

046CC0120080



www.PS-Team.de



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



VXKHZKXZM4376017



Amtliches Kennzeichen: K-MJ1890
 Zulassungsbescheinigung Teil II: GF964647
 Köln, den 08.02.2022

2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge

Stromverbrauch (gewichtet,
kombiniert): - Wh/km
Elektrische Reichweite: - km

3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet: **nein**

3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en): -
3.2. Gesamteinsparung von CO₂-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 WLTP

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

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

Benzin / Diesel WLTP-Werte	CO ₂ -Emissionen [g/km]	Kraftstoffverbrauch [l/100km]	
Niedrig	-	-	-
Mittel	-	-	-
Hoch	-	-	-
Höchstwert	-	-	-
Kombiniert	-	-	-
Gewichtet, kombiniert	-	-	-
Gas	CO ₂ - Emissionen [g/km]	Kraftstoffverbrauch [l/100km] [m ³ /100km]	
WLTP-Werte	-	-	-
Niedrig	-	-	-
Mittel	-	-	-
Hoch	-	-	-
Höchstwert	-	-	-
Kombiniert	-	-	-
Gewichtet, kombiniert	-	-	-

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

5.1. Vollelektrische Fahrzeuge

Stromverbrauch - 157.0 Wh/km
Elektrische Reichweite - 357.0 km
Elektrische Reichweite innerorts - 510.0 Km

5.2. Extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge

Stromverbrauch (ECAC,
weighted) - Wh/km
Elektrische Reichweite (EAER) - km
Elektrische Reichweite innerorts
(EAER city) - km

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

52. Zusätzliche Reifen-Felgenkombinationen:
technische Parameter (keine Bezugnahme auf
RR)

**zu Nr. 35: 195/55 R16 84P auf 6.50JX16/
ET32;**

zu Nr. 7: ww. 1435;

**Die Verwendung der optionalen Reifen
kann zu Abweichungen von den offiziellen
Werten für Kraftstoffverbrauch und CO₂-
Ausstoß führen**

Vermerke des Herstellers:

weitere Angaben siehe Bedienungsanleitung

Job- PA-Nummer 0071XWKD

Haendler Code DE0402

Motor kennzeichnung 105TCC50

Motorseriennummer 02653

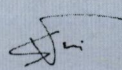
KFZ-Brief wurde erstellt

Der Unterzeichner Vincent Simon bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug:

- 0.1. Fabrikmarke: **OPEL**
- 0.2. Typ: **H**
 Variante: **U**
 Version: **ZKXZ-XOC000**
- 0.2.1. Handelsbezeichnung(en): **CORSA**
- 0.2.3 Kennungen:
- 0.2.3.1. Kennung der Interpolationsfamilie: **IP-ZKX__REDU5766-VR3-0**
- 0.2.3.2. Kennung der ATCT-Familie: -
- 0.2.3.3. Kennung der PEMS-Familie: -
- 0.2.3.4. Kennung der Fahrwiderstandsfamilie: **RL__CMP_REDU5760-VR3-0**
- 0.2.3.5. Kennung der Fahrwiderstandsmatrix-Familie: -
- 0.2.3.6. Kennung der Familie mit periodischer Regenerierung: -
- 0.2.3.7. Kennung der Verdunstungsprüffamilie: -
- 0.4. Fahrzeugklasse: **M1**
- 0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers:
PSA Automobiles SA
2-10 boulevard de l'Europe
78300 POISSY, France
- 0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder:
an der linken oder rechten B-Säule
- Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer:
im Motorraum rechts
- 0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer:
VXKUHZKXZM4376017
- 0.11. Produktionsdatum des Fahrzeugs:
13.12.2021

mit dem in der am **23.09.2021** erteilten Genehmigung **e2*2007/46*0639*17** 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.

Paris **20.12.2021**
 Ort Datum



Unterschrift

Program
Distribution
Manager

Position

1. Anzahl der Achsen: **2**
 und Räder: **4**
3. Antriebsachsen (Anzahl, Lage, gegenseitige Verbindung):
1; Achse 1
- 3.1. Spezifiziere wie das Fahrzeug ist:
nicht automatisiert
4. Radstand: **2540** mm
- 4.1. Achsabstände:
- 1 - 2: **2540** mm
 5. Länge: **4055** mm
 6. Breite: **1745** mm
 7. Höhe: **1430** mm
13. Masse in fahrbereitem Zustand: **1530** kg
 13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs: **1530** kg
 16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand: **1920** kg
- 16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse:
 1: **965** kg
 2: **960** kg
- 16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: - kg
18. Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines Deichselanhängers: - kg
 18.3. Zentralachsanhänger: - kg
 18.4. ungebremsten Anhänger: - kg
19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt: - kg
20. Hersteller der Antriebsmaschine:
PSA
21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor:
ZK01
22. Arbeitsverfahren: -
23. Reiner Elektroantrieb: **ja**
 23.1. Hybrid-(Elektro-)Fahrzeug: **-**
24. Anzahl und Anordnung der Zylinder: -
25. Hubraum: - cm³
26. Kraftstoff:
Elektro
- 26.1. Höchstleistung
- 27.1. Höchste Nennleistung: - kW bei: - min⁻¹ (Verbrennungsmotor)
- 27.3. Höchste Nennleistung: **100.00** kW (Elektromotor)
- 27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung: **57.00** kW (Elektromotor)

