



# EC CERTIFICATE OF CONFORMITY

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD CE

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE CE

CERTIFICAT DE CONFORMITÉ CE

CERTIFICATO DI CONFORMITÀ CE

EG CERTIFICAAT VAN OVEREENSTEMMING

EG INTYG OM ÖVERENSSTÄMMELSE

EG ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG

EY VAATIMUSTENMUKAISUUSTODISTUS

OVERENSSTEMMELSES ERKLÆRING EF

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΚ

für vollständige Fahrzeuge



VXKUPHNKSN4143181

51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung: Bezeichnung gemäß Anhang II Nummer 5:

52. Zusätzliche Reifen-Feigenkombinationen: technische Parameter (keine Bezugnahme auf RR) zu Nr. 35: 195/55 R16 81H auf 6.50JX16/ET38; zu Nr. 35: 205/45 R17 81H auf 7.00JX17/ET38;

Die Verwendung der optionalen Reifen kann zu Abweichungen von den offiziellen Werten für Kraftstoffverbrauch und CO<sub>2</sub>-Ausstoß führen

Vermerke des Herstellers: weitere Angaben siehe Bedienungsanleitung Job- PA-Nummer 0060XZTR Haendler Code DE0509

Motorikbezeichnung 1021AF02  
Motorseriennummer 00344  
KFZ-Brief wurde erstellt

2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybridfahrzeuge  
Stromverbrauch (gewicht.) | - | Wh/km  
Elektrische Reichweite: | - | km

3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet: ja  
3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en): e2 28 29  
3.2. Gesamteinsparung von CO<sub>2</sub>-Emissionen durch Öko-Innovation(en):

3.2.1. Einsparungen durch NEFZ

Benzin / Diesel | - | g/km  
Gas | - | g/km  
Andere (siehe 26.) | - | g/km

3.2.2. Einsparungen durch WTP

Benzin / Diesel | 2.14 | g/km  
Gas | - | g/km  
Andere (siehe 26.) | - | g/km

4. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen, gemäß Verordnung (EU) 2017/1151

Benzin / Diesel | - | CO<sub>2</sub>-Emissionen (g/km)

WTP-Werte | 15.4 | CO<sub>2</sub>-Emissionen (g/km)

Niedrig | 122 | CO<sub>2</sub>-Emissionen (g/km)

Mittel | 105 | CO<sub>2</sub>-Emissionen (g/km)

Hoch | 127 | CO<sub>2</sub>-Emissionen (g/km)

Kombiniert | 123 | CO<sub>2</sub>-Emissionen (g/km)

Gewichtet, kombiniert | - | CO<sub>2</sub>-Emissionen (g/km)

Gas | - | CO<sub>2</sub>-Emissionen (g/km)

WTP-Werte | - | Kraftstoffverbrauch (l/100km)

Niedrig | - | Kraftstoffverbrauch (l/100km)

Mittel | - | Kraftstoffverbrauch (l/100km)

Hoch | - | Kraftstoffverbrauch (l/100km)

Kombiniert | - | Kraftstoffverbrauch (l/100km)

Gewichtet, kombiniert | - | Kraftstoffverbrauch (l/100km)

5. Vollelektrische Fahrzeuge und extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge, gemäß Verordnung (EU) 2017/1151

5.1. Vollelektrische Fahrzeuge

Stromverbrauch | - | Wh/km

Elektrische Reichweite | - | km

Elektrische Reichweite innerorts | - | km

5.2. Extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge

Stromverbrauch (ECAC) | - | Wh/km

Elektrische Reichweite (EAER) | - | km

Elektrische Reichweite innerorts (EAER-GT) | - | km

Der Unterzeichner Vincent Simon bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug:

0.1. **Fabrikmarke:** **OPEL**  
 0.2. **Typ:** **P**  
**Version:** **HNKS-X1B500**  
 0.2.1. **Handelbezeichnung(en):**  
**CORSA**  
 0.2.3. **Kennung:**  
 0.2.3.1. **Kennung der Interpolationsfamilie:** IP-HNK\_ATM8544B-WR3-0  
 0.2.3.2. **Kennung der ATCFamilie:** ATMNS\_0402-WR3-0  
 0.2.3.3. **Kennung der PEWS-Familie:** 2-WR3-EQ  
 0.2.3.4. **Kennung der Fahrwiderstandsfamilie:** RL\_CMP\_ATM85051-WR3-0  
 0.2.3.5. **Kennung der Fahrwiderstandsmatrixfamilie:**  
 0.2.3.6. **Kennung der Familie mit periodischer Regenenergieung:**  
 0.2.3.7. **Kennung der Verdunstungsprofilfamilie:** EV-HNK\_CMPD\_5401-WR3-0  
 0.4. **Fahrzeugklasse:** **M1**  
 0.5. **Firmenname und Anschrift des Herstellers:**  
**PSA Automobiles SA**  
**2-10 boulevard de l'Europe**  
**78300 POISSY, France**  
**Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder:**  
**an der linken oder rechten B-Säule**  
**Anbringungsnummer:**  
**Im Motorraum rechts**  
 0.10. **Fahrzeug-Identifizierungsnummer:** **VXKUPHNKSNA143181**  
 0.11. **Produktionsdatum des Fahrzeuges:** **16.02.2022**

