

046CC0120474



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



VXKUH2KXZN4119296

2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare

Hybridelektrofahrzeuge	-	Wh/km
Stromverbrauch (gewichtet, kombiniert):	-	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 Ökoinnovation(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	159.0	Wh/km
Elektrische Reichweite	351.0	km
Elektrische Reichweite innerorts	499.0	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. 35: 205/45 R17 84P auf 7.00JX17/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 0067XYCS
Haendler Code DE0402

Motorkennzeichnung 105TCB00
 Motorseriennummer 07894
 KFZ-Brief wurde erstellt

Der Unterzeichner Vincent Simon bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug:

0.1. Fabrikmarke: **OPEL**
 0.2. Typ: **U**
 Variante: **H**
 Version: **ZKXZ-X0A000**

0.2.1. Handelsbezeichnung(en):
CORSA

0.2.3 Kennungen:
 0.2.3.1. Kennung der Interpolationsfamilie:
IP-ZKX__REDU5768-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_REDUS760-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:
VXKHZKXZN4119296

0.11. Produktionsdatum des Fahrzeugs:
19.01.2022

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 **27.01.2022**
 Ort Datum


 Unterschrift **Program Distribution Manager**
 Position

1. Anzahl der Achsen: **2**
 und Räder: **4**
3. Antriebsachsen (Anzahl, Lage, gegenseitige Verbindung):
1; Achse 1
 Spezifiziere wie das Fahrzeug ist:
nicht automatisiert
- 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: **1540** 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
 18.1. Deichselanhängers: - kg
 18.3. Zentralachsanhängers: - kg
 18.4. ungebremsten Anhängers: - 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. -
27. 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: **C1 A**
 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:
grau
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. Parameter für die Emissionsprüfung
 47.1. Prüfmasse: **1611** kg
 47.1.1. Querschnittsfläche **0.668** m²
 47.1.2. Voraussichtliche Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill: - cm³

- 47.1.3. Fahrwiderstandskoeffizienten
 47.1.3.0. f₀: **78.8** N
 47.1.3.1. f₁: **0.758** N/(km/h)
 47.1.3.2. f₂: **0.0262** 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

