

VXKUPHNEKN4111635

Angaben zum Fahrzeug

Halter		Besichtigungszustand	bedingt: Licht/Nässe/Schmutz
Kennzeichen		Laufleistung (abgelesen)	48.005 km
Hersteller	Opel	Restlauf bis Service	12 Monat(e)
Typ/Modell	CORSA	HU (Bericht lag nicht vor)	05/2027
Fahrgestellnummer	VXKUPHNEKN4111635	Leistung / Hubraum	74 kW / 1.199 ccm
Erstzulassung	03.03.2022	Polster/Farbe	Stoff / Schwarz-Anthrazit
Letzte Wartung	06/2026, 47.520 km	Lackierung	Blau
Kraftstoffart	Benzin	Getriebe	Manuell

Zustandsbericht

Wertmindernde Faktoren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Fahrzeugdach	Antennenstab - beschädigt - erneuern
2	Ausrüstung	Tirefit Füllmittel - abgelaufen - erneuern
3	Stoßfänger vorn	Spoiler - verkratzt / verschürft - Smart Repair
4	Schweller links	Einstieg (Hi.li) - verkratzt / verschürft - Smart Repair
5	Rad/Reifen	Reifen vorn - verschlissen - erneuern
6	Sonstiges	Inspektion/Wartung (03/2023 fehlt -> 1Jahr/20.000km)
7	Fahrzeugdach	Dach - Hagelschaden - sanft instandsetzen
8	Tür hinten links	Tür - verkratzt / verschürft - lackieren
9	Motorhaube	Motorhaube - verkratzt / verschürft - lackieren
10	Tür hinten rechts	Tür - Delle / Lackschaden - instandsetzen und lackieren

Gebrauchsspuren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Verglasung	Frontscheibe (Oberflächensteinschläge) - Steinschlag - kein Abzug

Fehlteile

Fehlteil

Unterlagen - HU Bescheinigung

Festgestellte Nachlackierungen

Nr.	Ort
Keine feststellbar	

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
TÜV SÜD München –
Oberschleißheim
Mittenheimer Str. 64
85764 Oberschleißheim

Besichtigungsdatum: 12.06.2026
Protokollnummer: 45953218
Erstellt durch: Paula Kube
Besichtigt durch: Milorad Kojic



Hauptbereifung

Achse	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Verktgl.	Zul.
1	195/55 R16 91H	Goodyear	Ganzjahresreifen	2mm - 2mm	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					04/2026

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

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
TÜV SÜD München –
Oberschleißheim
Mittenheimer Str. 64
85764 Oberschleißheim

Besichtigungsdatum: 12.06.2026
Protokollnummer: 45953218
Erstellt durch: Paula Kube
Besichtigt durch: Milorad Kojic



Angaben zum Fahrzeug

Hersteller	Opel	Besichtigungszustand	bedingt: Licht/Nässe/Schmutz
Typ/Modell	CORSA	Laufleistung (abgelesen)	48.005 km
Fahrgestellnummer	VXKUPHNEKN4111635	Erstzulassung	03.03.2022

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.

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:

Eine ordnungsgemäße Sichtprüfung der Lackierung und der Karosserie war wegen unzureichender Lichtverhältnisse/ Nässe oder Verschmutzung nur eingeschränkt möglich.

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

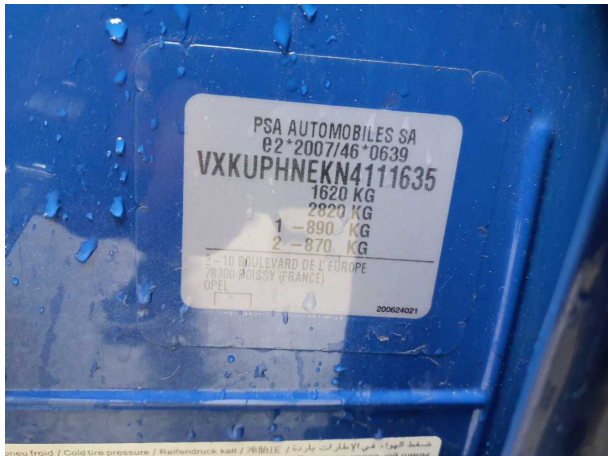


Abbildung 1: FIN



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 München –
 Oberschleißheim
 Mittenheimer Str. 64
 85764 Oberschleißheim

