



**VXKUPHNEKN4148481**

## Angaben zum Fahrzeug

|                          |                    |                                 |                      |
|--------------------------|--------------------|---------------------------------|----------------------|
| <b>Halter</b>            |                    | <b>Besichtigungszustand</b>     | ausreichend          |
| <b>Kennzeichen</b>       |                    | <b>Laufleistung (abgelesen)</b> | 31.056 km            |
| <b>Hersteller</b>        | Opel               | <b>Restlauf bis Service</b>     | 12 Monat(e)          |
| <b>Typ/Modell</b>        | CORSA              | <b>HU (Bericht lag vor)</b>     | 05/2027              |
| <b>Fahrgestellnummer</b> | VXKUPHNEKN4148481  | <b>Leistung / Hubraum</b>       | 74 kW / 1.199 ccm    |
| <b>Erstzulassung</b>     | 23.05.2022         | <b>Polster/Farbe</b>            | Stoff / Schwarz-Grau |
| <b>Letzte Wartung</b>    | 05/2026, 30.931 km | <b>Lackierung</b>               | Schwarz              |
| <b>Kraftstoffart</b>     | Benzin             | <b>Getriebe</b>                 | Manuell              |

## Zustandsbericht

### Wertmindernde Faktoren

| Nr. | Bauteilgruppe     | Beschreibung   |
|-----|-------------------|--|
| 1   | Seitenwand links  | Seitenwand - Kratzer - Smart Repair                                |
| 2   | Seitenwand rechts | Seitenwand - Delle(n) - sanft instandsetzen                        |
| 3   | Rad/Reifen        | Leichtmetallfelge vorn links (Materialabrieb) - Kratzer - erneuern |
| 4   | Tür hinten links  | Tür - Kratzer - lackieren  |
| 5   | Stoßfänger hinten | Stoßfänger hinten - Lackmangel - lackieren                         |

### Gebrauchsspuren

| Nr.  | Bauteilgruppe | Beschreibung |
|--|---------------|--------------|
| Das Fahrzeug weist dem Alter und Einsatzzweck entsprechende Gebrauchsspuren auf. |               |              |

### Fehlteile

| Fehlteil |
|----------|
|          |

### Festgestellte Nachlackierungen

| Nr.                | Ort |
|--------------------|-----|
| Keine feststellbar |     |

### Hauptbereifung

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

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: 02.06.2026  
**Protokollnummer: 45800387**  
Erstellt durch: Paula Kube  
Besichtigt durch: Demir



---

## Angaben zum Fahrzeug

|                          |                   |                                 |             |
|--------------------------|-------------------|---------------------------------|-------------|
| <b>Hersteller</b>        | Opel              | <b>Besichtigungszustand</b>     | ausreichend |
| <b>Typ/Modell</b>        | CORSA             | <b>Laufleistung (abgelesen)</b> | 31.056 km   |
| <b>Fahrgestellnummer</b> | VXKUPHNEKN4148481 | <b>Erstzulassung</b>            | 23.05.2022  |

### 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.

### 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

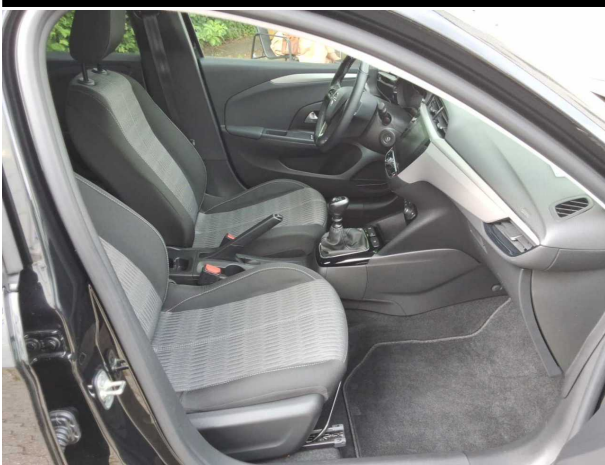


Abbildung 6: Montierte Bereifung

**TÜV SÜD Auto Partner GmbH**  
Gutenbergstraße 13  
70771 Leinfelden-Echterdingen

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

Besichtigungsdatum: 02.06.2026  
**Protokollnummer: 45800387**  
Erstellt durch: Paula Kube  
Besichtigt durch: Demir



**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:** 02.06.2026  
**Protokollnummer:** 45800387  
**Erstellt durch:** Paula Kube  
**Besichtigt durch:** Demir