1.	Anzahl der Achsen und Räder:	2	4
3.	Antriebsachsen (Anzahl, Lage, gegenseitige Verbindung):		
3.1	1: Achse 1 Spezifizierte wie das Fahrzeug ist nicht automatisiert		
4.	Radstand:	2540	mm
4.1.	Achsaabstände:		
1 - 2:		2540	mm
5.	Länge:	4055	mm
6.	Breite:	1745	mm
7.	Höhe:	1435	mm
13.	Masse in fahrbereitem Zustand:	1165	kg
13.2.	Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand:	1204	kg
16.1.	Technisch zulässige maximale Masse je Achse:	1645	kg
16.2.	Technisch zulässige maximale Masse je Achse:	890	kg
16.4.	Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination:	870	kg
18.	Technisch zulässige maximale Anhängermasse bei Beförderung eines Drehbelenhängers:	2845	kg
18.1.	Zentralfachanhängers:	1200	kg
18.4.	ungebremsten Anhängers:	580	kg
19.	Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt:	55	kg
20.	Hersteller der Antriebsmaschine:		
	<b>PSA</b>		
21.	Baumstempelbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor:		
	<b>HND5</b>		
22.	Arbeitsverfahren:		
	<b>Fremdzündung / 4-Takt</b>		
23.	Reiner Elektroantrieb:	nein	
23.1.	Hybrid (Elektro-)Fahrzeug:		
24.	Anzahl und Anordnung der Zylinder:	3	in Reihe
25.	Hubraum:	1199	cm <sup>3</sup>
26.	Karbstoff:		
26.1.	Einsteiff:		
27.	Höchste Nennleistung:	74.00	kW bei 5500 min <sup>-1</sup>
27.1.	(Verbrunnungsmotor):		
27.3.	Höchste Nennleistung:		kW (Elektromotor)
27.4.	Höchste 30-Minuten-Leistung:		kW (Elektromotor)

28.	Getriebe (Typ):	automatisch			
28.1.	Übersetzungsverhältnisse:				
	1. Gang	2. Gang	3. Gang	4. Gang	5. Gang
	0.1972	0.3365	0.5128	0.6804	0.8126
6. Gang	7. Gang	8. Gang	9. Gang		
1.0	1.2373	1.4872			
28.1.1.	Übersetzung des Achsgetriebes:	0.2807			
28.1.2.	Übersetzungen des Achsgetriebes:				
	1. Gang	2. Gang	3. Gang	4. Gang	5. Gang
	0.0638	0.1085	0.1654	0.2194	0.2621
6. Gang	7. Gang	8. Gang	9. Gang		
	0.3225	0.399	0.4796		
29.	Höchstgeschwindigkeit:	192	km/h		
30.	Sprunweite:	1490	mm		
30.1.	1:	1490	mm		
30.2.	2:	1490	mm		
35.	Referenzkombination:	C1 A			
	Energieeffizienzkategorie von Referenzfahrzeugen (RWK) und Referenzklasse - zur Bestimmung der CO <sub>2</sub> -Emissionen:				
	1: 195/55 R16 91H 6.5X16 ET38				
	2: 195/55 R16 91H 6.5X16 ET38				
36.	Anhänger-Bremsanschlüsse:				
38.	Code des Aufbaus:				
	<b>AB Schräghecklimousine</b>				
40.	Farbe des Fahrzeuges:	schwarz			
41.	Anzahl und Anordnung der Türen:	4 : 2 links, 2 rechts			
42.	Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrerplatz):	5			
42.1.	Sitze (der (die) nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug bestimmt ist (sind)):				
42.3.	Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze:				
43.	Standgeräusch:	75.00	dB(A)		
46.	Bei der Drehzahl:	3750	min <sup>-1</sup>		
	Fahrgeräusch:	66.00	dB(A)		
47.	Abgasnorm:	EURO 6			
	AP				
47.1.	Parameter für die Emissionsprüfung:	1275	kg		
47.1.1.	Prüfmasse:	0.674	m <sup>3</sup>		
47.1.2.	Querschnittsfläche:				
47.1.2.1.	Vorausgerichtete Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill:		cm <sup>2</sup>		

