Telefon 0651 / 82748-0
Fax 0651 / 82748-32
E-Mail trier.automobil@dekra.com



Ansprechpartner:
Stefan Haller
Tel. direkt 065182748-24
Tel. mobil 0171 3032514

Zustandsbericht / Minderwertgutachten



Kennzeichen

M LH1889

FIN

YV1UZL1V8R1861849

Vorgang

Kunden-Nr.
Auftraggeber
Ihr Auftrag vom
Besichtigung

0210003894
Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
07.04.2026, per Mail.
24.04.2026, 14:30 Uhr, durch Herrn Stefan Haller bei DEKRA Automobil GmbH
Niederlassung Trier, Luxemburger Str. 128, 54294 Trier ohne Anwesenheit einer
bevollmächtigten Person.
24.04.2026

Bewertet auf

Zusammenfassung

Reparaturkosten gesamt

mit MwSt.
ohne MwSt.

-922,00 EUR
-774,79 EUR

Minderwerte aus Rep.-kosten

mit MwSt.
ohne MwSt.

-600,32 EUR
-504,47 EUR

Bemerkungen

Diese Dienstleistung wurde entsprechend den Vorgaben des Auftraggebers (Kriterien der fairen Fahrzeugbewertung) erstellt. Im Einzelfall können Abweichungen zum DEKRA Standard vorliegen.

Bei der Lackschichtdickenmessung wurden bei mindestens drei Messungen pro Bauteil Lackschichtdicken von 105 µm bis 125 µm festgestellt.

Es wurde eine optische Überprüfung auf Vorschäden und eine Lackschichtdickenmessung vorgenommen. Die augenscheinliche Überprüfung sowie die Lackschichtdickenmessung ergaben keine Hinweise auf Nachlackierungen, Instandsetzungsarbeiten oder reparierte Vorschäden.

Die vorgefundenen Besichtigungsbedingungen waren ausreichend.

Für die Bearbeitung des Vorganges standen folgende Unterlagen zur Verfügung: - Fz-Schein/Zul.Beschein. Teil I

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	29.01.2024	Letzte Zulassung	29.01.2024
Hersteller	VOLVO	Typ / Verkaufsbez.	ULTIMATE DARK
Aufbauart	Geländewagen	Türen	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	YV1UZL1V8R1861849	HSN / TSN	9101 / BRB
DAT Europa-Code®	40517277	DAT Marktindex	DE001 6483
Km-Stand abgelesen	22617	Nächste HU §29 StVZO	01 / 2027
Energiequelle / Kraftstoff	Hybr.Benzin/E	Zylinderanzahl	4 /
Leistung (kW)	184	Hubraum (ccm)	1969
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M,	Getriebe / Gänge	Automatik / 8
	N1 I		
Felgen	Leichtmetall	Farbe	Schwarz / 73100
	Es wird unterstellt, dass die Gesamtleistung dem abgelesenen Km-Stand entspricht.		

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	255 / 40 R 21 102 W	Michelin / Cross Climate 2 SUV RG	A /O	6 mm
rechts	255 / 40 R 21 102 W	Michelin / Cross Climate 2 SUV RG	A /O	6 mm
2 links	255 / 40 R 21 102 W	Michelin / Cross Climate 2 SUV RG	A /O	6 mm
rechts	255 / 40 R 21 102 W	Michelin / Cross Climate 2 SUV RG	A /O	6 mm
Pannenset				

A/ Ganzjahres; /O Original; /F Runflat;

