

**EG-ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG
VOLLSTÄNDIGE FAHRZEUGE**

Der Unterzeichner Yannick BOURVEN, Vertreter des Herstellers
PSA AUTOMOBILES SA, bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug :



- 0.1. Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers) : OPEL
- 0.2. Typ : U
- Variante : P
- Version : HNK5-X1B500
- 0.2.1. Handelsbezeichnung : CORSA
- 0.2.1.1. Zulässige Parameterwerte bei einer Mehrstufen-Typgenehmigung zur Verwendung der Emissionswerte des Basisfahrzeugs : 0.4. Fahrzeugklasse : M1
- 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) (x) hinsichtlich des Basisfahrzeugs/des Fahrzeugs der vorangegangenen Stufe(n)
- 0.2.3.1.(...) der Interpolationsfamilie : IP-HNK___ATN8544B-VR3-0
- 0.2.3.2.(...) der ATCT-Familie : AT-HNS___0402-VR3-0
- 0.2.3.3.(...) der PEMS-Familie : 2-VR3-EQ
- 0.2.3.4.(...) der Fahrwiderstandsfamilie : RL-___CMP_ATN85051-VR3-0
- 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___5401-VR3-0
- 0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers : PSA AUTOMOBILES SA
2-10 Boulevard de l Europe, 78300 Poissy, France
- 0.5.1. Firmenname und Anschrift des Herstellers (x) : -
- 0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder : an der Türsäule in der Fahrzeugmitte - genietet
Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer : im Motorraum
- 0.9. --
- 0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer : VXKUPHNKSP4217119
- 0.11. Herstellungsdatum des Fahrzeugs : 25/07/2023

mit dem in der am 11/04/2023 erteilten Genehmigung e2*2007/46*0639*25 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 25/07/2023 Monsieur Yannick BOURVEN Manager Regulation, Compliance & Homologation Worldwide	Ausgegeben in Rüsselsheim, am 31/07/2023 A. Marx Head of Opel Germany OPEL Bahnhofplatz 1 D-65423 Rüsselsheim
---	--

GS885756
DE0509

<p>Allgemeine Baumerkmale</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Anzahl der Achsen und Räder : 2 - 4 3. Antriebsachsen (*) : 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 : 1165 kg 13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs : 1208 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. Zentralachsenanhängers : 1200 kg 18.4. ungebremsten Anhängers : 580 kg 19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt : 55 kg 	<p>Antriebsmaschine</p> <ul style="list-style-type: none"> 20. Hersteller der Antriebsmaschine : PSA 21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor : HIN05 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 28. Getriebe (Typ) : automatisch 28.1.1. Achsantriebsübersetzung : 0.2807 28.1.2. Übersetzung des Achsgetriebes <table border="1" style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Gang</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> <th>9</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>0.0636</td> <td>0.1085</td> <td>0.1654</td> <td>0.2194</td> <td>0.2621</td> <td>0.3225</td> <td>0.399</td> <td>0.4796</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p>Höchstgeschwindigkeit</p> <ul style="list-style-type: none"> 29. Höchstgeschwindigkeit : 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 87H - 6.5J16ET38 - C1 A 2.: 195/55 R16 87H - 6.5J16ET38 - C1 A Bremsanlage 36. Anhänger-Bremsanschlüsse : - Aufbau 38. Code des Aufbaus : AB 40. Farbe des Fahrzeugs : weiß 41. Anzahl und Anordnung der Türen : 4;2 links,2 rechts 42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrersitz) : 5 42.1. Sitz(c), der (die) nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug bestimmt ist (sind) : - 42.3. Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze : - 	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
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												

(*) (Anzahl, Lage, gegenseitige Verbindung)

(**) (Höchst- und Mindestwert)



Umweltverträglichkeit

- 46. Standgeräusch : 75 dB(A) bei der Motordrehzahl : 3750 U/min - Fahrgeräusch : 66 dB(A)
- 47. Abgasnorm : Euro 6 AP
- 47.1. Parameter für Emissionsprüfungen von Vind
- 47.1.1. Prüfmasse : 1279 kg
- 47.1.2.1. Voraussichtliche Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill : 0 cm²
- 47.1.3. Fahrwiderstandskoeffizienten
- 47.1.3.0. f0 : 82.4 N
- 47.1.3.1. f1 : -0.136 N (km/h)
- 47.1.3.2. f2 : 0.03374 N (km/h)²
- 47.2. Fahrzyklus : 3b
- 47.2.1. Fahrzyklusklasse : -
- 47.2.2. Miniatursierungsfaktor (fidse) : -
- 47.2.3. Begrenzte Geschwindigkeit : nein
- 48. Abgasmissionen
- Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gültigen Änderungsrechtsakts : 715/2007*2018/1832AP
- 1.2. Prüfverfahren : Typ 1