47.1.3.	Fahrwiderstandskoeffizienten	82.2	N
47.1.3.0.	10:	-0.136	N/(km/h)
47.1.3.1.	11:	0.03444	N/(km/h)
47.1.3.2.	12:		N/(km/h)
47.2.	Fahrzyklus:	3b	
47.2.1.	Miniatursierungsfaktor (fsc):		
47.2.2.	Begrenzte Geschwindigkeit:	715/2007*2018/1832AP	
47.2.3.	Abgasverfahren:	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEZ Mittelwerte, WLTP Spitzenwerte) [mg/km] oder WHSC (EURO VI) [mg/kWh]	
48.	Abgasverfahren:	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEZ Mittelwerte, WLTP Spitzenwerte) [mg/km] oder WHSC (EURO VI) [mg/kWh]	
	CO	314.4	mg/km
	THC	24.9	mg/km
	NHHC	22.5	mg/km
	NOx	31.1	mg/km
	THC+NOx		mg/km
	NH3	0.39	ppm
	Partikelmasse	2.70	mg/km
	Partikelzahl	2.70	10 <sup>11</sup> /km
	2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI)		
	CO		mg/kWh
	THC		mg/kWh
	NHHC		mg/kWh
	NOx		mg/kWh
	CH4		mg/kWh
	NH3		ppm
	Partikelmasse		mg/kWh
	Partikelzahl		10 <sup>11</sup> /km
48.1.	Rauch		m <sup>3</sup>
48.2.	Angabe der höchsten RDE-Werte		
	Vollständige RDE-fahrt	60	Partikelzahl 10 <sup>11</sup> /km
	Innerstädtische RDE-fahrt	60	6
	CO <sub>2</sub> -Emissionen/Kraftstoffverbrauch/Stromverbrauch:		
	1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen		
	Benzin / Diesel	CO <sub>2</sub> -Emissionen	Kraftstoffverbrauch
	NEFZ-Werte	[g/km]	[l/100km]
	Immerorts	-	-
	Außereorts	-	-
	Kombiniert	-	-
	Gas	CO <sub>2</sub> -Emissionen	Kraftstoffverbrauch
	NEFZ-Werte	[g/km]	[l/100km]
	Immerorts	-	-
	Außereorts	-	-
	Kombiniert	-	-
	Abweichungsfaktor	-	-
	Differenzierungsfaktor	-	-

Paris 28.02.2022  
 Ort Datum  
 Program Distribution Manager  
 Unterschrift Position

