

**EG-ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG
VOLLSTÄNDIGE FAHRZEUGE**

Der Unterzeichner Isabelle ONNO-JACQUES, Manager RHx, Vertreter von Stellantis Auto SAS,
bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug :



- 0.1. Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers) : OPEL
- 0.2. Typ : U
- Variante : P
- Version : HNKS-Y1T700
- 0.2.1. Handelsbezeichnung : CORSA
- 0.2.2.1. Zulässige Parameterwerte bei einer Mehrstufen-Typgenehmigung zur Verwendung der Emissionswerte des Basisfahrzeugs :
 - Tatsächliche Masse des endgültigen Fahrzeugs : - - - kg
 - Technisch zulässige Gesamtmasse des endgültigen Fahrzeugs in beladenem Zustand : - - - kg
 - Querschnittsfläche beim endgültigen Fahrzeug : - - - cm²
 - Rollwiderstand : - - - kg/t
 - Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill : - - - cm²
- 0.2.3. Kennungen (gegebenenfalls)
 - 0.2.3.1.(...) der Interpolationsfamilie : IP-HNK__ATN8544B-VR3
 - 0.2.3.2.(...) der ATCT-Familie : AT-HNS__0402-VR3
 - 0.2.3.3.(...) der PEMS-Familie : 2-VR3-EQ
 - 0.2.3.4.(...) der Fahrwiderstandsfamilie : RL-__CMP2ATN85045-VR3
 - 0.2.3.5.(...) der Fahrwiderstandsmatrix-Familie : -
 - 0.2.3.6.(...) der Familie mit periodischer Regenerierung : -
 - 0.2.3.7.(...) der Verdunstungsprüffamilie : EV-HN_CMPD__5404-VR3
- 0.4. Fahrzeugklasse : M1
- 0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers :
 - Stellantis Auto SAS
 - 2-10 Boulevard de l Europe, 78300 Poissy, France
- 0.5.1. Firmenname und Anschrift des Herstellers des Basisfahrzeugs/des Fahrzeugs der vorangegangenen Stufen
- 0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder :
 - an der Türsäule in der Fahrzeugmitte - selbstklebend
 - Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer : im Motorraum
- 0.9. Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers (Ggf.) : - -
- 0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer : VXKUPHNK0R4214947
- 0.11. Herstellungsdatum des Fahrzeugs : 03/07/2024

mit dem in der am 21/06/2024 erteilten Genehmigung e2*2007/46*0639*32 beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedstaaten mit Rechtsverkehr, in denen metrische Einheiten für das Geschwindigkeitsmessgerät und metrische Einheiten für den Wegstreckenzähler verwendet werden, zugelassen werden kann.

Poissy, den 03/07/2024

Isabelle ONNO-JACQUES
Manager Regulation & Homologation Worldwide

Ausgegeben in Rüsselsheim, am 22/07/2024



A. Marx
Head of Opel Germany
OPEL
Bahnhofplatz 1
D-65423 Rüsselsheim

HD991758
DE0509

- Allgemeine Baumerkmale
- 1. Anzahl der Achsen und Räder : 2 - 4
- 3. Angetriebene Achsen (Anzahl, Lage, gegenseitige Verbindung) : 1, Achse 1, -
- 3.1. Das Fahrzeug ist nicht automatisiert
- Hauptabmessungen**
- 4. Radstand : 2540 mm
- 4.1. Achsabstand : 1-2 : 2540 mm
- 5. Länge : 4055 mm
- 6. Breite : 1745 mm
- 7. Höhe : 1435 mm
- Massen**
- 13. Masse in fahrbereitem Zustand : 1203 kg
- 13.1. Verteilung dieser Masse auf die Achsen :
 - 1.: 759 kg
 - 2.: 444 kg
- 13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs : 1221 kg
- 16. Technisch zulässige Gesamtmassen
- 16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse : 1645 kg
- 16.2. Technisch zul. max. Masse je Achse :
 - 1.: 890 kg
 - 2.: 870 kg
- 16.4. Technisch zul. Gesamtmasse der Fahrzeugkombination : 2845 kg
- 18. Technisch zul. max. Anhängemasse bei Beförderung eines
 - 18.1. Deichselanhängers : - kg
 - 18.3. Zentralachsanhängers : 1200 kg
 - 18.4. ungebreiterten Anhängers : 580 kg
 - 19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt : 55 kg

