



046CC0120959
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 VAATIMUSTENMUKAISUUSSTODISTUS

OVERENSSTEMMELSES ERKLÆRING EF

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΚ

für vollständige Fahrzeuge



WCVBESSN8038179

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:
- 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 0050XNA
Haendler Code DE0509

Motorkezeichnung A1212721
Motorseriennummer MLKX0133
KFZ-Brief wurde erstellt

2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybrid-Elektrofahrzeuge
Stromverbrauch (gewicht.) Wh/km
Kombiniert: -
Elektrische Reichweite: - km

3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet: ja
3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en): e8 17 19
29 28
3.2. Gesamteinsparung von CO₂-Emissionen durch Öko-Innovation(en):
3.2.1. Einsparungen durch NEFZ
Benzin / Diesel 3.09 g/km
Gas -
Andere (siehe 26.) - g/km

3.2.2. Einsparungen durch WLTP
Benzin / Diesel 2.23 g/km
Gas -
Andere (siehe 26.) - g/km

4. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen, gemäß Verordnung (EU) 2017/1151
CO₂-Emissionen Kraftstoffverbrauch
WLTP-Werte [g/km] [(l/100km)]

WLTP-Werte	CO ₂ -Emissionen [g/km]	Kraftstoffverbrauch [(l/100km)]
Niedrig	160	7.1
Mittel	122	5.4
Hoch	105	4.7
Höchstwert	127	5.6
Kombiniert	124	5.5
Gewicht., kombiniert	-	-

Gas	CO ₂ -Emissionen [g/km]	Kraftstoffverbrauch [(l/100km)]
WLTP-Werte	-	-
Niedrig	-	-
Mittel	-	-
Hoch	-	-
Höchstwert	-	-
Kombiniert	-	-
Gewicht., kombiniert	-	-

5. Voilelektrische Fahrzeuge und extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge, gemäß Verordnung (EU) 2017/1151
5.1 Voilelektrische Fahrzeuge
Stromverbrauch Wh/km
Elektrische Reichweite km
Elektrische Reichweite innerorts Km

5.2 Extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge
Stromverbrauch (EAC), Wh/km
Elektrische Reichweite (EAER) km
Elektrische Reichweite innerorts (EAER city) km

Der Unterzeichner Georg Bednarrek bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug:

- 0.1. Fabrikmarke: **OPEL**
- 0.2. Typ: **B-K**
- 0.2.1. Variante: **DA027DB12**
- 0.2.1.1. Handelsbezeichnung(en): **BW1BAUKH3A5**
- 0.2.3. Kennung: **ASTRA SPORTS TOURER+**
- 0.2.3.1. Kennung der Interpretationsfamilie: **IP-09_BAU_0076_03-H0V-1**
- 0.2.3.2. Kennung der ACT-Familie: **AF-0000BAT_0075_00-W0V-1**
- 0.2.3.3. Kennung der PEWS-Familie: **8-W0V-67**
- 0.2.3.4. Kennung der Fahrwidderstandfamilie: **RL-M1X_2028_0027-H0V-1**
- 0.2.3.5. Kennung der Fahrwidderstandsmatrix-Familie: **RY-09_BK_0002_00-H0V-1**
- 0.2.3.6. Kennung der Familie mit periodischer Regenenergieung: **-**
- 0.2.3.7. Kennung der Verdunstungsprüffamilie: **RY-09_BK_0002_00-H0V-1**
- 0.4. Fahrzeugklasse: **M1**
- 0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers: **Opel Automobile GmbH**
- 0.6. **Bahnhofplatz**
65423 Rüsselsheim am Main
Deutschland
- 0.10. Abbringungsstelle und Abbringungsart der vorgeschriebenen Schilder: **an der linken B-Säule**
- 0.11. Abbringungsnummer: **Im Fahrzeugboden vorn rechts**
- 0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer: **W0VBEBS9N8038179**
- 0.11. Produktionsdatum des Fahrzeugs: **31.01.2022**

mit dem In der am **23.04.2021** erteilten Genehmigung **e4*2007/46*0966*25** 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.

