



2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare

Hybridelektrofahrzeuge
Stromverbrauch (gewicht,
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 WLTP-Werte	CO ₂ -Emissionen [g/km]	Kraftstoffverbrauch [l/100km]
Niedrig	149	6.6
Mittel	116	5.2
Hoch	101	4.5
Hochstwert	122	5.4
Kombiniert	118	5.3
Gewichtet, kombiniert	-	-

Gas WLTP-Werte	CO ₂ - Emissionen [g/km]	Kraftstoffverbrauch [l/100km] [m ³ /100km]	
Niedrig	-	-	-
Mittel	-	-	-
Hoch	-	-	-
Hochstwert	-	-	-
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 0034XSZ8

Haendler Code DE0235

B/E

Motorkennzeichnung 10TMAA01

Motorseriennummer 28837

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



VXKUPHNEKM4349618

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 Verdunstungsprüfungfamilie: **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:
VXKUPHNEKM4349618
 0.11. Produktionsdatum des Fahrzeugs:
17.11.2021
 mit dem in der am **21.05.2021** erteilten Genehmigung **e2*2007/46*0639*15** 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 24.11.2021
 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: **1430** 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 max male Masse je Achse:
 1: **890** kg
 2: **870** kg
 16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: **2820** kg
 18. Technisch zulässige max male Anhängemasse 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: **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⁻¹ (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: **188** 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 ET38**
 2: **195/55 R16 91H 6.5Jx16 ET38**
 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: **74.00** dB(A)
 bei der Drehzahl: **3750** min⁻¹
 Fahrgeräusch: **67.00** dB(A)
 47. Abgasnorm: **EURO 6 AP**
 47.1. Parameter für die Emissionsprüfung
 47.1.1. Prüfmasse: **1251** kg
 47.1.2. Querschnittsfläche **0.641** 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: **0.02908** 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*2018/1832AP**
 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 [10 ¹¹ /km]
Vollständige RDE-Fahrt	60	6
Innersädtische RDE-Fahrt	60	6

 49. CO₂-Emissionen/Kraftstoffverbrauch/Stromverbrauch:
 1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen

Benzin / Diesel NEFZ-Werte	CO ₂ -Emissionen [g/km]	Kraftstoffverbrauch [l/100km]
Innersorts	121	5.3
Außersorts	85	3.7
Kombiniert	98	4.3
Gewichtet, kombiniert	-	-

Gas NEFZ-Werte	CO ₂ -Emissionen [g/km]	Kraftstoffverbrauch [l/100km]	[m ³ /100km]
Innersorts	-	-	-
Außersorts	-	-	-
Kombiniert	-	-	-

 Abweichungsfaktor / Differenzierungsfaktor: - null



Bild 1 : Diagonal vorn links



Bild 2 : Diagonal vorn rechts



Bild 3 : Diagonal hinten rechts



Bild 4 : Diagonal hinten links

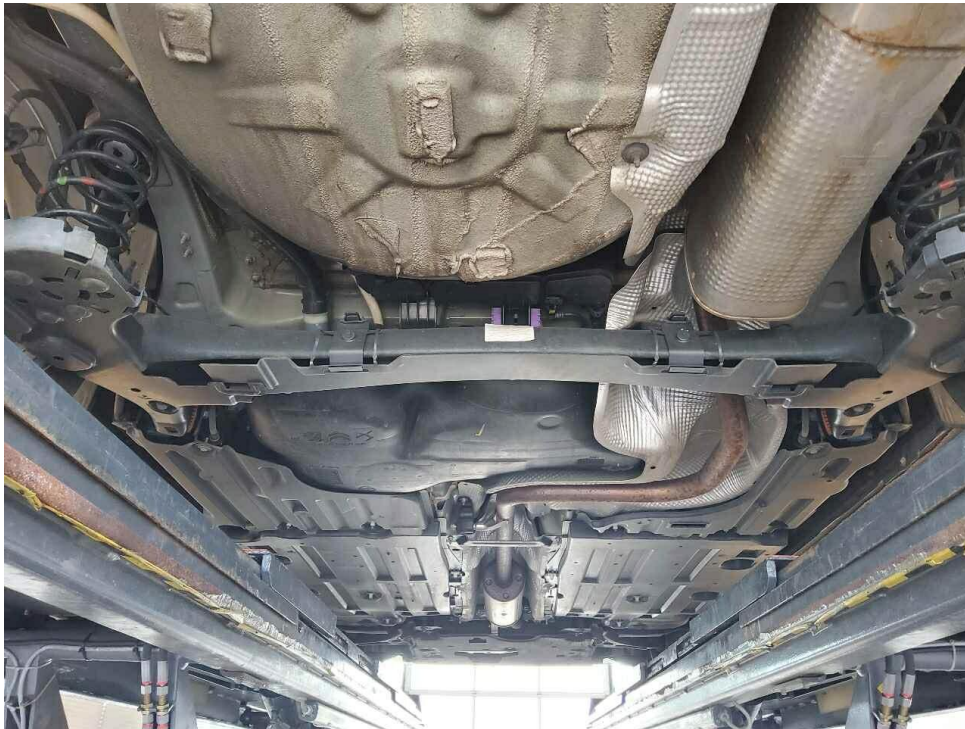


Bild 5 : Fahrzeugunterseite



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)

