

046CC0123012



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



VVKUPHNKSN4145234

51.

2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybrid-Elektrofahrzeuge
 Stromverbrauch (gewichtet): Wh/km
 Elektrische Reichweite: km

52.

3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet: **ja**
 3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en): **e2 28 29**
 3.2. Gesamteinsparung von CO₂-Emissionen durch Öko-Innovation(en):

3.2.1. Einsparungen durch NEFZ

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

3.2.2. Einsparungen durch WLTP

	g/km	g/km	g/km
Benzin / Diesel	2,14	-	-
Gas	-	-	-
Andere (siehe 26.)	-	-	-

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

WLTP-Werte	CO ₂ -Emissionen (g/km)	Kraftstoffverbrauch (l/100km)
Niedrig	154	6,8
Mittel	122	5,4
Hoch	105	4,7
Höchstwert	127	5,6
Kombiniert	123	5,4
Gewicht, kombiniert	-	-

WLTP-Werte	Emissionen (g/km)	Kraftstoffverbrauch (l/100km)	l/100km
Niedrig	-	-	-
Mittel	-	-	-
Hoch	-	-	-
Höchstwert	-	-	-
Kombiniert	-	-	-
Gewicht, kombiniert	-	-	-

Motorbezeichnung 10Z1AF02

Motorseriennummer 04195

KFZ-Brief wurde erstellt

Handler Code DE0509

Vermerke des Herstellers:

weitere Angaben siehe Bedienungsanleitung

Job-PA-Nummer 0027YA0Q

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

Zusätzliche Reifen-Felgenkombinationen: 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 CO₂-Ausstoß führen

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

5.1. Vollelektrische Fahrzeuge

Stromverbrauch	Wh/km
Elektrische Reichweite imorts	-
Elektrische Reichweite imorts	-

Stromverbrauch (ECAC, weighted)	Wh/km
Elektrische Reichweite imorts	-
Elektrische Reichweite imorts (BER city)	-

Stromverbrauch	Wh/km
Elektrische Reichweite imorts	-
Elektrische Reichweite imorts	-

Stromverbrauch (ECAC, weighted)	Wh/km
Elektrische Reichweite imorts	-
Elektrische Reichweite imorts	-

Stromverbrauch	Wh/km
Elektrische Reichweite imorts	-
Elektrische Reichweite imorts	-

Stromverbrauch	Wh/km
Elektrische Reichweite imorts	-
Elektrische Reichweite imorts	-

Stromverbrauch	Wh/km
Elektrische Reichweite imorts	-
Elektrische Reichweite imorts	-

Stromverbrauch	Wh/km
Elektrische Reichweite imorts	-
Elektrische Reichweite imorts	-

Stromverbrauch	Wh/km
Elektrische Reichweite imorts	-
Elektrische Reichweite imorts	-

Stromverbrauch	Wh/km
Elektrische Reichweite imorts	-
Elektrische Reichweite imorts	-

Stromverbrauch	Wh/km
Elektrische Reichweite imorts	-
Elektrische Reichweite imorts	-

Stromverbrauch	Wh/km
Elektrische Reichweite imorts	-
Elektrische Reichweite imorts	-

Stromverbrauch	Wh/km
Elektrische Reichweite imorts	-
Elektrische Reichweite imorts	-

Stromverbrauch	Wh/km
Elektrische Reichweite imorts	-
Elektrische Reichweite imorts	-

Stromverbrauch	Wh/km
Elektrische Reichweite imorts	-
Elektrische Reichweite imorts	-

Stromverbrauch	Wh/km
Elektrische Reichweite imorts	-
Elektrische Reichweite imorts	-

Stromverbrauch	Wh/km
Elektrische Reichweite imorts	-
Elektrische Reichweite imorts	-

Stromverbrauch	Wh/km
Elektrische Reichweite imorts	-
Elektrische Reichweite imorts	-

Stromverbrauch	Wh/km
Elektrische Reichweite imorts	-
Elektrische Reichweite imorts	-

Stromverbrauch	Wh/km
Elektrische Reichweite imorts	-
Elektrische Reichweite imorts	-