28. Getriebe (Typ): **automatisch**
- 28.1. Übersetzungsverhältnisse:
- | | | | | |
|---------------|---------|---------|---------|---------|
| 1. Gang | 2. Gang | 3. Gang | 4. Gang | 5. Gang |
| 0.5211 | - | - | - | - |
| 6. Gang | 7. Gang | 8. Gang | 9. Gang | - |
| - | - | - | - | - |
- 28.1.1. Übersetzung des Achsgetriebes: **0.2208**
- 28.1.2. Übersetzungen des Achsgetriebes:
- | | | | | |
|---------------|---------|---------|---------|---------|
| 1. Gang | 2. Gang | 3. Gang | 4. Gang | 5. Gang |
| 0.1151 | - | - | - | - |
| 6. Gang | 7. Gang | 8. Gang | 9. Gang | - |
| - | - | - | - | - |
29. Höchstgeschwindigkeit: **150** km/h
30. Spurweite:
 1: **1490** mm
 2: **1490** mm
35. Reifen/Radkombination:
 Energieeffizienzklasse von Rollwiderstandskoeffizienten (RWK) und Reifenklasse - zur Bestimmung der CO₂-Emissionen:
 1: **195/55 R16 91H 6.5Jx16 ET32**
 2: **195/55 R16 91H 6.5Jx16 ET32**
36. Anhänger-Bremsanschlüsse: -
38. Code des Aufbaus:
AB Schräghecklimousine
40. Farbe des Fahrzeugs:
orange
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: -
46. Standgeräusch: - dB(A)
 bei der Drehzahl: - min⁻¹
 Fahrgeräusch: **65.00** dB(A)
 Abgasnorm: **AX**
- 47.1. Parameter für die Emissionsprüfung
- 47.1.1. Prüfmasse: **1601** kg
 47.1.2. Querschnittsfläche: **0.674** m²
 47.1.2.1. Voraussichtliche Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill: - cm³

- 47.1.3. Fahrwiderstandskoeffizienten
- 47.1.3.0. f0: **78.3** N
 47.1.3.1. f1: **0.758** N/(km/h)
 47.1.3.2. f2: **0.02645** N/(km/h)²
- 47.2. Fahrzyklus
- 47.2.1. Fahrzyklusklasse: **3b**
- 47.2.2. Miniaturisierungsfaktor (fdsc): -
- 47.2.3. Begrenzte Geschwindigkeit: -
48. Abgasverhalten: **715/2007*2018/1832AX**
- 1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ Mittelwerte, WLTP Spitzenwerte) [mg/km] oder WHSC (EURO VI) [mg/kWh]
- | | Benzin / Diesel | Gas | Andere (siehe 26.) | |
|---------------|-----------------|-----|--------------------|---------------------|
| CO | - | - | - | mg/km |
| THC | - | - | - | mg/km |
| NMHC | - | - | - | mg/km |
| NOx | - | - | - | mg/km |
| THC+NOx | - | - | - | mg/km |
| NH3 | - | - | - | ppm |
| Partikelmasse | - | - | - | mg/km |
| Partikelzahl | - | - | - | 10 ⁶ /km |
- 2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI)
- | | Benzin / Diesel | Gas | Andere (siehe 26.) | |
|---------------|-----------------|-----|--------------------|---------------------|
| CO | - | - | - | mg/kWh |
| NOx | - | - | - | mg/kWh |
| NMHC | - | - | - | mg/kWh |
| THC | - | - | - | mg/kWh |
| CH4 | - | - | - | mg/kWh |
| NH3 | - | - | - | ppm |
| Partikelmasse | - | - | - | mg/kWh |
| Partikelzahl | - | - | - | 10 ⁶ /km |
- 48.1. Rauch: - m⁻¹
- 48.2. Angegebene höchste RDE-Werte
- | | NOx [mg/km] | Partikelzahl [10 ⁶ /km] |
|---------------------------|-------------|------------------------------------|
| Vollständige RDE-Fahrt | - | - |
| Innerstädtische RDE-Fahrt | - | - |
49. CO₂-Emissionen/Kraftstoffverbrauch/Stromverbrauch:
 1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen
- | Benzin / Diesel NEFZ-Werte | CO ₂ -Emissionen [g/km] | Kraftstoffverbrauch [l/100km] |
|----------------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| Innerorts | - | - |
| Außerorts | - | - |
| Kombiniert | - | - |
| Gewichtet, kombiniert | - | - |
- | Gas NEFZ-Werte | CO ₂ -Emissionen [g/km] | Kraftstoffverbrauch [l/100km] | [m ³ /100km] |
|----------------|------------------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| Innerorts | - | - | - |
| Außerorts | - | - | - |
| Kombiniert | - | - | - |
- Abweichungsfaktor: -
 Differenzierungsfaktor: -