Besichtigungsdatum: 12.06.2026
Protokollnummer: 45953218
 Erstellt durch: Paula Kube
 Besichtigt durch: Milorad Kojic



Abbildung 13: Instrumententafel

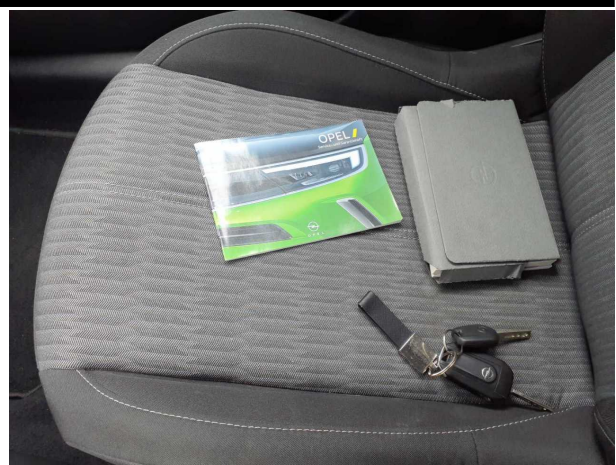


Abbildung 14: Dokumente

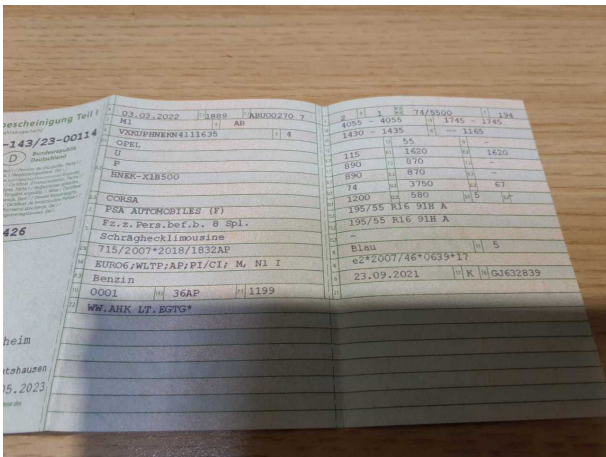


Abbildung 15: Dokumente

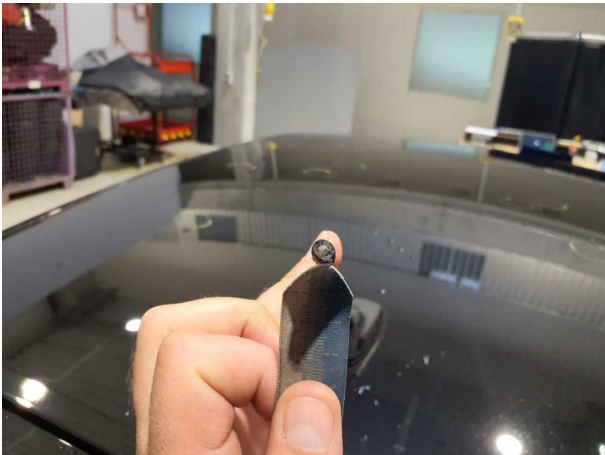
Beschädigungsfotos



Beschädigung #1: Fahrzeugdach: Antennenstab - beschädigt - erneuern



Beschädigung #1: Fahrzeugdach: Antennenstab - beschädigt - erneuern



Beschädigung #1: Fahrzeugdach: Antennenstab - beschädigt - erneuern



Beschädigung #2: Ausrüstung: Tirefit Füllmittel - abgelaufen - erneuern



Beschädigung #3: Stossfänger vorn: Spoiler - verkratzt / versch... - Smart Repair