- Antriebsmaschine**
 - 20. Hersteller der Antriebsmaschine : PSA
 - 21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor : HN05
 - 22. Arbeitsverfahren : 4-Takt / Fremdzündung
 - 23. Reiner Elektroantrieb : nein
 - 23.1. Art des [Elektro-]Hybridfahrzeugs : -
 - 24. Anzahl und Anordnung der Zylinder : 3 in Reihe
 - 25. Hubraum : 1199 cm³
 - 26. Kraftstoff : Benzin
 - 26.1. : Einstoffmotor
 - 27. Maximale Leistung
 - 27.1. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor) :
 - Benzin : 74 kW bei 5500 U/min
 - Getriebe (Typ) : automatisch
 - 28.1.1. Achsantriebsübersetzung : 0.2807
 - 28.1.2. Achsantriebsübersetzung
- | Gang | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|---|
| | 0.0636 | 0.1085 | 0.1654 | 0.2194 | 0.2621 | 0.3225 | 0.399 | 0.4796 | 0 |

- Höchstgeschwindigkeit**
- 29. Höchste Geschwindigkeit : 192 km/h
- Achsen und Radaufhängung**
- 30. Spurweite :
 - 1.: 1500 mm
 - 2.: 1500 mm
- 35. Angebrachte Reifen-Felgenkombination/Energieeffizienzklasse von Rollwiderstandskoeffizienten (RWK) und Reifenklasse zur Bestimmung der CO₂-Emissionen :
 - 1.: 195/55 R16 91H - 6.5J16ET38 - C1 A
 - 2.: 195/55 R16 91H - 6.5J16ET38 - C1 A
- Bremsanlage**
- 36. Anhänger-Bremsanschlüsse : -
- Aufbau**
- 38. Code des Aufbaus : AB
- 40. Farbe des Fahrzeugs : schwarz
- 41. Anzahl und Anordnung der Türen : 4;2 links, 2 rechts
- 42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrersitz) : 5
- 42.1. Sitz(e), der (die) nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug bestimmt ist (sind) : -
- 42.3. Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze : -



Umweltverträglichkeit

46. Geräuschpegel
 Standgeräusch : 75 dB(A) bei der Motordrehzahl: 3750 min⁻¹
 Fahrgeräusch : 66 dB(A)
 : Euro 6 EA
47. Abgasnorm
 47.1. Parameter für Emissionsprüfungen von Vind
 47.1.1. Prüfmasse : 1291 kg
 47.1.2.1. Voraussichtliche Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill : / cm²
 47.1.3. Fahrwiderstandskoeffizienten
 47.1.3.0. f0 : 112.1 N
 47.1.3.1. f1 : -0.182 N/(km/h)
 47.1.3.2. f2 : 0.03428 N/(km/h)²
 47.2. Fahrzyklus
 47.2.1. Fahrzyklusklasse : 3b
 47.2.2. Miniaturisierungsfaktor (fdsc) : -
 47.2.3. Begrenzte Geschwindigkeit : nein
48. Abgasemissionen
 Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gültigen Änderungsrechtsakts : 715/2007*2023/443EA
 1.2. Prüfverfahren: Typ I (WLTP Spitzenwerte)

	CO mg/km	THC mg/km	NMHC mg/km	NOx mg/km	THC+NOx mg/km	NH 3 ppm	Partikelmasse mg/km	Partikelzahl #/km
Benzin	314.4	24.9	22.5	31.1	-	-	0.39	2.7 x 10 ¹¹