Bild 1 : Diagonal vorn links



Bild 2 : Diagonal vorn rechts



Bild 3 : Diagonal hinten rechts

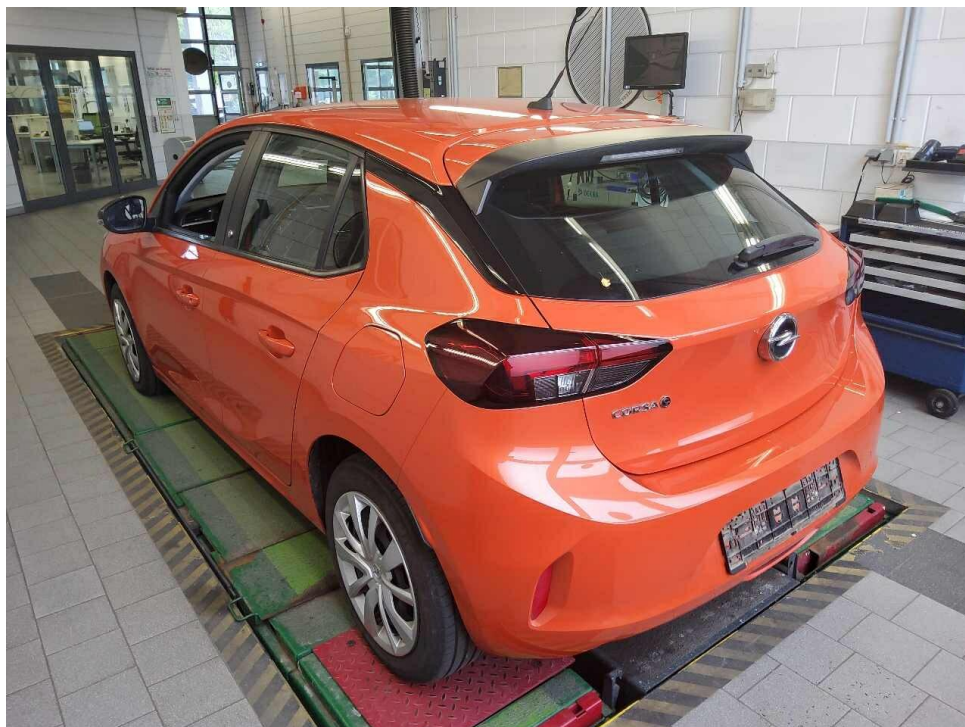


Bild 4 : Diagonal hinten links



Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand



Bild 7 : Serviceintervallanzeige

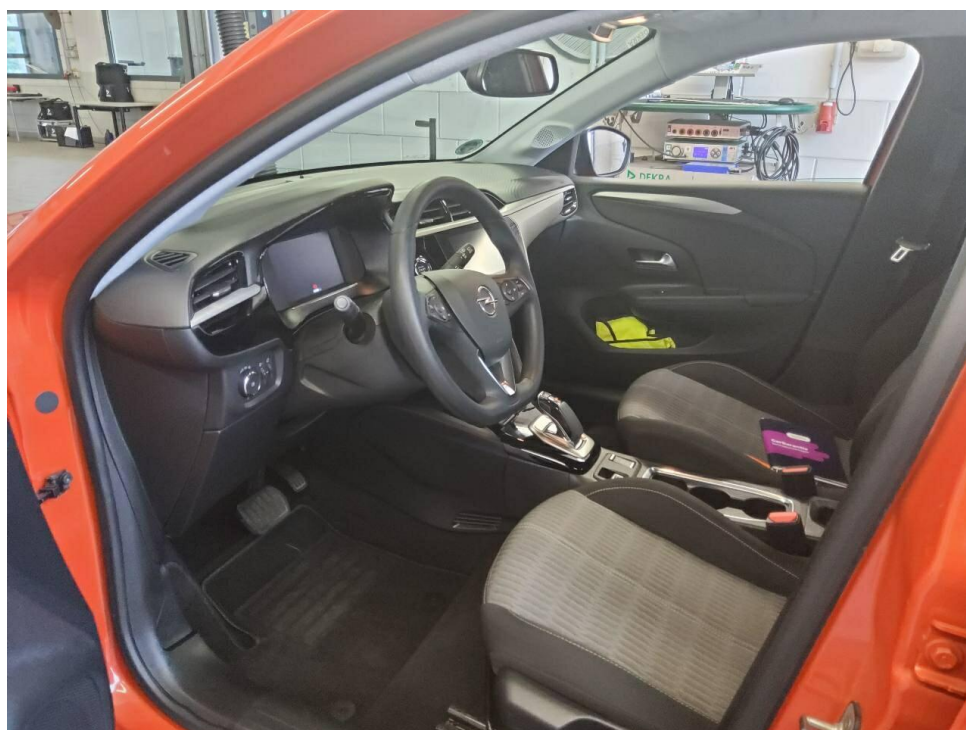


Bild 8 : Durch geöffnete Fahrertüre: Fahrersitz, Armaturenbrett und Schalthebel



Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)