Beschädigung #3: Stossfänger vorn: Spoiler - verkratzt / verschürft - Smart Repair



Beschädigung #4: Schweller links: Einstieg (Hi.li) - verkratzt / verschürft - Smart Repair



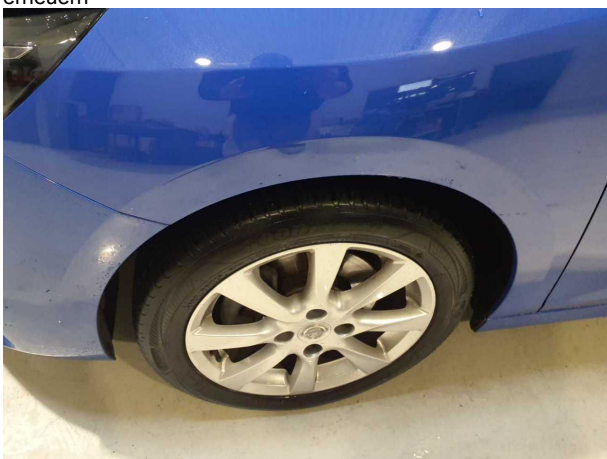
Beschädigung #4: Schweller links: Einstieg (Hi.li) - verkratzt / verschürft - Smart Repair



Beschädigung #5: Rad/Reifen: Reifen vorn - verschlissen - erneuern



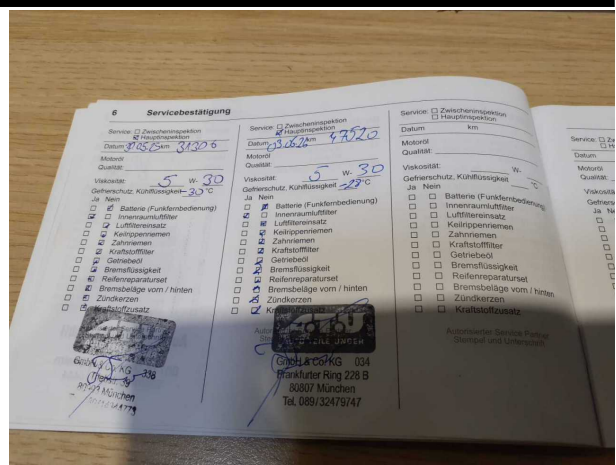
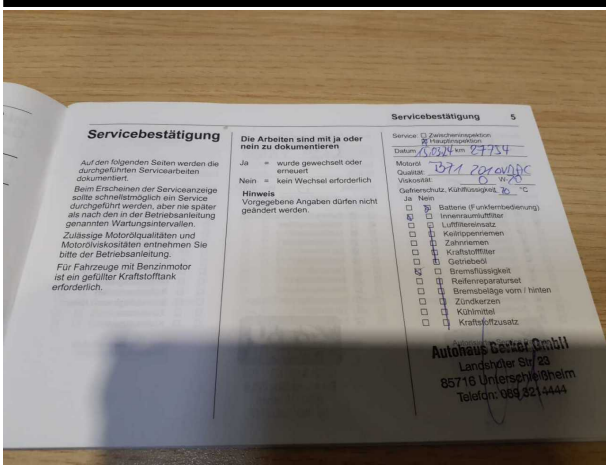
Beschädigung #5: Rad/Reifen: Reifen vorn - verschlissen - erneuern