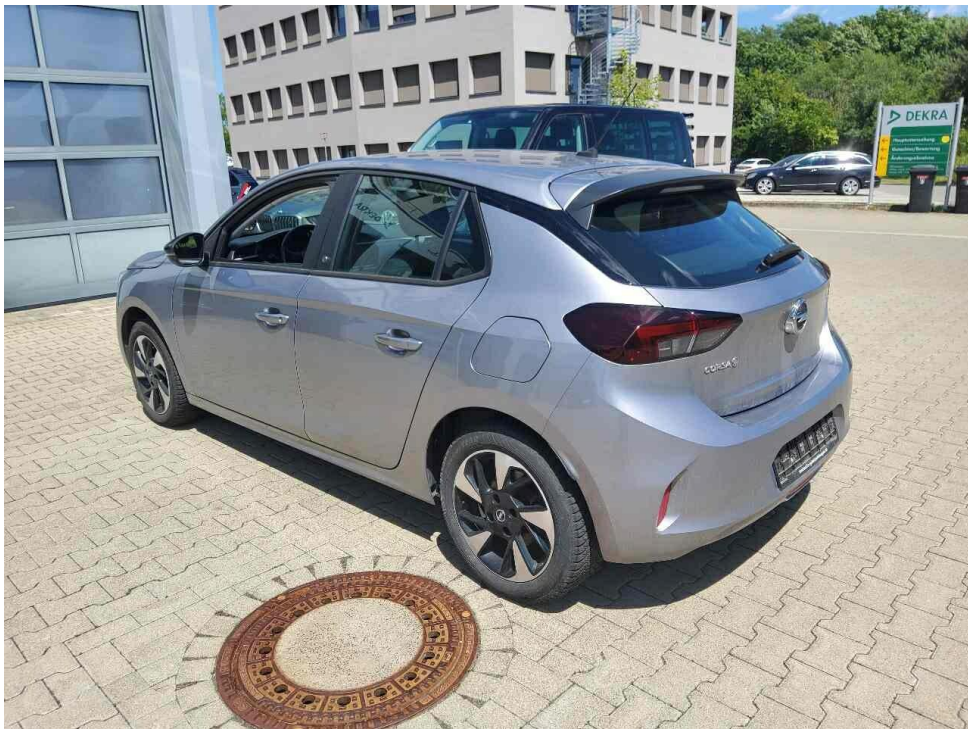


Bild 4 : Diagonal hinten links



Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand

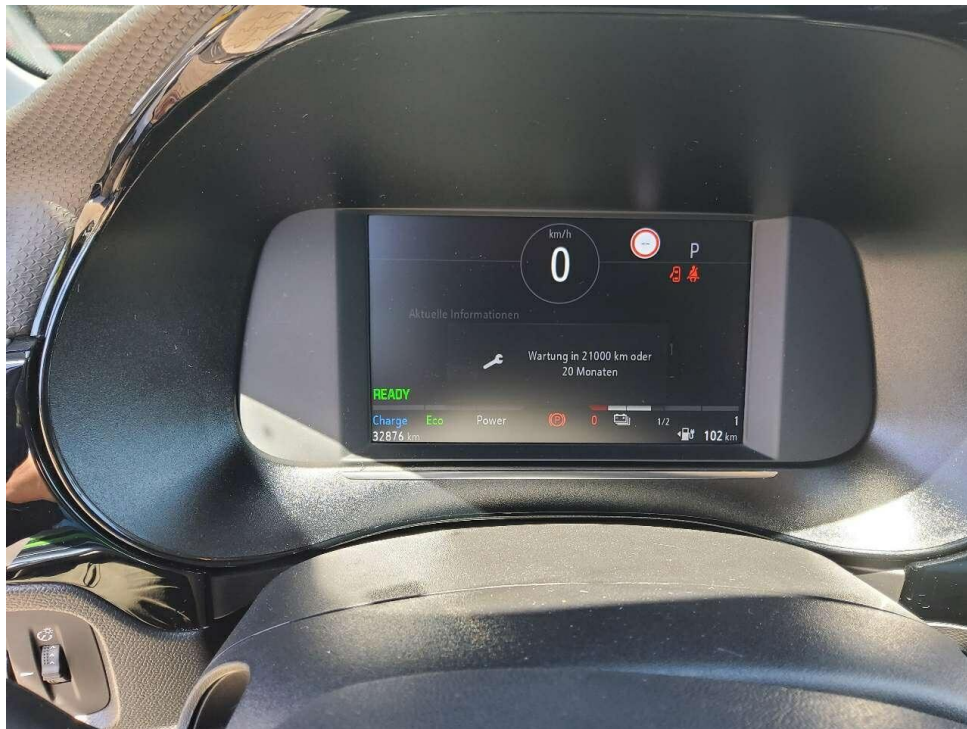


Bild 7 : Serviceintervallanzeige



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

