

046CC0109581



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 VAATMUSTENMUKAISUUSTODISTUS

OVERENSSTEMMELSES ERKLÆRING EF

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΚ

für vollständige Fahrzeuge



WOVBD8ER2M8016121

51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung: Bezeichnung gemäß Anhang II Nummer 5:
52. Zusätzliche Reifen-Feigenkombinationen: technische Parameter (keine Bezugnahme auf RR)
- zu Nr. 35:
- 205/55 R16 91V auf 6.5JX16 ET41;
 205/55 R16 91V auf 7.0JX16 ET41;
 225/45 R17 91V auf 7.5JX17 ET44;
 225/40 R18 92W XL auf 7.5JX18 ET44;
- 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 0023XAPC
 Händler Code DE1632
- Motorzeichnung A1210081
 Motorseriennummer MLKX0345
 KFZ-Brief wurde erstellt

2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybrid-Elektrofahrzeuge	
Stromverbrauch (kombiniert), Elektrische Reichweite:	Wh/km km
3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet: ja	
3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en): e4 17 19	
3.2. Gesamteinsparung von CO ₂ -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	g/km
Gas	g/km
Andere (siehe 26.)	g/km
4. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen, gemäß Verordnung (EU) 2017/1151	
WTP-Werte	Kraftstoffverbrauch (l/100km)
Niedrig	161
Mittel	119
Hoch	5.3
Höchstwert	4.6
kombiniert	5.5
Gewicht, kombiniert	121
Gas	5.4
CO ₂ -Emissionen	
WTP-Werte	Kraftstoffverbrauch (l/100km)
Niedrig	-
Mittel	-
Hoch	-
Höchstwert	-
kombiniert	-
Gewicht, kombiniert	-
Gas	-
5. Vollelektrische Fahrzeuge und extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge, gemäß Verordnung (EU) 2017/1151	
Stromverbrauch	Wh/km
Elektrische Reichweite	km
Elektrische Reichweite innerorts	km
5.2. Extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge	
Stromverbrauch (ECAC)	Wh/km
Elektrische Reichweite (EAER)	km
Elektrische Reichweite innerorts (EAER city)	km

In der Bundesrepublik Deutschland auf das amtliche Kennzeichen DA EN 567 zugelassen.

19.05.2021

Der Oberbürgermeister
 der Wissenschaftsstadt Darmstadt
 - Bürger- und Ordnungsamt -
 06411
 im Auftrag



Der Unterzeichner Georg Bednarek bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug:

0.1. Fabrikmarke: **OPEL**

0.2. Typ: **B-K**
 Variante: **DA02GDB12**
 Version: **RHIBATK3A5**

0.2.1. Handelsbezeichnung(en): **ASTRA SPORTS TOURER**

0.2.3.1. Kennung der Interpolationsfamilie: **IP_08_BAT_0075_01-W0V-1**

0.2.3.2. Kennung der ATCT-Familie: **AT-0000BAT_0075_00-W0V-1**

0.2.3.3. Kennung der PEKS-Familie: **P-W0V-67**

0.2.3.4. Kennung der Fahwidderstandsfamilie: **RL-M1X_2018_0027-W0V-1**

0.2.3.5. Kennung der Fahwidderstandsmark-Familie: **EV-08_BK_0002_00-W0V-1**

0.2.3.7. Kennung der Familie mit periodischer Regenenergie: **EV-08_BK_0002_00-W0V-1**

0.4. Fahrzeugklasse: **M1**

0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers:
Opel Automobile GmbH
Bahnhofplatz
65423 Rüsselsheim am Main
Deutschland

0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder:
an der linken B-Säule

Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer:
Im Fahrzeugboden vorn rechts

Fahrzeug-Identifizierungsnummer:
W0VBD8ERZM8016121

Produktionsdatum des Fahrzeugs:
08.04.2021

0.10. mit dem in der am **05.02.2021** erteilten Genehmigung **e4*2007/46*0996*24** beschriebenen Typ in jeder Hinsicht überprüfbar 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.

0.11. **Rüsselsheim** **20.04.2021**
 Ort Datum

Director
Regulations &
Certification

Unterschrift **Position**

[Handwritten Signature]