48.1. Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten) : - m-1

48.2. Angegebene höchste RDE-Werte

Vollständige RDE-Fahrt :	NOx :	60 mg/km	Partikel (Anzahl) : #/km :	6 x 10 ¹¹
Innerstädtische RDE-Fahrt :	NOx :	60 mg/km	Partikel (Anzahl) : #/km :	6 x 10 ¹¹

49. CO2-Emissionen [g/km] / Kraftstoffverbrauch [l/100 km bzw. m3/100 km] / Stromverbrauch [Wh/km]

1. Alle Antriebsarten außer extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge

WLTP-Werte				Niedrig	Mittel	Hoch	Höchstwert	Kombiniert
	CO2-Emissionen	g/km		156	126	109	131	127
Benzin	Kraftstoffverbrauch	l/100 km		6.9	5.6	4.8	5.8	5.6

2. Elektrische Reichweite für Fahrzeuge mit reinem Elektroantrieb

3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet : ja

3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en) : e2 29 37

3.2. Gesamteinsparungen von CO2-Emissionen durch die Ökoinnovation(en) :

3.2.2. Einsparungen WLTP :	g/km
Benzin	1.97

Sonstiges

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 :

Zusätzliche Reifen/Radkombinationen: technische Parameter (keine Bezugnahme auf RR)

	185/65 R15 81H 6.00J15 ET32	195/55 R16 81H 6.50J16 ET38	205/45 R17 81H 7.00J17 ET38	-	-	-	-
A.1				-	-	-	-
A.2				-	-	-	-