Stromverbrauch	Wh/km
Elektrische Reichweite imorts	-
Elektrische Reichweite imorts	-

Stromverbrauch	Wh/km
Elektrische Reichweite imorts	-
Elektrische Reichweite imorts	-

Stromverbrauch	Wh/km
Elektrische Reichweite imorts	-
Elektrische Reichweite imorts	-

Stromverbrauch	Wh/km
Elektrische Reichweite imorts	-
Elektrische Reichweite imorts	-

Stromverbrauch	Wh/km
Elektrische Reichweite imorts	-
Elektrische Reichweite imorts	-

Stromverbrauch	Wh/km
Elektrische Reichweite imorts	-
Elektrische Reichweite imorts	-

Stromverbrauch	Wh/km
Elektrische Reichweite imorts	-
Elektrische Reichweite imorts	-

Stromverbrauch	Wh/km
Elektrische Reichweite imorts	-
Elektrische Reichweite imorts	-

Der Unterzeichner Vincent Simon bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug:

0.1. Fabrikmarke: **OPEL**

0.2. Typ: **P**
 Variante: **U**

0.2.1. Handelsbezeichnung(en): **HMKX-118500**

0.2.3. **CORSA**
 Kennungen: _____
 Kennung der Interpolationsfamilie: **IP-HMK_AT188548B-WR3-0**

0.2.3.1. Kennung der ATCFamilie: **AT-HNS_0402WR3-0**

0.2.3.2. Kennung der PEHS-Familie: **2-WR3-EQ**

0.2.3.3. Kennung der Fahrwidstandsfamilie: **RL_CMP_AT1885021-WR3-0**

0.2.3.4. Kennung der Fahrwidstandsfamilie: **EV-HNK_CMPD_3401WR3-0**

0.2.3.5. Kennung der Familie mit periodischer Regenenergieung:

0.2.3.6. Kennung der Verdunstungsprofilfamilie: **EV-HNK_CMPD_3401WR3-0**

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

0.10. Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer:
im Motorraum rechts

0.11. Fahrzeug-Identifizierungsnummer: **VXKUPHNKSN4145234**
 Produktionsdatum des Fahrzeuges: **12.02.2022**

mit dem in der am **14.01.2022** erteilten Genehmigung **e2*2007/46*0639*18** 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 **28.02.2022**
 Ort Datum


 Unterschrift Position

Program Distribution Manager

1. Anzahl der Achsen: **2**
 2. und Räder: **4**
 3. Antriebsachsen (Anzahl, Lage, gegenseitige Verbindung):
 1: Achse 1
 nicht automatisiert

3.1 Spezifiziere wie das Fahrzeug ist Radstand: **2540 mm**
 4.1 Achsabstände:
 1 - 2: **2540 mm**
 5. Länge: **4055 mm**
 6. Breite: **1745 mm**
 7. Höhe: **1435 mm**
 13. Masse in fahrbereitem Zustand: **1165 kg**
 13.1 Technische zulässige Gesamtmasse des Fahrzeuges: **1204 kg**
 16.1. Technische zulässige Gesamtmasse in beladetem Zustand:
 16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse:
 1: **890 kg**
 2: **870 kg**

18. Technisch zulässige maximale Anhängermasse bei Beförderung eines Deichselanhängers: **1200 kg**
 18.1. Zentralachsanhänger: **580 kg**
 18.4. ungebremsten Anhängers: **55 kg**
 19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt:
 20. Hersteller der Antriebsmaschine: **PSA**

21. Baumstempelbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: **HNO5**

22. Arbeitsverfahren: **Reiner Elektroantrieb**
 23. Fremdzündung / 4-Takt: **nein**
 23.1. Hybrid-/Elektro-Fahrzeug:
 24. Anzahl und Anordnung der Zylinder: **3 ; in Reihe**

25. Hubraum: **1199 cm³**
 26. Kraftstoff:
 26.1. Benzin
 27. Höchstleistung: **74.00 kW bei 5500 min⁻¹**
 27.1. (Verbrennungsmotor)
 27.3. Höchste Drehmoment: **- kW (Elektromotor)**
 27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung: **- kW (Elektromotor)**