1.	Anzahl der Achsen:	2
3.	Antriebsachsen (Anzahl, Lage, gegenseitige Verbindung):	4
3.1	Spezifiziere wie das Fahrzeug ist:	
	1: Achse 1 nicht automatisiert	
4.1.	Achsstabstände:	2662 mm
5.	Länge:	4702 mm
6.	Breite:	1809 mm
7.	Höhe:	1510 mm
13.	Masse in fahrbereitem Zustand:	1355 kg
13.2	Tatsächliche Masse des Fahrzeugs:	1386 kg
16.1.	Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand:	1870 kg
16.2.	Technisch zulässige maximale Masse je Achse:	
	1:	900 kg
	2:	900 kg
16.4.	Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination:	2970 kg
18.	Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines:	
18.1.	Deichselanhängers:	- kg
18.3.	Zentralachsanhängers:	1100 kg
18.4.	ungetriebenen Anhängers:	660 kg
19.	Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt:	75 kg
20.	Hersteller der Antriebsmaschine:	Opel
21.	Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor:	BAUMSTERNBEZEICHNUNG GEMÄß KENNZEICHNUNG AM MOTOR: LH
22.	Arbeitsverfahren:	Freisandätzung / 4-Takt
23.	Reiner Elektroantrieb:	nein
23.1.	Hybrid-(Elektro)-Fahrzeug:	nein
24.	Anzahl und Anordnung der Zylinder:	3 : in Reihe
25.	Hubraum:	1199 cm ³
26.	Kraftstoff:	Benzin
26.1.	Einstoff:	
27.	Höchstleistung:	
27.1.	Höchste Nennleistung: 81.00 kW bei: 4500 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	
	6. Gang	7. Gang
	8. Gang	9. Gang
	0,698	
28.1.1.	Übersetzung des Achsgetriebes:	3,38
28.1.2.	Übersetzungen des Achsgetriebes:	
	1. Gang	2. Gang
	3. Gang	4. Gang
	5. Gang	
	6. Gang	7. Gang
	8. Gang	9. Gang
	13,239	7,03
	4,58	3,549
	2,853	
29.	Höchstgeschwindigkeit:	200 km/h
30.	Spurweite:	
	1:	1540 mm
	2:	1557 mm
35.	Reifen/Reifenkombination:	C1 A
	Energieeffizienzklasse von Kollisionsstandardskoeffizienten (RWK) und Rollwiderstandskoeffizienten zur Bestimmung der CO ₂ -Emissionen:	
	1: 205/55 R16 91V 7JX16 ET41	
	2: 205/55 R16 91V 7JX16 ET41	
36.	Anhänger-Bremsanschlüsse:	-
38.	Code des Aufbaus:	AC Kombilimousine
40.	Farbe des Fahrzeugs:	grau
41.	Anzahl und Anordnung der Türen:	5 : 2 links, 2 rechts, 1 hinten
42.	Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrerplatz):	5
42.1.	Sitz(e) der (die) nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug bestimmt ist (sind):	
43.	Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze:	-
44.	Standgeräusch:	71,10 dB(A)
46.	bei der Drehzahl:	3375 min ⁻¹
47.	Fahrgeräusch:	66,00 dB(A)
47.1.	Abgasnorm:	Euro 6 AP
47.1.1.	Parameter für die Emissionsprüfung	
47.1.2.	Prüfmasse:	1465 kg
47.1.2.1.	Querschnittsfläche	0,592 m ²
47.1.2.2.	Voraussetzliche Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill:	- cm ²

47.1.3	Fahrräderstandskoeffizienten:	
47.1.3.0.	f0:	76,1
47.1.3.1.	f1:	0,497
47.1.3.2.	f2:	0,027
47.2	Fahrzyklus:	3B
47.2.1	Miniarbeitsleistungsfaktor (fasc):	-
47.2.2	Begrenzte Geschwindigkeit:	-
47.2.3	Abgasverhalten:	715/2007*2018/832AP
48.	1.2. Prüfverfahren: (Typ 1 (NEFZ Mittelwerte, WUP Splitzwert) (mg/km) oder WHSC (EURO VI) (mg/kWh))	
	CO	316,3
	THC	38,8
	NMHC	32,5
	NOx	22,2
	THC+NOx	-
	MH3	-
	Partikelmasse	0,39
	Partikelzahl	0,73
	2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI)	
	CO	316,3
	NOx	38,8
	NMHC	32,5
	THC	22,2
	CH4	-
	MH3	-
	Partikelmasse	0,39
	Partikelzahl	0,73
	Rauch	-

48.2	Angabe der höchsten RDE-Werte	
	Vollständige RDE-Fahrt	60
	Immerdarbende RDE-Fahrt	60
	CO ₂ -Emissionen/Kraftstoffverbrauch/Stromverbrauch:	
	1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen	
	Benzin / Diesel	CO ₂ -Emissionen
	NEFZ-Werte	Kraftstoffverbrauch
	Interims	139 (g/km)
	Außerorts	90 (g/km)
	Kombiniert	108 (g/km)
	Kombiniert	4,7 (l/100km)
	Gas	CO ₂ -Emissionen
	NEFZ-Werte	Kraftstoffverbrauch
	Interims	3,9 (l/100km)
	Außerorts	4,7 (l/100km)
	Kombiniert	- (l/100km)
	Abweichungsfaktor	-
	Differenzierungsfaktor	-