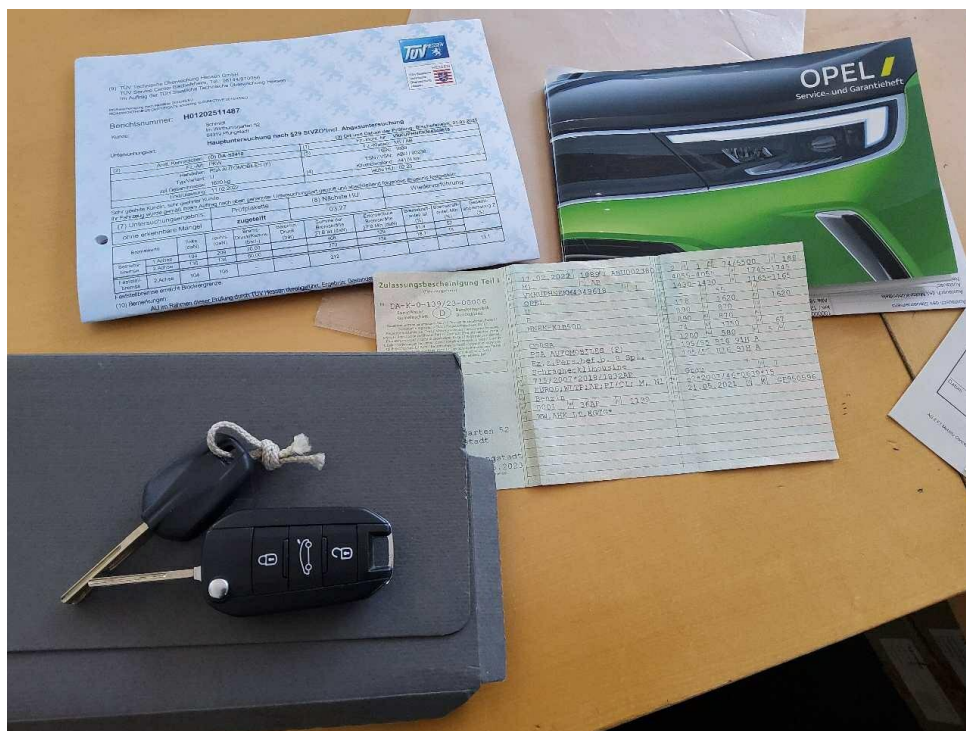


Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

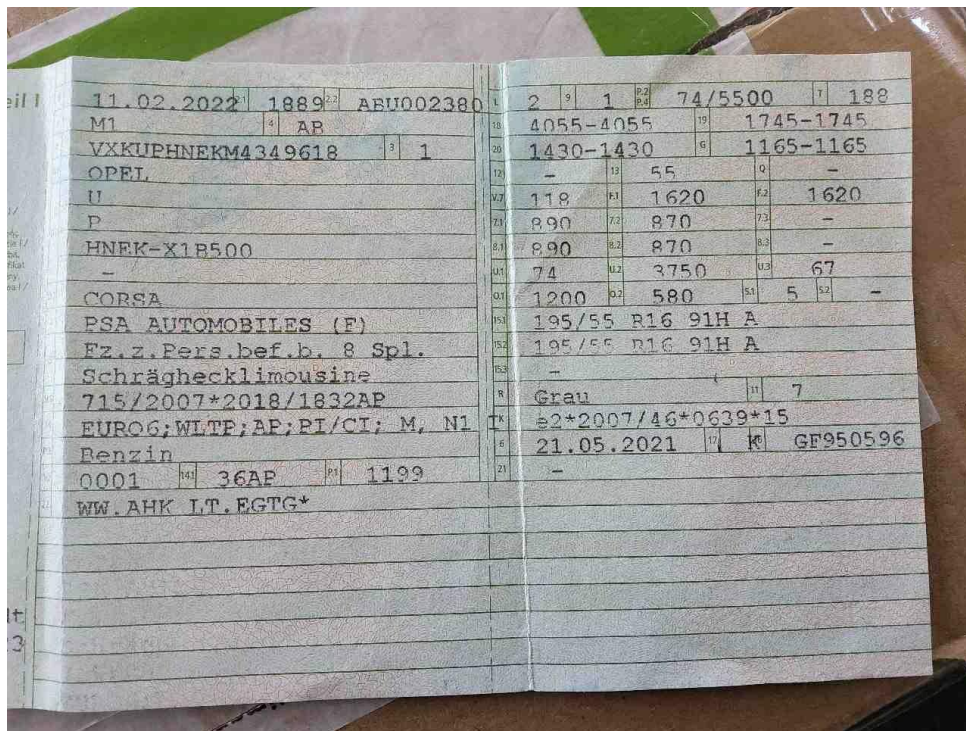


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)