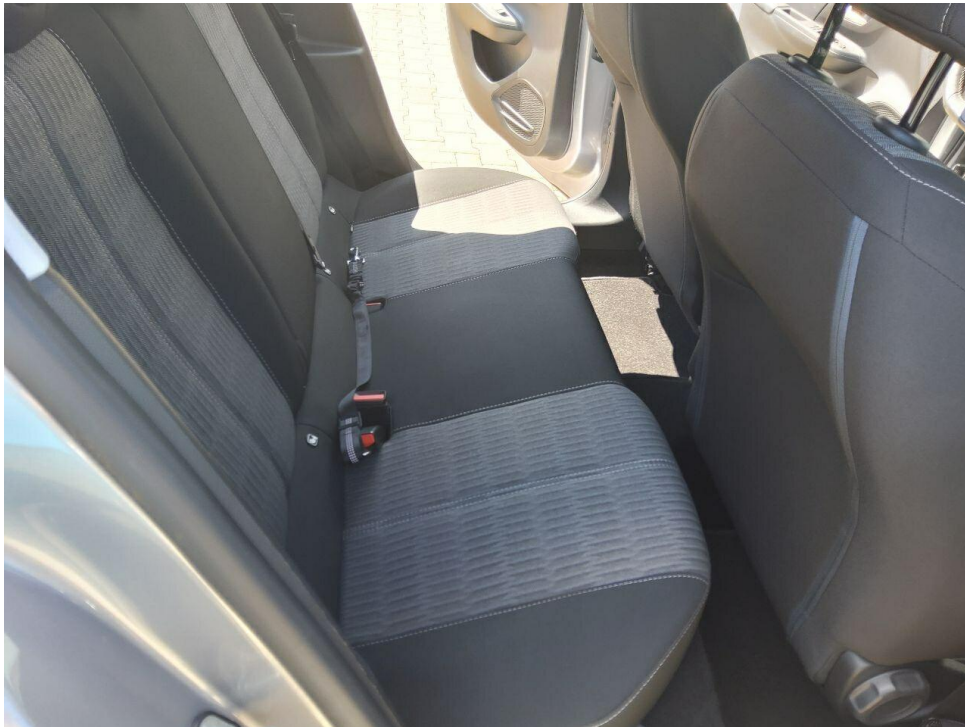


Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)



Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

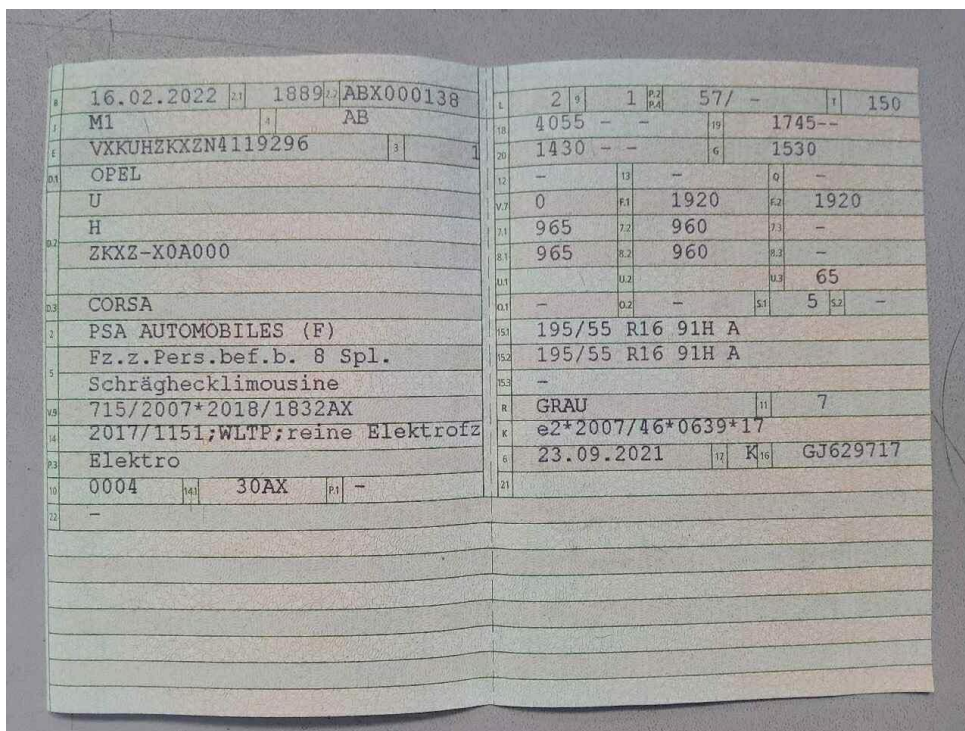


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)

