

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

3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet: ja
 3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en): e4 17, e4 19, e4 29, e4 28

3.2. Gesamteinsparung von CO2-Emissionen durch Ökoinnovation(en):
 3.2.1. Einsparungen durch NEFZ g/km
 Benzin / Diesel 3,09 g/km
 Gas - g/km
 Andere (siehe 26.) - g/km

3.2.2. Einsparungen durch WTP g/km
 Benzin / Diesel 2,23 g/km
 Gas - g/km
 Andere (siehe 26.) - g/km

4. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen, gemäß Verordnung (EU) 2017/1151

WTP-Werte CO2-Emissionen Kraftstoffverbrauch
 [g/km] [g/km] [l/100km]

Niedrig	163	7,2
Mittel	121	5,3
Hoch	105	4,6
Höchstwert	125	5,5
Kombiniert	123	5,4
Gewichtet, kombiniert	-	-

Gas CO2-Emissionen Kraftstoffverbrauch
 [g/km] [g/km] [l/100km]

WTP-Werte	-	-
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 Wh/km
 Elektrische Reichweite km
 Elektrische Reichweite innerorts km

-	-	-
-	-	-
-	-	-

52. Zusätzliche Reifen-Felgenkombinationen: technische Parameter (keine Bezugnahme auf RR)

zu Nr. 7: ww, 1452 - 1580;
 zu Nr. 16.2: Achse 2 +40 bei Anh.betr.;
 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

zu Nr. 48: Fzg. mit Partikeelfilter ausgerüstet;

Vermerke des Herstellers:
 weitere Angaben siehe Bedienungsanleitung
 Job- PA-Nummer 0070XBQB
 Haendler Code DE1632

Motorzeichnung A120329X
 Motorseriennummer MLKX0045
 KFZ-Brief wurde erstellt

046CC0109177



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

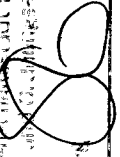
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΚ

für vollständige Fahrzeuge




in der Bundesrepublik Deutschland auf das amtliche Kennzeichen DA FN 730 zugelassen.

2017/1151
 2017/1151
 2017/1151
 2017/1151



Der Unterzeichner Georg Bednarek bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug:

0.1. **Hersteller:** OPEL
Fabrikmarke: OPEL
Typ: B-K
Version: DA02EDB12
Varianten: BH18ATK34AS
Handelsbezeichnung(en): ASTRA SPORTS TOURER
ASTRA SPORTS TOURER
 0.2.3.1. **Kenntnis:** IP-08_MAT_00075_00-W0V-1
 0.2.3.2. **Kenntnis:** AT-00000BAT_00075_00-W0V-1
 0.2.3.3. **Kenntnis:** 8-W0V-67
 0.2.3.4. **Kenntnis:** RL-MLX_2018_0027-W0V-1
 0.2.3.5. **Kenntnis:** EV-08_BK_00092_00-W0V-1
 0.2.3.6. **Kenntnis:** EV-08_BK_00092_00-W0V-1
 0.2.3.7. **Kenntnis:** EV-08_BK_00092_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: W0VBDER7M8011416
Produktionsdatum des Fahrzeugs: 11.02.2021
 0.10. mit dem in der am **04.12.2020** erteilten Genehmigung **e4*2007/46-0996*23** beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedstaaten mit **Rechtsverkehr** in denen **metrische Einheiten** für das **Geschwindigkeitsmessgerät** verwendet werden, zugelassen werden kann.
Rüsselsheim **28.02.2021**
 Ort Datum
 Unterschrift  **Director Regulations & Certification**
 Position

