



VXKUPHMHDM4334197

Angaben zum Fahrzeug

Halter		Besichtigungszustand	ausreichend
Kennzeichen		Laufleistung (abgelesen)	28.017 km
Hersteller	Opel	Restlauf bis Service	6 Monat(e)
Typ/Modell	CORSA	HU (Bericht lag vor)	01/2027
Fahrgestellnummer	VXKUPHMHDM4334197	Leistung / Hubraum	55 kW / 1.199 ccm
Erstzulassung	13.12.2021	Polster/Farbe	Stoff / Schwarz-Grau
Letzte Wartung		Lackierung	Schwarz
Kraftstoffart	Benzin	Getriebe	Manuell

Zustandsbericht

Wertmindernde Faktoren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Sonstiges	Inspektion/Wartung (12/2025 ->7 Monate überzogen -> 1Jahr/20.000km)
2	Außenspiegel links	Abdeckkappe - Kratzer - Smart Repair
3	Heckklappe/-tür	Heckklappe - Kratzer - Smart Repair
4	Rad/Reifen	Reifen vorn rechts (Riss / Einschnitt) - beschädigt - erneuern
5	Rad/Reifen	Leichtmetallfelge vorn rechts (Materialabrieb) - verkratzt / verschürft - erneuern
6	Tür hinten rechts	Tür - Kratzer - lackieren
7	Tür hinten links	Tür - Kratzer - lackieren
8	Motorhaube	Motorhaube - Kratzer - lackieren
9	Stoßfänger hinten	Stoßfänger hinten - Kratzer - lackieren
10	Tür vorn rechts	Tür - Kratzer - lackieren

Gebrauchsspuren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Tür vorn links	Tür - Kratzer

Fehlteile

Fehlteil

Festgestellte Nachlackierungen

Nr.	Ort
1	Tür vorne links, fachgerecht ausgeführt, Reparaturrechnung nicht vorhanden

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
TÜV SÜD KFZ-Prüfstelle
Neuss
Hammer Landstraße 95
41460 Neuss

Besichtigungsdatum: 29.05.2026
Protokollnummer: 45911627
Erstellt durch: Paula Kube
Besichtigt durch: Demir



Hauptbereifung

Achse	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Verktgl.	Zul.
1	195/55 R16 91H	Goodyear	Ganzjahresreifen	5mm - 5mm	n.i.O.	i.O.
2	195/55 R16 91H	Goodyear	Ganzjahresreifen	6mm - 6mm	i.O.	i.O.

Ersatz

Typ	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Ablaufdatum
Tirefit					06/2026

Der Verschleißzustand sowie evtl. Schäden an der Bereifung sind wertmäßig berücksichtigt.

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
TÜV SÜD KFZ-Prüfstelle
Neuss
Hammer Landstraße 95
41460 Neuss

Besichtigungsdatum: 29.05.2026
Protokollnummer: 45911627
Erstellt durch: Paula Kube
Besichtigt durch: Demir



Angaben zum Fahrzeug

Hersteller	Opel	Besichtigungszustand	ausreichend
Typ/Modell	CORSA	Laufleistung (abgelesen)	28.017 km
Fahrgestellnummer	VXKUPMHDM4334197	Erstzulassung	13.12.2021

Angaben zum Auftrag:

Auftragsgemäß erfolgte die Fahrzeugzustandsbewertung in demontagefreien Zustand.

Grundlage dieses Produktes stellt der Leitfaden für Fahrzeugrücknahmen und Bewertungen gemäß des Schadengrenzmusterkatalog des Auftraggebers dar. Die expliziten Feststellungen im Einzelfall trifft der Sachverständige objektiv im Rahmen der vorgegebenen Standards aufgrund eigener Sachkunde.

Fahrzeug-Identifizierung:

Die Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN) wurde am Fahrzeug abgelesen und die Übereinstimmung im Verlauf der Besichtigung durch den Unterzeichner mit den vorgelegten Unterlagen festgestellt.

Besichtigungsbedingungen:

Die Besichtigungsbedingungen waren zur Beurteilung des Fahrzeuges ausreichend.

Allgemeinzustand:

Das Fahrzeug weist dem Alter und Einsatzzweck entsprechende Gebrauchsspuren auf.