Rüsselsheim **09.02.2022**
Unterschrift **Position**

Manager
Vehicle
Certification

RM

1.	Anzahl der Achsen:	2			
3.	und Räder: 4				
3.1	Antreibsachsen (Anzahl, Lage, gegenseitige Verdrängung):				
3.1	1: Achse 1				
3.1	Spezifiziere wie das Fahrzeug ist nicht automatisiert				
4.	Radstand:	2662 mm			
4.1	Achsabstände:				
4.1	1 - 2:	2662 mm			
5.	Länge:	4702 mm			
6.	Breite:	1809 mm			
7.	1510 mm				
13.	Höhe:	1555 mm			
13.2	Masse in fahrerletem Zustand:	1407 kg			
13.2	Technisch zulässige Masse des Fahrzeugs:	1870 kg			
16.1	Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand:	1870 kg			
16.2	Technisch zulässige maximale Masse je Achse:				
1:	900 kg				
2:	980 kg				
16.4	Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination:	3120 kg			
18.	Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines Deichselanhängers:	1250 kg			
18.1	Zentralachsanhängers:	660 kg			
18.4	ungebreiterten Anhängers:	75 kg			
19.	Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt:				
20.	Hersteller der Antriebsmaschine:				
21.	Opel				
21.	Baumusterzeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor:				
22.	Arbeitsverfahren:				
22.	LH				
23.	Fremdzündung / 4-Takt	nein			
23.1	Reiner Elektroantrieb:	nein			
24.	Hybrid-(Elektro-)Fahrzeug:	nein			
24.	Anzahl und Anordnung der Zylinder:	3 ; in Reihe			
25.	Hohlraum:	1199 cm ³			
26.	Kraftstoff:				
26.1	Benzin				
26.1	Erststoff				
27.1	Höchstleistung				
27.1	Höchste Nennleistung: 96,00 kW bei: 5500 min ⁻¹ (Nennnennungsstator)				
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	
3.917	2.08	1.355	1.05	0.844	
6. Gang	7. Gang	8. Gang	9. Gang		
0.698	-	-	-	-	
28.1.1	Übersetzung des Achsgetriebes:	3.38			
1.1.1	Übersetzung des Achsgetriebes:				
1.1.1.1	1. Gang	2. Gang	3. Gang	4. Gang	5. Gang
13.239	7.03	4.58	3.549	2.893	
6. Gang	7. Gang	8. Gang	9. Gang		
2.359	-	-	-	-	
29.	Höchstgeschwindigkeit:	215 km/h			
30.	Spurweite:				
1:	1540 mm				
2:	1557 mm				
35.	Reifen/Radkombination:	C1 A			
	Energieeffizienzklasse von Rollwiderstandsbeiwerten (RWK) und Reifenklasse - zur Bestimmung der CO ₂ -Emissionen:				
1:	225/45 R17 91V 7 5K17 ET44				
2:	225/45 R17 91V 7 5K17 ET44				
36.	Anhänger-Bremsschlüsse:				
38.	Code des Aufbaus:				
40.	AC Kombimouseine				
40.	Farbe des Fahrzeugs:	grau			
41.	Anzahl und Anordnung der Türen:				
42.	5 ; 2 links, 2 rechts, 1 hinten				
42.1	Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrerplatz):				
42.1	Sitze) der (die) nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug bestimmt ist (sind):				
42.3	Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze:				
46.	Standerdurchschnitt:	72,70 dB(A)			
47.	bei der Drehzahl:	3750 min ⁻¹			
47.1	Fahrgeschwindigkeit:	66,00 dB(A)			
47.1.1	Agabsnorm:	Euro 6 AP			
47.1.1	Parameter für die Emissionsprüfung	1488 kg			
47.1.2	Querschnittsfläche	0,613 m ²			
47.1.2	Vorausgesetzte Querschnittsfläche des Luftreinlassendes am Kühlergrill:	cm ³			