1.	Anzahl der Achsen:	2	27.3.	Höchste Nennleistung: - kW (Elektromotor)	47.	Abgasnorm:	Euro 6 AP
3.	Antriebsachsen (Anzahl, Lage, gegenseitige Verbindung):	4	27.4.	Höchste 30-Minuten-Leistung: - kW (Elektromotor)	47.1.	Parameter für die Emissionsprüfung	1465 kg
3.1	Spezifizierte wie das Fahrzeug ist:	1; Achse 1 nicht automatisiert	28.	Getriebe (Typ):	47.1.1	Querschnittliche	0,592 m²
4.1.	Achsstäbe:	2662 mm	28.1.	Übersetzungsverhältnisse:	47.1.2	Vorausichtliche Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill:	- cm³
4.1.	Radstand:	2662 mm	1.	1. Gang	47.1.3	Fahrerstandspositionen	cm³
5.	Länge:	4702 mm	2.	2. Gang	47.1.3.0.	47.1.3.0. f0:	76.2
6.	Breite:	1809 mm	3.	3. Gang	47.1.3.1.	47.1.3.1. f1:	0,497
7.	Höhe:	1510 mm	4.	4. Gang	47.1.3.2.	47.1.3.2. f2:	0,027
13.	Masse in fahrbereitem Zustand:	1355 kg	5.	5. Gang			
13.2.	Tatsächliche Masse des Fahrzeugs:	1386 kg	6.	6. Gang			
16.1.	Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand:	1870 kg	7.	7. Gang			
16.2.	Technisch zulässige maximale Masse je Achse:	900 kg	8.	8. Gang			
16.2.1.	1.:	980 kg	9.	9. Gang			
16.2.2.	2.:	980 kg	10.	10. Gang			
16.4.	Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination:	2970 kg	11.	11. Gang			
18.	Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines Deichselanhängers:	1100 kg	12.	12. Gang			
18.1.	Zentralachsanhänger:	1100 kg	13.	13. Gang			
18.3.	ungebremsten Anhänger:	660 kg	14.	14. Gang			
18.4.	Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt:	75 kg	15.	15. Gang			
19.	Hersteller der Antriebsmaschine:	Opel	16.	16. Gang			
20.	Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor:	LH	17.	17. Gang			
21.	Arbeitsverfahren:	Fremschaltung / 4-Takt	18.	18. Gang			
22.	Reiner Elektroantrieb:	nein	19.	19. Gang			
23.	Hybrid-(Elektro-)Fahrzeug:	nein	20.	20. Gang			
23.1.	Anzahl und Anordnung der Zylinder:	3 ; in Reihe	21.	21. Gang			
24.	Hubraum:	1199 cm³	22.	22. Gang			
25.	Kraftstoff:	Benzin	23.	23. Gang			
26.	Höchstleistung:	81,00 kW bei 4500 min ⁻¹ (Verbrennungsmotor)	24.	24. Gang			
26.1.	Höchstleistung:	81,00 kW bei 4500 min ⁻¹ (Verbrennungsmotor)	25.	25. Gang			
27.	Höchstleistung:	81,00 kW bei 4500 min ⁻¹ (Verbrennungsmotor)	26.	26. Gang			
27.1.	Höchstleistung:	81,00 kW bei 4500 min ⁻¹ (Verbrennungsmotor)	27.	27. Gang			

29.	Höchstgeschwindigkeit:	200 km/h	28.1.1.	Übersetzung des Achsgtriebes:	3,38	47.2.	Fahrzyklus	3b
30.	Spurweite:	1540 mm	28.1.2.	Übersetzungen des Achsgtriebes:		47.2.1	Fahrzyklusklasse:	-
30.1.	1.:	1557 mm	1.	1. Gang	13,239	47.2.2	Miniarierungsfaktor (fisc):	-
30.2.	2.:	1557 mm	2.	2. Gang	7,03	47.2.3	Begrenzte Geschwindigkeit:	-
35.	Reifen/Radkombination:	C1 A	3.	3. Gang	4,58	48.	Abgasverfahren:	715/2007*2018/1832AP
36.	Energieeffizienzklasse von Rollwiderstandskoeffizienten (RWK) und Reifenklasse - zur Bestimmung der CO2-Emissionen:	1: 205/55 R16 91V 7Jx16 ET41 2: 205/55 R16 91V 7Jx16 ET41	4.	4. Gang	3,549	1.2.	Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ Mittelwerte, WTP Spitzenwerte) [mg/km] oder WHSC (EURO VI) [mg/kWh]	
38.	Code des Aufbaus:	AC KombiImousine	5.	5. Gang	2,853			
40.	Farbe des Fahrzeugs:	grau	6.	6. Gang	-			
41.	Anzahl und Anordnung der Türen:	5 ; 2 links, 2 rechts, 1 hinten	7.	7. Gang	-			
42.	Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrerplatz):	5	8.	8. Gang	-			
42.1.	Sitz(e), der (die) nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug bestimmt ist (sind):	-	9.	9. Gang	-			
42.3.	Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze:	-	10.	10. Gang	-			
46.	Standgeräusch:	71,10 dB(A)						
	bei der Drehzahl:	3375 min ⁻¹						
	Fahrgeräusch:	66,00 dB(A)						

48.1.	Rauch	-	mg/km
48.2.	Angegebene höchste RDE-Werte		
	Volständige RDE-Fahrt	60	6
	Innersädtische RDE-Fahrt	60	6
49.	CO2-Emissionen/Kraftstoffverbrauch/ Stromverbrauch:		
	1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen		
	Benzin / Diesel	CO2-Emissionen [g/km]	Kraftstoffverbrauch [l/100km]
	NEFZ-Werte	136	5,5
	Innort	89	3,9
	Außert	102	4,5
	Kombiniert	-	-
	Gas	CO2-Emissionen [g/km]	Kraftstoffverbrauch [l/100km]
	NEFZ-Werte	-	-
	Innort	-	-
	Außert	-	-
	Kombiniert	-	-
	Abweichungsfaktor	-	null
	Differenzierungsfaktor	-	-