54. Fahrzeug ausgestattet mit: TPMS / ELKS / AEBS / ESS / AIF / ISA / DDAW / EDR

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

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



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

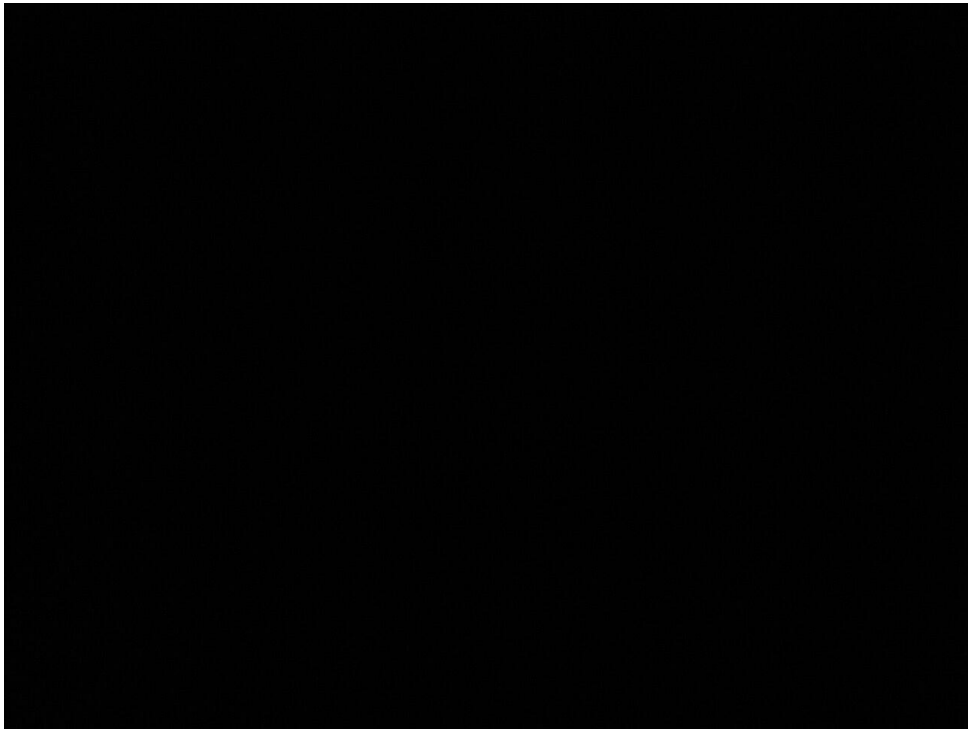


Bild 7 : Serviceintervallanzeige



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

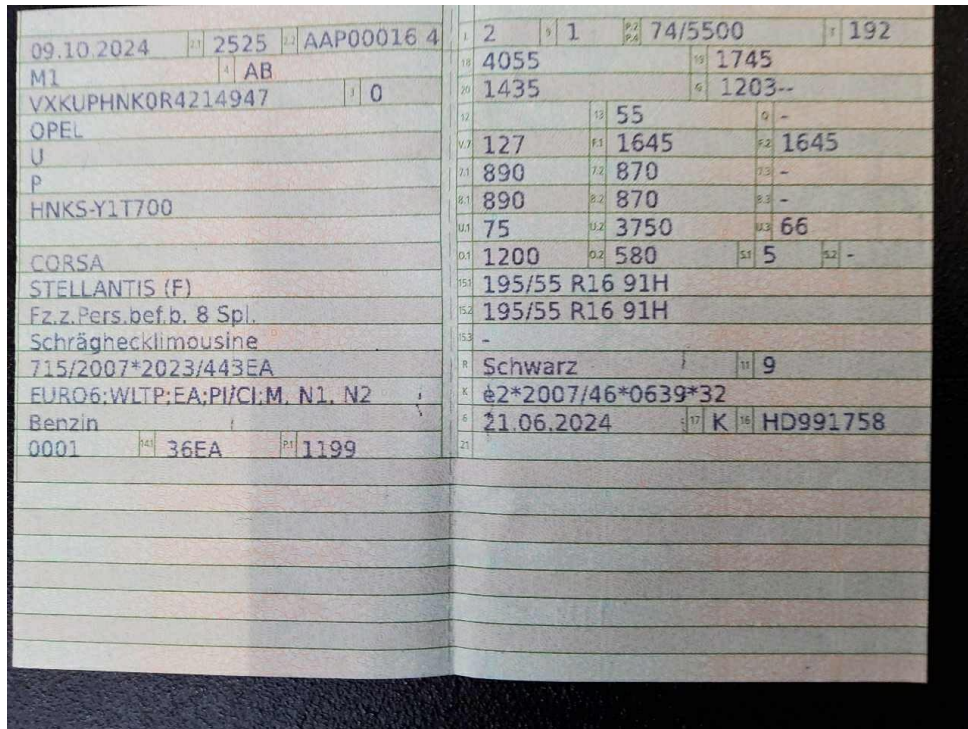


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : Alufelge vorn rechts, Materialabtrag am Felgenhorn, örtlich begrenzt



Bild 14 : Alufelge vorn rechts, Materialabtrag am Felgenhorn, örtlich begrenzt



Bild 15 : Kühlwasser Motor, unter minimum



Bild 16 : Frontspoiler, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 6142893
Hersteller Opel
Model Corsa
Variante GS Line 1.2 Direct Injection Turbo
Listenpreis 25.672,25
VIN VXKUPHNK0R4214947
Erstzulassungsdatum 1.10.2024
Kennzeichen M XA2582

Schadensfälle der int. Belegnummer: 6142893

01.05.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2025109769	25.06.2025	Scheinwerfer rechts Stoßfänger vorne	9.105,42
2025119335	23.12.2025	Seitenscheibe links	296,75

- Seite 1 von 1 -

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
23.04.2026

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 90 µm bis 110 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. Das Fahrzeug / Objekt wurde von oben und auf einer Grube von unten besichtigt. Im Rahmen der Fahrzeug / Objektbesichtigung wurde ein Probelauf des Motors durchgeführt. Der Fehlerspeicher war zum Besichtigungszeitpunkt nicht ausgelesen.