Bild 1 : Diagonal vorn links



Bild 2 : Diagonal vorn rechts



Bild 3 : Diagonal hinten rechts



Bild 4 : Diagonal hinten links

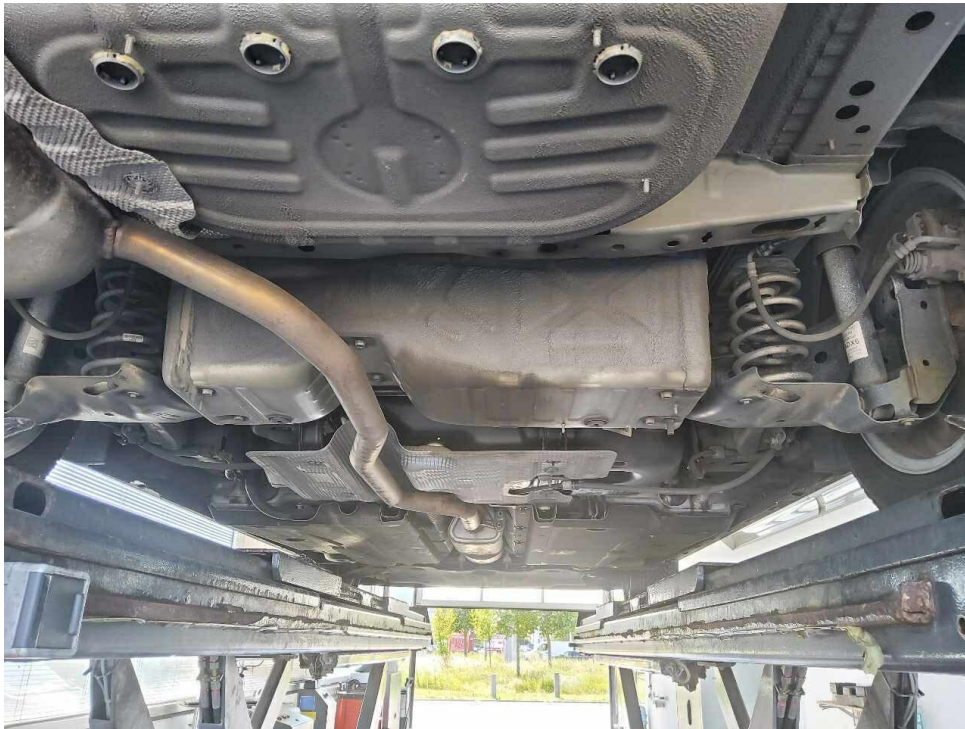


Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand



Bild 7 : Serviceintervallanzeige

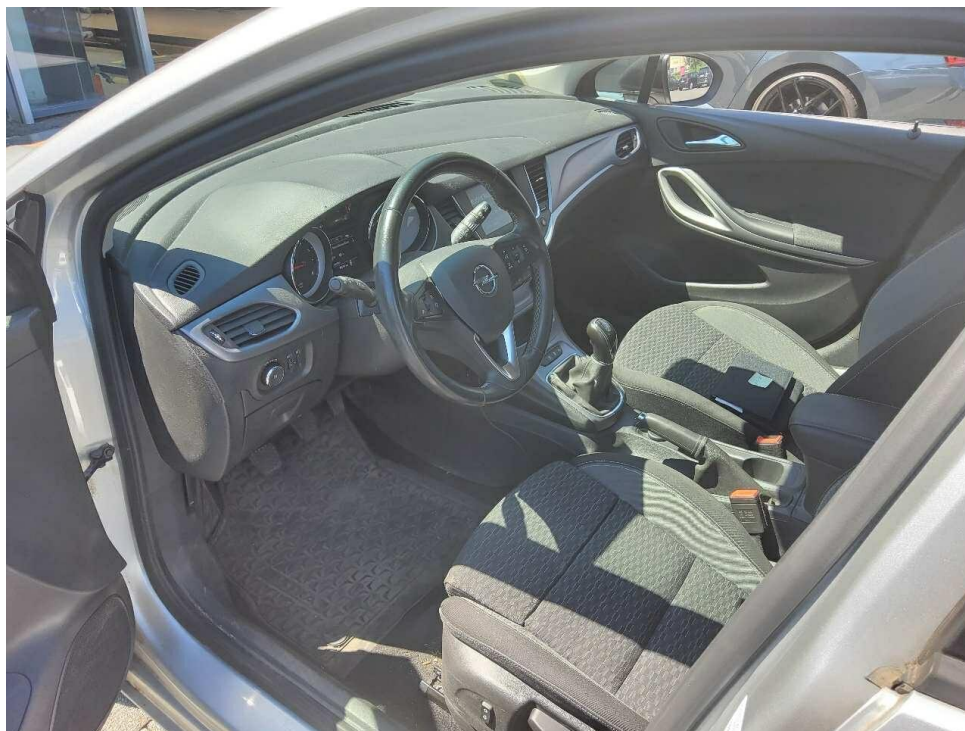


Bild 8 : Durch geöffnete Fahrertüre: Fahrersitz, Armaturenbrett und Schalthebel

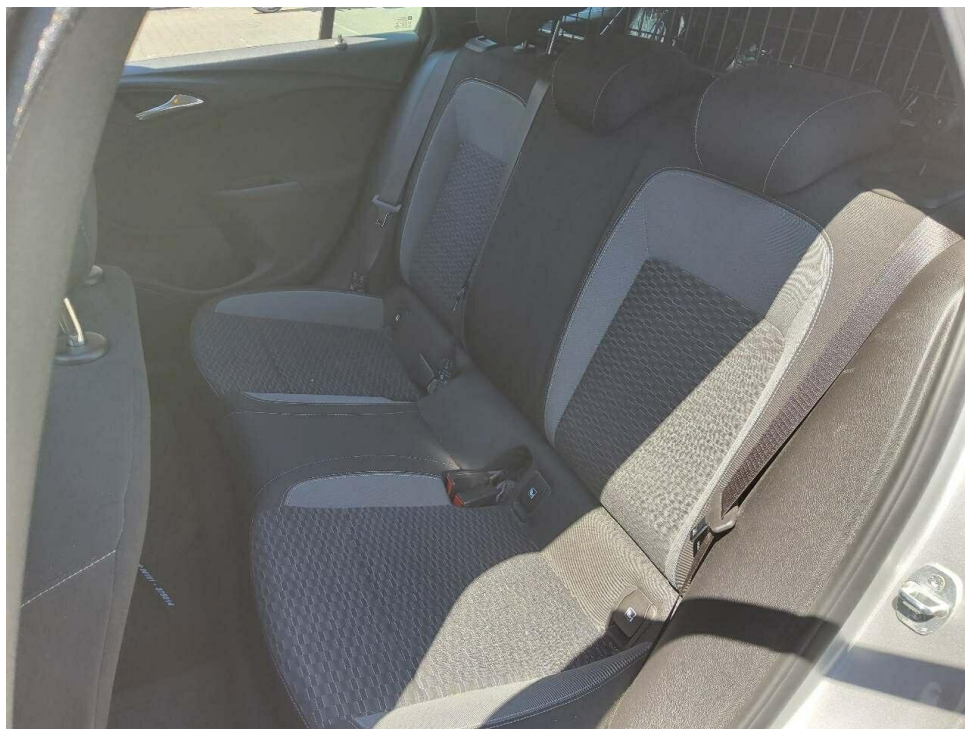


Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)



Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

Oktober		November													
	22 30	6 13 20 27	5 12 19												
		7 14 21 28	6 13 20 27												
		27*29	7 14 21 28												
			15 22 29												
Teil I	B	19.05.2021	21	1844	22	AKV001197	L	2	9	1	P.2	81/4500	T	200	
	J	M1		AC			18					4702-4702	19	1809-1809	
	F	W0VBDB8ER2M8016121			3	2	20					1510-1510	G	1355-1355	
	D.1	OPEL					12			13	75	Q		-	