28.1.1. 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 - 0.2807

28.1.2. Übersetzung des Achsgetriebes:
 1. Gang 2. Gang 3. Gang 4. Gang 5. Gang
0.0636 0.1085 0.1654 0.2194 0.2621
 6. Gang 7. Gang 8. Gang 9. Gang
0.3225 0.399 0.4796 - 192 km/h

29. Höchstgeschwindigkeit: **192 km/h**

30. Spurweite: **1490 mm**
 1: **1490 mm**
 2: **1490 mm**

35. Reifen/Radkombination: **C1 A**
 Energieeffizienzklasse von Rollwiderstandsbeurteilungen (RWA) und Reifenklasse - zur Bestimmung der CO₂-Emissionen:
 1: **195/55 R16 91H 6.5X16 ET38**
 2: **195/55 R16 91H 6.5X16 ET38**

36. Anhängerbremsschlüssel:
 38. Code des Aufbaus: **AB Schräghecklimousine**
 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. Sitz(e), der (der) nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug bestimmt ist (sind):

42.3. Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze:
 46. Standgeräusch: **75.00 dB(A)**
 bei der Drehzahl: **3750 min⁻¹**
 47. Fahrgeräusch: **66.00 dB(A)**
 Abgasnorm: **EURO 6 AP**

47.1. Parameter für die Emissionsprüfung: **1275 kg**
 47.1.1. Prüfmasse: **0.674 m²**
 47.1.2. Querschnittsfläche: **47.1.2.1**
 Lufterinlass am Kühlergrill: **cm³**

47.1.3. Fahrwidstandskoeffizienten
 47.1.3.0. f₀: **82.2**
 47.1.3.1. f₁: **-0.136**
 47.1.3.2. f₂: **0.03444**

47.2.1. Fahrzeugklasse: **3b**
 47.2.2. Minibremseleistungsfaktor (f_{isc}):
 47.2.3. Begrenzte Geschwindigkeit:
 48. Abgasverhalten: **715/2007*2018/1832AP**
 1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ Mittelwerte, WlTP Spitzenwert) (mg/km) oder WHSC (EURO VI) (mg/kWh)

CO	Benzin / Diesel	Gas	Andere (siehe 2.6.)	mg/km
THC	314.4	-	-	mg/km
NMHC	24.9	-	-	mg/km
NOx	22.5	-	-	mg/km
THC+NMHC	31.1	-	-	mg/km
NMHC	-	-	-	ppm
Partikelmasse	0.39	-	-	mg/km
Partikelzahl	2.70	-	-	10 ¹¹ /km

CO	Benzin / Diesel	Gas	Andere (siehe 2.6.)	mg/kWh
NOx	24.9	-	-	mg/kWh
NMHC	22.5	-	-	mg/kWh
THC	31.1	-	-	mg/kWh
CH4	-	-	-	ppm
NMHC	-	-	-	ppm
Partikelmasse	0.39	-	-	mg/kWh
Partikelzahl	2.70	-	-	10 ¹¹ /km

CO ₂	Benzin / Diesel	Gas	Andere (siehe 2.6.)	mg/km
NOx	24.9	-	-	mg/km
NMHC	22.5	-	-	mg/km
THC	31.1	-	-	mg/km
CH4	-	-	-	ppm
NMHC	-	-	-	ppm
Partikelmasse	0.39	-	-	mg/kWh
Partikelzahl	2.70	-	-	10 ¹¹ /km

CO ₂	Benzin / Diesel	Gas	Andere (siehe 2.6.)	mg/km
NOx	24.9	-	-	mg/km
NMHC	22.5	-	-	mg/km
THC	31.1	-	-	mg/km
CH4	-	-	-	ppm
NMHC	-	-	-	ppm
Partikelmasse	0.39	-	-	mg/kWh
Partikelzahl	2.70	-	-	10 ¹¹ /km