47.1.3	Fahrwidderstandskoeffizienten	77,2 N/(km/h)	
47.1.3.0	f0:	0,497 N/(km/h)	
47.1.3.1	f1:	0,2759 N/(km/h)	
47.1.3.2	f2:		
47.2	Fahrzyklus	3b	
47.2.1	Minibitzleistungsstufenfaktor (fsc):		
47.2.2	Belegter Geschwindigkeit:	715/2007*2018/1832AP	
48.	Abgasverhalten:		
1.1	1.2. Privatfahren: 'Typ 1 (NEFZ Mittelwerte, WLDP Spitzenwerte) [mg/km] oder WHSC (EURO VI) [mg/kWh]		
CO	Benzin / Diesel	Andere (siehe 2.6)	Andere (siehe 2.6)
THC	287,6	-	-
NMHC	30,7	-	-
NMHC	25,4	-	-
THC+NMHC	323,3	-	-
THC+NOx	-	-	-
NH3	0,5	-	-
Partikelmasse	0,5	-	-
Partikelzahl	0,77	-	-
2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI)			
CO	Benzin / Diesel	Gas	Andere (siehe 2.6)
NOx	-	-	-
NMHC	-	-	-
THC	-	-	-
CH4	-	-	-
NH3	-	-	-
Partikelmasse	-	-	-
Partikelzahl	-	-	-
Rauch	-	-	-
48.1	Angabe der höchsten RDE-Werte		
48.2	höchstzulässige RDE-Werte		
49.	CO ₂ -Emissionen/Kraftstoffverbrauch/Stromverbrauch:		
1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen			
NEFZ-Werte	CO ₂ -Emissionen (l/100km)	Kraftstoffverbrauch (l/100km)	
Immerorts	138	6,1	
Außerorts	90	4,0	
Kombiniert	108	4,7	
Gas	CO ₂ -Emissionen (l/100km)	Kraftstoffverbrauch (l/100km)	
Immerorts	-	-	
Außerorts	-	-	
Kombiniert	-	-	
Abweichungsfaktor Differenzleistungsfaktor	-	null	