Bild 1 : Diagonal vorn links

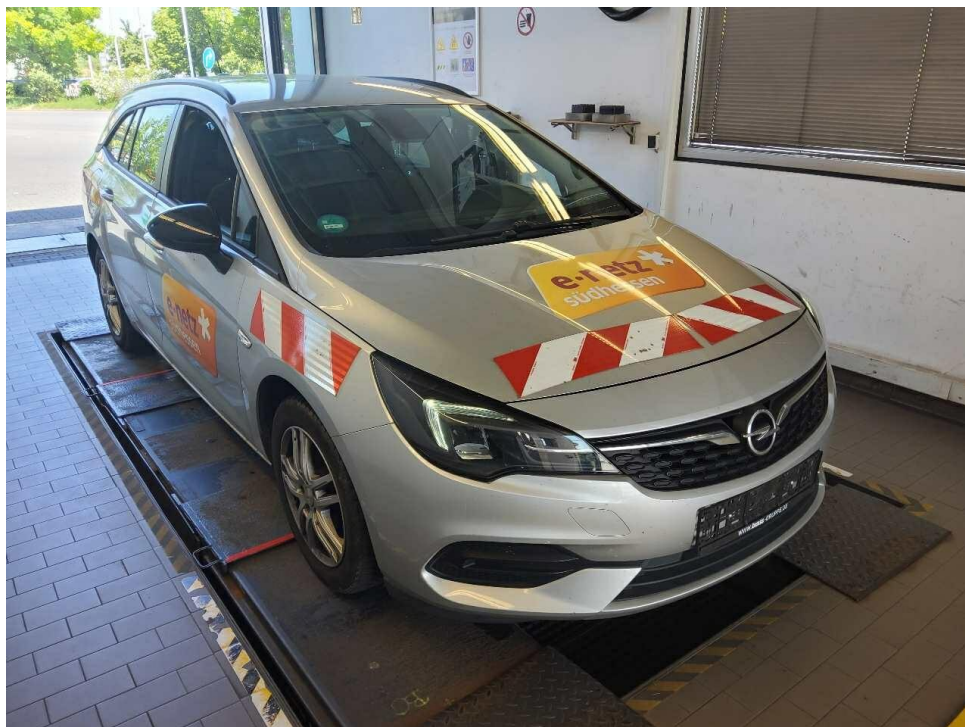


Bild 2 : Diagonal vorn rechts

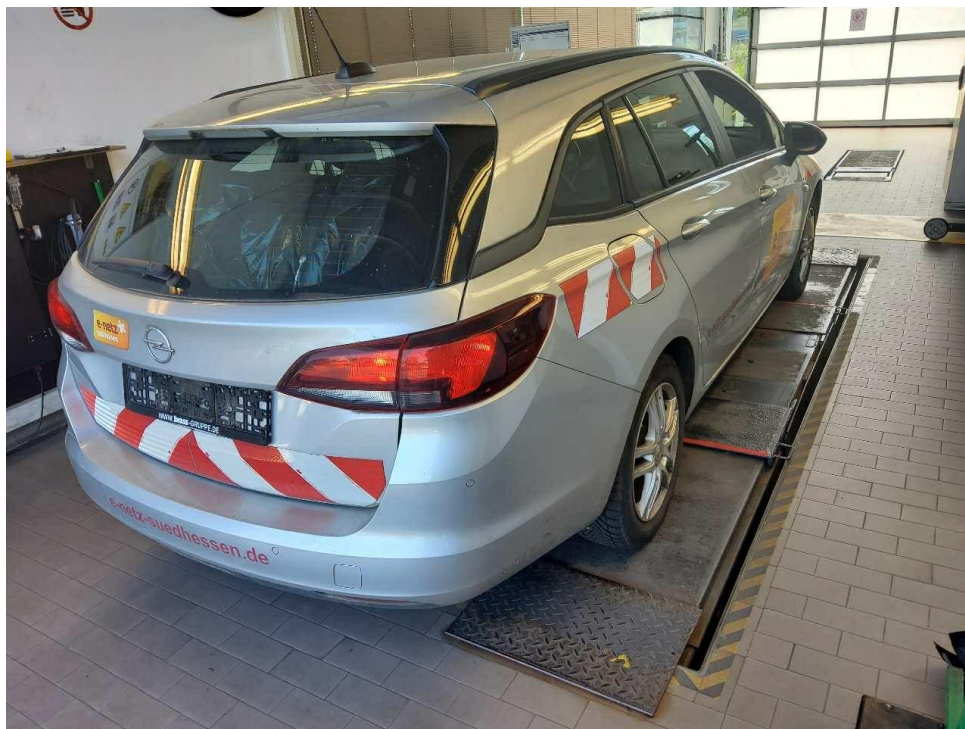


Bild 3 : Diagonal hinten rechts



Bild 4 : Diagonal hinten links

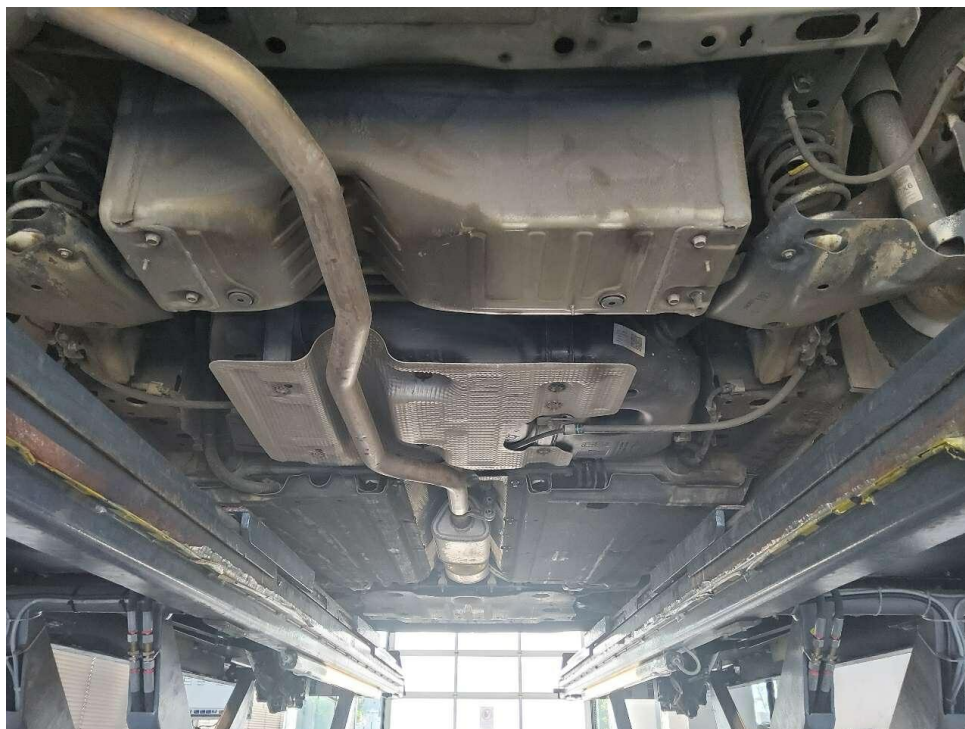


Bild 5 : Fahrzeugunterseite



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

II	22.04.2021	1844	AKV00095	2	1	81/4500	200
J	M1	AC		18	4702-4702	1809-1809	
E	W0VBD9ER7M8011416	2		20	1510-1510	1355-1355	
D.1	OPEL			12	75		
	B-K			17	123	1870	1870
	DA026DB12			73	900	980	
D.2	BH1BATKH3A5			83	900	980	
				11	71	3375	66
D.3	ASTRA SPORTS TOURER			01	1100	660	5