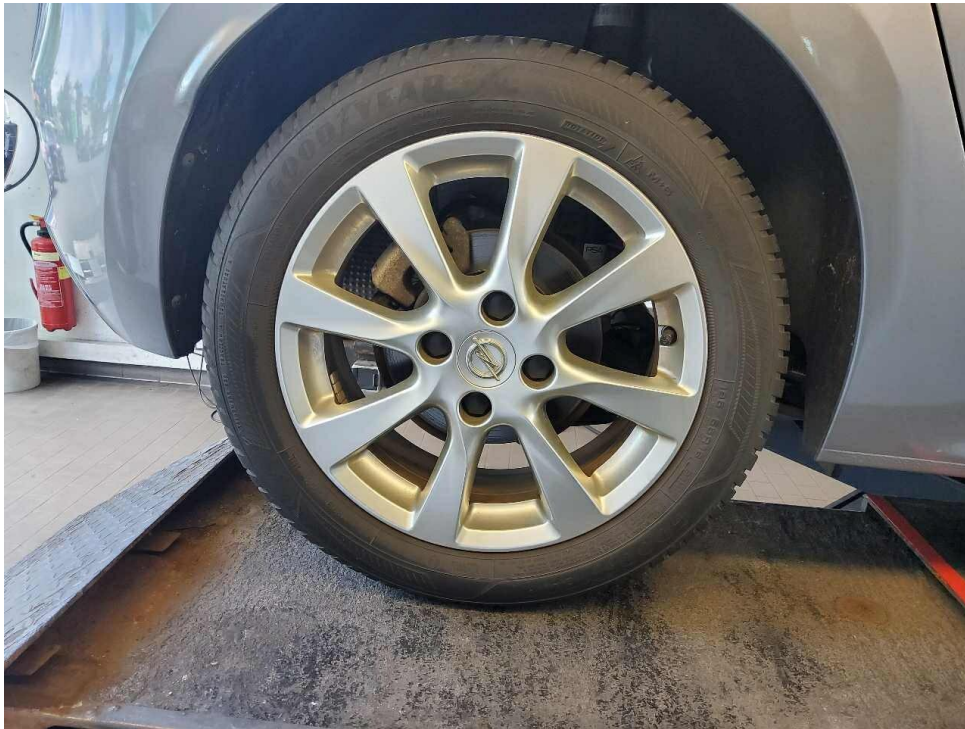


Bild 13 : 2. Radsatz
Radsatz Allwetterreifen am Fahrzeug montiert.