		B-K					V.7		P.1		1870	S.2		1870	
	D.2	DA026DB12					2.1		7.2		980	7.3		-	
		BH1BATH3A5					8.1		8.2		980	8.3		-	
							U.1		U.2		3375	U.3		66	
	D.3	ASTRA SPORTS TOURER					0.1		0.2		660	S.1	5	S.2	-
	2	Opel Automobile					15.1				205/55 R16 91V A				
	5	Fz.z.Pers.bef.b. 8 Spl.					15.2				205/55 R16 91V A				
		Kombilimousine					15.3				-				
	V.9	715/2007*2018/1832AP					R				Grau	11	7		
	14	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I					X				e4*2007/46*0996*24				
	P.3	Benzin					6				05.02.2021	17	K	GA200765	
	10	0001	143	36AP	P.1	1199	21				-				
	22	7.2/8.2:+40 B.ANH.BETR.*O.1:1200 BIS 8% STEIG.*TECHN.													
		ZUL. GES.-MASSE D. ZUGKOMB. 3000 KG BIS 8% STEIG.*S.1:													
		MAX.S-PL.*WW.AHK LT.EGTG*													
	tadt														
	2021														

Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : 2. Radsatz



Bild 14 : Ladekabel E-Fahrzeug



Bild 15 : Fahrzeug: Beschriftung entfernen.