Z	Opel Automobile			151	205/55 R16 91V A		
	Fz.z.Pers.bef.b. 8 Spl.			152	205/55 R16 91V A		
5	Kombilimousine			153			
V9	715/2007*2018/1832AP			R	Grau		7
14	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1			K	e4*2007/46*0996*23		
P.3	Benzin			6	04.12.2020		K16 FX012490
10	0001	36AP	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*						

Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : 2. Radsatz

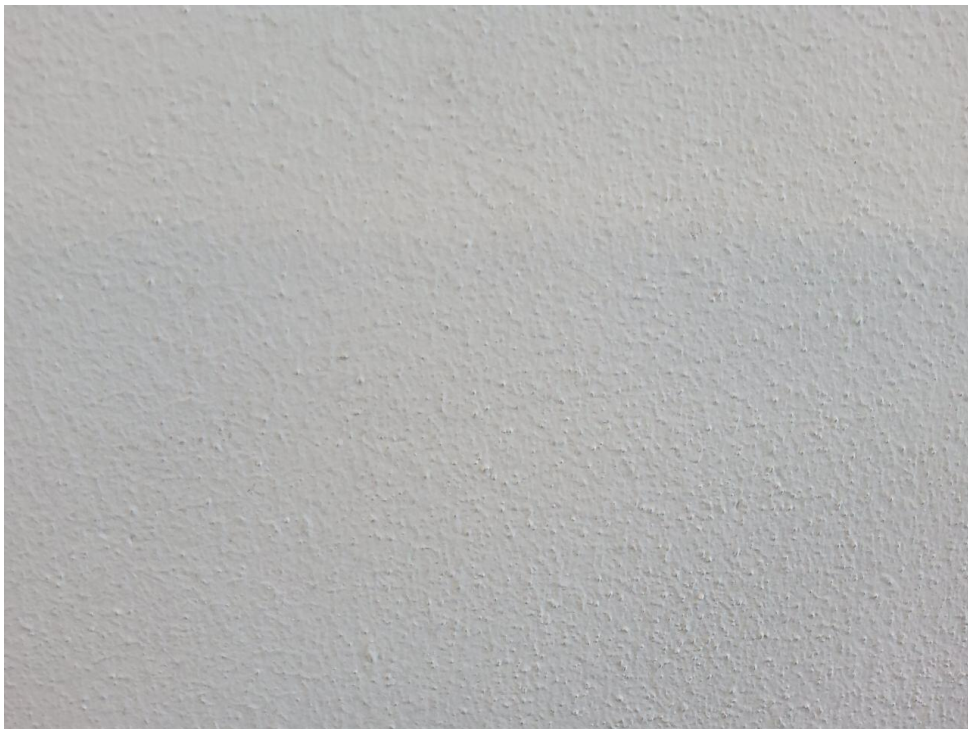


Bild 14 : Ladekabel E-Fahrzeug



Bild 15 : Laufleistung



Bild 16 : Fahrzeug: Beschriftung entfernen/-Lackreinigung-aufbereitung.