Beschädigung #5: Rad/Reifen: Reifen vorn - verschlissen - erneuern

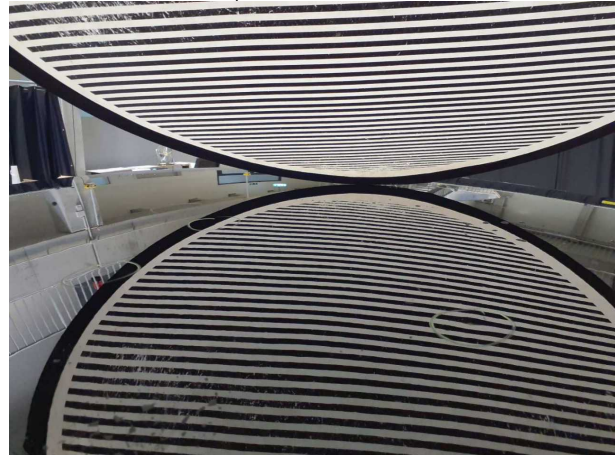


Beschädigung #5: Rad/Reifen: Reifen vorn - verschlissen - erneuern



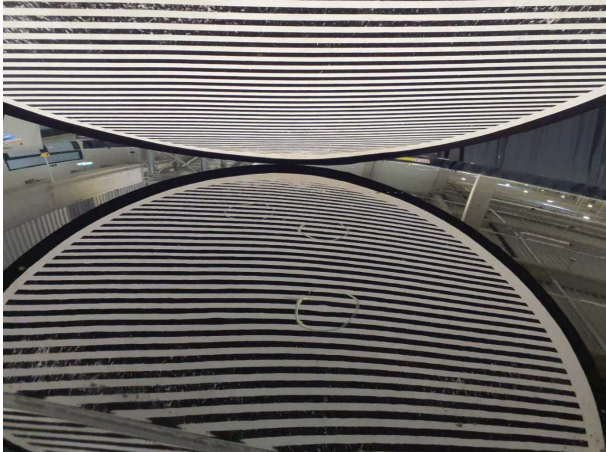
Beschädigung #6: Sonstiges: Inspektion/Wartung (03/2023 fehlt ... 1Jahr/20.000km)

Beschädigung #6: Sonstiges: Inspektion/Wartung (03/2023 fehlt -> 1Jahr/20.000km)



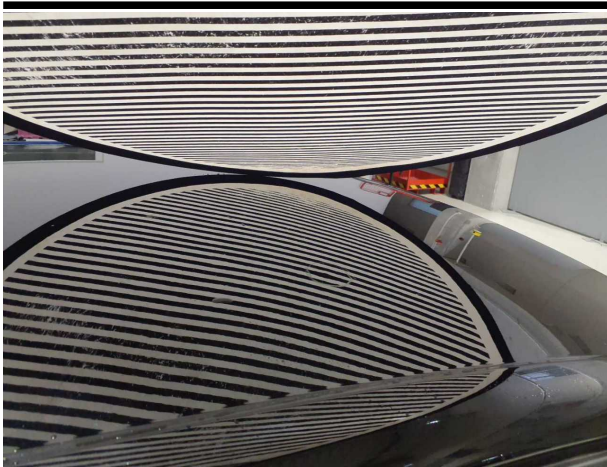
Beschädigung #7: Fahrzeugdach: Dach - Hagelschaden - sanft instandsetzen