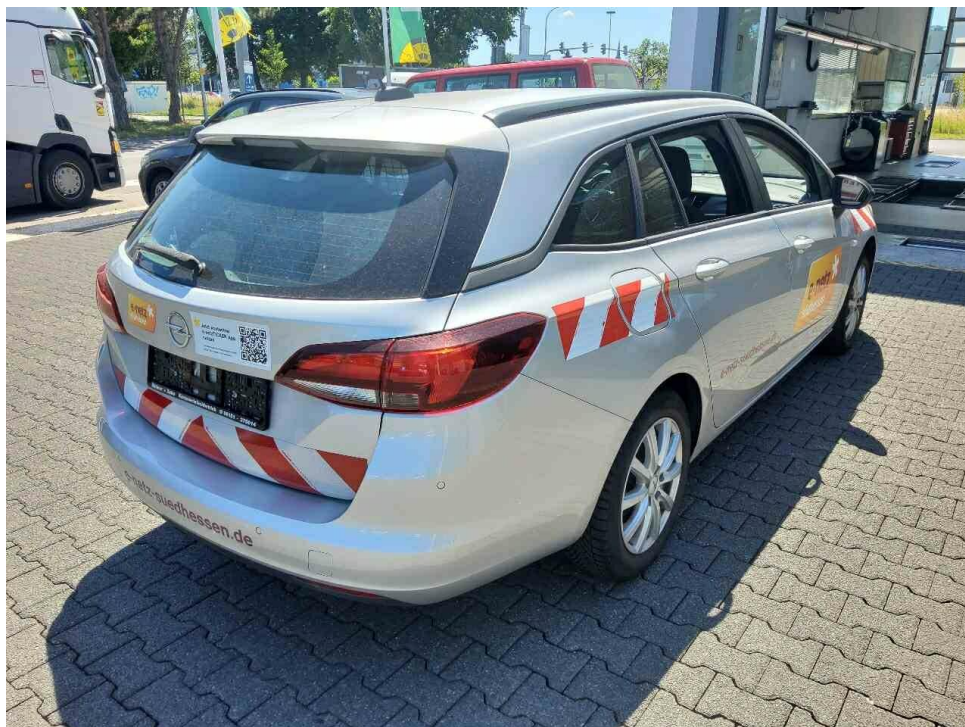


Bild 16 : Fahrzeug: Beschriftung entfernen.