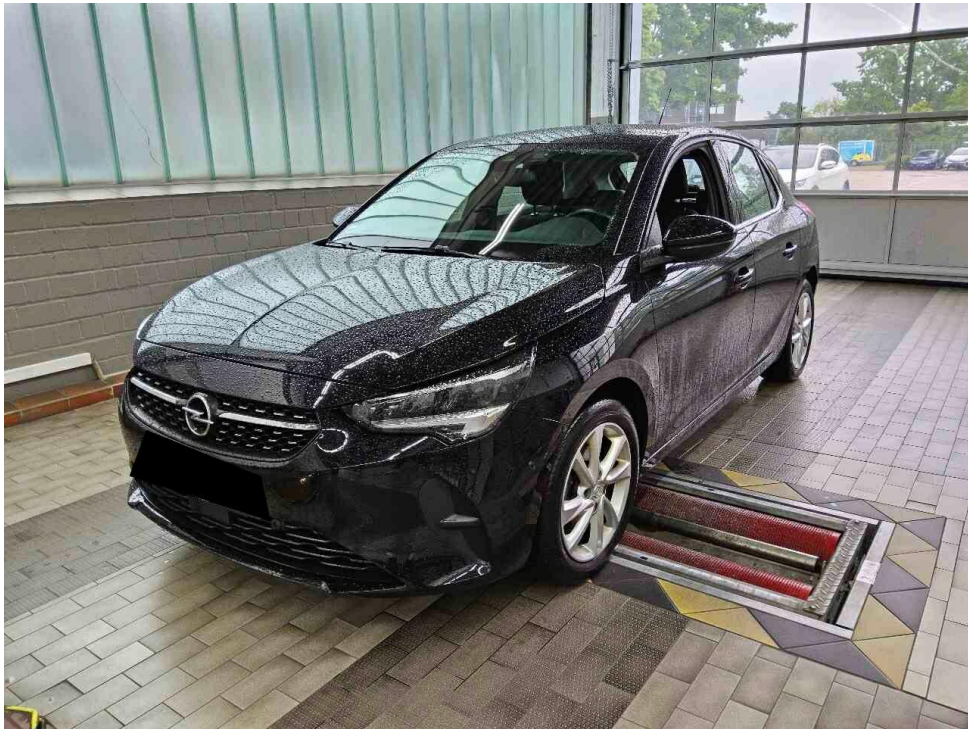


Bild 1 : Diagonal vorn links

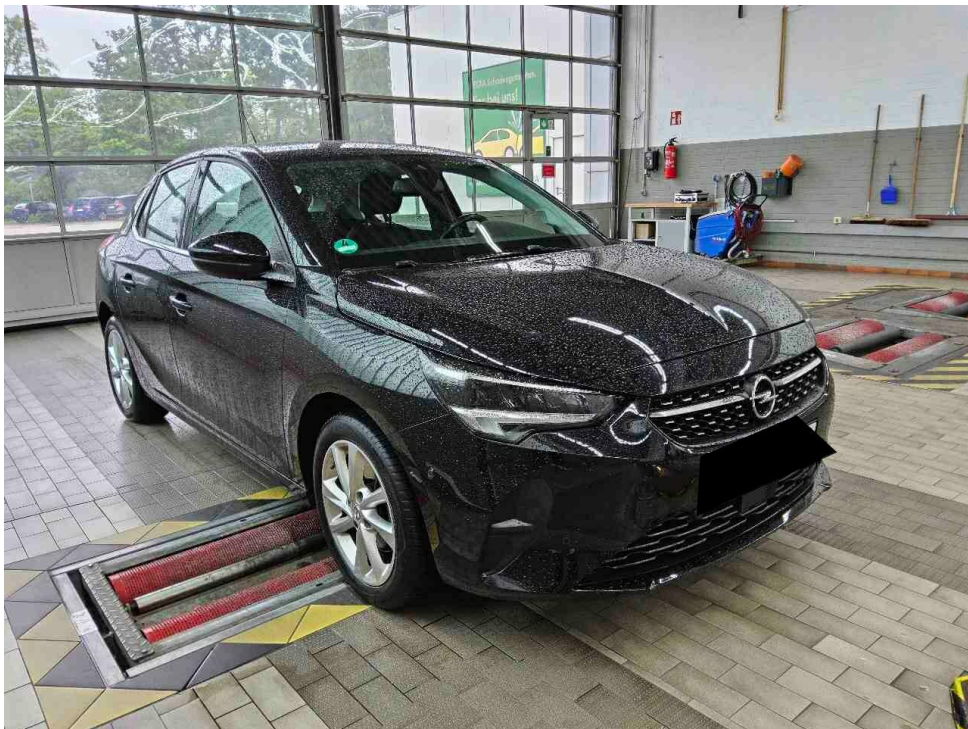


Bild 2 : Diagonal vorn rechts

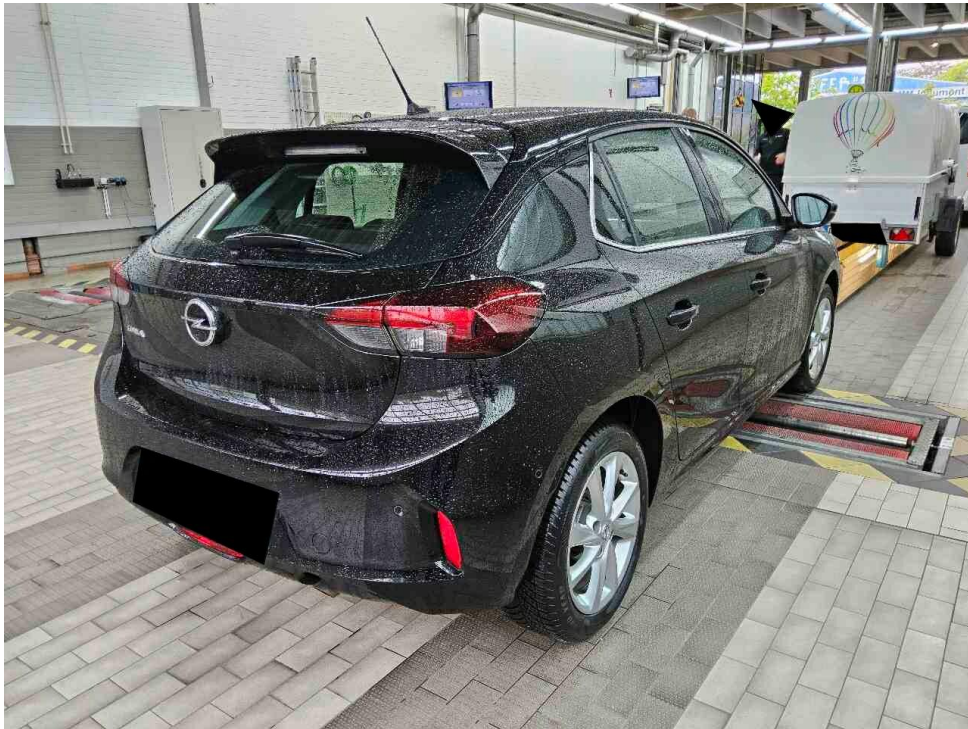


Bild 3 : Diagonal hinten rechts

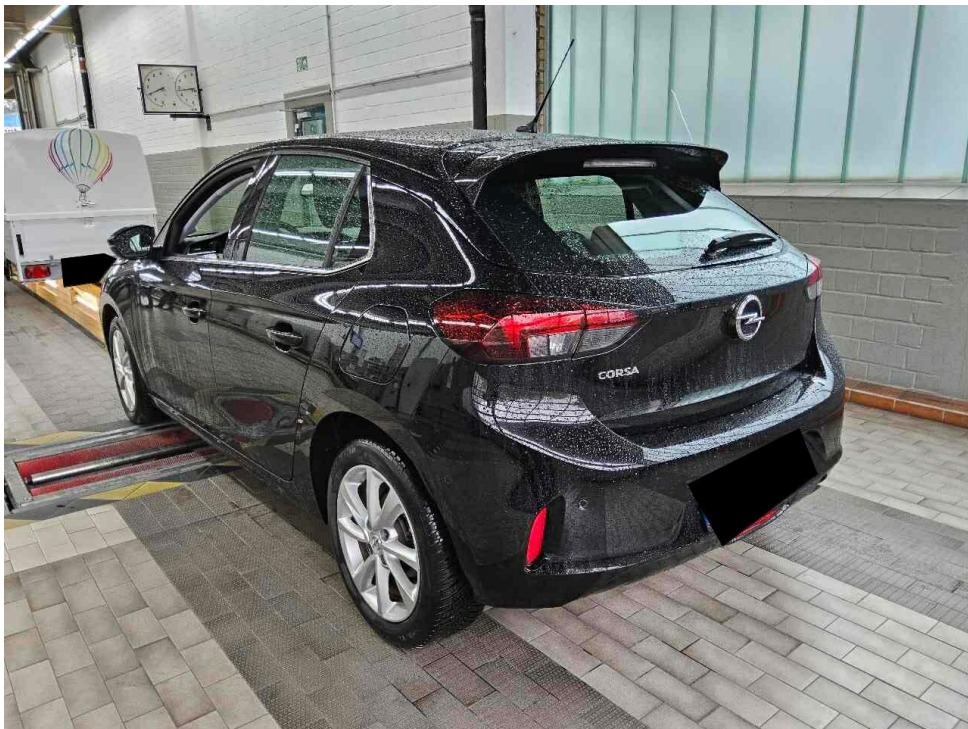


Bild 4 : Diagonal hinten links