	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 (korrigerter 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 Hybridfahrzeuge

WLTP-Werte

Benzin	CO ₂ -Emissionen g/km	Kraftstoffverbrauch l/100 km	Niedrig	Mittel	Hoch	Höchstwert	Kombiniert
			154	122	105	126	122
		6.8	5.4	4.6	5.6	5.4	

3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet : ja

3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en) : e229 37

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

3.2.2. Einsparungen WLTP :	g/km
Benzin	2.14

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 :

Geeignete Reifen-Beil-Kombinationen :

A1	-	195 55 R16 81H	205 45 R17 81H	-	-	-	-	-
	-	6 50J16J T38	7 00J17J T38	-	-	-	-	-
A2	-	195 55 R16 81H	205 45 R17 81H	-	-	-	-	-
	-	6 50J16J T38	7 00J17J T38	-	-	-	-	-

-

-

-



Bild 1 : Diagonal vorn links



Bild 2 : Diagonal vorn rechts

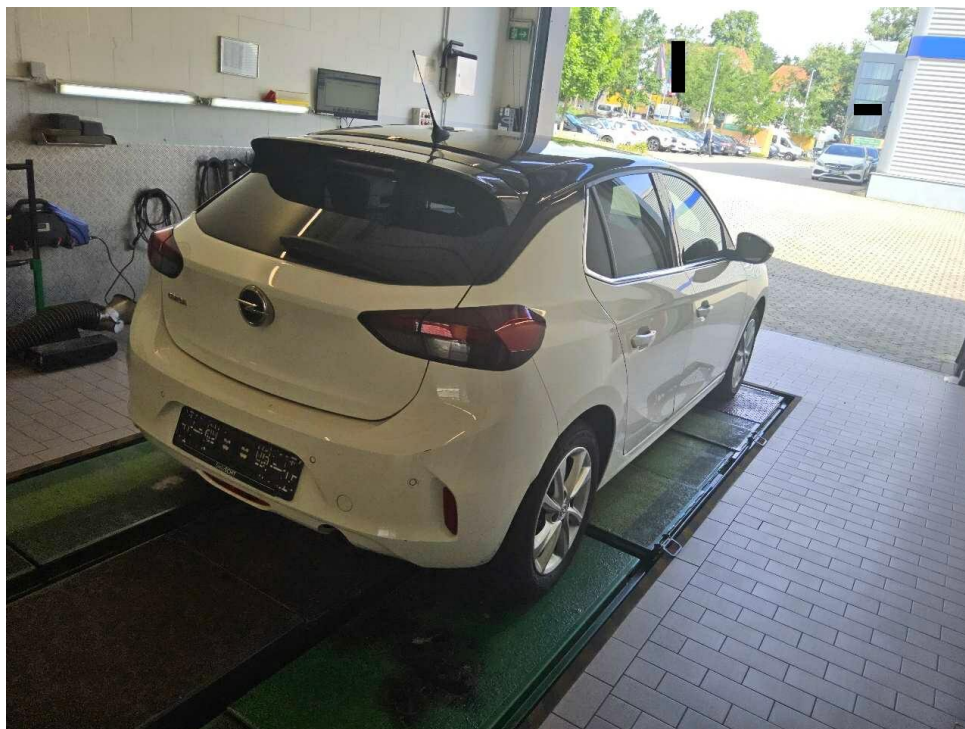


Bild 3 : Diagonal hinten rechts

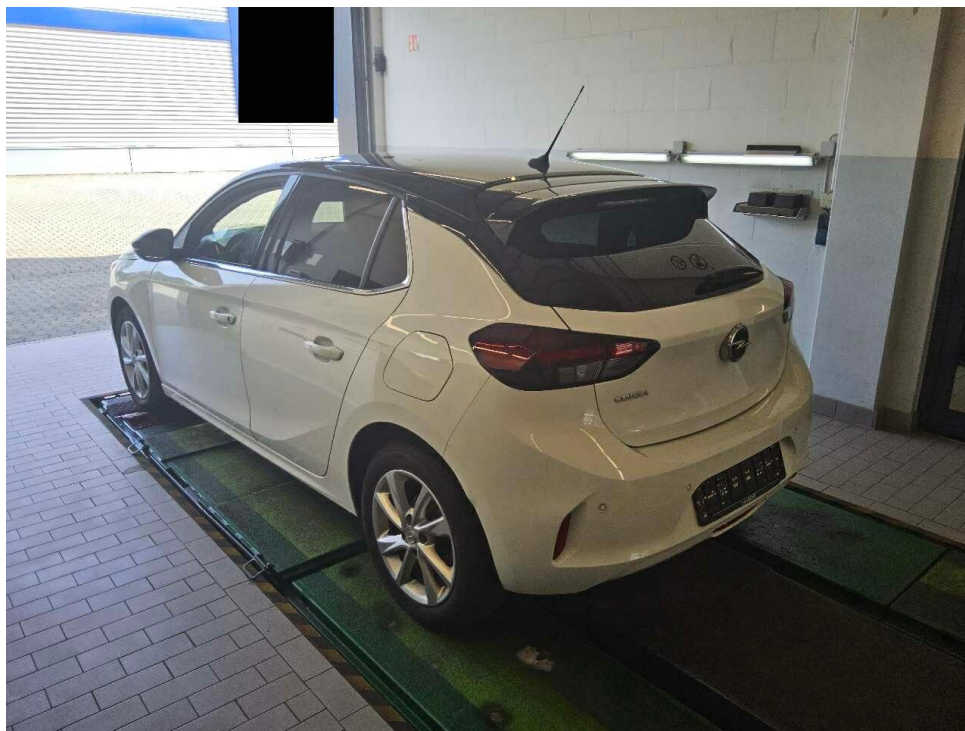


Bild 4 : Diagonal hinten links

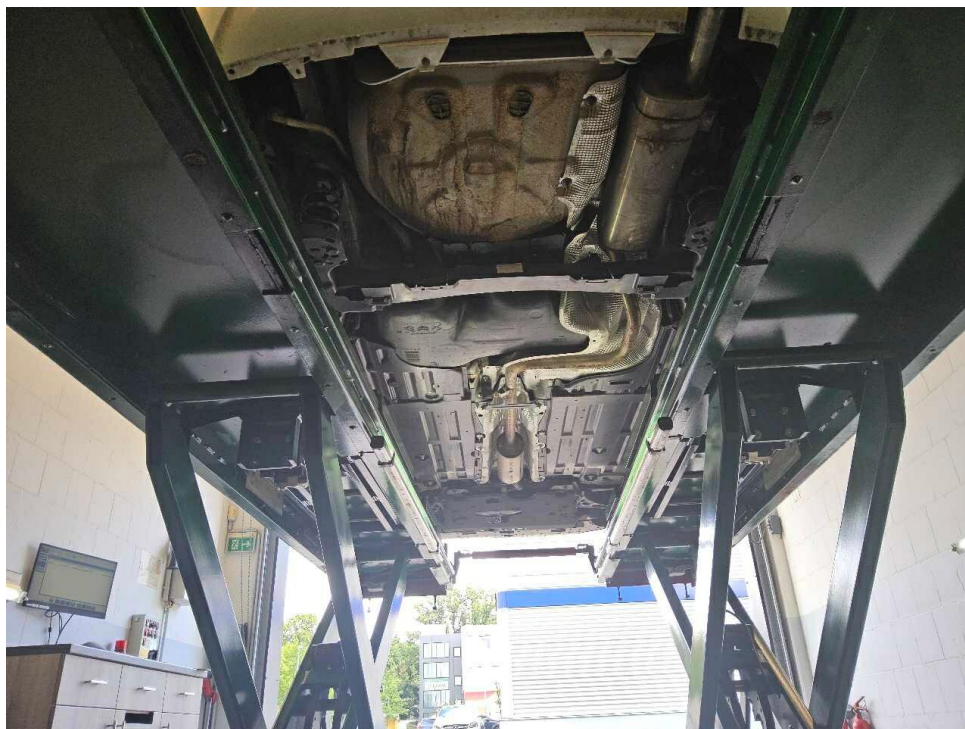


Bild 5 : Fahrzeugunterseite



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 13 : Rücksitzbank Bezug Tierhaare