Bild 1 : Diagonal vorn links



Bild 2 : Diagonal vorn rechts



Bild 3 : Diagonal hinten rechts

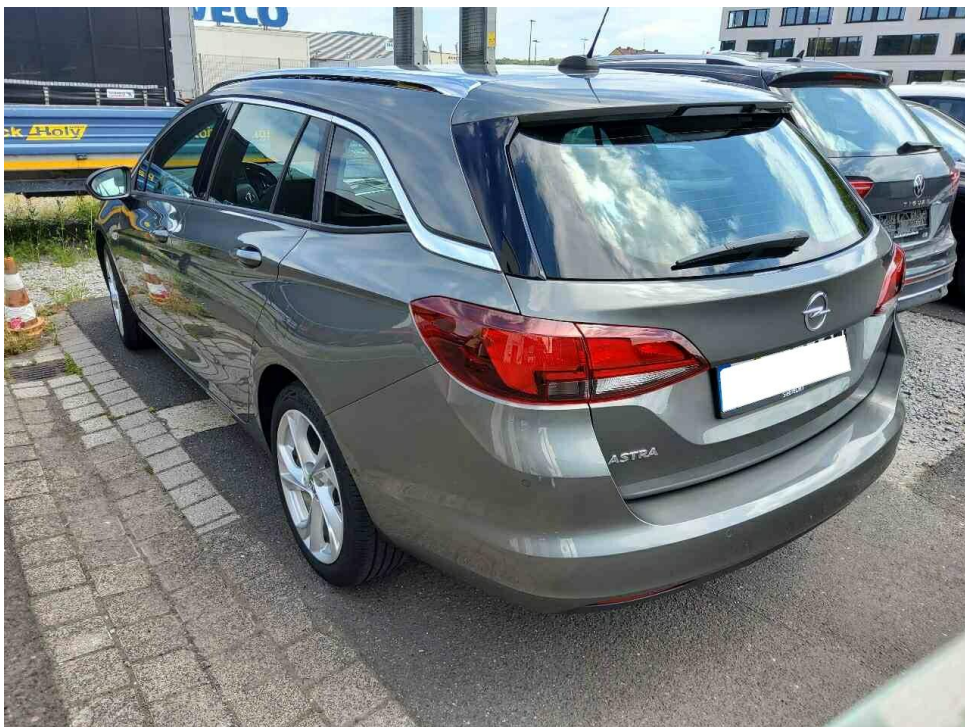


Bild 4 : Diagonal hinten links



Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand

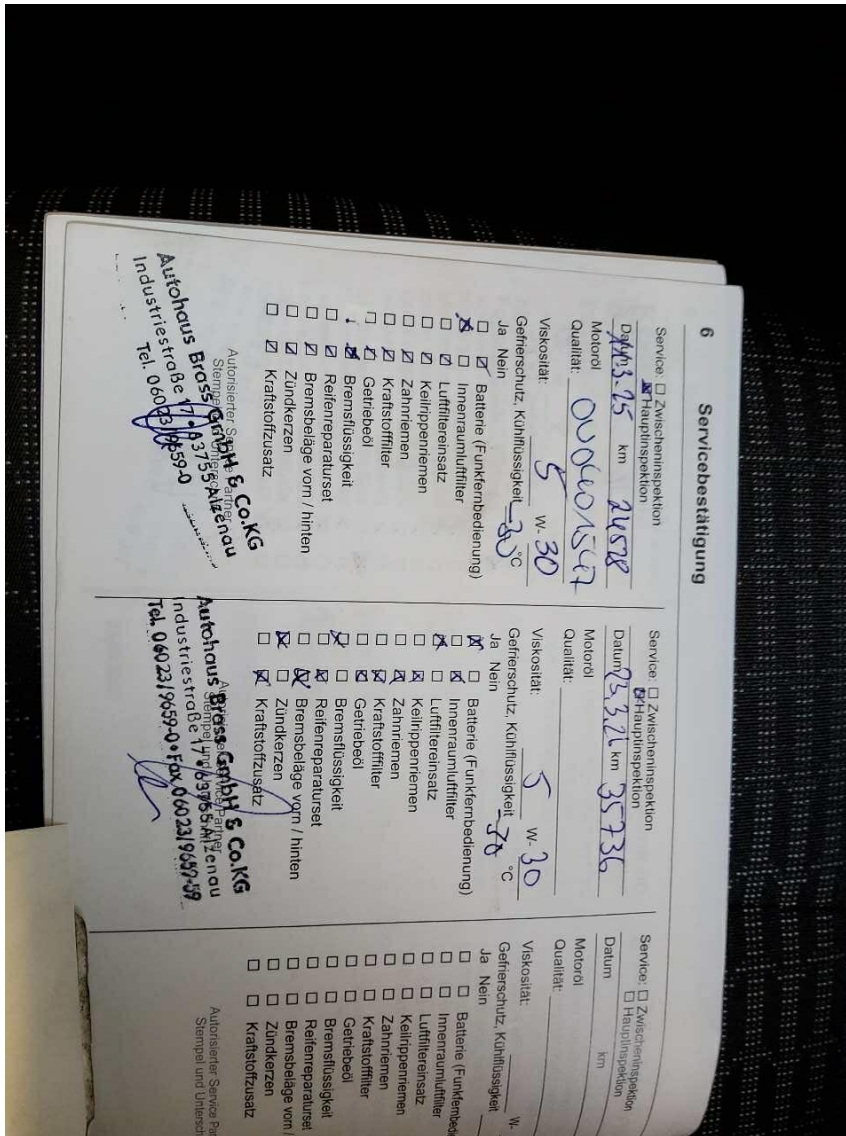