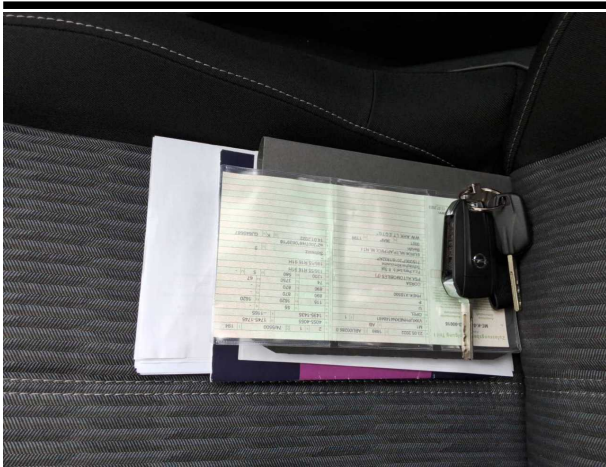


Abbildung 13: Dokumente

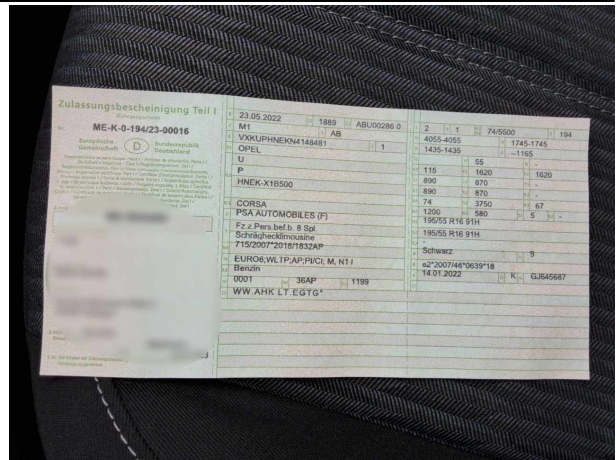


Abbildung 14: Dokumente

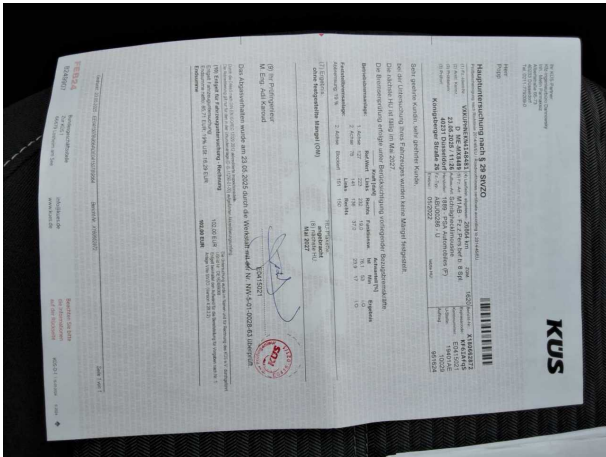


Abbildung 15: Dokumente



Abbildung 16: Dokumente

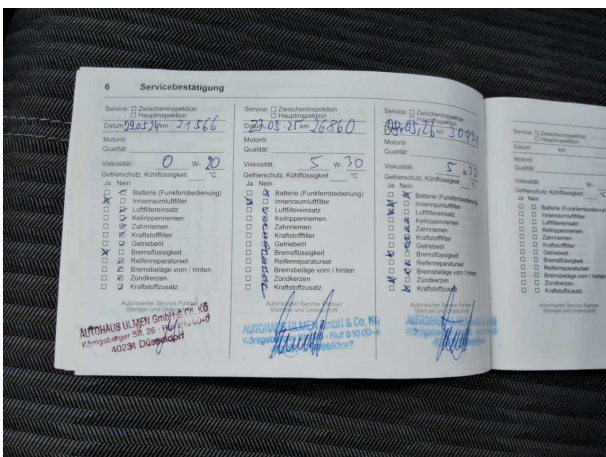


Abbildung 17: Dokumente

## Beschädigungsfotos



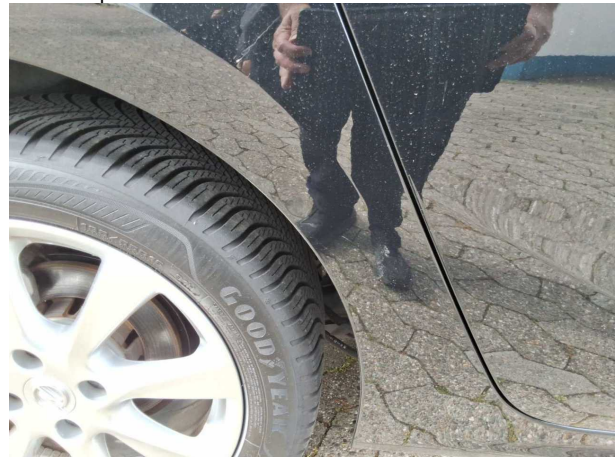
**Beschädigung #1:** Seitenwand links: Seitenwand - Kratzer - Smart Repair



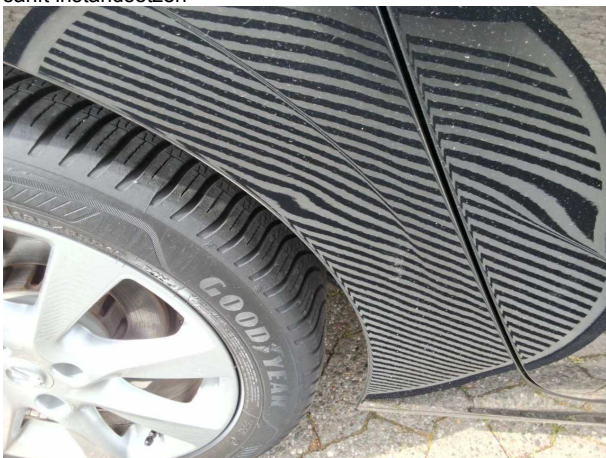
**Beschädigung #1:** Seitenwand links: Seitenwand - Kratzer - Smart Repair



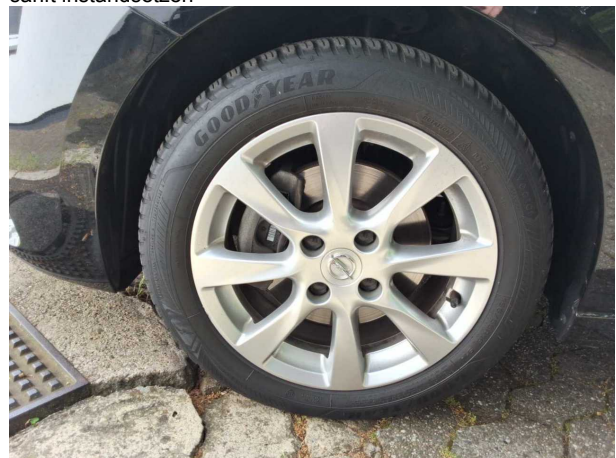