Bild 17 : Laufleistung

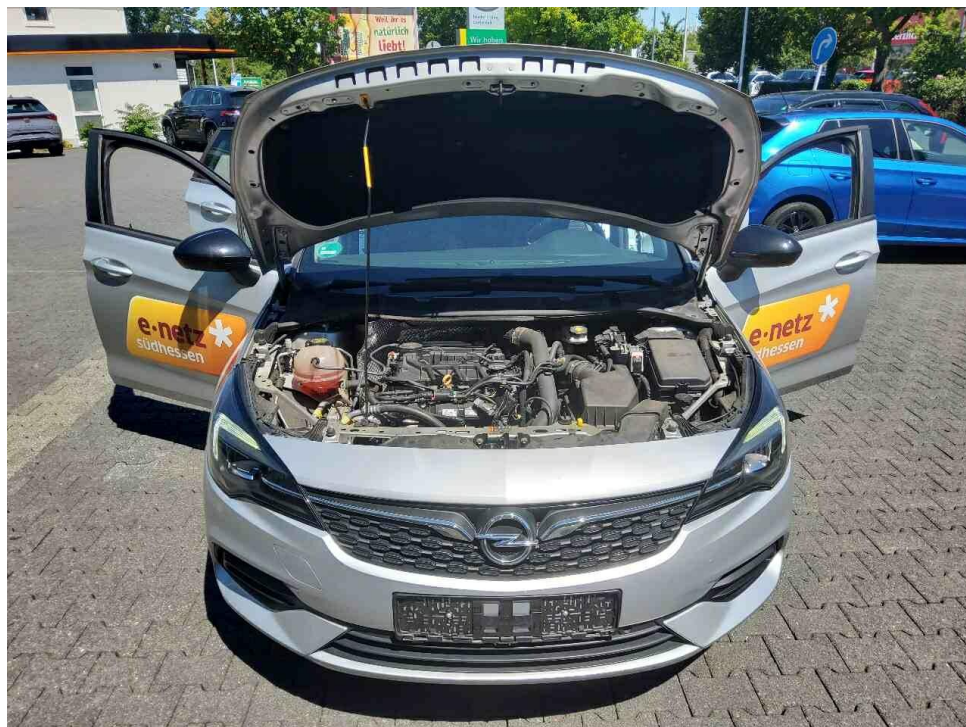


Bild 18 : Motorraum



Bild 19 : Kofferraum



Bild 20 : Stoßfänger vorne Lackierung, zerkratzt, smart repair



Bild 21 : Stoßfänger vorne Lackierung, zerkratzt, smart repair

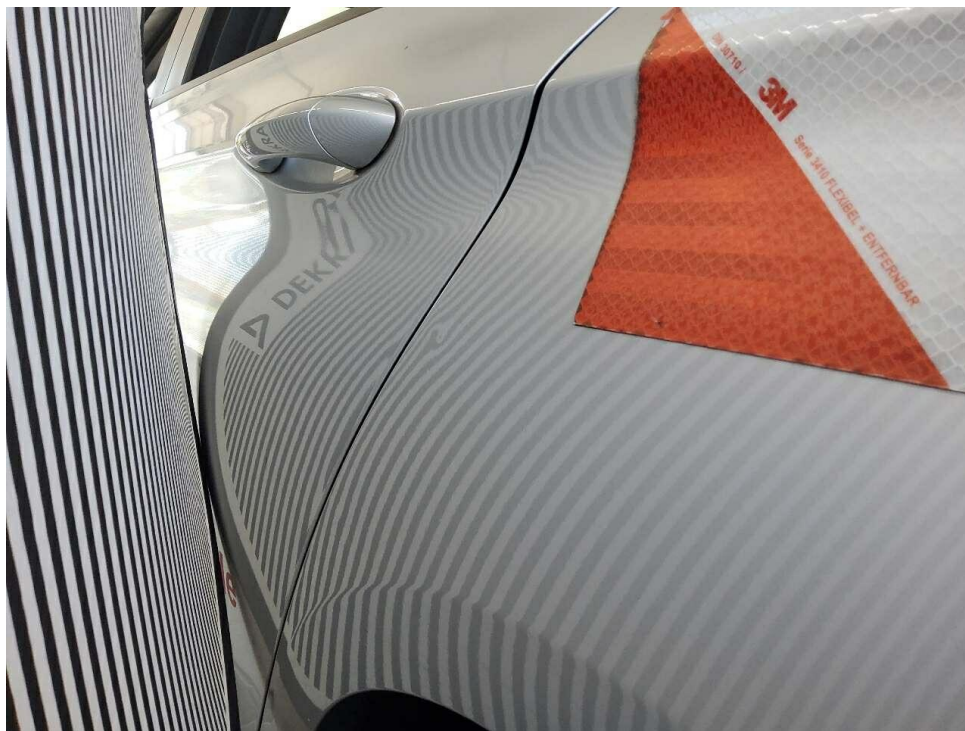


Bild 22 : Seitenteil hinten links, eingedellt, Gebrauchsspur

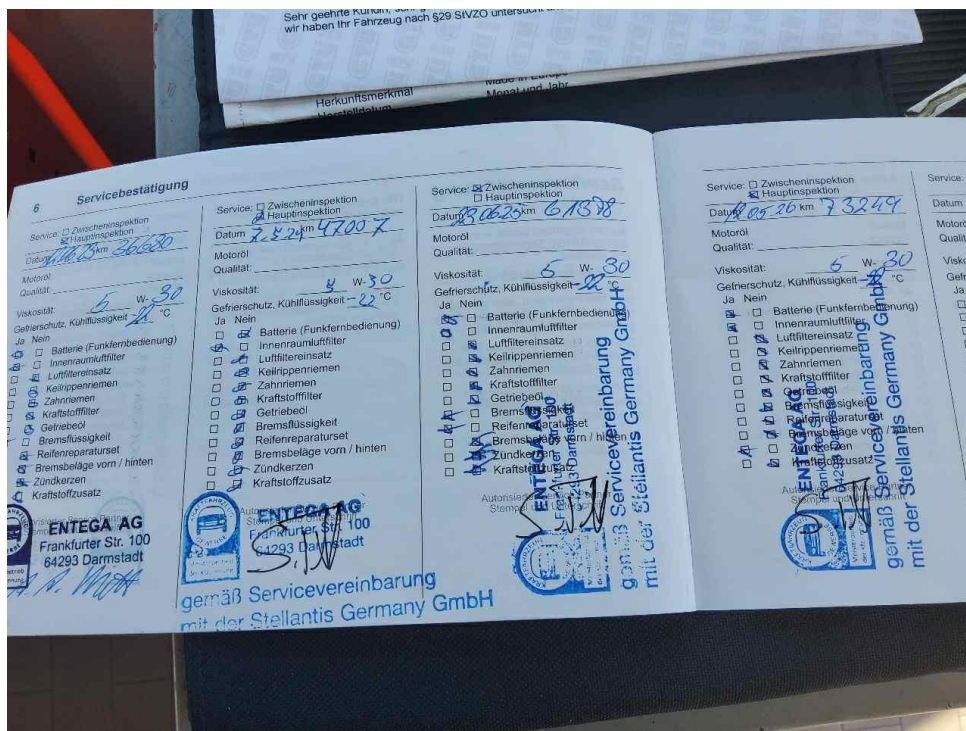


Bild 23 : Wartungsnachweis



Bild 24 : Heckklappe unterhalb Nachlackiert.