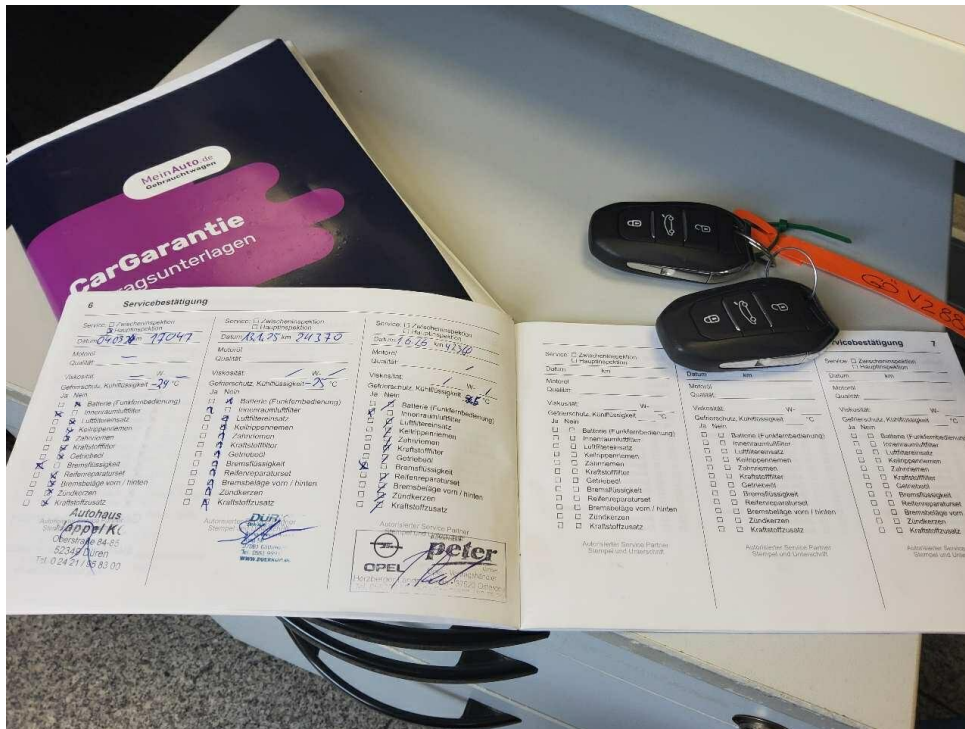


Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

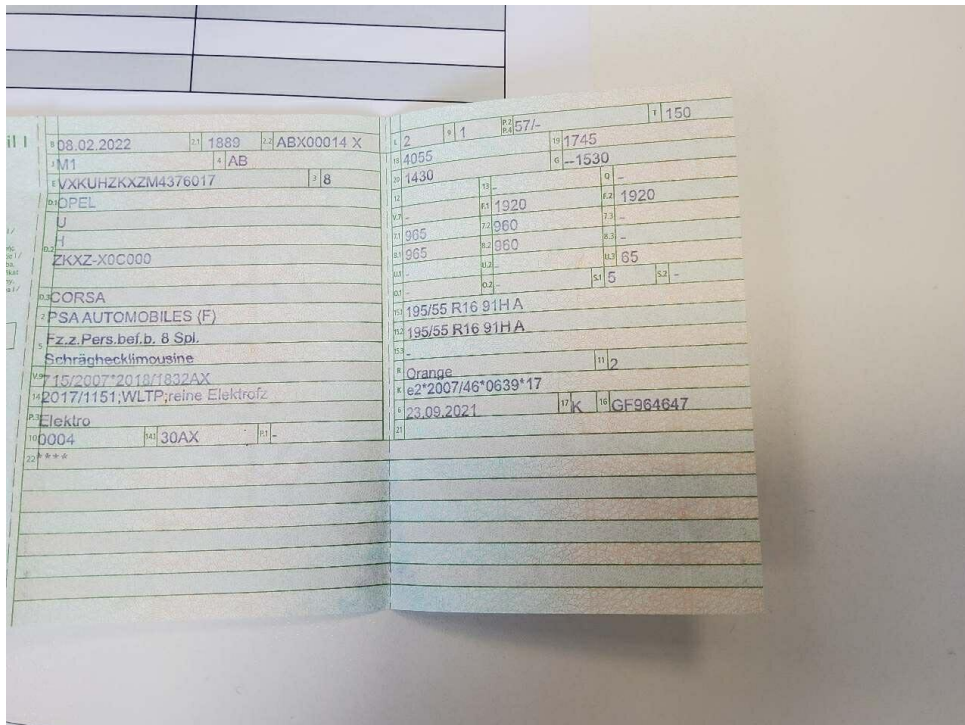


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : Ladekabel E-Fahrzeug