Unterschrift Sachverständiger (Paula Kube)

Vorliegendes Druckexemplar wurde auf elektronischem Wege erzeugt. Der benannte Sachverständige versichert, dass der Inhalt die von ihm getroffenen Feststellungen korrekt wiedergibt. Es ist ohne Originalunterschrift gültig.



Übersichtsfotos



Abbildung 1: FIN



Abbildung 2: Schräg vorne



Abbildung 3: Schräg vorne



Abbildung 4: Schräg hinten



Abbildung 5: Schräg hinten

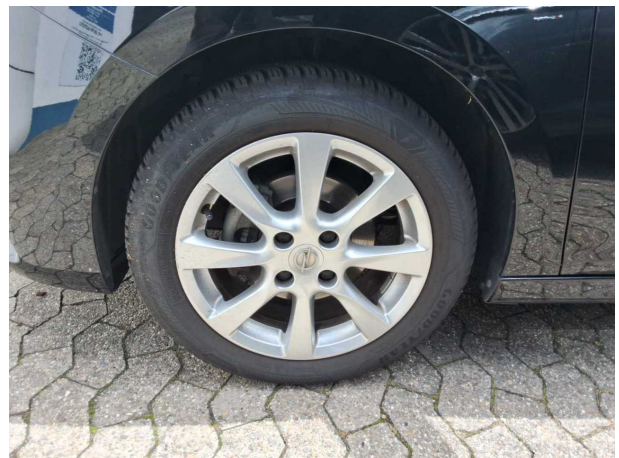


Abbildung 6: Montierte Bereifung



Abbildung 7: Innenraum vorne



Abbildung 8: Laderaum



Abbildung 9: Laderaum



Abbildung 10: Kombiinstrument



Abbildung 11: Kombiinstrument



Abbildung 12: Instrumententafel

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
 Gutenbergstraße 13
 70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
 TÜV SÜD KFZ-Prüfstelle
 Neuss
 Hammer Landstraße 95
 41460 Neuss

Besichtigungsdatum: 29.05.2026
Protokollnummer: 45911627
 Erstellt durch: Paula Kube
 Besichtigt durch: Demir