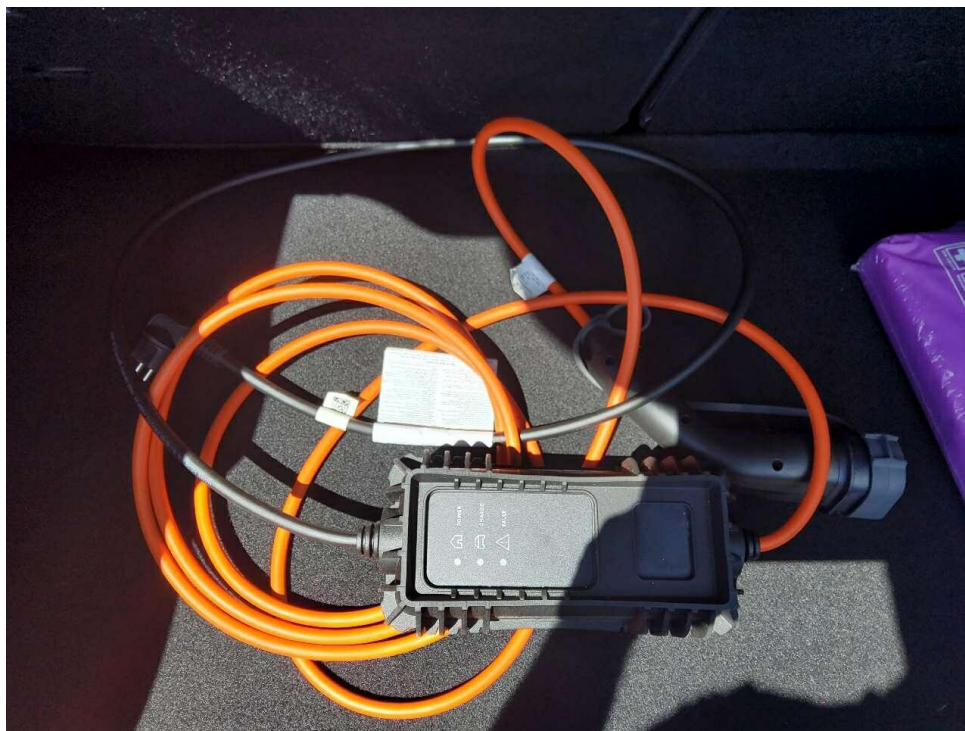


Bild 13 : Ladekabel E-Fahrzeug



Bild 14 : Sitzbezug vorn links verschmutzt

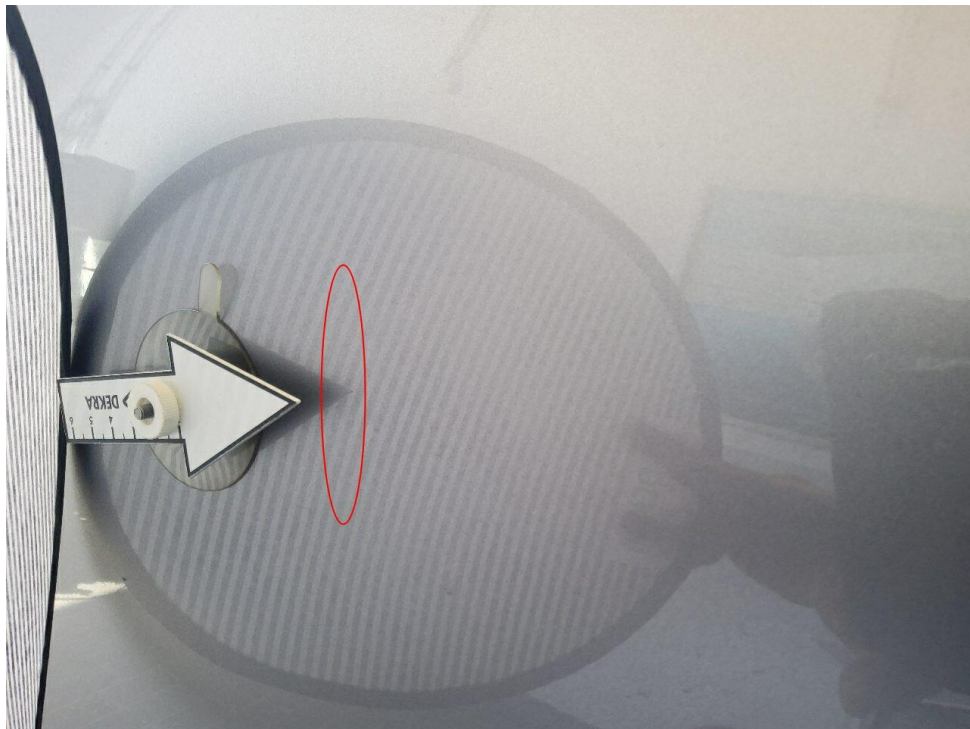


Bild 15 : Tür hinten rechts eingedellt, Gebrauchsspur

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 91 µm bis 115 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 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
 2 Hauptschlüssel, 0 Nebenschlüssel vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	16.02.2022	Letzte Zulassung	03.06.2024
Fahrzeugart	PKW	Hersteller	OPEL
Marke	OPEL	Typ / Verkaufsbez.	Corsa-e Edition
Aufbauart	Limousine	Türen	5
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	VXKUHZKXZN4119296
HSN / TSN	1889 / ABX	Schlüssel-Nr.	10011477
Km-Stand abgelesen	32876	Nächste HU §29 StVZO	03 / 2026
Energiequelle / Kraftstoff	Elektro	Leistung (kW)	57
Schadstoffklasse:	2017/1151;WLTP;reine	Antriebsart	Frontantrieb
	ElektroFz		
Getriebe / Gänge	Stufenlos / 1	Felgen	Leichtmetall
Farbe	Grau / Metallic / 2-Schicht	Polster / Farbe	Stoff / Anthrazit
	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	Goodyear / Vector 4Seasons G2 AO	A / O	5 mm
rechts	195 / 55 R 16 91 V	Goodyear / Vector 4Seasons G2 AO	A / O	5 mm