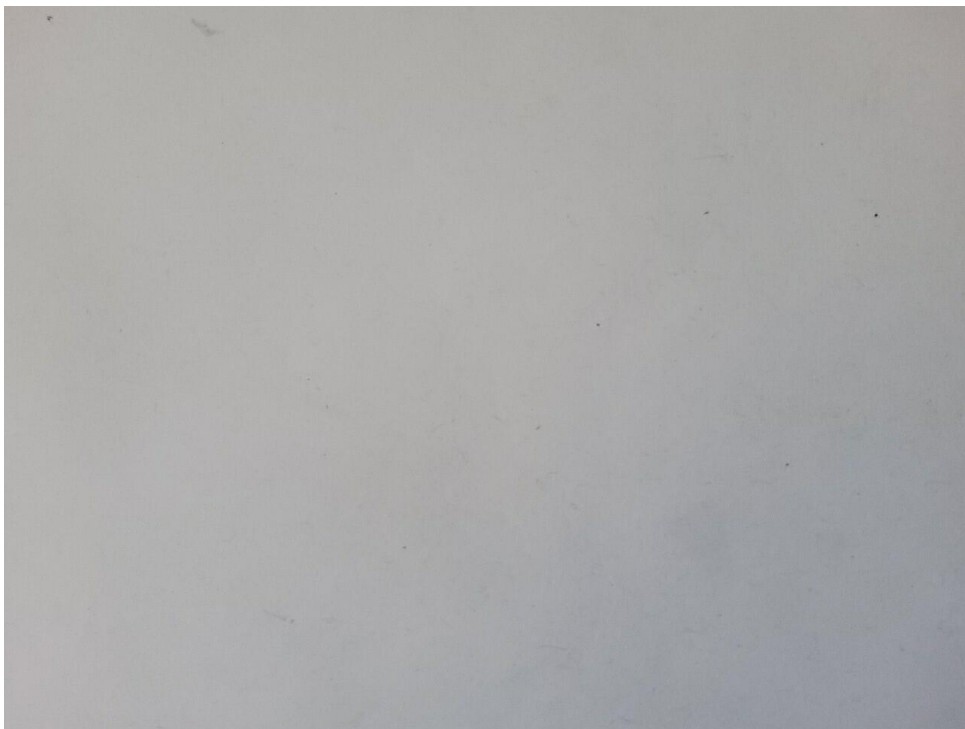


Bild 14 : Ladekabel E-Fahrzeug



Bild 15 : Laufleistung

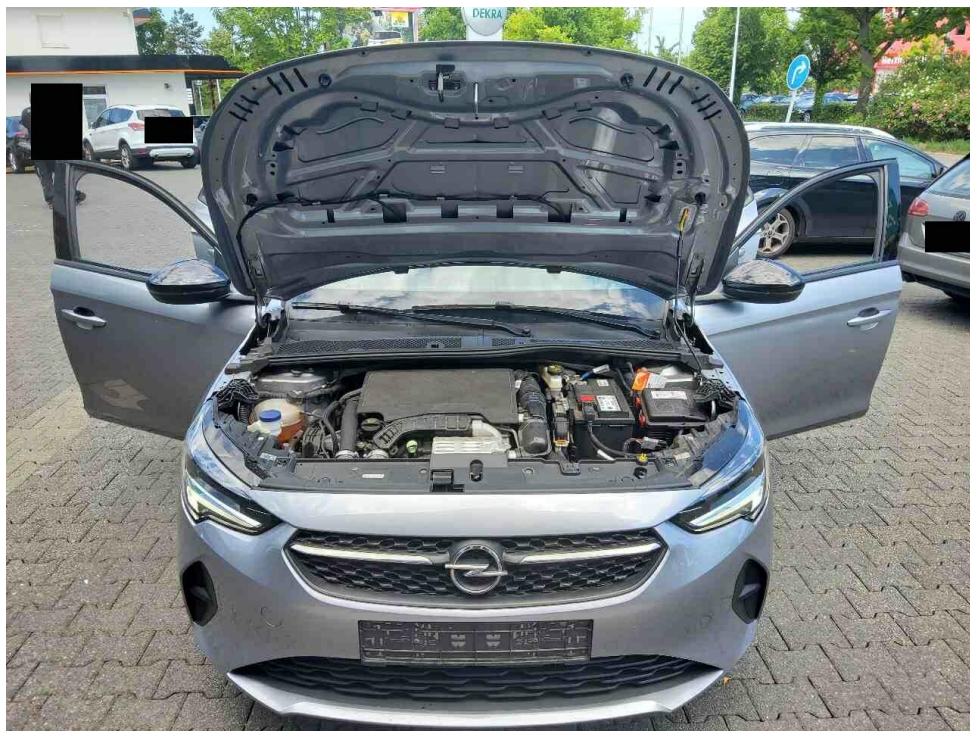


Bild 16 : Motorraum



Bild 17 : Kofferraum

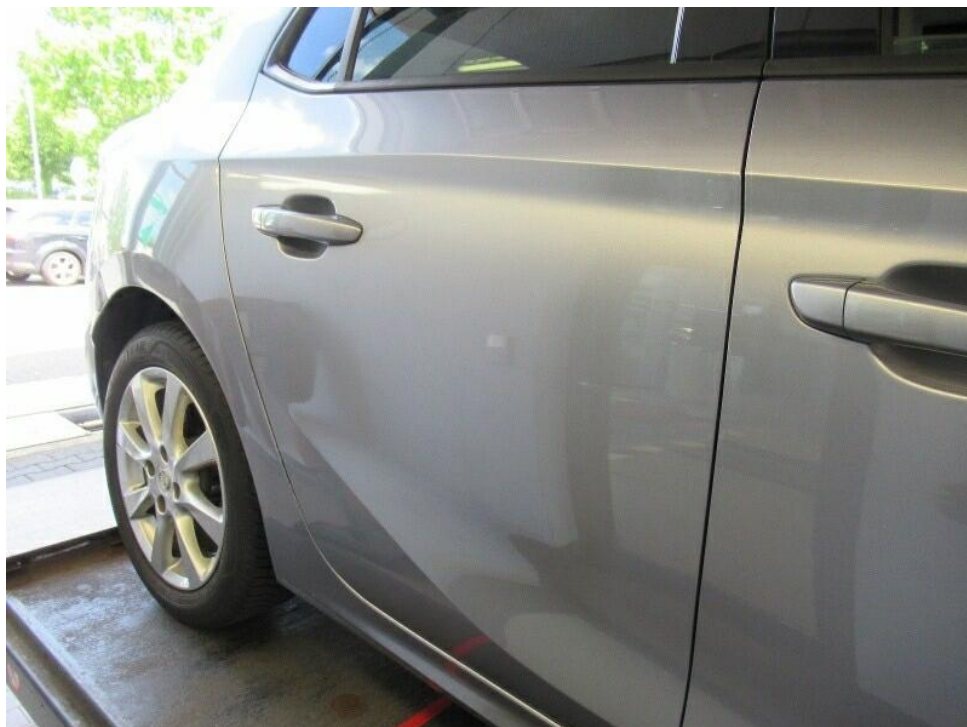


Bild 18 : Beiden Türen rechts Lackschaden: Lack hat Blasenbildungen über die gesamte Fläche.



Bild 19 : Beiden Türen rechts Lackschaden: Lack hat Blasenbildungen über die gesamt Fläche.



Bild 20 : Beiden Türen rechts Lackschaden: Lack hat Blasenbildungen über die gesamt Fläche.



Bild 21 : Beiden Türen rechts Lackschaden: Lack hat Blasenbildungen über die gesamt Fläche.