Bild 14 : Rücksitzbank Bezug Tierhaare

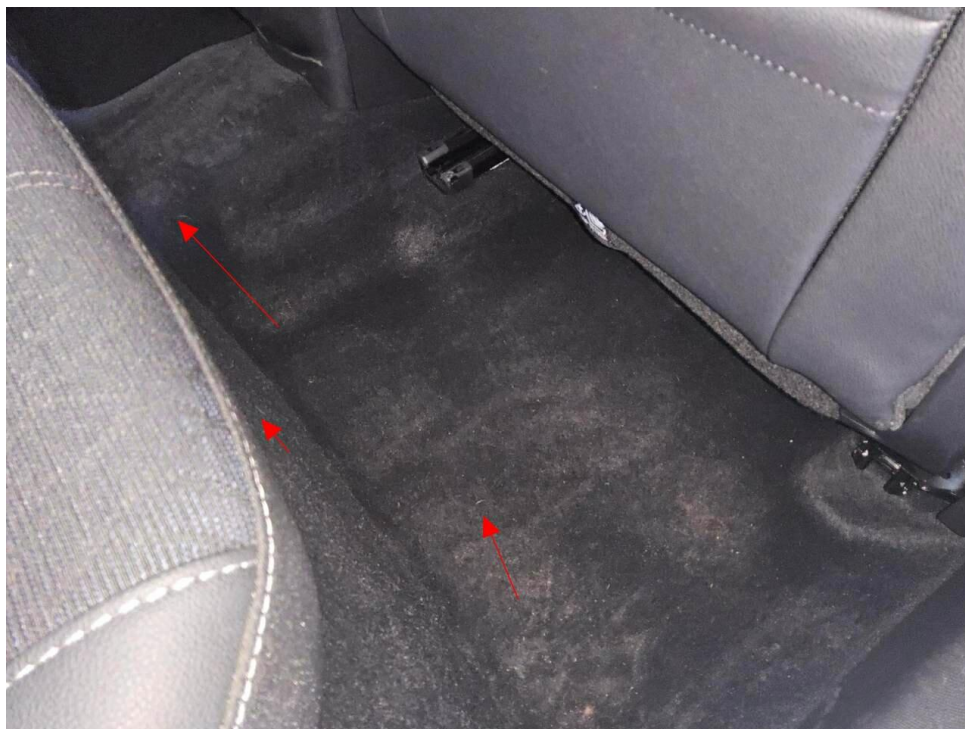


Bild 15 : Bodenbelag vor der Rücksitzbank Tierhaare



Bild 16 : Bodenbelag vor der Rücksitzbank Tierhaare

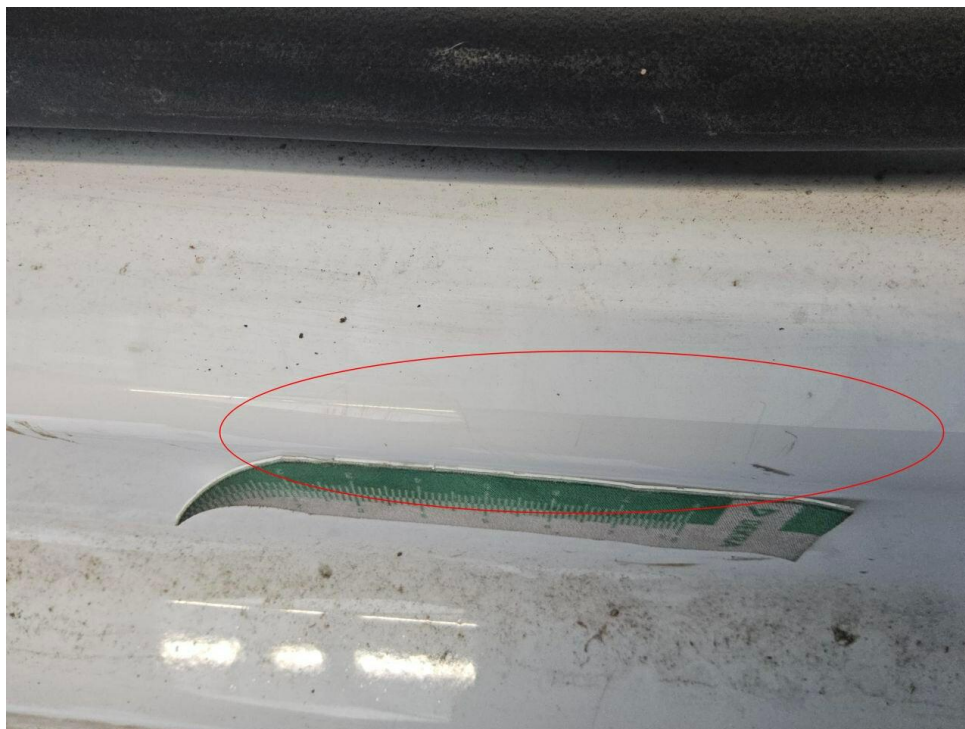


Bild 17 : Tür vorne links Einstieg Lackierung, verschrammt, Gebrauchsspur

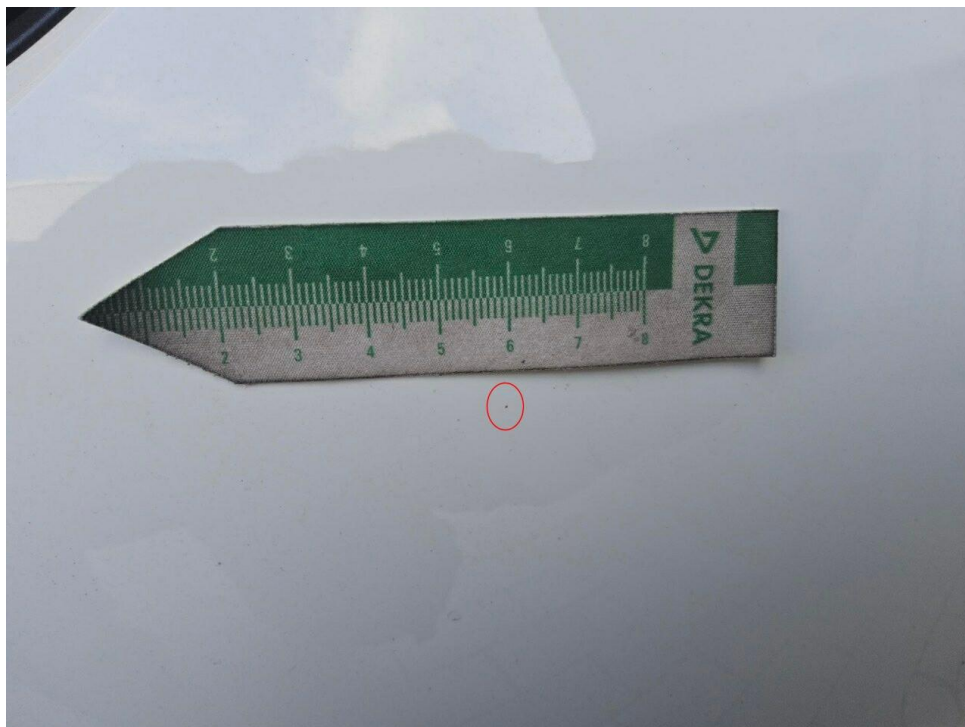


Bild 18 : Stoßfänger vorne Lackierung, Steinschlag, Gebrauchsspur

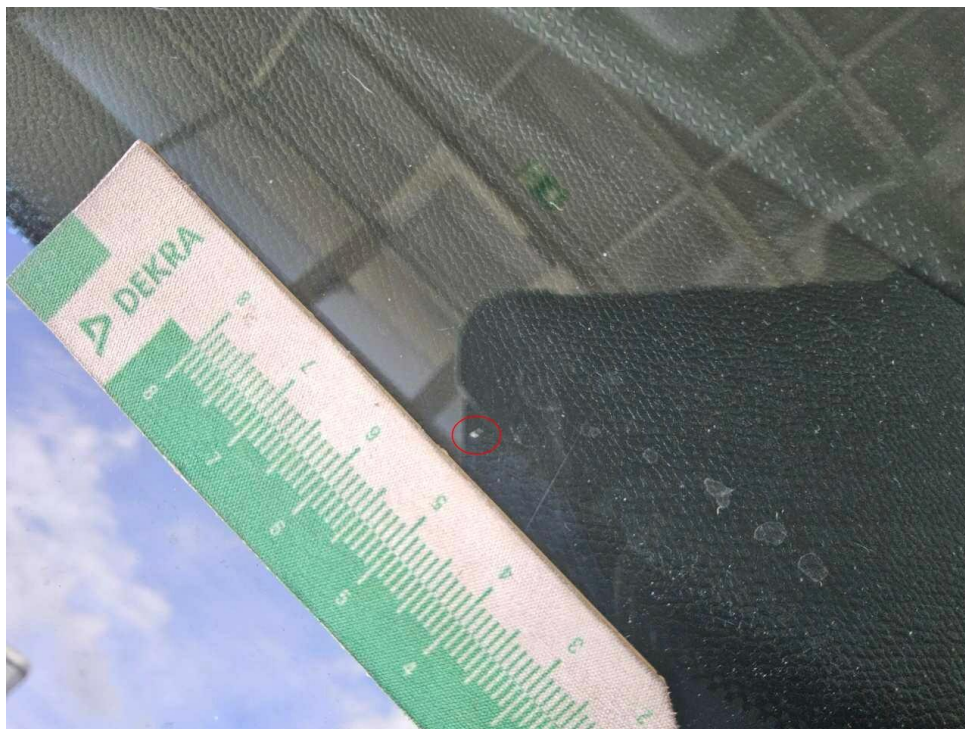


Bild 19 : Frontscheibe, Steinschlag, Gebrauchsspur



Bild 20 : Stoßfänger hinten Lackierung zerkratzt

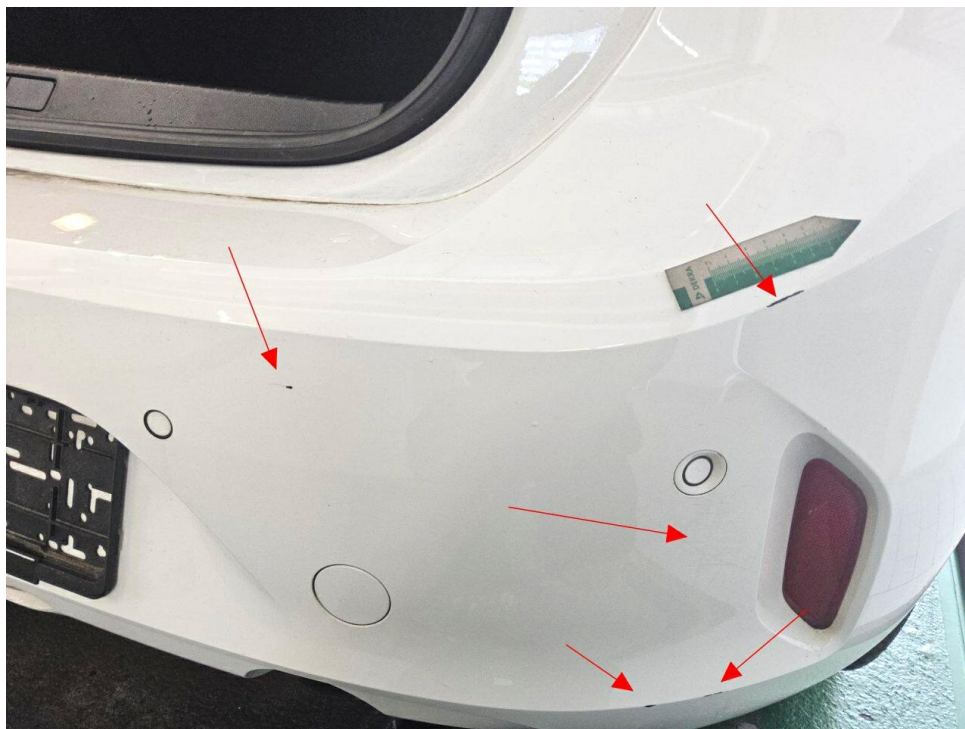


Bild 21 : Stoßfänger hinten Lackierung zerkratzt



Bild 22 : Stoßfänger hinten Lackierung zerkratzt