2 links	195 / 55 R 16 91 V	Goodyear / Vector 4Seasons G2 AO	A / O	6 mm
rechts	195 / 55 R 16 91 V	Goodyear / Vector 4Seasons G2 AO	A / O	6 mm
Pannenset	Füllflasche haltbar bis 09 / 2026			

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, 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, Schlüsselloses 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
------	-------------

AER=LE	Fensterheber elektrisch vorn und hinten
--------	---

0	
---	--

N35=VH	Lenkrad: Lederlenkrad , unten abgeflacht
--------	--

3	
---	--

CWCO,	Räder: Stahl 6,5 J x 16 mit Allwetterreifen 195/55 R16
-------	--

MI	
----	--

KA1=NA	Sitzheizung, Fahrer und Beifahrer
--------	-----------------------------------

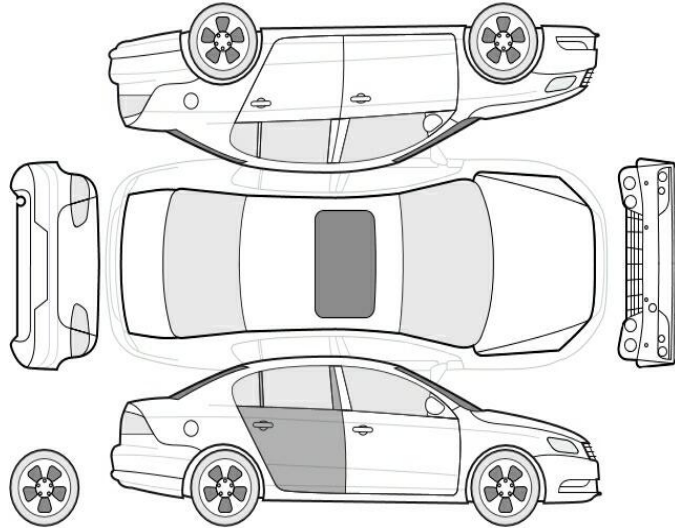
0	
---	--

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 15.01.2026 bei Kilometerstand 28.941
bis Wartung verbleiben:	21.000 km (zum Besichtigungszeitpunkt)

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. HU/AU, überfällig, durchführen
2. Sitz vorne links Sitzbezug, verschmutzt, reinigen

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Tür hinten rechts, eingedellt, Gebrauchsspur