Bild 7 : Serviceintervallanzeige



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



Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank

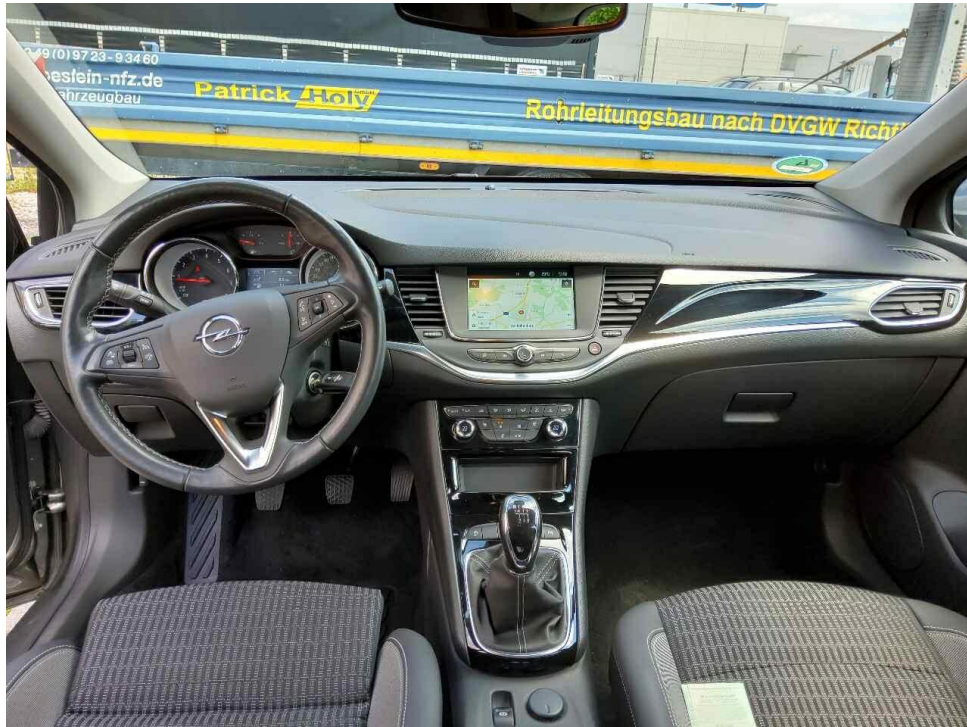


Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)