Bild 17 : Fahrzeug: Beschriftung entfernen/-Lackreinigung-aufbereitung.



Bild 18 : Stoßfänger hinten Lackierung, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau



Bild 19 : Stoßfänger hinten Lackierung, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau



Bild 20 : Stoßfänger hinten Lackierung, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau

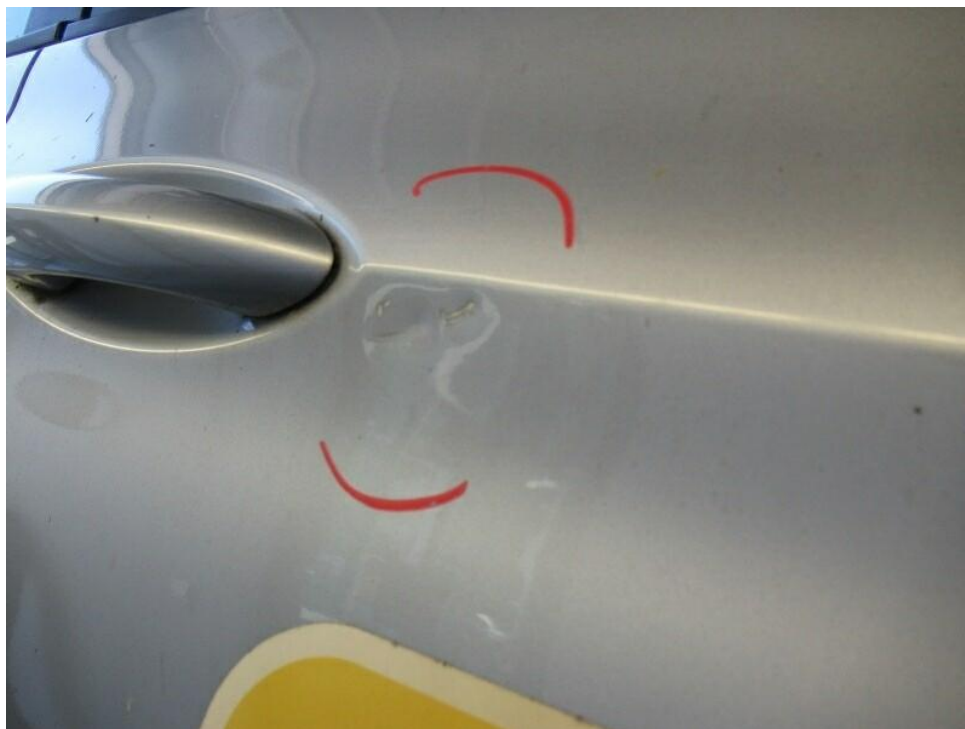


Bild 21 : Tür vorne rechts, deformiert, instandsetzen und lackieren mit Lackaufbau



Bild 22 : Tür vorne rechts, deformiert, instandsetzen und lackieren mit Lackaufbau