Beschädigung #7: Fahrzeugdach: Dach - Hagelschaden - sanft instandsetzen

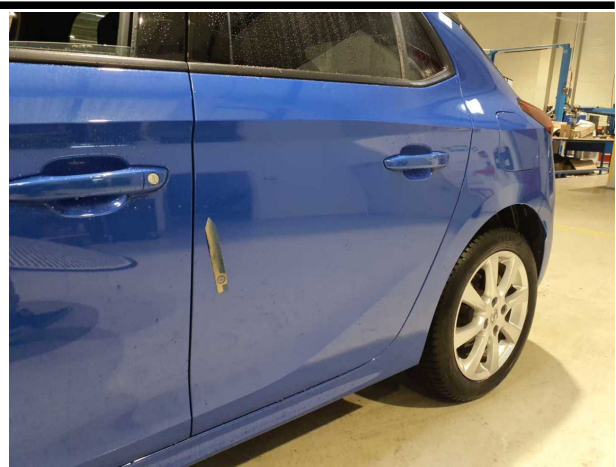


Beschädigung #7: Fahrzeugdach: Dach - Hagelschaden - sanft instandsetzen

Beschädigung #7: Fahrzeugdach: Dach - Hagelschaden - sanft instandsetzen



Beschädigung #7: Fahrzeugdach: Dach - Hagelschaden - sanft instandsetzen



Beschädigung #8: Tür hinten links: Tür - verkratzt / verschürft... lackieren



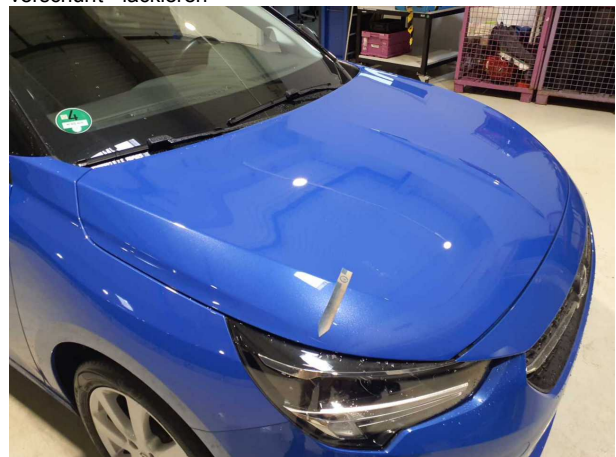
Beschädigung #8: Tür hinten links: Tür - verkratzt / verschürft - lackieren



Beschädigung #9: Motorhaube: Motorhaube - verkratzt / verschürft - lackieren



Beschädigung #9: Motorhaube: Motorhaube - verkratzt / versch... - lackieren



Beschädigung #9: Motorhaube: Motorhaube - verkratzt / verschürft - lackieren

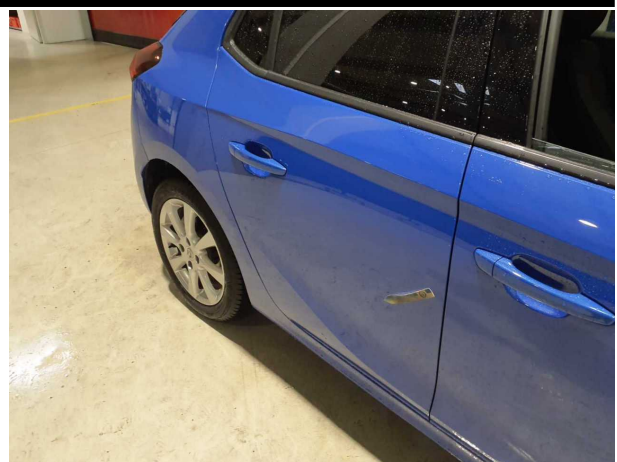
TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
TÜV SÜD München –
Oberschleißheim
Mittenheimer Str. 64
85764 Oberschleißheim

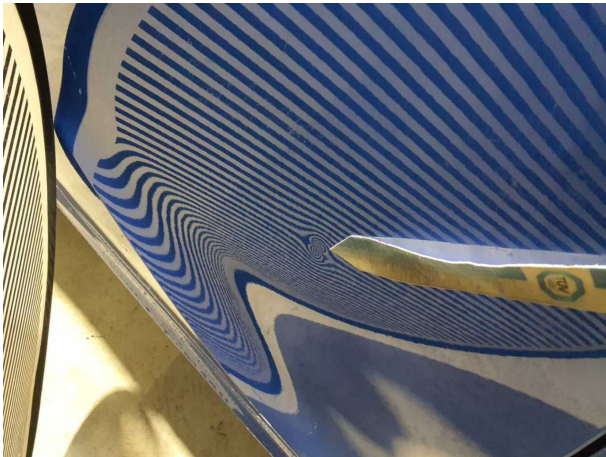
Besichtigungsdatum: 12.06.2026
Protokollnummer: 45953218
Erstellt durch: Paula Kube
Besichtigt durch: Milorad Kojic