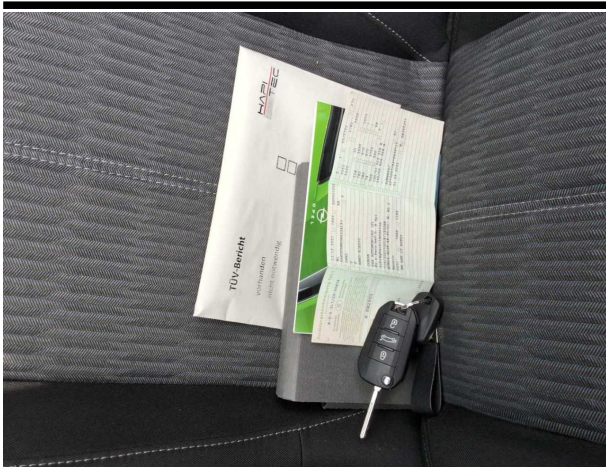


Abbildung 13: Dokumente

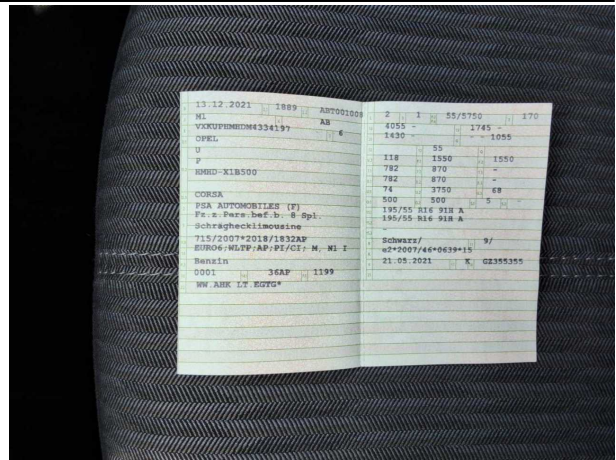


Abbildung 14: Dokumente



Beschädigungsfotos



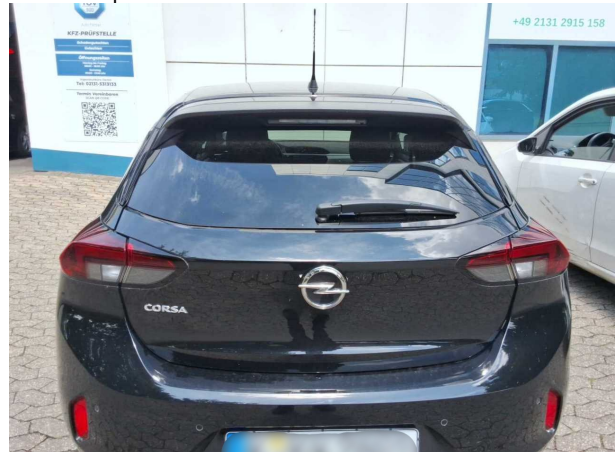
Beschädigung #2: Außenspiegel links: Abdeckkappe - Kratzer - Smart Repair



Beschädigung #2: Außenspiegel links: Abdeckkappe - Kratzer - Smart Repair



Beschädigung #2: Außenspiegel links: Abdeckkappe - Kratzer - Smart Repair



Beschädigung #3: Heckklappe/-tür: Heckklappe - Kratzer - Smart Repair



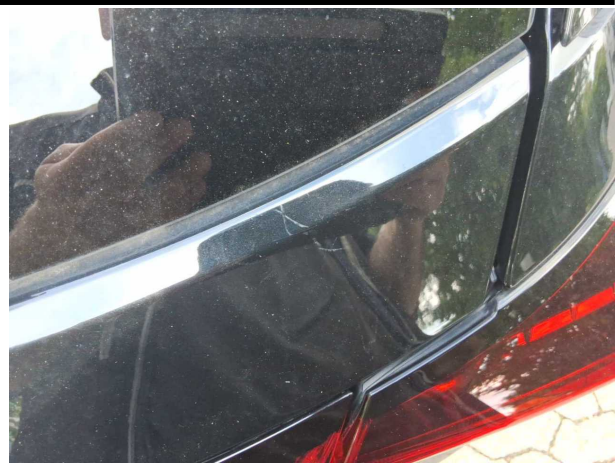
Beschädigung #3: Heckklappe/-tür: Heckklappe - Kratzer - Smart Repair



Beschädigung #3: Heckklappe/-tür: Heckklappe - Kratzer - Smart Repair



Beschädigung #3: Heckklappe/-tür: Heckklappe - Kratzer - Smart Repair



Beschädigung #3: Heckklappe/-tür: Heckklappe - Kratzer - Smart Repair



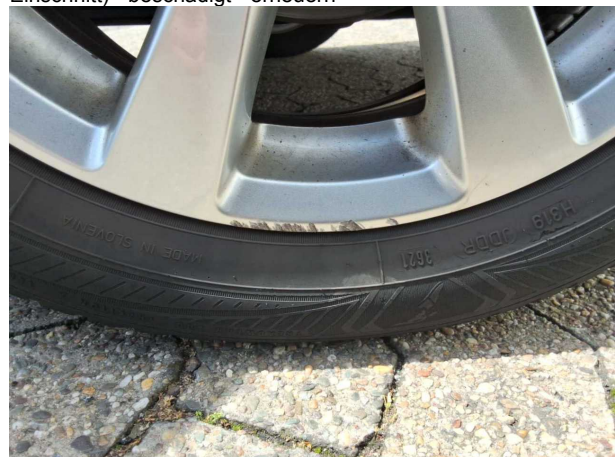
Beschädigung #3: Heckklappe/-tür: Heckklappe - Kratzer - Smart Repair



Beschädigung #4: Rad/Reifen: Reifen vorn rechts (Riss / Einschnitt) - beschädigt - erneuern



Beschädigung #5: Rad/Reifen: Leichtmetallfelge vorn rechts (Materialabrieb) - verkratzt / verschürft - erneuern



Beschädigung #5: Rad/Reifen: Leichtmetallfelge vorn rechts (Materialabrieb) - verkratzt / verschürft - erneuern