Bild 23 : Dach mehrfach eingedellt



Bild 24 : Dach mehrfach eingedellt



Bild 25 : Befestigungspunkte für Hutablage fehlen



Bild 26 : Befestigungspunkte für Hutablage fehlen



Bild 27 : Seitenwand hinten rechts Baumharz

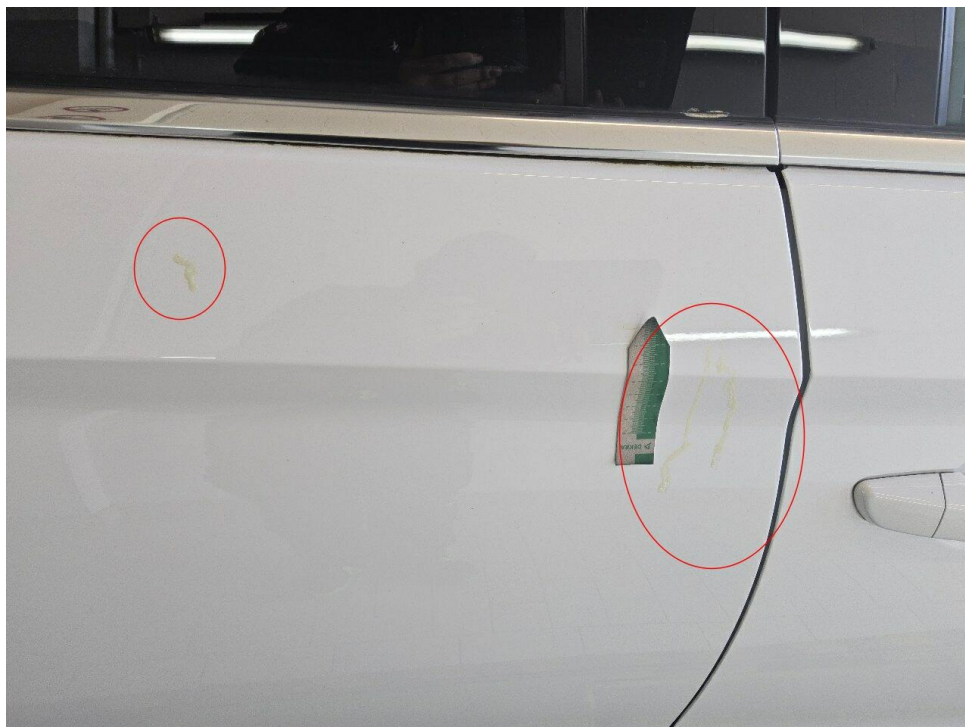


Bild 28 : Tür hinten rechts Baumharz



Bild 29 : Alufelge vorne rechts zerkratzt



Bild 30 : Alufelge vorne rechts zerkratzt

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber: Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
 Besichtigung: 03.06.2026

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 98 µm bis 158 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.