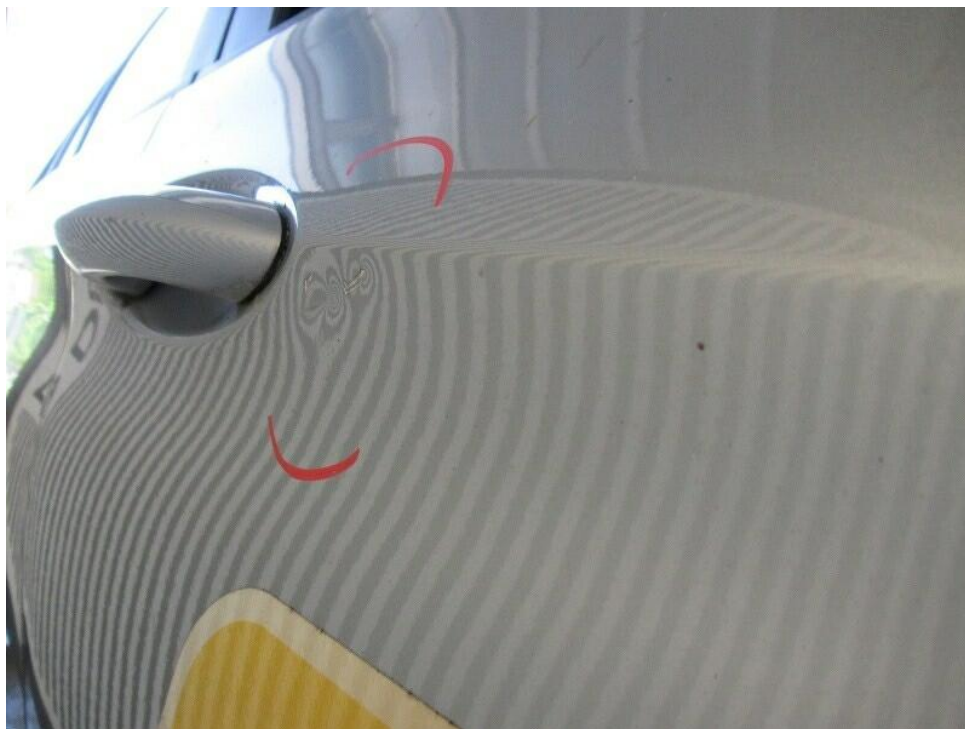


Bild 23 : Tür vorne rechts, deformiert, instandsetzen und lackieren mit Lackaufbau



Bild 24 : Tür vorne rechts, deformiert, instandsetzen und lackieren mit Lackaufbau



Bild 25 : Seitenteil hinten links, eingedellt, Gebrauchsspur

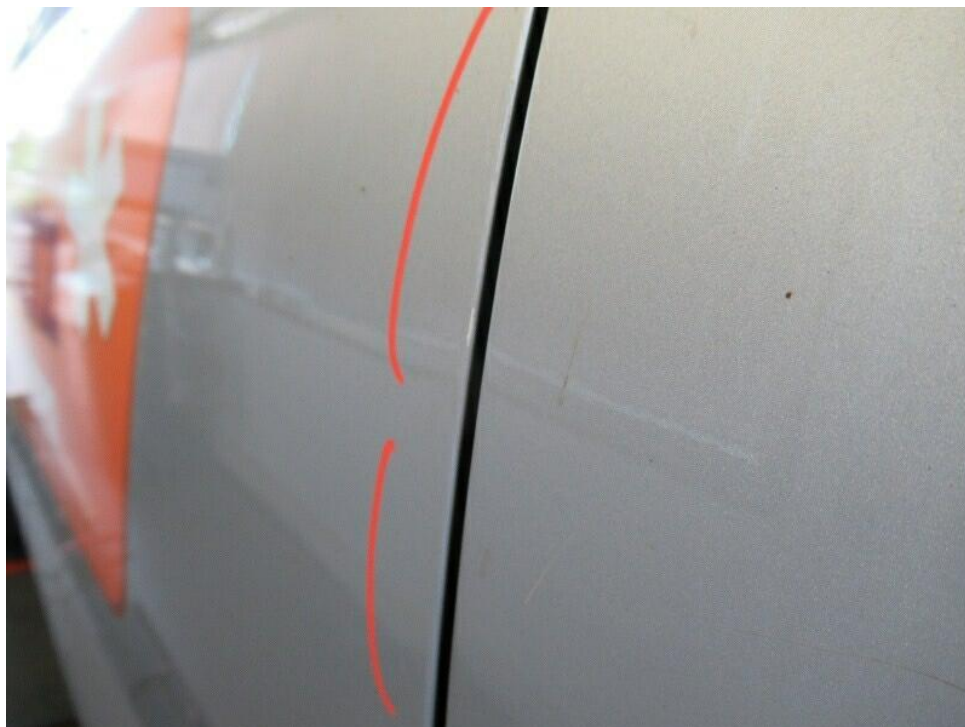


Bild 26 : Tür vorne links Lackierung, zerkratzt, Gebrauchsspur



Bild 27 : Polster, Teppiche, Verkleidungen, stark verschmutzt.
Geruch im Fahrzeug: Desinfektion und Ozonbehandlung.