Serienausstattung

Serie: 3. Bremsleuchte, Airbag Beifahrerseite, Airbag Beifahrerseite abschaltbar, Airbag Fahrerseite, Anti-Blockier-System (ABS), Antriebsart: Allradantrieb, Armaturenbrett in Leder-Optik mit Kontrastnaht, Außen-/Innenspiegel mit Abblendautomatik, Außenspiegel elektr. anklappbar, Außenspiegel elektr. verstell- und heizbar, beide, Außenspiegel schwarz, hochglänzend, Außentemperaturanzeige, Betätigung Heckklappe/-Deckel automatisch, Blinkleuchten LED in Außenspiegel integriert, Bordcomputer, Dachreling schwarz, hochglänzend, Digitale Instrumentierung 12,3"-Display 2. Generation, Einstiegsleisten mit Aluminiumeinlage, Elektron. Differentialsperre Corner Traction Control (CTC) mit Torque Vectoring, Erste Hilfe-Kasten / Verbandkasten, Fahrassistenten-Paket, Fahrassistenten-Paket: Safety Assistance, Fahrassistenten-System: Automatische Stabilitätskontrolle ESC, Fahrassistenten-System: Bergabfahrkontrolle (HDC), Fahrassistenten-System: Berganfahr-Assistent (HSA), Fahrassistenten-System: Bremsassistent, Fahrassistenten-System: Multikollisionsbremse (Multi Collision Brake), Fahrassistenten-System: Run-off Road Protection, Fensterheber elektrisch vorn + hinten, Fensterzierleisten schwarz glänzend, Gepäckraum-Abtrennung (Netz), Gepäckraumabdeckung / Rollo, Getriebe Automatik - Geartronic (8-Stufen), Head-up-Display, Heckscheibe heizbar, Heckspoiler, Induktionsladeschale für Smartphone, Infotainment-System: Android (DAB+) mit Premium Sound (Harman-Kardon), Ionisator zur Luftreinigung (erweiterte Reinigung der Innenraumluft), Isofix-Aufnahmen für Kindersitz, Karosserie: 5-türig, Keyless Drive, Keyless-Start, Klimaautomatik 4-Zonen, Knieairbag Fahrerseite,

Kopf-Airbag-System, Kopfstützen hinten elektr. umklappbar, Kraftstofftank: 71 Ltr., Ladekantenschutz (Edelstahl), Lenkrad (3 Speichen), Lenkrad mit Multifunktion, Lenksäule (Lenkrad) höhenverstellbar, Lenksäule (Lenkrad) längsverstellbar, Licht-Paket, Luftqualitäts-Überwachungssystem (Clean Zone Interior Package CZIP), Make-up-Spiegel beleuchtet, Mild-Hybrid 184 kW (Motor 2,0 Ltr. - 184 kW Turbo), Mittelarmlehne vorn mit Getränkehalter, Modellpflege, Nebelschlussleuchte, Otto-Partikelfilter (OPF), Parkassistent-Paket, Parkbremse elektrisch, Radioempfang digital (DAB), Radstand 2865 mm, Reifen 255/45 R20 ...W, Reifen-Reparaturset, Reifendruck-Kontrollsystem, Rückfahrkamera, Rücksitz geteilt, Rücksitzlehnen klappbar, Schadstoffarm nach Abgasnorm Euro 6d, Scheibenwischer mit Regensensor, Schiebe-/Hebedach elektrisch (Glas), Schleudertrauma-Schutzsystem (WHIPS), Seitenairbag vorn, Sensor Scheibenbeschlagenerkennung, Servolenkung geschwindigkeitsabhängig, Sicherheitsgurte vorn höhenverstellbar, Sitz-Komfort-Paket, Smartphone Schnittstelle (Apple CarPlay), Start/Stop-Anlage, Steckdose (12V-Anschluß) im Koffer-/Laderaum, Tagfahrlicht LED, Taschenhaken im Gepäckraum, Türsicherungssystem hinten elektrisch, USB-Anschlüsse (2) im Fond, Volvo ON CALL, Warnanlage für Sicherheitsgurte vorn und hinten, Wegfahrsperrung, Winter-Paket, Zentralverriegelung mit Fernbedienung