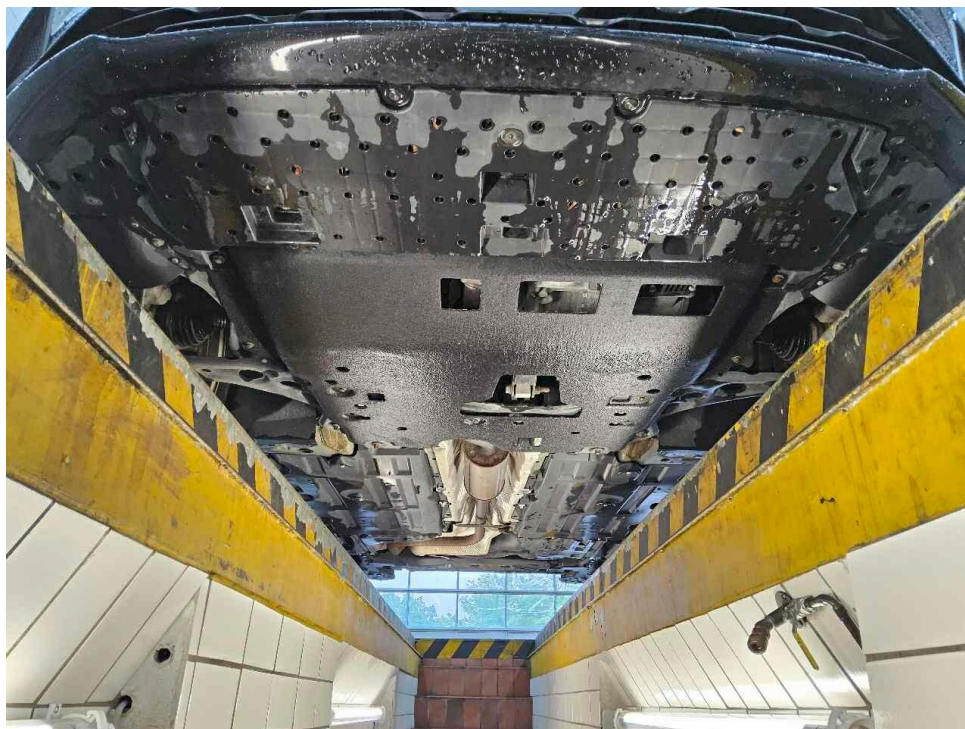


Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand



Bild 7 : Serviceintervallanzeige



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

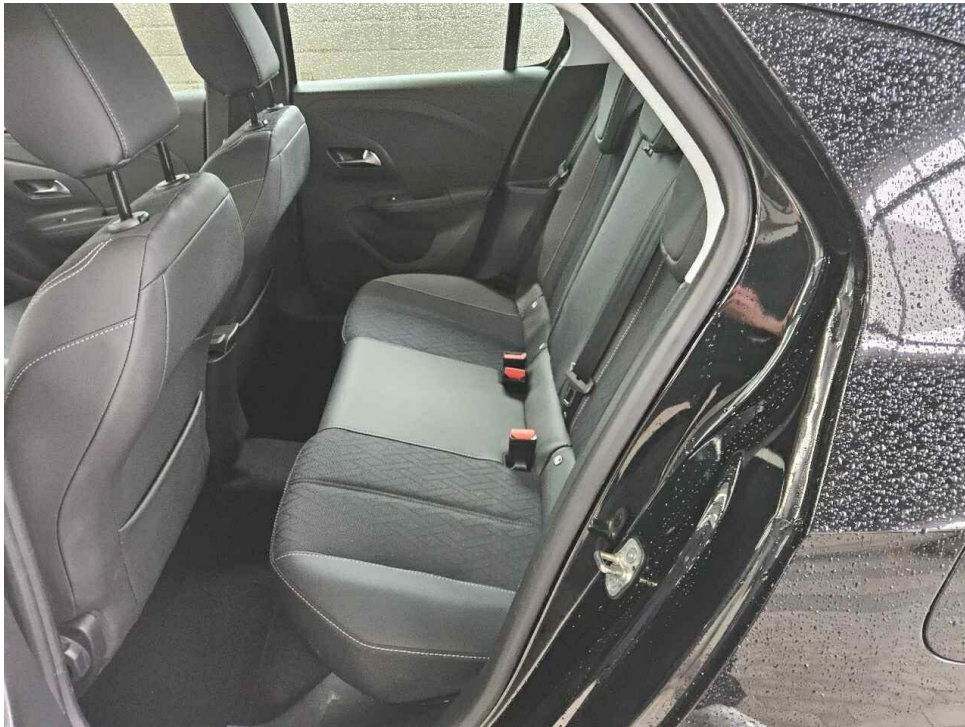


Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)



Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

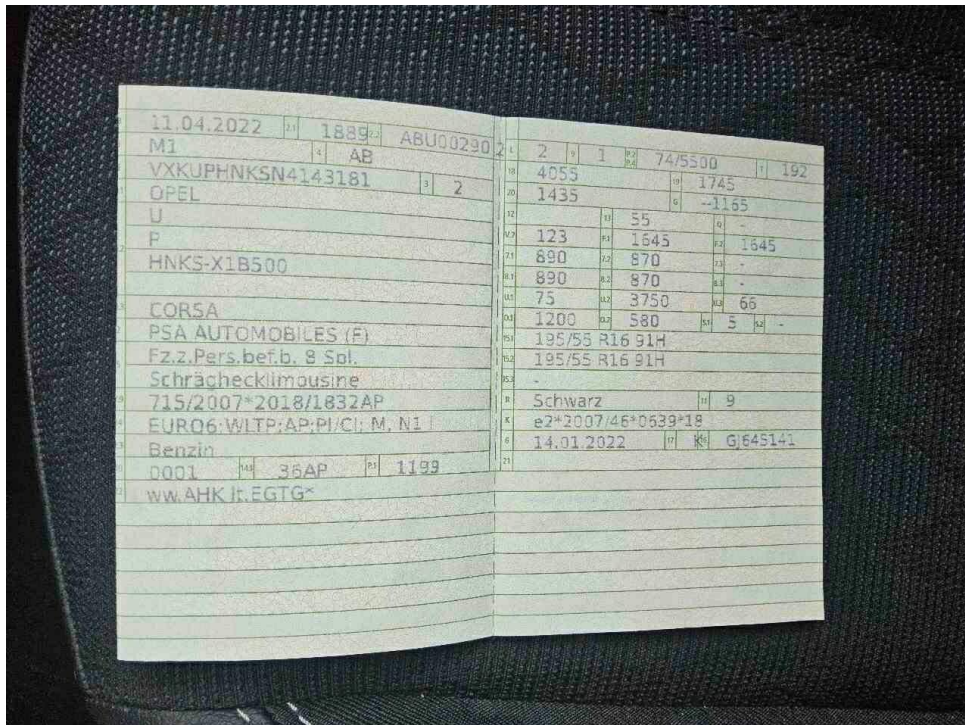


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)