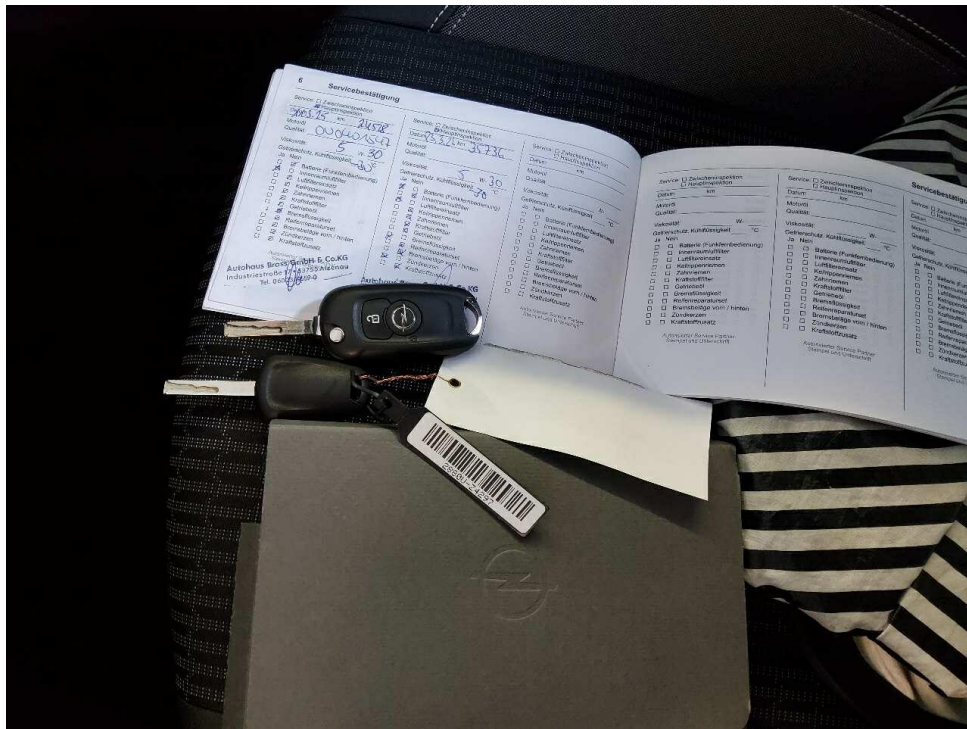


Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

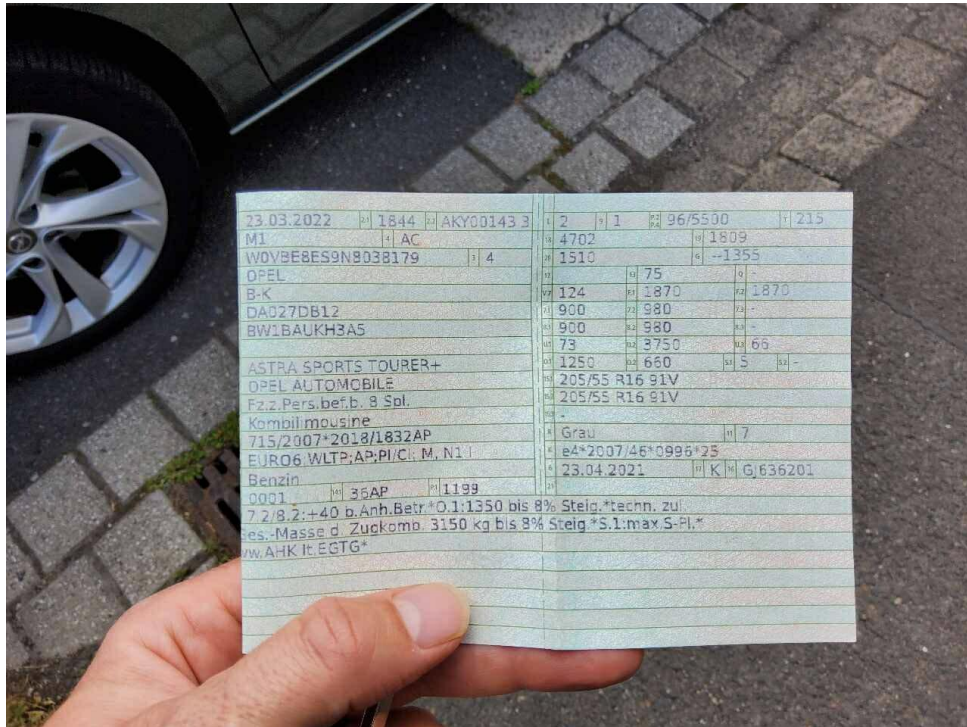


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : 2. Radsatz



Bild 14 : Tür hinten links, eingedellt, Gebrauchsspur



Bild 15 : Felge vorne rechts Lackierung, zerkratzt, Gebrauchsspur

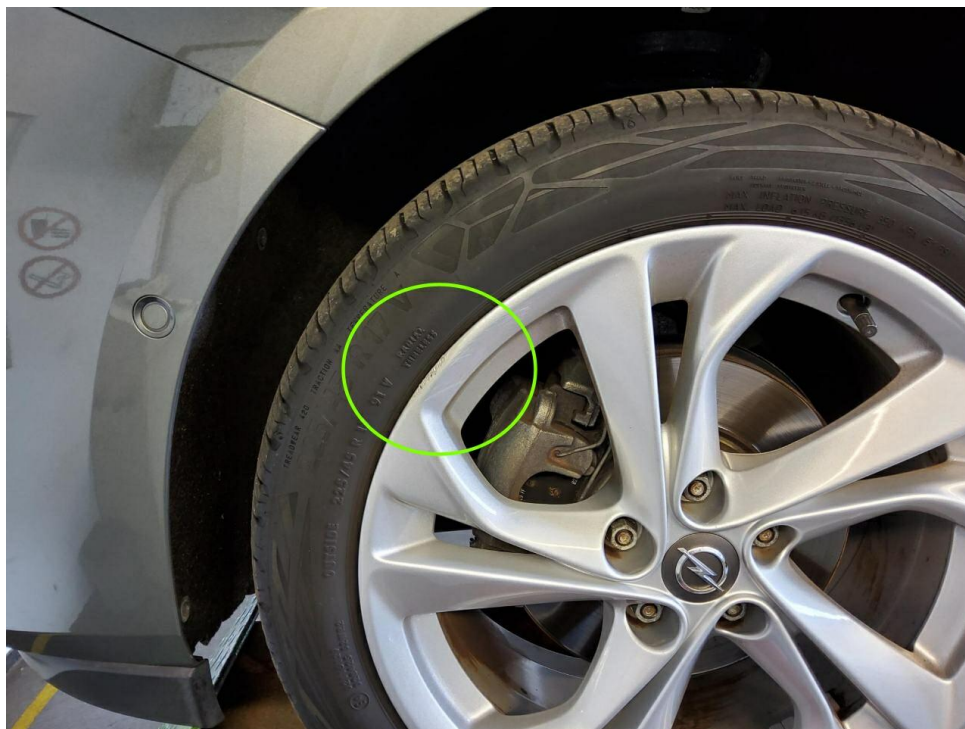


Bild 16 : Felge vorne links Lackierung, zerkratzt, smart repair



Bild 17 : Felge vorne links Lackierung, zerkratzt, smart repair

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 4758648
Hersteller Opel
Model Astra
Variante Elegance 1.2 Direct Injection Turbo
Listenpreis 25.672,26
VIN W0VBE8ES9N8038179
Erstzulassungsdatum 1.3.2022
Kennzeichen M RU1127

Schadensfälle der int. Belegnummer: 4758648

30.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2026104029	09.03.2026	Windschutzscheibe gerissen	904,56

- Seite 1 von 1 -

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber: Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
 Besichtigung: 17.06.2026

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 88 µm bis 109 µm festgestellt.
 Es wurde eine optische Überprüfung auf Vorschäden und eine Lackschichtdickenmessung vorgenommen. Die augenscheinliche Überprüfung sowie die Lackschichtdickenmessung ergaben keine Hinweise auf Nachlackierungen, Instandsetzungsarbeiten oder reparierte Vorschäden.