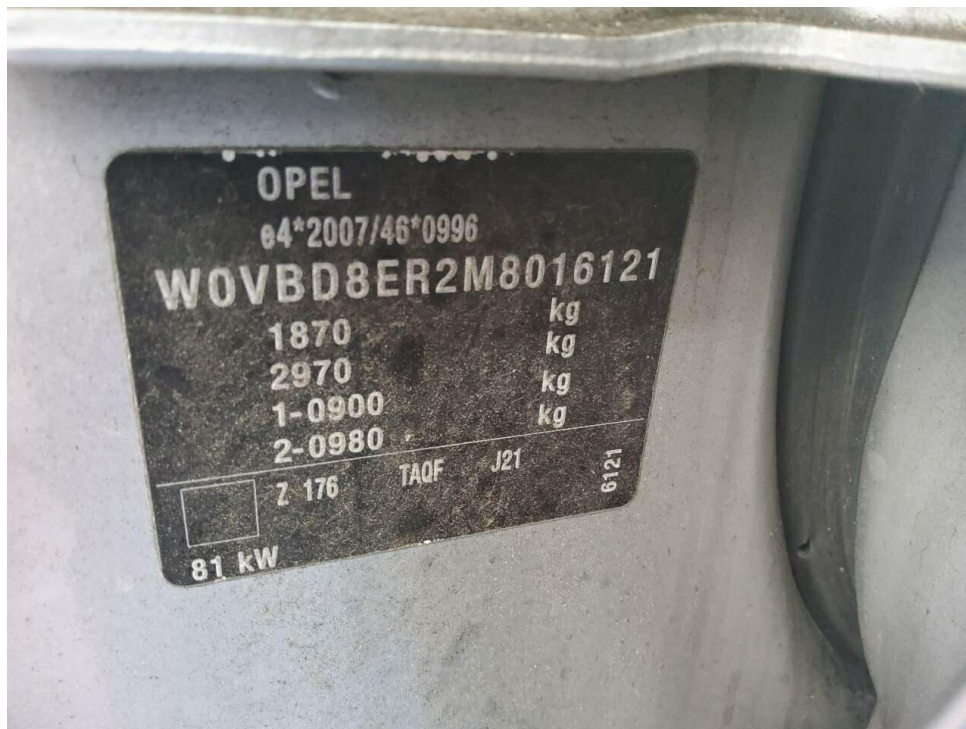


Bild 25 : Fahrgestellnummer

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 346321
Hersteller Opel
Model Astra
Variante Edition 1.2 Direct Injection Turbo
Listenpreis 21.526,23
VIN W0VBD8ER2M8016121
Erstzulassungsdatum 1.5.2021
Kennzeichen DA EN567

Schadensfälle der int. Belegnummer: 346321

30.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2021106589	27.06.2021	Fahrzeug rundherum beschädigt	
2025106017	01.05.2025	sonstige Schadenkosten	0,00

- Seite 1 von 1 -

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
18.06.2026

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 76 µm bis 188 µm festgestellt.

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

- (Heckklappe unterhalb 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

- Servicescheckheft

2 Hauptschlüssel vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	19.05.2021	Letzte Zulassung	09.05.2021
Fahrzeugart	Personenkraftwagen	Hersteller	Opel
Typ / Verkaufsbez.	Astra K Sports Tourer (10.2015->) / Astra K 1.2 Turbo Edition (EURO 6d)	Aufbauart	Kombi
Türen	5	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	W0VBD8ER2M8016121	HSN / TSN	1844 / AKV
DAT Europa-Code®	016501460200010	DAT Marktindex	DE00F 6162
Km-Stand abgelesen	74554	Nächste HU §29 StVZO	05 / 2028
Energiequelle / Kraftstoff	Benzin	Zylinderanzahl	3 / Reihenmotor
Leistung (kW)	81	Hubraum (ccm)	1199
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, Antriebsart		Frontantrieb
	N1 I		
Getriebe / Gänge	Schaltgetriebe / 6	Felgen	Leichtmetall
Farbe	Silber / Metallic	Polster / Farbe	Teilleder / Anthrazit
	Es wird unterstellt, dass die Gesamtleistung dem abgelesenen Km-Stand entspricht.		