CO ₂	Benzin / Diesel	Gas	Andere (siehe 2.6.)	mg/km
NOx	24.9	-	-	mg/km
NMHC	22.5	-	-	mg/km
THC	31.1	-	-	mg/km
CH4	-	-	-	ppm
NMHC	-	-	-	ppm
Partikelmasse	0.39	-	-	mg/kWh
Partikelzahl	2.70	-	-	10 ¹¹ /km

CO ₂	Benzin / Diesel	Gas	Andere (siehe 2.6.)	mg/km
NOx	24.9	-	-	mg/km
NMHC	22.5	-	-	mg/km
THC	31.1	-	-	mg/km
CH4	-	-	-	ppm
NMHC	-	-	-	ppm
Partikelmasse	0.39	-	-	mg/kWh
Partikelzahl	2.70	-	-	10 ¹¹ /km

CO ₂	Benzin / Diesel	Gas	Andere (siehe 2.6.)	mg/km
NOx	24.9	-	-	mg/km
NMHC	22.5	-	-	mg/km
THC	31.1	-	-	mg/km
CH4	-	-	-	ppm
NMHC	-	-	-	ppm
Partikelmasse	0.39	-	-	mg/kWh
Partikelzahl	2.70	-	-	10 ¹¹ /km

CO ₂	Benzin / Diesel	Gas	Andere (siehe 2.6.)	mg/km
NOx	24.9	-	-	mg/km
NMHC	22.5	-	-	mg/km
THC	31.1	-	-	mg/km
CH4	-	-	-	ppm
NMHC	-	-	-	ppm
Partikelmasse	0.39	-	-	mg/kWh
Partikelzahl	2.70	-	-	10 ¹¹ /km

CO ₂	Benzin / Diesel	Gas	Andere (siehe 2.6.)	mg/km
NOx	24.9	-	-	mg/km
NMHC	22.5	-	-	mg/km
THC	31.1	-	-	mg/km
CH4	-	-	-	ppm
NMHC	-	-	-	ppm
Partikelmasse	0.39	-	-	mg/kWh
Partikelzahl	2.70	-	-	10 ¹¹ /km

CO ₂	Benzin / Diesel	Gas	Andere (siehe 2.6.)	mg/km
NOx	24.9	-	-	mg/km
NMHC	22.5	-	-	mg/km
THC	31.1	-	-	mg/km
CH4	-	-	-	ppm
NMHC	-	-	-	ppm
Partikelmasse	0.39	-	-	mg/kWh
Partikelzahl	2.70	-	-	10 ¹¹ /km

CO ₂	Benzin / Diesel	Gas	Andere (siehe 2.6.)	mg/km
NOx	24.9	-	-	mg/km
NMHC	22.5	-	-	mg/km
THC	31.1	-	-	mg/km
CH4	-	-	-	ppm
NMHC	-	-	-	ppm
Partikelmasse	0.39	-	-	mg/kWh
Partikelzahl	2.70	-	-	10 ¹¹ /km

CO ₂	Benzin / Diesel	Gas	Andere (siehe 2.6.)	mg/km
NOx	24.9	-	-	mg/km
NMHC	22.5	-	-	mg/km
THC	31.1	-	-	mg/km
CH4	-	-	-	ppm
NMHC	-	-	-	ppm
Partikelmasse	0.39	-	-	mg/kWh
Partikelzahl	2.70	-	-	10 ¹¹ /km

CO ₂	Benzin / Diesel	Gas	Andere (siehe 2.6.)	mg/km
NOx	24.9	-	-	mg/km
NMHC	22.5	-	-	mg/km
THC	31.1	-	-	mg/km
CH4	-	-	-	ppm
NMHC	-	-	-	ppm
Partikelmasse	0.39	-	-	mg/kWh
Partikelzahl	2.70	-	-	10 ¹¹ /km

CO ₂	Benzin / Diesel	Gas	Andere (siehe 2.6.)	mg/km
NOx	24.9	-	-	mg/km
NMHC	22.5	-	-	mg/km
THC	31.1	-	-	mg/km
CH4	-	-	-	ppm
NMHC	-	-	-	ppm
Partikelmasse	0.39	-	-	mg/kWh
Partikelzahl	2.70	-	-	10 ¹¹ /km