 Das Fahrzeug / Objekt wurde zum Zeitpunkt der Besichtigung in einem nicht gereinigten Zustand vorgefunden.
 Das Fahrzeug / Objekt wurde auf einer Hebebühne von unten besichtigt. Im Rahmen der Fahrzeug / Objektbesichtigung wurde ein Probelauf des Motors durchgeführt.
 Für die Bearbeitung des Vorganges standen folgende Unterlagen zur Verfügung: - Fz-Schein/Zul.Beschein. Teil I
 - Servicescheckheft
 2 Hauptschlüssel, 0 Nebenschlüssel vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	14.09.2023	Letzte Zulassung	14.09.2023
Fahrzeugart	PKW	Hersteller	OPEL
Marke	OPEL	Typ / Verkaufsbez.	Corsa 1.2 Direct Inj Turbo Start/Stop Automatik Elegance
Aufbauart	Limousine	Türen	5
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	VXKUPHNKSP4217119
HSN / TSN	1889 / ABU	Schlüssel-Nr.	10011667
Km-Stand abgelesen	14319	Nächste HU §29 StVZO	09 / 2026
Energiequelle / Kraftstoff	Benzin	Zylinderanzahl	3 / Reihenmotor
Leistung (kW)	74	Hubraum (ccm)	1199
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I	Antriebsart	Frontantrieb
Getriebe / Gänge	Automatik / 8	Felgen	Leichtmetall
Farbe / Farbe	Weiß / Uni / Schwarz / Uni	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 V	Falken / Euroallseason AS-210	A / O	5 mm
rechts	195 / 55 R 16 91 V	Falken / Euroallseason AS-210	A / O	5 mm
2 links	195 / 55 R 16 91 V	Falken / Euroallseason AS-210	A / O	6 mm
rechts	195 / 55 R 16 91 V	Falken / Euroallseason AS-210	A / O	6 mm
Pannenset	Füllflasche haltbar bis 30.04.2029			