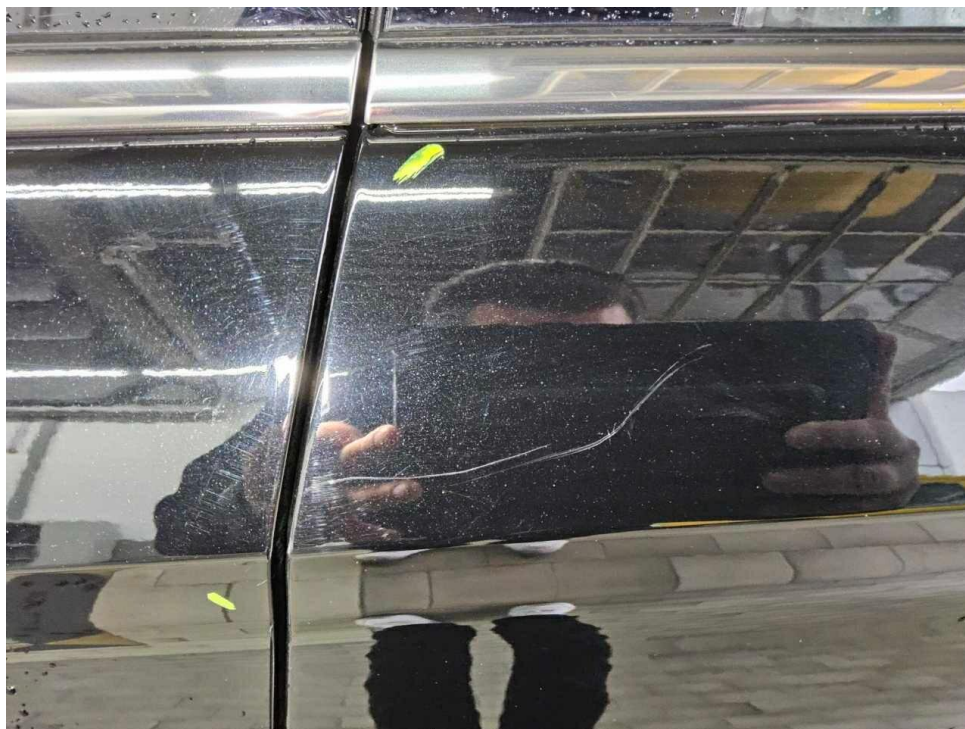


Bild 13 : Tür hinten links Lackierung, verschrammt, smart repair

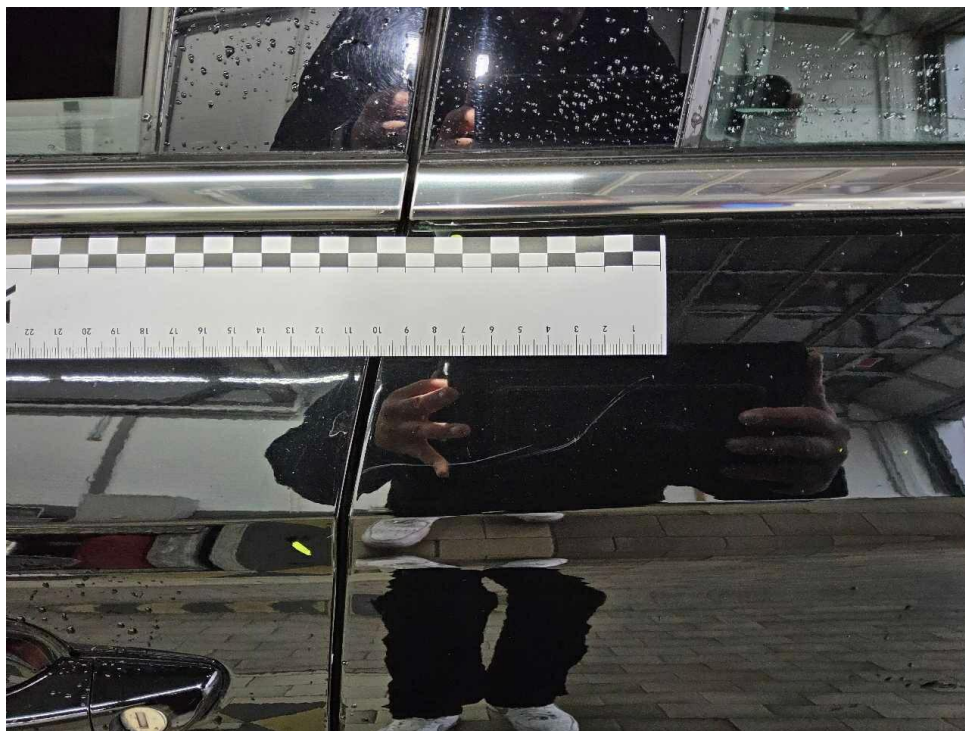


Bild 14 : Tür hinten links Lackierung, verschrammt, smart repair

# MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 4867580  
Hersteller Opel  
Model Corsa  
Variante Elegance 1.2 Direct Injection Turbo  
Listenpreis 20.180,68  
VIN VXKUPHNKSN4143181  
Erstzulassungsdatum 1.4.2022  
Kennzeichen M RU1861

**Schadensfälle der int. Belegnummer: 4867580**

20.05.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2025111593	05.08.2025	Unterboden/Auspuff	

- Seite 1 von 1 -

# Zustandsbericht / Minderwertgutachten

## Vorgang

Auftraggeber: Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching  
 Besichtigung: 11.05.2026

## 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 85 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.  
 Das Fahrzeug / Objekt war zum Zeitpunkt der Besichtigung nass, wodurch es nur in eingeschränktem Umfang in Augenschein genommen werden konnte. Das Fahrzeug / Objekt wurde von oben und auf einer Grube von unten besichtigt. Bei der Besichtigung konnte keine Fahrprobe durchgeführt werden. Folglich sind Mängel bzw. Schäden, die nur bei einer Fahrprobe feststellbar sind, nicht berücksichtigt. Im Rahmen der Fahrzeug / Objektbesichtigung wurde ein Probelauf des Motors durchgeführt. Der Fehlerspeicher war zum Besichtigungszeitpunkt nicht ausgelesen. Abgasrelevante Baugruppen wurden messtechnisch nicht überprüft. Folglich wurden Mängel, die nur bei einer Abgasuntersuchung feststellbar sind, nicht berücksichtigt.  
 Für die Bearbeitung des Vorganges standen folgende Unterlagen zur Verfügung: - Fz-Schein/Zul.Beschein. Teil I  
 2 Hauptschlüssel, 0 Nebenschlüssel vorgelegt.