CO ₂	Benzin / Diesel	Gas	Andere (siehe 2.6.)	mg/km
NOx	24.9	-	-	mg/km
NMHC	22.5	-	-	mg/km
THC	31.1	-	-	mg/km
CH4	-	-	-	ppm
NMHC	-	-	-	ppm
Partikelmasse	0.39	-	-	mg/kWh
Partikelzahl	2.70	-	-	10 ¹¹ /km

CO ₂	Benzin / Diesel	Gas	Andere (siehe 2.6.)	mg/km
NOx	24.9	-	-	mg/km
NMHC	22.5	-	-	mg/km
THC	31.1	-	-	mg/km
CH4	-	-	-	ppm
NMHC	-	-	-	ppm
Partikelmasse	0.39	-	-	mg/kWh
Partikelzahl	2.70	-	-	10 ¹¹ /km

CO ₂	Benzin / Diesel	Gas	Andere (siehe 2.6.)	mg/km
NOx	24.9	-	-	mg/km
NMHC	22.5	-	-	mg/km
THC	31.1	-	-	mg/km
CH4	-	-	-	ppm
NMHC	-	-	-	ppm
Partikelmasse	0.39	-	-	mg/kWh
Partikelzahl	2.70	-	-	10 ¹¹ /km

CO ₂	Benzin / Diesel	Gas	Andere (siehe 2.6.)	mg/km
NOx	24.9	-	-	mg/km
NMHC	22.5	-	-	mg/km
THC	31.1	-	-	mg/km
CH4	-	-	-	ppm
NMHC	-	-	-	ppm
Partikelmasse	0.39	-	-	mg/kWh
Partikelzahl	2.70	-	-	10 ¹¹ /km

CO ₂	Benzin / Diesel	Gas	Andere (siehe 2.6.)	mg/km
NOx	24.9	-	-	mg/km
NMHC	22.5	-	-	mg/km
THC	31.1	-	-	mg/km
CH4	-	-	-	ppm
NMHC	-	-	-	ppm
Partikelmasse	0.39	-	-	mg/kWh
Partikelzahl	2.70	-	-	10 ¹¹ /km

CO ₂	Benzin / Diesel	Gas	Andere (siehe 2.6.)	mg/km
NOx	24.9	-		



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)