Bild 14 : Wartungsnachweis

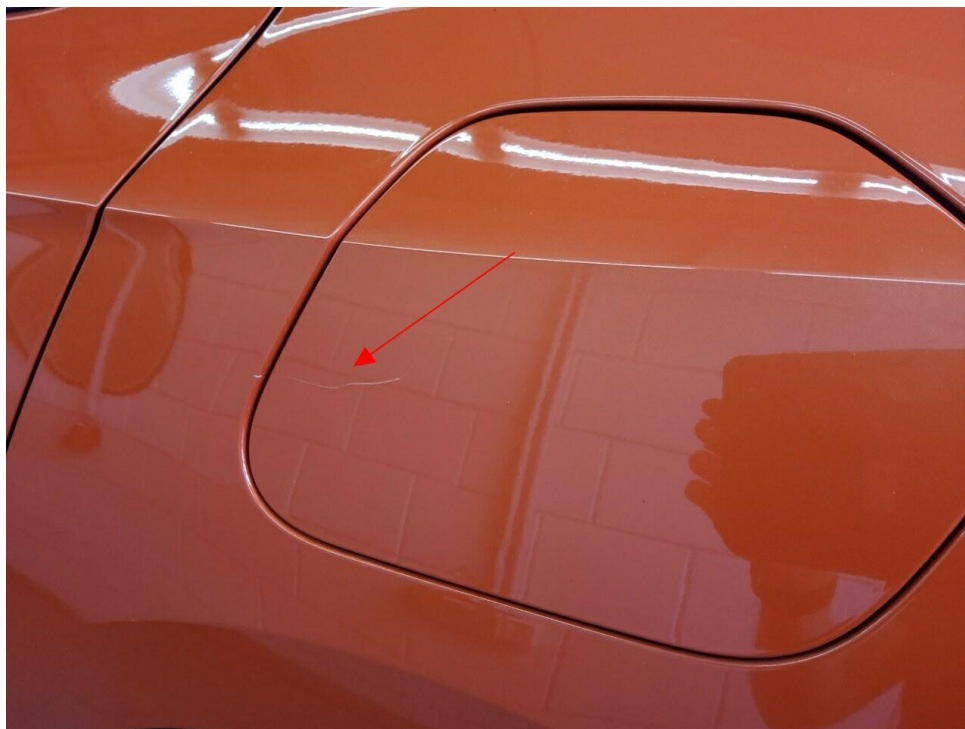


Bild 15 : Tankklappe links Lackierung, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau

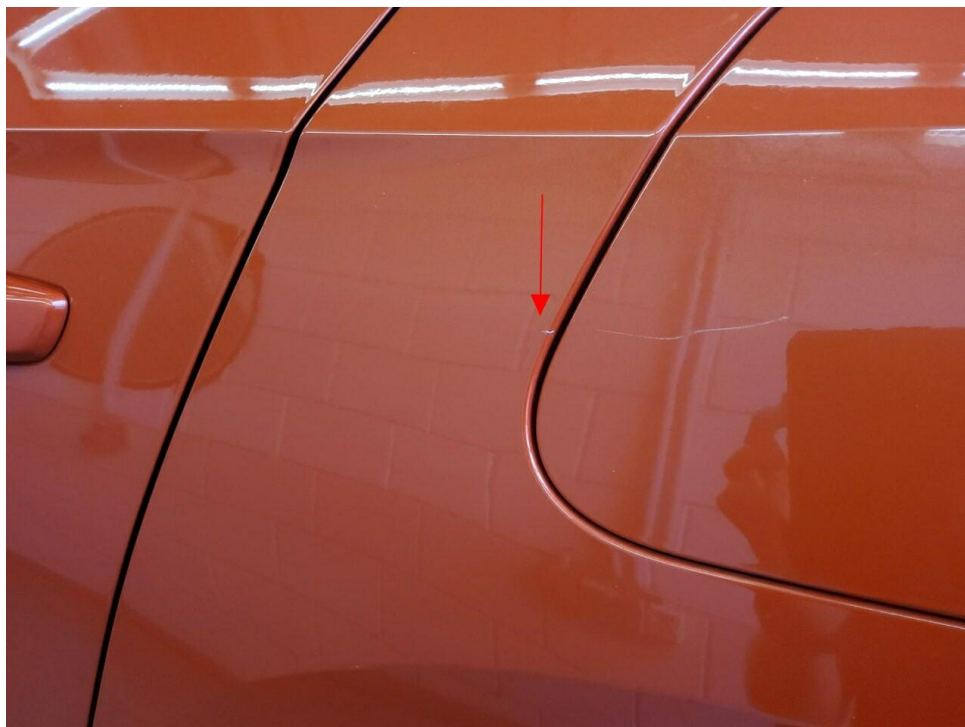


Bild 16 : Seitenteil hinten links Lackierung, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau

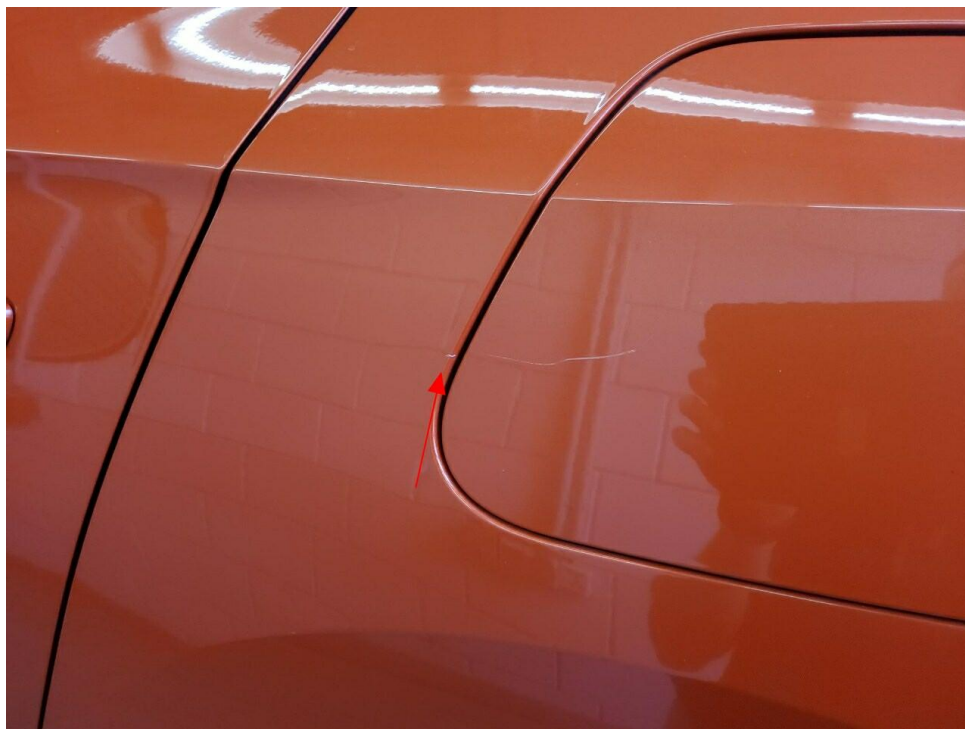


Bild 17 : Seitenteil hinten links Lackierung, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau

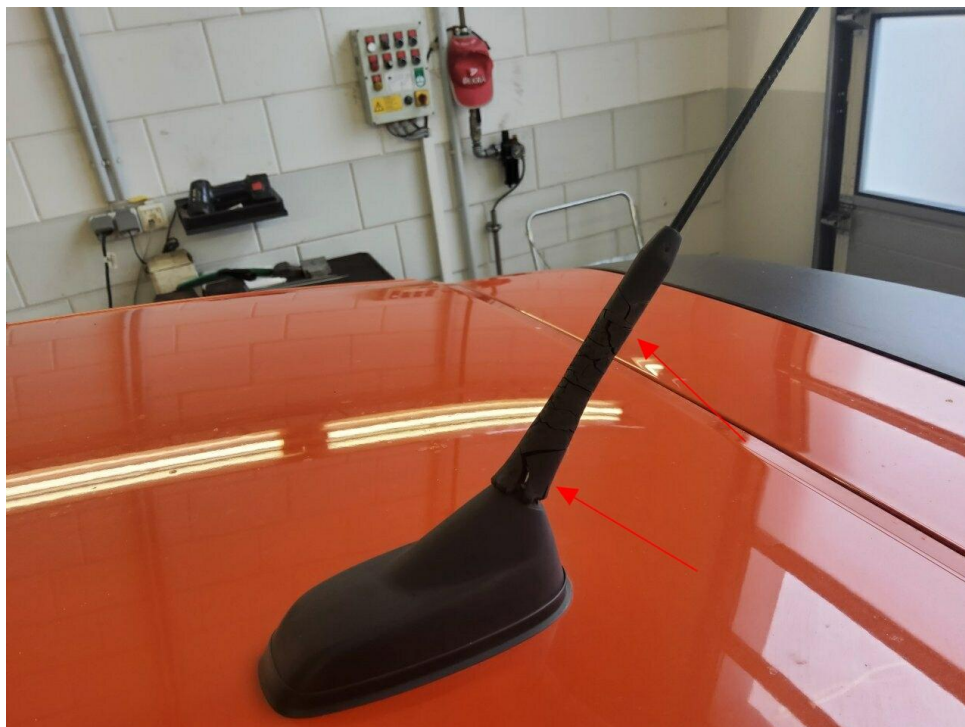


Bild 18 : Antennenstab beschädigt

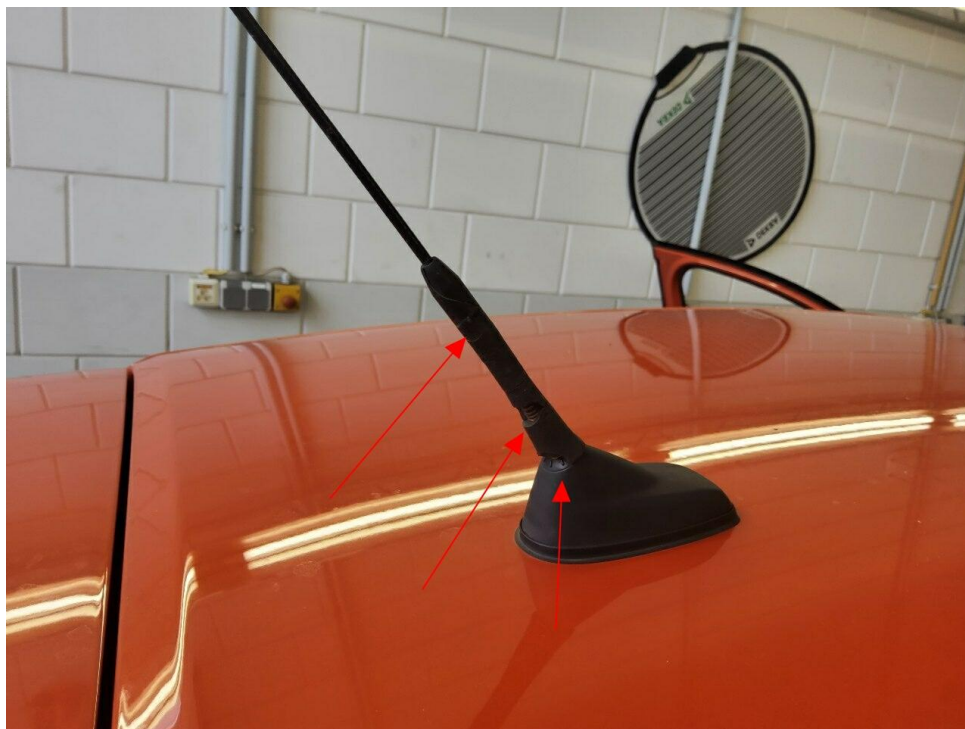


Bild 19 : Antennenstab beschädigt



Bild 20 : Radkappe VR Kratzer

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber: Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
 Besichtigung: 15.06.2026

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 100 µm bis 139 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. 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.
 Für die Bearbeitung des Vorganges standen folgende Unterlagen zur Verfügung: - Fz-Schein/Zul.Beschein. Teil I
 2 Hauptschlüssel vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	08.02.2022	Fahrzeugart	PKW
Hersteller	OPEL	Marke	OPEL
Typ / Verkaufsbez.	Corsa-e Edition	Aufbauart	Limousine
Türen	5	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	VXKUHZKXZM4376017	HSN / TSN	1889 / ABX
Schlüssel-Nr.	10011477	Km-Stand abgelesen	43088
Nächste HU §29 StVZO	03 / 2028	Energiequelle / Kraftstoff	Elektro
Zylinderanzahl	1 / Elektromotor	Leistung (kW)	57
Schadstoffklasse:	2017/1151;WLTP;reine	Antriebsart	Frontantrieb
	Elektrofz		
Getriebe / Gänge	Stufenlos / 1	Felgen	Stahl mit Radzierblende
Farbe	Orange / Metallic	Polster / Farbe	Stoff / Anthrazit