 Die vorgefundenen Besichtigungsbedingungen waren ausreichend. Das Fahrzeug / Objekt wurde von oben und auf einer Hebebühne von unten besichtigt. Im Rahmen der Fahrzeug / Objektbesichtigung wurde ein Probelauf des Motors durchgeführt.
 Für die Bearbeitung des Vorganges standen folgende Unterlagen zur Verfügung: - Fz-Schein/Zul.Beschein. Teil I
 2 Hauptschlüssel vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	23.03.2022	Letzte Zulassung	23.03.2022
Fahrzeugart	PKW	Hersteller	OPEL
Typ / Verkaufsbez.	Astra 1.2 Turbo Start/Stop Sports Tourer Elegance	Aufbauart	Kombi
Türen	5	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	W0VBE8ES9N8038179	HSN / TSN	1844 / AKY
Schlüssel-Nr.	10012445	Km-Stand abgelesen	37928
Nächste HU §29 StVZO	03 / 2027	Energiequelle / Kraftstoff	Benzin
Zylinderanzahl	/	Leistung (kW)	96
Hubraum (ccm)	1199	Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I
Getriebe / Gänge	Schaltgetriebe / 6	Felgen	Leichtmetall
Farbe	Quarz Grau	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	225 / 45 R 17 91 V	Continental / EcoContact 6	S / O	4 mm
rechts	225 / 45 R 17 91 V	Continental / EcoContact 6	S / O	4 mm
2 links	225 / 45 R 17 91 V	Continental / EcoContact 6	S / O	5 mm
rechts	225 / 45 R 17 91 V	Continental / EcoContact 6	S / O	5 mm

Pannenset

S/ Sommer; /O Original;