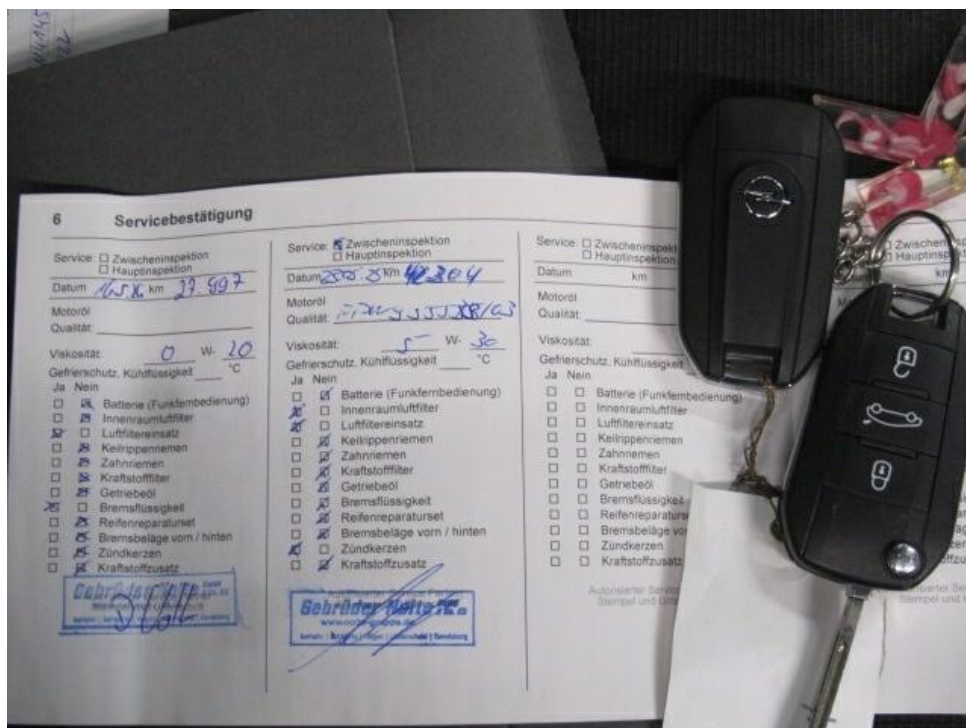


Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

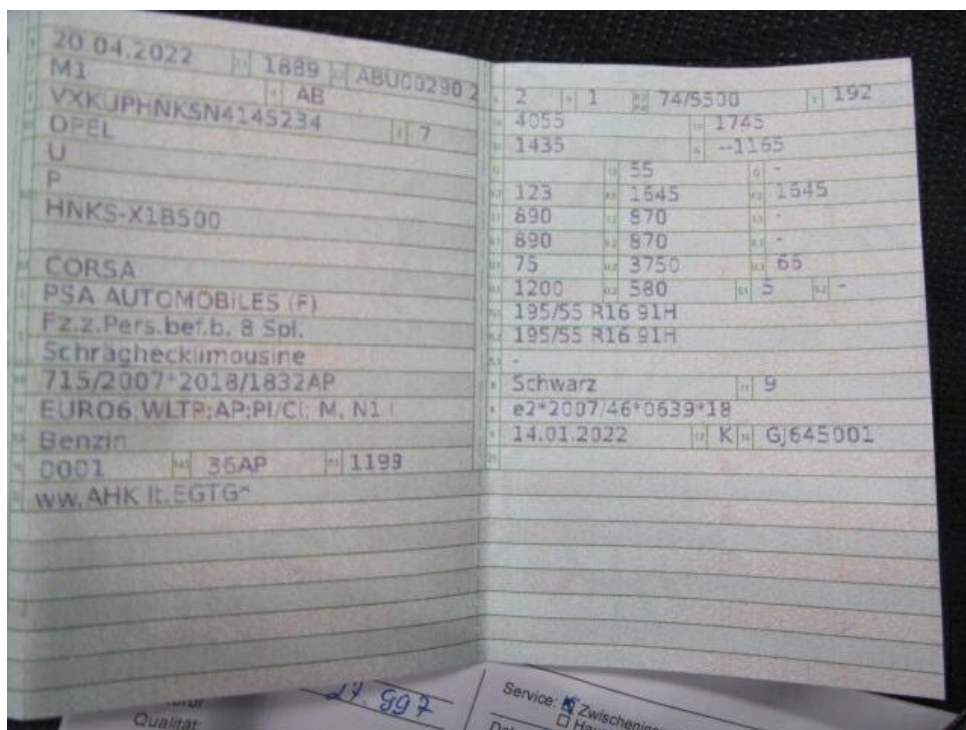


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : Stoßfänger vorne Lackierung, verschrammt, smart repair



Bild 14 : Felge vorne rechts, verschrammt, smart repair



Bild 15 : Felge vorne rechts, verschrammt, smart repair



Bild 16 : Seitenschweller rechts Lackierung, verschrammt, smart repair



Bild 17 : Motorhaube, eingedellt, instandsetzen und lackieren mit Lackaufbau



Bild 18 : Motorhaube, feckig, instandsetzen und lackieren mit Lackaufbau



Bild 19 : Dach Lackierung, fleckig, reinigen



Bild 20 : Kotflügel vorne rechts, eingedellt, drücken

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 4872995
Hersteller Opel
Model Corsa
Variante Elegance 1.2 Direct Injection Turbo
Listenpreis 20.180,68
VIN VXXKUPHNKSN4145234
Erstzulassungsdatum 1.4.2022
Kennzeichen M SW2542

Schadensfälle der int. Belegnummer: 4872995

20.05.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2025106105	12.04.2025	Beifahrerseite Seitenteil hinten Stoßfänger hinten rechts	10.700,86
2026104887	11.04.2025	Beifahrerseite Seitenteil hinten Stoßfänger hinten rechts	

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
08.05.2026

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 100 µm bis 170 µm festgestellt.