**Beschädigung #2:** Seitenwand rechts: Seitenwand - Delle(n) - sanft instandsetzen



**Beschädigung #2:** Seitenwand rechts: Seitenwand - Delle(n) - sanft instandsetzen



**Beschädigung #2:** Seitenwand rechts: Seitenwand - Delle(n) - sanft instandsetzen



**Beschädigung #3:** Rad/Reifen: Leichtmetallfelge vorn links (Materialabrieb) - Kratzer - erneuern



**Beschädigung #3:** Rad/Reifen: Leichtmetallfelge vorn links (Materialabrieb) - Kratzer - erneuern



**Beschädigung #3:** Rad/Reifen: Leichtmetallfelge vorn links (Materialabrieb) - Kratzer - erneuern



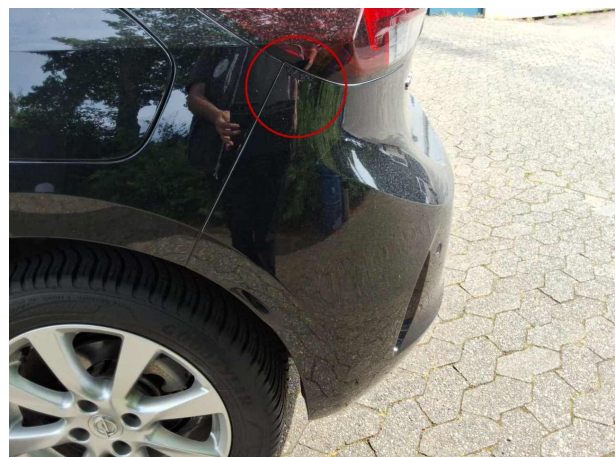
**Beschädigung #4:** Tür hinten links: Tür - Kratzer - lackieren