Für die Bearbeitung des Vorganges standen folgende Unterlagen zur Verfügung: - Fz-Schein/Zul.Beschein. Teil I
Prüfposition/en: Schadenerweiterung nach Diagnose nicht auszuschließen.

2 Hauptschlüssel vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	09.10.2024	Letzte Zulassung	09.10.2024
Fahrzeugart	PKW	Hersteller	OPEL
Marke	OPEL	Typ / Verkaufsbez.	Corsa 1.2 Direct Injection Turbo Automatik GS
Aufbauart	Kombi	Türen	5
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	VXKUPHNK0R4214947
HSN / TSN	2525 / AAP	Schlüssel-Nr.	10017373
Km-Stand abgelesen	49731	Nächste HU §29 StVZO	10 / 2027
Energiequelle / Kraftstoff	Benzin	Zylinderanzahl	3 / Reihenmotor
Leistung (kW)	74	Hubraum (ccm)	1199
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;EA;PI/CI;M, N1, N2	Antriebsart	Frontantrieb
Getriebe / Gänge	Automatik / 8	Felgen	Leichtmetall
Farbe (Hersteller)	TYPE HABILLAGE EXTERIEUR METALLISEE VERNIS / Metallic / Wasserbasis / 2-Schicht	Polster / Farbe	Stoff / Schwarz

Es wird unterstellt, dass die Gesamtleistung dem abgelesenen Km-Stand entspricht.

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	195 / 55 R 16 91 H	Goodyear / Vector 4Seasons G3	A / O	6 mm
rechts	195 / 55 R 16 91 H	Goodyear / Vector 4Seasons G3	A / O	6 mm
2 links	195 / 55 R 16 91 H	Goodyear / Vector 4Seasons G3	A / O	7 mm
rechts	195 / 55 R 16 91 H	Goodyear / Vector 4Seasons G3	A / O	7 mm
Pannenset	Füllflasche haltbar bis 30.04.2030			

A/ Ganzjahres; /O Original;

Serienausstattung

Serie: Ablagefächer, Active Aero Shutter: Kühlergrill mit aktiv gesteuertem Lufteinlass, Adaptives Bremslicht, Airbagsystem, Aluminium-Sportpedale, Anti-Blockier-System (ABS), Außenspiegel für Fahrer- und Beifahrerseite elektr. einstell- und beheizbar, B-Säulen in Hochglanzschwarz, Berg-Anfahr-Assistent, Bordcomputer, Bremsleuchte, dritte, Dach-Designlinie, in Schwarz, Dachhimmel, Schwarz, Dachspoiler Sport, Dekorleiste Silent Black/Arktis Weiß, Drehzahlmesser, Elektronische Bremskraftverteilung (EBV), Elektronisches Stabilitätsprogramm Plus (ESP Plus), Fahrerinfodisplay 7", farbig, Fahrmodi: 3 einstellbare, Frontkollisionswarner mit automatischer Gefahrenbremsung sowie Fußgängererkennung, Geschwindigkeitsregler und -begrenzer intelligent, Getriebe: 8-Stufen Automatikgetriebe, Handbremse, manuell, Heckscheibenheizung, Heckscheibenwischer, Heiz- und Belüftungssystem mit Pollenfilter, Hochschalttempfhlung über Anzeige im Fahrerinfodisplay, Kindersicherung in den hinteren Türen, manuell, Klimaanlage, Kopfstützen (5), LED-Rückleuchten, LED-Scheinwerfer, Lackierung: Dach in Kontrastfarbe Schwarz, Lackierung: Uni Arktis Weiß, Lenkrad aus veganem Kunsleder, unten abgeflacht, Lenkrad: Lenkradfernbedienung, Lenkrad: Schaltwippen am Lenkrad, Lenksäule, höhen- und längseinstellbar, Leseleuchten vorn, Make-Up-Spiegel, Sonnenblende Fahrer- und Beifahrer, Mittelarmlehne mit Ablagefach vorn, Müdigkeitserkennung, OpelConnect mit Telematikdiensten, Ottopartikelfilter, Paket: Tech-Paket Edition (GS), Parkbremse, elektrisch, Parkpilot, Einparkhilfe hinten, Polster: Stoff (GS), Radio: Digitaler Radioempfang DAB+, Radio: Infotainment-Systeme allgemein, Radio: Multimedia Radio mit 10"-Touchscreen-Farbdisplay, Reifendruck-Warnung, Räder: Leichtmetallräder (8 Speichen) Diamond Cut, in Hochglanzschwarz, 6,5 J x 16, Servolenkung, Sicherheitsgurte: Dreipunktsicherheitsgurte auf allen Plätzen, Sitze: Beifahrersitz, 4-fach manuell einstellbar, Sitze: Fahrersitz, 6-fach manuell einstellbar, Sitze: Rücksitzlehne im Verhältnis 60 :40 geteilt umklappbar, Sitze: Sportsitze vorn, Spurhalte-Assistent, Start/Stop System, Steckdose, 12V in der Mittelkonsole, vorn, Stoßfänger in Sport-Optik, vorn und hinten, Tankklappenverriegelung über Zentralverriegelung, Traction Control (TC) Plus, Türaußengriffe, in Wagenfarbe, Umgebungsausleuchtung, Verkehrsschilderkennung, Vorrüstung für Kindersitz-Befestigungssystem ISOFIX, Vorrüstung für Kindersitzbefestigungssystem "ISOFIX", Wegfahrsperr, Wärmeschutzverglasung, getönt, Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung, Zündschlüssel (2)