Sonderausstattung

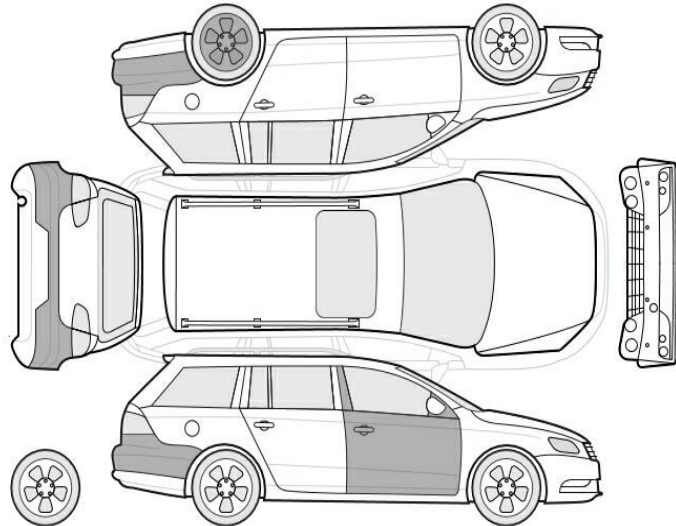
Code	Bezeichnung
87730	Motor 2,0 Ltr. - 184 kW Turbo KAT Mild-Hybrid
14229	Anhängerkupplung semi-elektrisch
42608	Fahrwerk mit Four-C-Technologie (Aktives Fahrwerk)
24751	Freisprechanlage Bluetooth inkl. Audio-Streaming
51065	LM-Felgen 8,5x21 (5-Doppelspeichen Sport-Design, Diamantschnitt / schwarz)
11000	Metallic-Lackierung
39815	Rückfahrkamera mit 360° Surround View
23013	Seitenscheiben ab B-Säule abgedunkelt
23007	Seitenscheiben als Verbundglas
25154	Service-System: Google Services
31938	Sportsitze Teilleder / Mesh-Textil
29306	Standheizung

Allgemeinzustand und Wartung

Abgesehen von den beschriebenen Schäden/Mängeln weist das Fahrzeug/Objekt einen, bezogen auf Alter und Nutzung, üblichen Gesamtzustand auf.

Wartungsnachweis: digital

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg	Rep.Kost		Anrechn.	Minderwert in EUR	
	netto	brutto		netto	brutto
1. Tür vorne rechts, eingedellt, drücken	77,31	92	voll	-77,31	-92,00
2. Felge hinten links Lackierung, verschrammt, polieren	38,66	46	voll	-38,66	-46,00
3. Stoßfänger hinten Lackierung, verschrammt, lackieren	658,82	784	anteilig	-388,50	-462,32
Gesamt	774,79	922		-504,47	-600,32

Hinweise

Alle Beträge (ausgenommen eines evtl. aufgeführten merkantilen Minderwertes) beinhalten die gesetzliche Mehrwertsteuer. Minderwerte sind brutto und netto ausgewiesen.
 Alle systemseitig ermittelten Werte können Auf- oder Abrundungen enthalten.



Der Sachverständige
 Stefan Haller
 Dipl.-Ing. (FH)

Von der IfS GmbH
 zertifizierter Sachverständiger (IfS-Zert) für Kraftfahrzeugschäden und -bewertung

Im Rahmen einer Weitergabe oder Veröffentlichung dieses Dokuments, sind die allgemein gültigen datenschutzrechtlichen Grundsätze, insbesondere hinsichtlich der Anonymisierung personenbezogener Daten, zwingend einzuhalten.

Dieses Dokument wurde elektronisch gefertigt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Die ausgeführte Fahrzeugdokumentation sowie der dokumentierte Fahrzeugzustand wurden von folgenden Personen geprüft und bestätigt.

Fahrer, der das Fahrzeug abstellt / übergibt / abliefert		
24.04.2026	L. Richter	
Datum	Name in Druckbuchstaben	Unterschrift
DEKRA Sachverständiger		
24.04.2026	Stefan Haller	
Datum	Name in Druckbuchstaben	Unterschrift
Empfänger / Spediteur / Abholer / Bevollmächtigter des Autohauses		
Datum	Name in Druckbuchstaben	Unterschrift