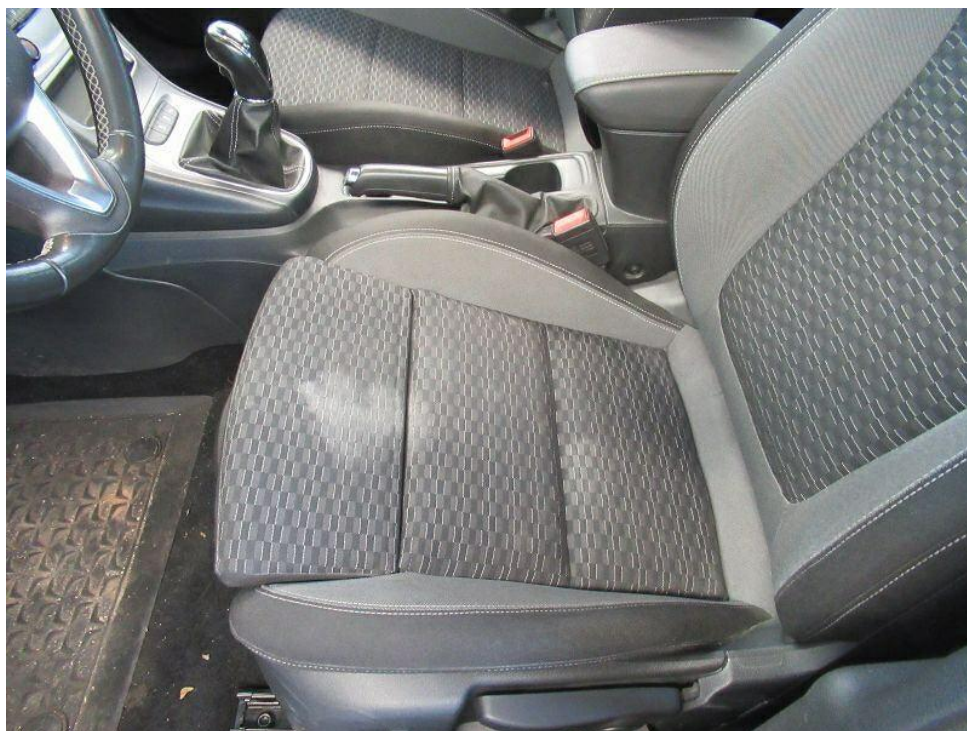


Bild 28 : Polster, Teppiche, Verkleidungen, stark verschmutzt.
Geruch im Fahrzeug: Desinfektion und Ozonbehandlung.

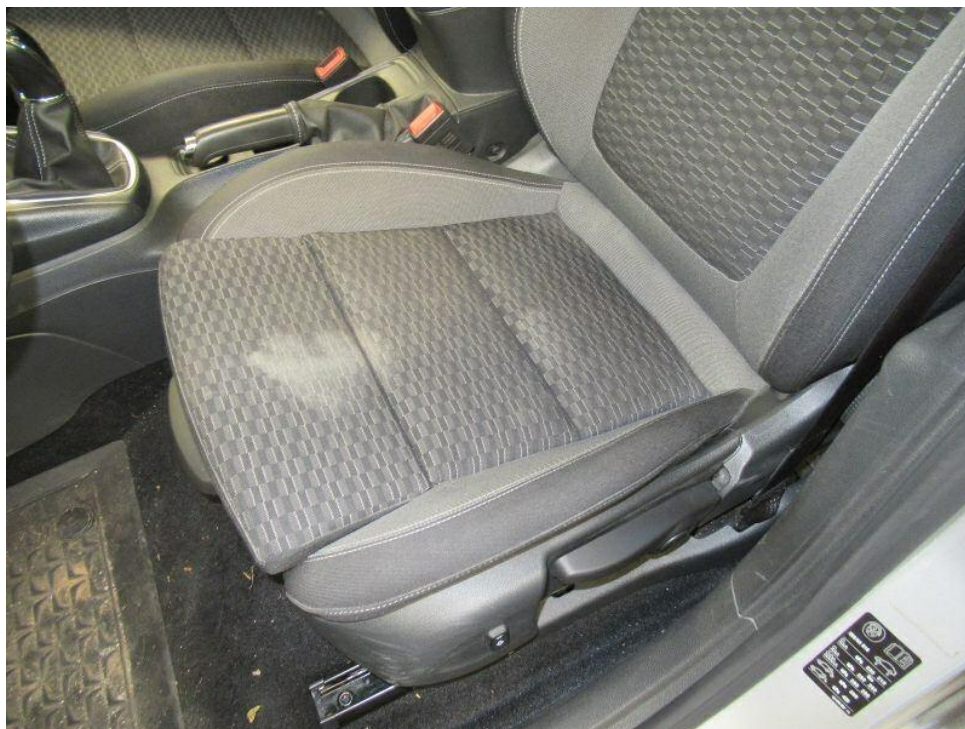


Bild 29 : Polster, Teppiche, Verkleidungen, stark verschmutzt.
Geruch im Fahrzeug: Desinfektion und Ozonbehandlung.