Sonderausstattung

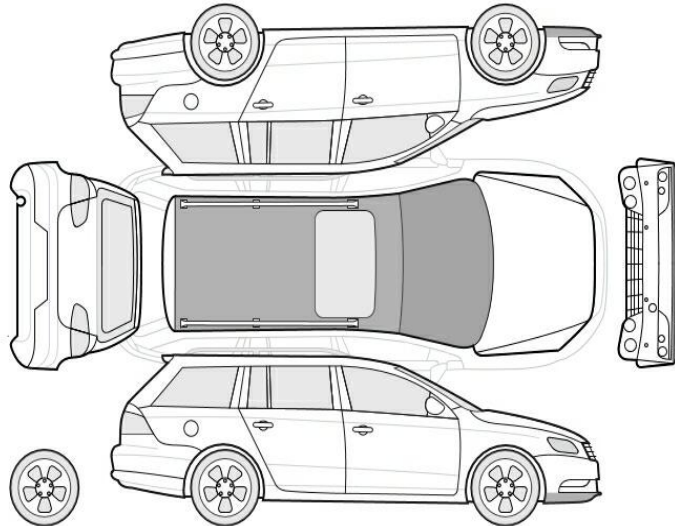
Code	Bezeichnung
0MM0	Lackierung: Metallic
WV68	Paket: Tech-Paket GS
ZHH4	Räder: Leichtmetallräder (8 Speichen) in Schwarz 6,5 J x 16

Allgemeinzustand und Wartung

Sämtliche Wartungsarbeiten wurden durch eine markengebundene Fachwerkstatt durchgeführt.

Wartungsnachweis: vollständig
 letzte Wartung: am 09.01.2026 bei Kilometerstand 47.448

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Alufelge vorn rechts, Materialabtrag am Felgenhorn, örtlich begrenzt, erneuern (Bild 13, 14)
2. Kühlwasser Motor, unter minimum, prüfen und Befund festlegen, Schadenerweiterung möglich (Bild 15)
3. Frontspoiler, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau (Bild 16)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

Folgende Schäden sind in Anbetracht des Alters, der Laufleistung und dem Einsatzzweck als Gebrauchsspur einzustufen.

Bezeichnung des Schadens

Dach, eingedellt, Gebrauchsspur
Frontscheibe, viele Steinschläge,
Gebrauchsspur