Es wurde eine optische Überprüfung auf Vorschäden und eine Lackschichtdickenmessung vorgenommen. Dabei wurden Nachlackierungen an folgenden Karosserieteilen festgestellt:

- Seitenwand Tür rechts

Ohne weitergehende Untersuchungen wurde nach dem Umfang der festgestellten Nachlackierungen und der Ausführungsqualität nach sachverständigem Ermessen (*kein*) merkantiler Minderwert angesetzt.

Das Fahrzeug / Objekt wurde von oben und von unten besichtigt. 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 vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	20.04.2022	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.	VXKUPHNKSN4145234	HSN / TSN	1889 / ABU
Schlüssel-Nr.	10011667	Km-Stand abgelesen	55034
Nächste HU §29 StVZO	06 / 2027	Energiequelle / Kraftstoff	Benzin
Zylinderanzahl	3 / Reihenmotor	Leistung (kW)	74
Hubraum (ccm)	1199	Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I
Antriebsart	Frontantrieb	Getriebe	Automatik
Felgen	Leichtmetall	Farbe	Schwarz
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 87 V	Hankook / Kinergy 4S 2 H750 FR	A /O	6 mm
rechts	195 / 55 R 16 87 V	Hankook / Kinergy 4S 2 H750 FR	A /O	6 mm
2 links	195 / 55 R 16 91 V	Goodyear / Vector 4Seasons G3	A /O	6 mm
rechts	195 / 55 R 16 91 V	Goodyear / Vector 4Seasons G3	A /O	6 mm
Pannenset				

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, 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

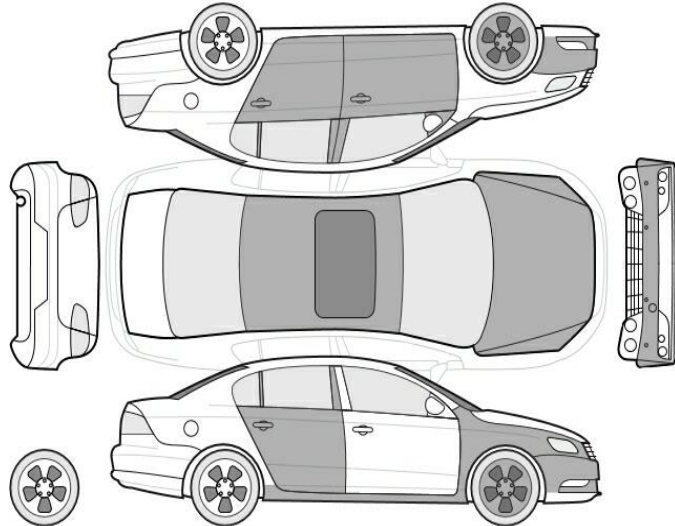
Code **Bezeichnung**
 KTF=JA12 Zündschlüssel mit Funkfernbedienung, klappbar
 Lackierung: Metallic
 CWCT,O Räder: Leichtmetallräder 6,5 J x 16 im 4-Doppelspeichen in Silber
 L
 KA1=NA Sitzheizung, Fahrer und Beifahrer
 0

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 23.05.2025 bei Kilometerstand 42.300

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Felge vorne rechts, verschrammt, smart repair (Bild 14, 15)
2. Motorhaube, eingedellt, instandsetzen und lackieren mit Lackaufbau (Bild 17)
3. Dach Lackierung, fleckig, reinigen (Bild 19)
4. Seitenschweller rechts Lackierung, verschrammt, smart repair (Bild 16)
5. Kotflügel vorne rechts, eingedellt, drücken (Bild 20)
6. Stoßfänger vorne Lackierung, verschrammt, smart repair (Bild 13)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Service in 2 Wochen,
Felge vorne links, verschrammt,
Gebrauchsspur
Tür vorne links, eingedellt, Gebrauchsspur
Tür hinten links Lackierung, zerkratzt,
Gebrauchsspur
Tür hinten links, eingedellt, Gebrauchsspur
Tür hinten rechts, eingedellt, Gebrauchsspur