Beschädigung #6: Tür hinten rechts: Tür - Kratzer - lackieren



Beschädigung #6: Tür hinten rechts: Tür - Kratzer - lackieren



Beschädigung #6: Tür hinten rechts: Tür - Kratzer - lackieren



Beschädigung #6: Tür hinten rechts: Tür - Kratzer - lackieren



Beschädigung #6: Tür hinten rechts: Tür - Kratzer - lackieren



Beschädigung #7: Tür hinten links: Tür - Kratzer - lackieren

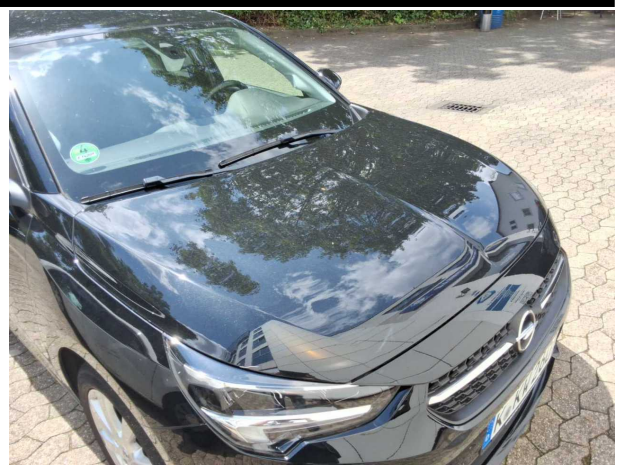
TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
TÜV SÜD KFZ-Prüfstelle
Neuss
Hammer Landstraße 95
41460 Neuss

Besichtigungsdatum: 29.05.2026
Protokollnummer: 45911627
Erstellt durch: Paula Kube
Besichtigt durch: Demir



Beschädigung #7: Tür hinten links: Tür - Kratzer - lackieren



Beschädigung #8: Motorhaube: Motorhaube - Kratzer - lackieren



Beschädigung #8: Motorhaube: Motorhaube - Kratzer - lackieren



Beschädigung #8: Motorhaube: Motorhaube - Kratzer - lackieren



Beschädigung #8: Motorhaube: Motorhaube - Kratzer - lackieren



Beschädigung #9: Stossfänger hinten: Stossfänger hinten - Kratzer - lackieren



Beschädigung #9: Stossfänger hinten: Stossfänger hinten - Kratzer - lackieren



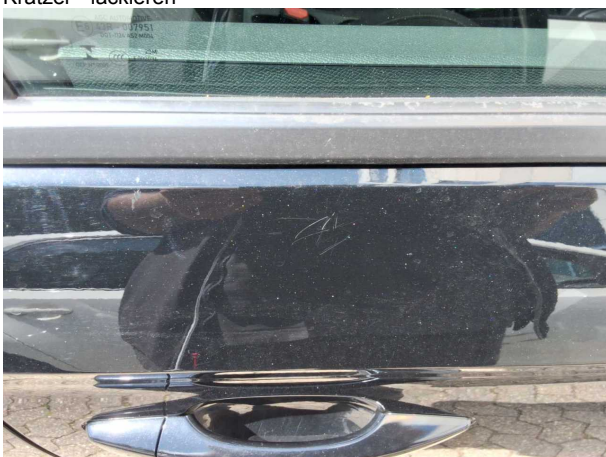
Beschädigung #9: Stossfänger hinten: Stossfänger hinten - Kratzer - lackieren



Beschädigung #9: Stossfänger hinten: Stossfänger hinten - Kratzer - lackieren



Beschädigung #10: Tür vorn rechts: Tür - Kratzer - lackieren



Beschädigung #10: Tür vorn rechts: Tür - Kratzer - lackieren

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
TÜV SÜD KFZ-Prüfstelle
Neuss
Hammer Landstraße 95
41460 Neuss

Besichtigungsdatum: 29.05.2026
Protokollnummer: 45911627
Erstellt durch: Paula Kube
Besichtigt durch: Demir



Nachlackierungsfotos



Nachlackierung 1: Tür vorne links

2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge

Stromverbrauch (gewichtet, kombiniert): - 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 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 2.01 g/km
Gas - g/km
Andere (siehe 26.) - g/km

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

Benzin / Diesel CO2-Emissionen Kraftstoffverbrauch
WLTP-Werte [g/km] [(l/100km)]