**Beschädigung #4:** Tür hinten links: Tür - Kratzer - lackieren



**Beschädigung #5:** Stossfänger hinten: Stossfänger hinten - Lackmangel - lackieren



**Beschädigung #5:** Stossfänger hinten: Stossfänger hinten - Lackmangel - lackieren

**TÜV SÜD Auto Partner GmbH**  
Gutenbergstraße 13  
70771 Leinfelden-Echterdingen

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

Besichtigungsdatum: 02.06.2026  
**Protokollnummer: 45800387**  
Erstellt durch: Paula Kube  
Besichtigt durch: Demir



**Beschädigung #5:** Stossfänger hinten: Stossfänger hinten - Lackmangel - lackieren



**Beschädigung #5:** Stossfänger hinten: Stossfänger hinten - Lackmangel - lackieren



**Beschädigung #5:** Stossfänger hinten: Stossfänger hinten - Lackmangel - lackieren



## 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 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 WLTP

|                    |      |      |
|--------------------|------|------|
| 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

| WLTP-Werte            | CO <sub>2</sub> -Emissionen [g/km] | Kraftstoffverbrauch [l/100km] |
|-----------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| Niedrig               | 146                                | 6.5                           |
| Mittel                | 114                                | 5.1                           |
| Hoch                  | 99                                 | 4.4                           |
| Höchstwert            | 119                                | 5.3                           |
| Kombiniert            | 115                                | 5.1                           |
| Gewichtet, kombiniert | -                                  | -                             |

Gas

| WLTP-Werte            | CO <sub>2</sub> -Emissionen [g/km] | Kraftstoffverbrauch |                         |
|-----------------------|------------------------------------|---------------------|-------------------------|
|                       |                                    | [l/100km]           | [m <sup>3</sup> /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: 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 0012YDSR

Haendler Code DE0235

B/E

Motorkezeichnung 10TMAA01

Motorseriennummer 57471

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



VXRUPHNEKN4148481

Der Unterzeichner Vincent Simon bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug:

- 0.1. Fabrikmarke: **OPEL**
- 0.2. Typ: **U**  
Variante: **P**  
Version: **HNEK-X1B500**
- 0.2.1. Handelsbezeichnung(en): **CORSA**
- 0.2.3 Kennungen:  
0.2.3.1. Kennung der Interpolationsfamilie: **IP-HNE\_MB6D542C-VR3-0**
- 0.2.3.2. Kennung der ATCT-Familie: **AT-HNS\_0402-VR3-0**
- 0.2.3.3. Kennung der PEMS-Familie: **2-VR3-EQ**
- 0.2.3.4. Kennung der Fahrwiderstandsfamilie: **RL\_CMP\_MB6\_5023-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-HN\_CMPD\_5401-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:  
**VXKUPHNEKN4148481**
- 0.11. Produktionsdatum des Fahrzeugs:  
**15.02.2022**

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

 **Program  
Distribution  
Manager**

Unterschrift 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**
4. 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  
13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs: **1184** kg  
16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand: **1620** kg
- 16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse:  
1: **890** kg  
2: **870** kg
- 16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: **2820** kg
18. Technisch zulässige maximale Anhängermasse bei Beförderung eines Deichselanhängers: **-** kg  
18.3. Zentralachsanhängers: **1200** kg  
18.4. ungebremsten Anhängers: **580** kg
19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt: **55** kg
20. Hersteller der Antriebsmaschine: **PSA**
21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: **HN05**
22. Arbeitsverfahren: **Fremdzündung / 4-Takt**
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. Kraftstoff: **Benzin**  
26.1. **Einstoff**
27. Höchstleistung  
27.1. Höchste Nennleistung: **74.00** kW bei: **5500** min<sup>-1</sup> (Verbrennungsmotor)
- 27.3. Höchste Nennleistung: - kW (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  
**0.2895 0.4884 0.775 1.0256 1.3143**
6. Gang 7. Gang 8. Gang 9. Gang  
**1.6562 - - - -**
- 28.1.1. Übersetzung des Achsgetriebes: **0.2533**
- 28.1.2. Übersetzungen des Achsgetriebes:  
1. Gang 2. Gang 3. Gang 4. Gang 5. Gang  
**0.0733 0.1237 0.1963 0.2598 0.333**
6. Gang 7. Gang 8. Gang 9. Gang  
**0.4196 - - - -**
29. Höchstgeschwindigkeit: **194** km/h
30. Spurweite:  
1: **1490** mm  
2: **1490** mm
35. Reifen/Radkombination: **C1 A**  
Energieeffizienzklasse von Rollwiderstandskoeffizienten (RWK) und Reifenklasse - zur Bestimmung der CO<sub>2</sub>-Emissionen:  
1: **195/55 R16 91H 6.5Jx16 ET38**  
2: **195/55 R16 91H 6.5Jx16 ET38**
36. Anhänger-Bremsanschlüsse: **-**
38. Code des Aufbaus: **AB Schräghecklimousine**
40. Farbe des Fahrzeugs: **schwarz**
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: **74.00** dB(A)  
bei der Drehzahl: **3750** min<sup>-1</sup>
47. Fahrgeräusch: **67.00** dB(A)  
Abgasnorm: **EURO 6 AP**
- 47.1. Parameter für die Emissionsprüfung  
47.1.1. Prüfmasse: **1251** kg  
47.1.2. Querschnittsfläche: **0.642** m<sup>2</sup>  
47.1.2.1. Voraussichtliche Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill: **-** cm<sup>3</sup>