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

Serienausstattung

Serie: Ablagefächer, Adaptives Bremslicht, Airbag: Frontairbags, Fahrer- und Beifahrer, Airbag: Kopfairbags vorn und hinten, Airbag: Seitenairbag für Fahrer- und Beifahrerseite, Anti-Blockier-System (ABS), Außenspiegel für Fahrer- und Beifahrerseite elektr. einstell- und beheizbar, Berg-Anfahr-Assistent, Bordcomputer, Bremsleuchte, dritte, Dachhimmel, Grau, Dachspoiler, Drehzahlmesser, Elektronische Bremskraftverteilung (EBV), Elektronisches Stabilitätsprogramm Plus (ESP Plus), Fahrerinfodisplay 7", farbig, Fensterheber elektrisch vorn und hinten, Frontkollisionsswarner mit automatischer Gefahrenbremsung und Fußgängererkennung, Fußgängerschutz, Geschwindigkeitsregler und -begrenzer intelligent, Getriebe: 8-Stufen Automatikgetriebe, Heckscheibenheizung, Heckscheibenwischer, Kindersicherung in den hinteren Türen, manuell, Kopfstützen (5), LED-Scheinwerfer, Lenkrad aus veganem Kunsleder, unten abgeflacht, Lenkrad: Schaltwippen am Lenkrad, Lenksäule, höhen- und längseinstellbar, Leuchtweitenregulierung, manuell, Make-Up-Spiegel, Mittelarmlehne mit Ablagefach vorn, Müdigkeitserkennung, Ottopartikelfilter, Parkbremse, elektrisch, Pollenfilter, Polster: Stoff/Premium-Lederoptik Kombination, Reifendruck-Warnung, Räder: Leichtmetallräder 6,5 J x 16 im 4-Doppelspeichen in Silber, Räder: Reifen-Reparatur-Set, Seitenaufprallschutz, Servolenkung, Sicherheitsgurte: Dreipunktsicherheitsgurte auf allen Plätzen, Sicht-Ausstattung, Sitze: Komfort Fahrersitz, Sitze: Rücksitzlehne 60:40 geteilt, vorklappbar, Spurhalte-Assistent, Start/Stop System, Steckdose, 12V in der Mittelkonsole, vorn, Traction Control (TC) Plus, Umgebungsausleuchtung, Verkehrsschilderkennung, Vorrüstung für Kindersitz-Befestigungssystem ISOFIX, Wegfahrsperre, Wärmeschutzverglasung, getönt, Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung, Zündschlüssel (2)

Sonderausstattung

Code Bezeichnung

C68=RE Klimatisierungsautomatik
0

Lackierung: Uni

CR22=ZJNavigationssystem: Multimedia Navi Pro mit 10"-Touchscreen-Farbdisplay

UD7=WYParkpilot, Einparkhilfe hinten

1

Räder: Allwetterreifen 195/55 R16

KA1=NA Sitzheizung, Fahrer und Beifahrer

0

AKO=VD Solar Protect-Wärmeschutzverglasung

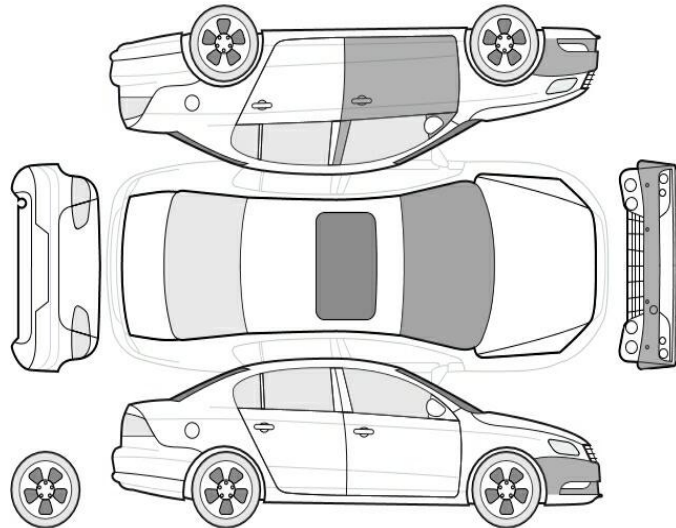
0

Allgemeinzustand und Wartung

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

Wartungsnachweis:	lückenhaft
letzte Wartung:	am 14.07.2025 bei Kilometerstand 8.444
bis Wartung verbleiben:	14.100 km (zum Besichtigungszeitpunkt)

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Befestigungspunkte für Hutablage fehlen, erneuern (Bild 25, 26)
2. Seitenwand hinten rechts Baumharz, reinigen (Bild 27)
3. Tür hinten rechts Baumharz, reinigen (Bild 28)
4. Alufelge vorne rechts zerkratzt, smart repair (Bild 29, 30)
5. Dach mehrfach eingedellt, drücken (Bild 23, 24)
6. Stoßfänger hinten Lackierung zerkratzt, smart repair (Bild 20, 21, 22)
7. Rücksitzbank Bezug Tierhaare, reinigen (Bild 13, 14)
8. Bodenbelag vor der Rücksitzbank Tierhaare, reinigen (Bild 15, 16)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Frontscheibe, Steinschlag, Gebrauchsspur (Bild 19)
 Stoßfänger vorne Lackierung, Steinschlag, Gebrauchsspur (Bild 18)
 Tür vorne links Einstieg Lackierung, verschrammt, Gebrauchsspur (Bild 17)