Serienausstattung

Serie: 2 Zündschlüssel, Ablagefächer, Airbag für Fahrer- und Beifahrerseite, Airbag: Brust-Becken-Seitenairbag für Fahrer- und Beifahrerseite, Airbag: Kopfairbags 1. und 2. Sitzreihe außen, Ambientebeleuchtung, Türen vorn, Anti-Blockier-System (ABS), Automatische Aktivierung des Warnblinkers, Außenspiegel für Fahrer- und Beifahrerseite elektr. einstell- und beheizbar, Berg-Anfahr-Assistent, Bordcomputer, Bremsleuchte, dritte, Dachreling, Silber, Dekorleisten Klavierlack, Drehzahlmesser, Elektronisches Stabilitätsprogramm Plus (ESP Plus), Fensterheber elektrisch vorn und hinten, Frontkamera, Geschwindigkeitsregler mit Begrenzer, Getriebe: 6-Gang-Schaltgetriebe, Heckscheibenheizung, Heckscheibenwischer, Innenraumbelichtung, vorn und hinten, Instrumente, Schwarz, mit Hochglanzchromringen, 3,5"-Fahrerinfodisplay, Klimatisierungsautomatik Zwei Zonen, Kofferraumbelichtung, Kopfstützen (3) hinten, Kopfstützen vorn, LED-Scheinwerfer, LED-Tagfahrlicht, Laderaumabdeckung, Leichtmetallräder 7 J x 16 im "10-Speichen"-Design, Lenkrad: Lederlenkrad, Lenksäule, höhen- und längseinstellbar, Licht-Ausstattung, Mittelarmlehne verschiebbar, vorn, Ottopartikelfilter, Parkbremse, elektrisch, Parkpilot, Einparkhilfe hinten, Pedalerie: Auskuppelnde Sicherheitspedale, Polster: Stoff/Premium-Lederoptik, Radio: Digitaler Radioempfang DAB/DAB+/DMB-R, Radio: Multimedia Radio mit 7"-Touchscreen-Farbdisplay, Reifen-Reparatur-Set, Reifendruck-Kontrollsystem, Rücksitzlehne im Verhältnis 60:40 vorklappbar, Servolenkung, Sicherheitsgurte: Dreipunktsicherheitsgurte auf allen Plätzen, Sicherheitsnetz für Gepäckraum, Sicht-Ausstattung, Sitze: Ergonomischer Aktiv-Sitz, Start/Stop System, Steckdose, 12V in der Mittelkonsole, Traction Control (TC) Plus, Vorrüstung für Kindersitz-Haltesystem "ISOFIX", Wegfahrsperrung, Wärmeschutzverglasung, grün getönt und Windschutzscheibe, Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung und Innenschaltern

Sonderausstattung

Code Bezeichnung

VQ9=AQ Anhängerzugvorrichtung, abnehmbar

0

WPG=ALInnenraum-Ausstattung Sports Tourer

4

2EB=WA Lenkrad: Beheizbares Lederlenkrad und Sitzheizung, mehrstufig, Fahrer und

C Beifahrer

UVC=UB Rückfahrkamera

0

SRY=WASitze: Ergonomischer Aktiv-Sitz, Fahrer und Beifahrer

D

K4C=E3 Telefon: Wireless Charging inkl. 2 USB-Schnittstellen, hinten

0

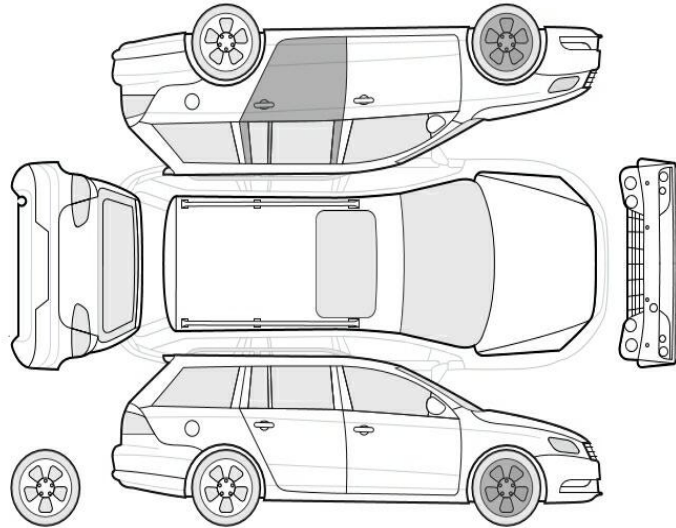
Allgemeinzustand und Wartung

Abgesehen von den beschriebenen Schäden/Mängeln weist das Fahrzeug/Objekt einen, bezogen auf Alter und Nutzung, üblichen Gesamtzustand auf.

Wartungsnachweis:
letzte Wartung:

vollständig
am 23.03.2026 bei Kilometerstand 35.736

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Felge vorne links Lackierung, zerkratzt, smart repair (Bild 16, 17)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Felge vorne rechts Lackierung, zerkratzt, Gebrauchsspur (Bild 15)
Tür hinten links, eingedellt, Gebrauchsspur (Bild 14)