Bild 22 : Beiden Türen rechts Lackschaden: Lack hat Blasenbildungen über die gesamt Fläche.

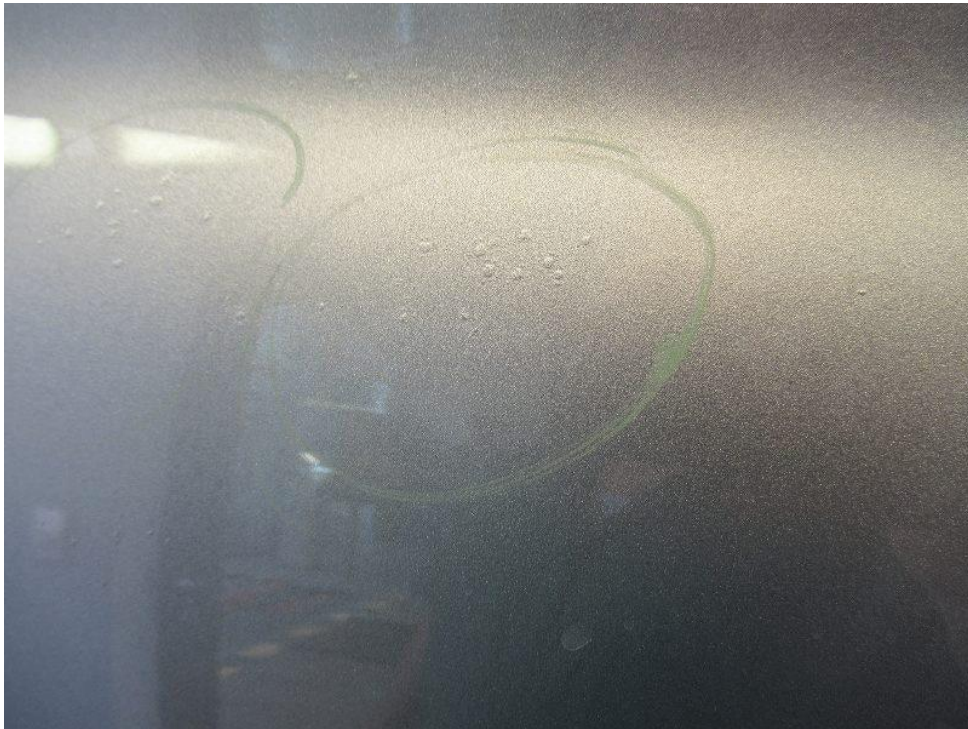


Bild 23 : Beiden Türen rechts Lackschaden: Lack hat Blasenbildungen über die gesamt Fläche.



Bild 24 : Beiden Türen rechts Lackschaden: Lack hat Blasenbildungen über die gesamt Fläche.



Bild 25 : Beiden Türen rechts Lackschaden: Lack hat Blasenbildungen über die gesamt Fläche.



Bild 26 : Beiden Türen rechts Lackschaden: Lack hat Blasenbildungen über die gesamt Fläche.



Bild 27 : Beiden Türen rechts Lackschaden: Lack hat Blasenbildungen über die gesamt Fläche.



Bild 28 : Beiden Türen rechts Lackschaden: Lack hat Blasenbildungen über die gesamt Fläche.