## Fahrzeugdaten

Erstzulassung	11.04.2022	Letzte Zulassung	11.04.2022
Fahrzeugart	PKW	Hersteller	OPEL
Marke	OPEL	Typ / Verkaufsbez.	Corso 1.2 Direct Inj Turbo Start/Stop Automatik Elegance
Aufbauart	Limousine	Türen	5
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	VXKUPHNKSN4143181
HSN / TSN	1889 / ABU	Schlüssel-Nr.	10011667
Km-Stand abgelesen	24184	Nächste HU §29 StVZO	05 / 2027
Energiequelle / Kraftstoff	Benzin	Zylinderanzahl	3 / Reihenmotor
Leistung (kW)	74	Hubraum (ccm)	1199
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, Antriebsart		Frontantrieb
	N1 I		
Getriebe / Gänge	Automatik / 8	Felgen	Leichtmetall
Farbe	Schwarz / Perlmutteffekt	Polster / Farbe	Teilleder / 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	5 mm
rechts	195 / 55 R 16 91 H	Goodyear / Vector 4Seasons G3	A /O	5 mm
2 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
Pannenset	Füllflasche haltbar bis 08 / 2026			

A/ Ganzjahres; /O Original;

## 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, Außenspiegelgehäuse in Schwarz, Berg-Anfahr-Assistent, Bordcomputer, Bremsleuchte, dritte, Dachspoiler, Drehzahlmesser, Elektronische Bremskraftverteilung (EBV), Elektronisches Stabilitätsprogramm Plus (ESP Plus), Fahrerinfodisplay 7", farbig, Fensterheber elektrisch vorn und hinten, Frontkollisionswarner mit automatischer Gefahrenbremsung und Fußgängererkennung, Fußgängerschutz, Geschwindigkeitsregler und -begrenzer intelligent, Getriebe: 8-Stufen Automatikgetriebe, Heckscheibenheizung, Heckscheibenwischer, Kindersicherung in den hinteren Türen, manuell, Klimaanlage, Kopfstützen (5), LED Tagfahrlicht, LED-Scheinwerfer, Lackierung: Metallic Sonderfarbe Power Orange, Lenkrad: Lederlenkrad, unten abgeflacht, Lenkrad: Schaltwippen am Lenkrad, Lenksäule, höhen- und längseinstellbar, Make-Up-Spiegel, Mittelarmlehne mit Ablagefach vorn, Müdigkeitserkennung, OpelConnect iVm. Multimedia Navi Pro, Ottopartikelfilter, Parkbremse, elektrisch, Pollenfilter, Polster: Stoff/Premium-Lederoptik Kombination, Radio: Multimedia Radio mit 7"-Touchscreen-Farbdisplay, Räder: Leichtmetallräder 6,5 J x 16 im 4-Doppelspeichen in Silber, Servolenkung, Sicherheitsgurte: Dreipunktsicherheitsgurte auf allen Plätzen, Sicht-Ausstattung, Sitze: Komfort Beifahrersitz, 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, Vorrüstung für Kindersitzbefestigungssystem "ISOFIX", Wärmeschutzverglasung, getönt, Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung, Zentralverriegelung: 2 Zündschlüssel, davon einer klappbar

## Sonderausstattung

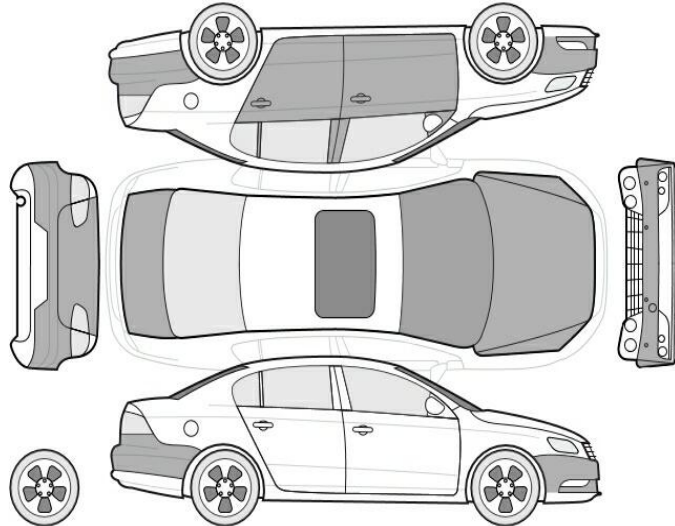
**Code**    **Bezeichnung**  
 KTF=JA12 Zündschlüssel mit Funkfernbedienung, klappbar  
           Lackierung: Metallic  
 CWCT,O Räder: Leichtmetallräder 6,5 J x 16 im 4-Doppelspeichen in Silber  
 L  
 KA1=NA Sitzheizung, Fahrer und Beifahrer  
 0

## Allgemeinzustand und Wartung

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

Wartungsnachweis:            vollständig  
 letzte Wartung:                am 23.02.2026 bei Kilometerstand 23.014  
 bis Wartung verbleiben:      18.800 km (zum Besichtigungszeitpunkt)

### Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



#### Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Tür hinten links Lackierung, verschrämmt, smart repair (Bild 13, 14)

### Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

#### Bezeichnung des Schadens

Tür vorne links Türkante, Lackabplatzer, Gebrauchsspur  
Frontscheibe, Steinschlag, Gebrauchsspur  
Motorhaube Lackierung, zerkratzt, Gebrauchsspur  
Motorhaube Lackierung, Steinschlag, Gebrauchsspur  
Stoßfänger vorne Lackierung, Steinschlag, Gebrauchsspur  
Heckdeckel, eingedellt, Gebrauchsspur  
Stoßfänger hinten Lackierung, zerkratzt, Gebrauchsspur  
Mittelkonsole unten, zerkratzt, Gebrauchsspur