Niedrig	144	6.4
Mittel	113	5.0
Hoch	102	4.5
Höchstwert	126	5.6
Kombiniert	118	5.3
Gewichtet, kombiniert	-	-

Gas CO2-Emissionen Kraftstoffverbrauch
WLTP-Werte [g/km] [(l/100km)] [m³/100km]

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 - Wh/km
Elektrische Reichweite - km
Elektrische Reichweite Innerorts - 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: 185/65 R15 81T auf 6.00JX15/ET32;
zu Nr. 35: 185/65 R15 81H auf 6.00JX15/ET32;
zu Nr. 35: 195/55 R16 81H auf 6.50JX16/ET38;
zu Nr. 35: 205/45 R17 81H auf 7.00JX17/ET38;
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 0041XR49

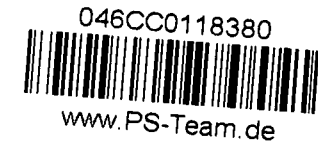
Haendler Code DE2303

B/E

Motor kennzeichnung 10XKDU00

Motorseriennummer 40586

KFZ-Brief wurde erstellt



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



VVKUPHMHDM4334197

Der Unterzeichner Vincent Simon bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug:

0.1. Fabrikmarke: **OPEL**
0.2. Typ: **U**
Variante: **HMHD-X1B500**
Handelsbezeichnung(en):
0.2.1. **CORSA**
0.2.3. Kennungen:
0.2.3.1. Kennung der Interpolationsfamilie: **IP-HMH_MAS_5310-VR3-0**
0.2.3.2. Kennung der ATCF-Familie: **AT-HMR_1301-VR3-0**
0.2.3.3. Kennung der PEMS-Familie: **2-VR3-EP**
0.2.3.4. Kennung der Fahrwiderstandsfamilie: **RL_CMP_MAS_5015-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: **EV-HM_CMPD_5300-VR3-0**

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
Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer:
im Motorraum rechts

0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer: **VXKUPHHDM4334197**
0.11. Produktionsdatum des Fahrzeugs: **28.10.2021**

mit dem in der am **21.05.2021** erteilten Genehmigung **e2*2007/46*0639*15** beschriebenen Typo 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
Ort

31.10.2021
Datum

Program Distribution Manager

Unterschrift



1.	Anzahl der Achsen und Räder:	2 4		
3.	Antriebsachsen (Anzahl, Lage, gegenseitige Verbindung):	4		
3.1	Spezifiziere wie das Fahrzeug ist: nicht automatisiert			
4.	Radstand:	2540 mm		
4.1.	Achsabstände:			
5.	Länge:	2540 mm		
6.	Breite:	4055 mm		
7.	Höhe:	1745 mm		
13.	Masse in fahrbereitem Zustand:	1430 mm		
13.2.	Massen in fahrbereitem Zustand:	1055 kg		
16.1.	Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand:	1550 kg		
16.2.	Technisch zulässige maximale Masse je Achse:	782 kg		
16.4.	Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination:	870 kg		
18.	Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines Dreizeelanhängers:	2050 kg		
18.1.	Zentralanhängers:	500 kg		
18.4.	ungebremsten Anhängers:	500 kg		
19.	Technisch zulässige Stürzlast am Kupplungspunkt:	55 kg		
20.	Hersteller der Antriebsmaschine:			
21.	PSA			
21.	Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor:			
22.	HM05			
22.	Arbeitsverfahren:			
23.	Fremdzündung / 4-Takt			
23.1.	Reiner Elektroantrieb:	nein		
24.	Hybrid-(Elektro-)Fahrzeug:	nein		
25.	Anzahl und Anordnung der Zylinder:	3 ; in Reihe		
26.	Hubraum:	1199 cm ³		
26.1.	Kraftstoff:			
27.	Benzin			
27.1.	Höchste Leistung:	55,00 kW bei 5750 min ⁻¹ (Verbrennungsmotor)		
27.3.	Höchste Nennleistung:	55,00 kW bei 5750 min ⁻¹ (Elektromotor)		
27.4.	Höchste 30-Minuten-Leistung:	- kW (Elektromotor)		
28.	Getriebe (Typ):	handgeschaltet		
28.1.	Übersetzungsverhältnisse:			
1. Gang	2. Gang	3. Gang	4. Gang	5. Gang
0,2927	0,5526	0,7805	1,0256	1,303
6. Gang	7. Gang	8. Gang	9. Gang	
0,0683	0,1289	0,1821	0,2393	0,304
28.1.1.	Übersetzung des Achsgetriebes:		0,2333	
28.1.2.	Übersetzungen des Achsgetriebes:			
1. Gang	2. Gang	3. Gang	4. Gang	5. Gang
0,0683	0,1289	0,1821	0,2393	0,304
29.	Höchstgeschwindigkeit:	170 km/h		
30.	Spurweite:	1490 mm		
35.	Reifen/Radkombination:	1490 mm		
	Energieeffizienzklasse von Rollwiderstandskoeffizienten (RWK) und Reifenziffer zur Bestimmung der CO ₂ -Emissionen:	C1 A		
36.	Anhänger-Bremsanschlüsse:			
38.	Code des Aufbaus:			
40.	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.	Sitze (e), der (die) nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug bestimmt ist (sind):			
42.3.	Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze:			
46.	Standgeräusch: bei der Drehzahl:	74,00 dB(A)		
47.	Fahrgeräusch: Abgasnorm:	3750 min ⁻¹ EURO 6 AP		
47.1.1.	Parameter für die Emissionsprüfung:	1157 kg		
47.1.2.	Prüfmasse:	0,64 m ³		
47.1.2.1.	Querschnittsfläche Vorausrichtliche Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill:			