Beschädigung #9: Motorhaube: Motorhaube - verkratzt / versch...
- lackieren



Beschädigung #10: Tür hinten rechts: Tür - Delle /
Lackschaden - instandsetzen und lackieren



Beschädigung #10: Tür hinten rechts: Tür - Delle / Lackschaden -
instandsetzen und lackieren



Beschädigung #10: Tür hinten rechts: Tür - Delle /
Lackschaden - instandsetzen und 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 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 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 CO2-Emissionen Kraftstoffverbrauch
WLTP-Werte [g/km] [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 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: 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 0065XHDT

Haendler Code DE2303

B/E

Motorkennzeichnung 10TMAA01

Motorseriennummer 42282

KFZ-Brief wurde erstellt



046CC0121985

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



VXKUPHNEKN4111635

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 AICT-Familie: **AF-HNS 0402-VR3-0**
 0.2.3.3. Kennung der PEMS-Familie: **2-VR3-EQ**
 0.2.3.4. Kennung der Fahrwiderstandsfamilie: **RL_CMP_M86_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:
VXKUPHNEKN4111635
 0.11. Produktionsdatum des Fahrzeugs:
12.01.2022
 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 **31.01.2022**
 Ort Datum

Program Distribution Manager

Unterschrift Position

- 1. Anzahl der Achsen: **2**
- und Räder: **4**
- 3. Antriebsachsen (Anzahl, Lage, gegenseitige Verbindung):
1; Achse 1
- 3.1. Spezifiziere wie das Fahrzeug ist **nicht automatisiert**
- 4. Radstand: **2540 mm**
- 4.1. Achsabstände:
 1 - 2: **2540 mm**
 Länge: **4055 mm**
 Breite: **1745 mm**
 Höhe: **1430 mm**
 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 Anhängemasse bei Beförderung eines Deichselanhängers: **1200 kg**
 Zentralachsanhängers: **580 kg**
 ungebremsten Anhängers: **55 kg**
- 19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt:
 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: **nein**
- 24. Anzahl und Anordnung der Zylinder: **3 ; in Reihe**
- 25. Hubraum: **1199 cm³**
- 26. Kraftstoff: **Benzin**
 26.1. Einstoff
- 27. Höchstleistung
 27.1. Höchste Nennleistung: **74.00 kW** bei: **5500 min⁻²** (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 Energieeffizienzklasse von Rollwiderstandskoeffizienten (RWK) und Reifenklasse - zur Bestimmung der CO₂-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:
blau
- 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⁻¹**
 Fahrgeräusch: **67.00 dB(A)**
 Abgasnorm: **EURO 6 AP**
- 47. Parameter für die Emissionsprüfung
 47.1.1. Prüfmasse: **1251 kg**
 47.1.2. Querschnittsfläche: **0.642 m²**
 47.1.2.1. Voraussichtliche Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill:
 - **cm²**

- 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)²
- 47.2. Fahrzyklus **3b**
- 47.2.1. Fahrzyklusklasse:
 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 ¹¹ /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 ¹¹ /km

- 48.1. Rauch: **m⁻¹**
- 48.2. Angegebene höchste RDE-Werte
 NOx [mg/km] Partikelzahl [10¹¹/km]:
 Vollständige RDE-Fahrt: 60 6
 Innerstädtische RDE-Fahrt: 60 6
- 49. CO₂-Emissionen/Kraftstoffverbrauch/Stromverbrauch
 1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen

Benzin / Diesel / NEFZ-Werte	CO ₂ -Emissionen [g/km ¹]	Kraftstoffverbrauch [l/100km]
Innerorts	-	-
Außerorts	-	-
Kombiniert	-	-
Gewichtet, kombiniert	-	-

Gas / NEFZ-Werte	CO ₂ -Emissionen [g/km ¹]	Kraftstoffverbrauch [l/100km]	[m ³ /100km]
Innerorts	-	-	-
Außerorts	-	-	-
Kombiniert	-	-	-

 Abweichungsfaktor: -
 Differenzierungsfaktor: -