Bild 29 : Heckdeckel, eingedellt, Gebrauchsspur



Bild 30 : Seitenteil hinten links, eingedellt, Gebrauchsspur



Bild 31 : Tür vorne links, eingedellt, Gebrauchsspur

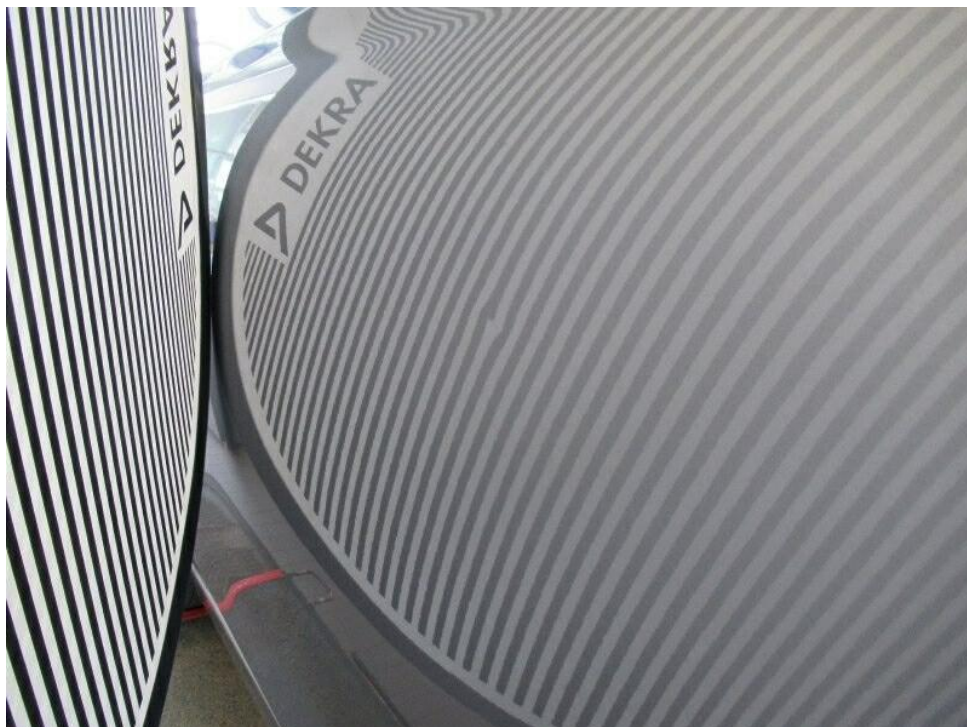


Bild 32 : Tür vorne links, eingedellt, Gebrauchsspur



Bild 33 : Seitenteil hinten rechts,.....



Bild 34 : Seitenteil hinten rechts,.....



Bild 35 : Seitenteil hinten rechts,.....

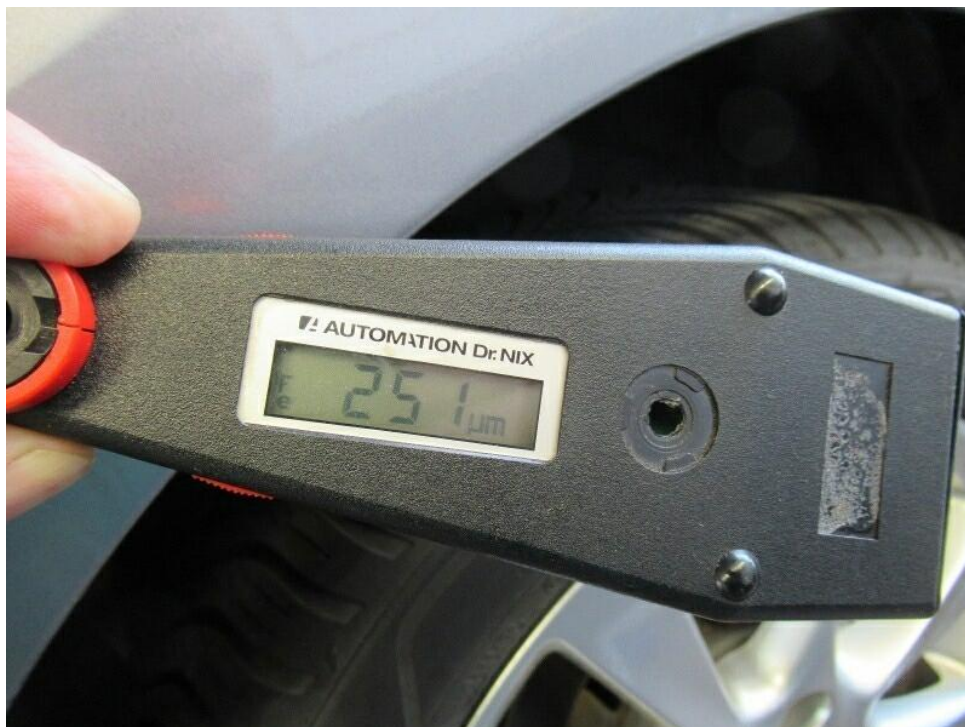


Bild 36 : Seitenteil hinten links,.....