47.1.3	Fahrwiderstandskoeffizienten	52,6	N
47.1.3.0	f0:	0,477	N/(km/h) ²
47.1.3.1	f1:	0,02894	N/(km/h) ²
47.1.3.2	f2:	-	-
47.2	Fahrzyklus		3b
47.2.1	Fahrzyklusklasse:		-
47.2.2	Miniarisierungsfaktor (fisc):		-
47.2.3	Begrenzte Geschwindigkeit:		-
48.	Abgasverhalten:	715/2007*2018/1832AP	-
1.2.	Prüfverfahren Typ 1 (NEFZ, Mittelwerte, WLTP Spitzenwerte) [mg/km] oder WHSC (EURO VI) [mg/kWh]		
	CO	435,2	mg/km
	THC	33,9	mg/km
	NMHC	29,2	mg/km
	NOx	11,6	mg/km
	THC+NOx	-	mg/km
	NH3	-	ppm
	Partikelmasse	-	mg/km
	Partikelzahl	-	10 ¹¹ /km
2.2.	Prüfverfahren: WHTC (EURO VI)		
	CO	-	mg/kWh
	NOx	-	mg/kWh
	NMHC	-	mg/kWh
	THC	-	mg/kWh
	CH4	-	mg/kWh
	NH3	-	ppm
	Partikelmasse	-	mg/kWh
	Partikelzahl	-	10 ¹¹ /km
48.1.	Rauch	-	m ⁻¹
48.2	Angegebene höchste RDE-Werte Nox (mg/km)		
	Vollständige RDE-fahrt	60	Partikelzahl [10 ¹¹ /km]
	Innenstädtische RDE-fahrt	60	6
49.	CO ₂ -Emissionen/Kraftstoffverbrauch/Stromverbrauch:		
1.	Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen		
	Benzin / Diesel	CO ₂ -Emissionen [g/km]	Kraftstoffverbrauch [l/100km]
	NEFZ-Werte	110	4,8
	Innenorts	83	3,7
	Außers	93	4,1
	Kombiniert	-	-
	Gewichtet, kombiniert	-	-
	Gas	CO ₂ -Emissionen [g/km]	Kraftstoffverbrauch [l/100km]
	NEFZ-Werte	-	-
	Innenorts	-	-
	Außers	-	-
	Kombiniert	-	-
	Abweichungsfaktor	-	-
	Differenzierungsfaktor	-	-

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 439378
Hersteller Opel
Model Corsa
Variante Edition 1.2
Listenpreis 13.434,45
VIN VXKUPMHDM4334197
Erstzulassungsdatum 13.12.2021
Kennzeichen K-KW 2601

Schadensfälle der int. Belegnummer: 439378

28.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2024115550	24.10.2024	Fahrerseite Kotflügel vorne Reifen/Felge links Stoßfänger vorne links	9.032,58

- Seite 1 von 1 -