- 47.1.3. Fahrwiderstandskoeffizienten  
47.1.3.0. f0: **55.4** N  
47.1.3.1. f1: **0.465** N/(km/h)  
47.1.3.2. f2: **0.02913** N/(km/h)<sup>2</sup>
- 47.2. Fahrzyklus  
47.2.1. Fahrzyklusklasse: **3b**  
47.2.2. Miniaturisierungsfaktor (fdsc): **-**  
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]
- |               | Benzin / Diesel | Gas | Andere (siehe 26.) |                      |
|---------------|-----------------|-----|--------------------|----------------------|
| CO            | 508.7           | -   | -                  | mg/km                |
| THC           | 21.9            | -   | -                  | mg/km                |
| NMHC          | 18.3            | -   | -                  | mg/km                |
| NOx           | 14.2            | -   | -                  | mg/km                |
| THC+NOx       | -               | -   | -                  | mg/km                |
| NH3           | -               | -   | -                  | ppm                  |
| Partikelmasse | 0.4             | -   | -                  | mg/km                |
| Partikelzahl  | 1.72            | -   | -                  | 10 <sup>11</sup> /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 <sup>11</sup> /km |
- 48.1. Rauch: **-** m<sup>-1</sup>
- 48.2. Angegebene höchste RDE-Werte  
NOx [mg/km] Partikelzahl [10<sup>11</sup>/km]
- |                           |    |   |
|---------------------------|----|---|
| Vollständige RDE-Fahrt    | 60 | 6 |
| Innerstädtische RDE-Fahrt | 60 | 6 |
49. CO<sub>2</sub>-Emissionen/Kraftstoffverbrauch/Stromverbrauch:  
1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen
- | Benzin / Diesel NEFZ-Werte | CO <sub>2</sub> -Emissionen [g/km] | Kraftstoffverbrauch [l/100km] |
|----------------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| Innerorts                  | -                                  | -                             |
| Außerorts                  | -                                  | -                             |
| Kombiniert                 | -                                  | -                             |
| Gewichtet, kombiniert      | -                                  | -                             |
- | Gas NEFZ-Werte | CO <sub>2</sub> -Emissionen [g/km] | Kraftstoffverbrauch [l/100km] | [m <sup>3</sup> /100km] |
|----------------|------------------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| Innerorts      | -                                  | -                             | -                       |
| Außerorts      | -                                  | -                             | -                       |
| Kombiniert     | -                                  | -                             | -                       |
- Abweichungsfaktor - null  
Differenzierungsfaktor -

# MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 443367  
Hersteller Opel  
Model Corsa  
Variante Edition 1.2 Direct Injection Turbo  
Listenpreis 13.842,86  
VIN VXXKUPHNEKN4148481  
Erstzulassungsdatum 23.5.2022  
Kennzeichen ME-MX 8489

**Schadensfälle der int. Belegnummer: 443367**

28.06.2026

| Schadennummer | Unfalldatum | Beschädigung            | Schadenhöhe<br>in EUR |
|---------------|-------------|-------------------------|-----------------------|
| 2023114293    | 05.10.2023  | Stoßfänger hinten links | 701,53                |

- Seite 1 von 1 -