Bild 37 : Seitenteil hinten links,.....



Bild 38 : Seitenteil hinten links,.....



Bild 39 : Tür hinten links ,..... .



Bild 40 : Tür hinten links Nachlackiert.



Bild 41 : Felge vorne links Lackierung, zerkratzt, smart repair



Bild 42 : Felge vorne links Lackierung, zerkratzt, smart repair



Bild 43 : Felge vorne links Lackierung, zerkratzt, smart repair



Bild 44 : Felge vorne rechts Lackierung, zerkratzt, smart repair



Bild 45 : Wartungsnachweis

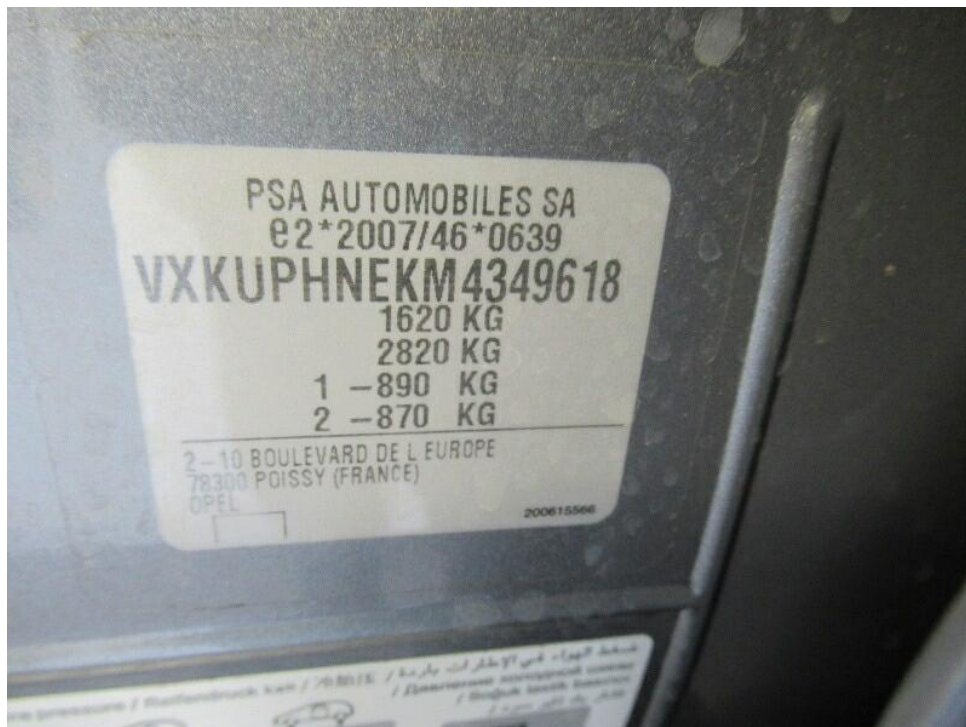


Bild 46 : Fahrgestellnummer

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 438872
Hersteller Opel
Model Corsa
Variante Edition 1.2 Direct Injection Turbo
Listenpreis 14.269,75
VIN VXXKUPHNEKM4349618
Erstzulassungsdatum 1.2.2022
Kennzeichen DA S2410

Schadensfälle der int. Belegnummer: 438872

17.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2026101228	08.12.2025	Beifahrerseite Kotflügel vorne Motorhaube Scheinwerfer rechts Stoßfänger vorne	0,00
2026105003	13.03.2026	Beifahrerseite Tür hinten	6.992,71

- Seite 1 von 1 -

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
22.05.2026

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 86 µm bis 574 µm festgestellt.

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

- (*Seitenteil hinten rechts, Seitenteil hinten links und Tür hinten links Nachlackiert.*)

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

Die vorgefundenen Besichtigungsbedingungen waren ausreichend. Das Fahrzeug / Objekt wurde von oben und auf einer Hebebühne von unten besichtigt. Bei der Besichtigung konnte keine Fahrprobe durchgeführt werden.