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

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	195 / 55 R 16 91 H	Michelin / E Primacy	S / O	5 mm
rechts	195 / 55 R 16 91 H	Michelin / E Primacy	S / O	5 mm
2 links	195 / 55 R 16 91 H	Michelin / E Primacy	S / O	5 mm
rechts	195 / 55 R 16 91 H	Michelin / E Primacy	S / O	5 mm
Pannenset	Füllflasche haltbar bis 01.06.2026			

S/ Sommer; /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, Bremssystem: Regenerativ, Dachhimmel, Grau, Elektronische Bremskraftverteilung (EBV), Elektronisches Stabilitätsprogramm Plus (ESP Plus), Fahrerinfodisplay 7", farbig, Fensterheber, elektrisch vorn, Frontkollisionswarner mit automatischer Gefahrenbremsung und Fußgängererkennung, Fußgängerschutz, Geschwindigkeitsregler und -begrenzer intelligent, Getriebe: Automatik-Elektroantrieb mit fester Getriebeübersetzung, Heckscheibenheizung, Heckscheibenwischer, Kindersicherung in den hinteren Türen, manuell, Klimatisierungsautomatik, Kopfstützen (5), Lackierung: Metallic Sonderfarbe Power Orange, Ladekabel: Mode-2-Ladekabel, Lenkrad: Komfortlenkrad, Lenksäule, höhen- und längseinstellbar, Leuchtweitenregulierung, manuell, Lithium-Ionen-Batterie, Make-Up-Spiegel, Müdigkeitserkennung, Onboard-Charger, Opel Connect mit Telematikdiensten, Parkbremse, elektrisch, Pollenfilter, Polster: Stoff, Quickheat Schnellheizsystem, Radio: Digitaler Radioempfang DAB+, Radio: Multimedia Radio mit 7"-Touchscreen-Farbdisplay, Räder: Stahl 6.5 J x 16 mit Reifen 195/55 R16, Schlüssellooses Startsystem Keyless Start, Servolenkung, Sicherheitsgurte: Dreipunktsicherheitsgurte auf allen Plätzen, Sicht-Ausstattung, Sitze: Komfortsitze, Sitze: Rücksitzlehne 60:40 geteilt, vorklappbar, Spurhalte-Assistent, Start/Stop System, Steckdose, 12V in der Mittelkonsole, vorn, Tagfahrlicht, Traction Control (TC) Plus, Umgebungsausleuchtung, Verkehrsschilderkennung, Vorrüstung für Kindersitzbefestigungssystem "ISOFIX", Wärmeschutzverglasung, getönt, Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung

Sonderausstattung

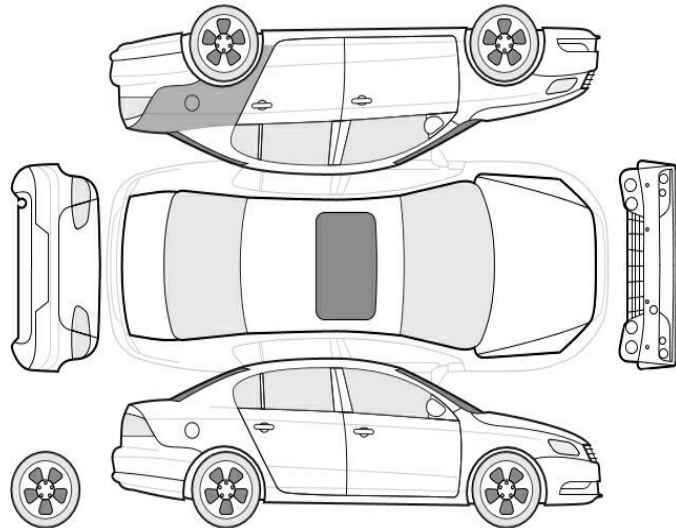
Code	Bezeichnung
	Lackierung: Metallic
K29=LZ0	Onboard-Charger
CWCQ,OR	Räder: Leichtmetallräder 6,5 J x 16 im 5-Speichen in Silber/Schwarz
L	

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 01.06.2026 bei Kilometerstand 42.360

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Antennenstab beschädigt, erneuern (Bild 18, 19)
2. Radkappe VR Kratzer, erneuern (Bild 20)
3. Seitenteil hinten links Lackierung, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau (Bild 16, 17)
4. Tankklappe links Lackierung, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau (Bild 15)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Tür vorne links Delle,