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	205 / 55 R 16 91 H	Pirelli / Winter Cinturato P7	W /O /F	4 mm
rechts	205 / 55 R 16 91 H	Pirelli / Winter Cinturato P7	W /O /F	4 mm
2 links	205 / 55 R 16 91 H	Pirelli / Winter Cinturato P7	W /O /F	5 mm
rechts	205 / 55 R 16 91 H	Pirelli / Winter Cinturato P7	W /O /F	5 mm

Ersatzrad/Pannenset kein Ausstattungsgegenstand

W/ Winter; /O Original; /F Runflat;

zusätzlicher Reifensatz

Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
205 / 55 R 16 91 V	Continental / EcoContact 6	S /O	4 mm
205 / 55 R 16 91 V	Continental / EcoContact 6	S /O	4 mm
205 / 55 R 16 91 V	Continental / EcoContact 6	S /O	4 mm
205 / 55 R 16 91 V	Continental / EcoContact 6	S /O	4 mm

S/ Sommer; /O Original; /F Runflat;

Felgen: Leichtmetall

Serienausstattung

Serie: Airbag Fahrer-/Beifahrerseite, Ausstattungs-Niveau D, Außenspiegel Wagenfarbe, Außenspiegel elektr. verstell- und heizbar, Bluetooth Audio-Streaming, Bordcomputer, Bremsassistent, Dachreling schwarz, Drehzahlmesser, Ecoflex, Elektron. Stabilitäts-Programm Plus (ESP), Fahrassistenz-System: Berganfahr-Assistent (HSA, Hill Start Assist), Fensterheber elektrisch vorn + hinten, Geschwindigkeits-Regelanlage (Tempomat), Getriebe 6-Gang, Isofix-Aufnahmen für Kindersitz an Rücksitz, Karosserie: 5-türig, Klimaanlage, Kopf-Airbag-System, Laderaumabdeckung, Lenkrad (Leder), Lenkrad mit Multifunktion, Lenksäule (Lenkrad) verstellbar, Licht-Paket, MP3-Schnittstelle für Mobiltelefon/Handy, Mittelarmlehne vorn verschiebbar, Modellpflege, Motor 1,2 Ltr. - 81 kW, Otto-Partikelfilter (OPF), Parkpilotsystem hinten, Reifen 205/55 R16 ..H, Reifen-Reparaturkit, Reifendruck-Kontrollsystem, Schadstoffarm nach Abgasnorm Euro 6d, Scheinwerfer LED, Seitenairbag vorn, Servolenkung geschwindigkeitsabhängig, Sicht-Paket, Start/Stop-Anlage, Steckdose (12V-Anschluß) in Mittelkonsole, Tagfahrlicht LED, Türgriffe außen Wagenfarbe, Wegfahrsperre, Zentralverriegelung mit Fernbedienung

Sonderausstattung

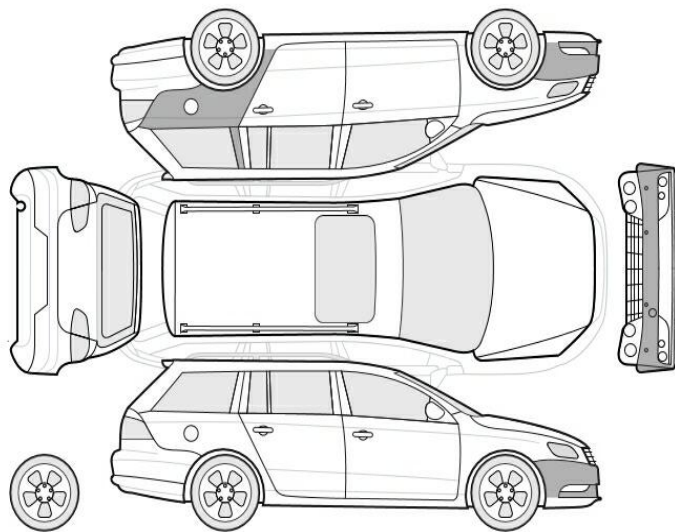
Code	Bezeichnung
35518	Fahrzeugschlüssel (2) beide klappbar
81539	Motor 1,2 Ltr. - 81 kW KAT (F 12 SHL / LIH)
14205	Anhängerkupplung (Kugelkopf abnehmbar) ohne Werkzeug
26009	Audio-Navigationssystem Multimedia Navi
24050	DAB-Tuner (Radioempfang digital)
31992	Ergonomiesitz vorn links
27605	Gepäckraum-Abtrennung (Netz)
68797	Leichtlaufreifen
11103	Metallic-/Mineraleffekt-Lackierung

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 12.02.2026 bei Kilometerstand 73.249

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Fahrzeug: Beschriftung entfernen., reinigen (Bild 15, 16)
2. Stoßfänger vorne Lackierung, zerkratzt, smart repair (Bild 20, 21)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Seitenteil hinten links, eingedellt,
Gebrauchsspur (Bild 22)