Folglich sind Mängel bzw. Schäden, die nur bei einer Fahrprobe feststellbar sind, nicht berücksichtigt. Im

Rahmen der Fahrzeug / Objektbesichtigung wurde ein Probelauf des Motors durchgeführt. Der Fehlerspeicher

war zum Besichtigungszeitpunkt nicht ausgelesen. 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

- Servicescheckheft

2 Hauptschlüssel vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	11.02.2022	Letzte Zulassung	11.02.2022
Fahrzeugart	PKW	Hersteller	OPEL
Marke	OPEL	Typ / Verkaufsbez.	Corsa 1.2 Direct Injection Turbo Start/Stop Edition 5
Aufbauart	Limousine	Türen	5
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	VXKUPHNEKM4349618
HSN / TSN	1889 / ABU	Schlüssel-Nr.	10011627
Km-Stand abgelesen	56448	Nächste HU §29 StVZO	05 / 2027
Energiequelle / Kraftstoff	Benzin	Zylinderanzahl	3 / Reihenmotor
Leistung (kW)	74	Hubraum (ccm)	1199
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, Antriebsart		Frontantrieb
	N1 I		
Getriebe / Gänge	Schaltgetriebe / 6	Felgen	Leichtmetall
Farbe	Grau / Metallic	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 H	Goodyear / Vector 4Seasons G3	A / O	5 mm
rechts	195 / 55 R 16 91 H	Goodyear / Vector 4Seasons G3	A / O	5 mm
2 links	195 / 55 R 16 91 H	Goodyear / Vector 4Seasons G3	A / O	6 mm
rechts	195 / 55 R 16 91 H	Goodyear / Vector 4Seasons G3	A / O	6 mm
Pannenset				

A/ Ganzjahres; /O Original; /F Runflat;

Serienausstattung

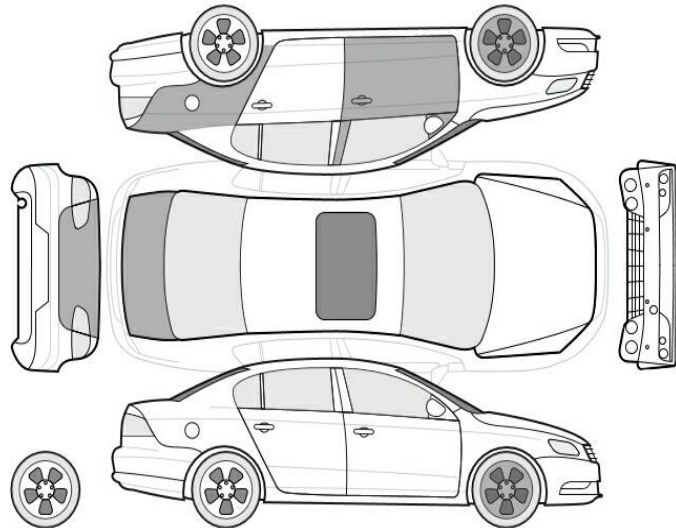
Serie: Ablagefächer, Adaptives Bremslicht, Airbag: Frontairbags, Fahrer- und Beifahrer, Airbag: Kopfairbags vorn und hinten, Airbag: Seitenairbag für Fahrer- und Beifahrerseite, Anti-Blockier-System (ABS), Außenspiegel für Fahrer- und Beifahrerseite elektr. einstell- und beheizbar, Berg-Anfahr-Assistent, Bordcomputer, Bremsleuchte, dritte, Drehzahlmesser, Elektronische Bremskraftverteilung (EBV), Elektronisches Stabilitätsprogramm Plus (ESP Plus), Fahrerinfodisplay, 3,5'', Fensterheber, elektrisch vorn, Frontkollisionswarner mit automatischer Gefahrenbremsung und Fußgängererkennung, Fußgängerschutz, Geschwindigkeitsregler und -begrenzer intelligent, Getriebe: 6-Gang-Schaltgetriebe, Heckscheibenheizung, Heckscheibenwischer, Kindersicherung in den hinteren Türen, manuell, Klimaanlage, Kopfstützen (5), Lackierung: Metallic Sonderfarbe Power Orange, Lenkrad: Komfortlenkrad, Lenksäule, höhen- und längseinstellbar, Leuchtweitenregulierung, manuell, Make-Up-Spiegel, Müdigkeitserkennung, Ottopartikelfilter, Pollenfilter, Polster: Stoff, Radio BT, Radio: Digitaler Radioempfang DAB+, Räder: Stahl 6,5 J x 16 mit Reifen 195/55 R16, Servolenkung, Sicherheitsgurte: Dreipunktsicherheitsgurte auf allen Plätzen, 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

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 09.07.2025 bei Kilometerstand 47.071

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Beiden Türen rechts Lackschaden:
Lack hat Blasenbildungen über die
gesamt Fläche., lackieren mit
Lackaufbau (Bild 18, 19, 20, 21, 22,
23, 24, 25, 26, 27, 28)
2. Felge vorne rechts Lackierung,
zerkratzt, smart repair (Bild 44)
3. Felge vorne links Lackierung,
zerkratzt, smart repair (Bild 41, 42, 43)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Heckdeckel, eingedellt, Gebrauchsspur (Bild 29)
Tür vorne links, eingedellt, Gebrauchsspur
(Bild 31, 32)
Seitenteil hinten links, eingedellt,
Gebrauchsspur (Bild 30)