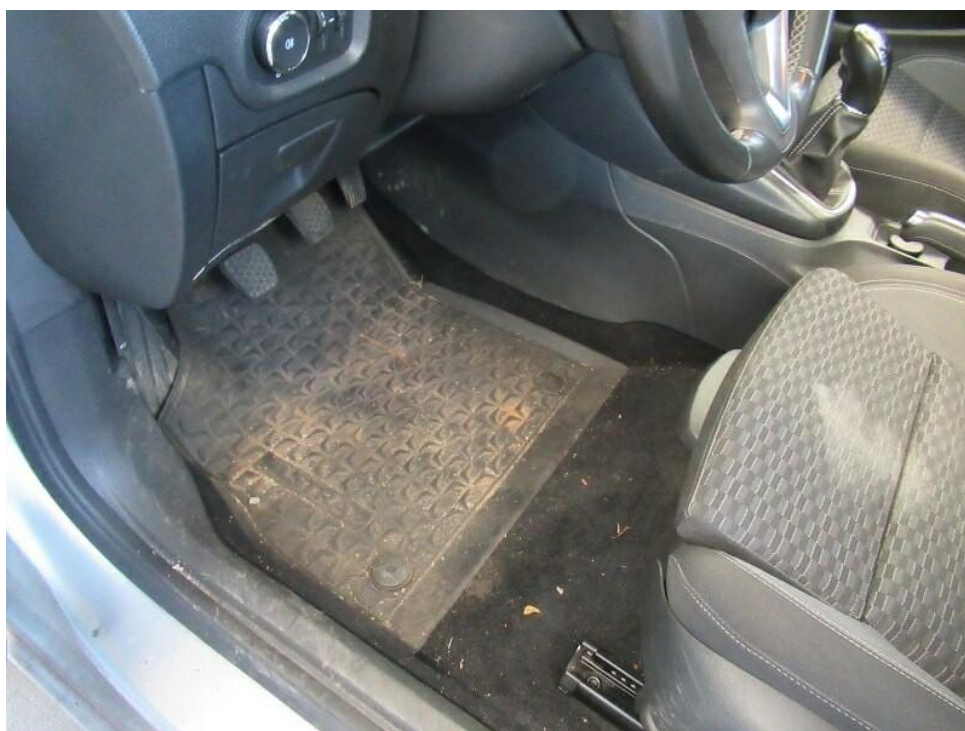


Bild 30 : Polster, Teppiche, Verkleidungen, stark verschmutzt.
Geruch im Fahrzeug: Desinfektion und Ozonbehandlung.



Bild 31 : Polster, Teppiche, Verkleidungen, stark verschmutzt.
Geruch im Fahrzeug: Desinfektion und Ozonbehandlung.



Bild 32 : Polster, Teppiche, Verkleidungen, stark verschmutzt.
Geruch im Fahrzeug: Desinfektion und Ozonbehandlung.



Bild 33 : Polster,Teppiche.Verkleidungen,..... stark verschmutzt.
Geruch im Fahrzeug: Desinfektion und Ozonbehandlung.



Bild 34 : Polster,Teppiche.Verkleidungen,..... stark verschmutzt.
Geruch im Fahrzeug: Desinfektion und Ozonbehandlung.



Bild 35 : Wartungsnachweis

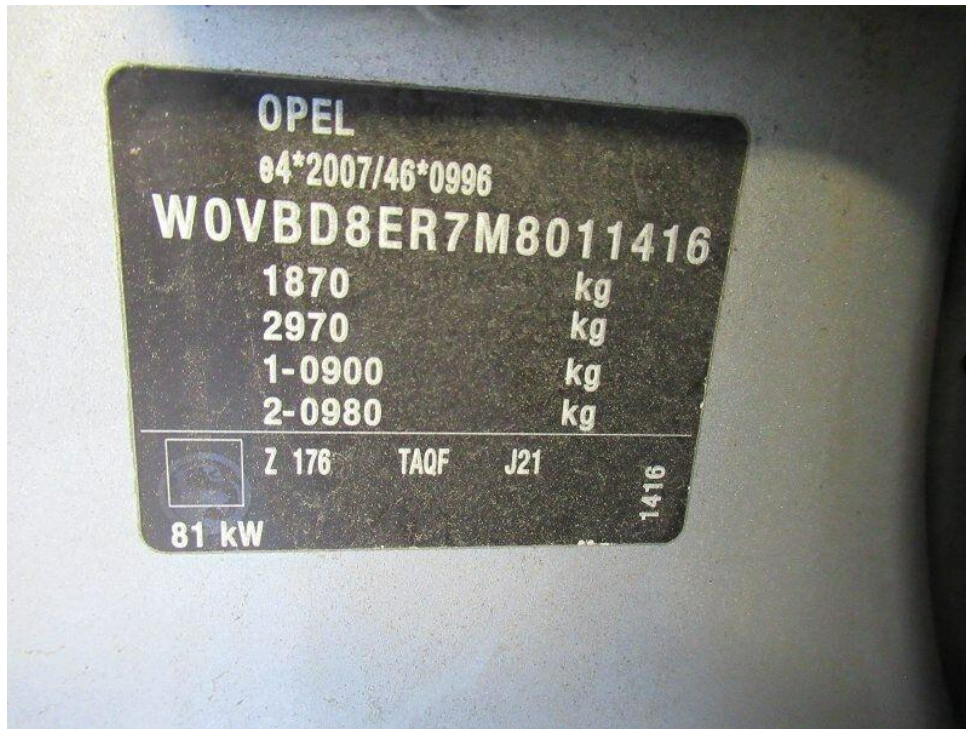


Bild 36 : Fahrgestellnummer

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 346328
Hersteller Opel
Model Astra
Variante Edition 1.2 Direct Injection Turbo
Listenpreis 21.526,23
VIN W0VBD8ER7M8011416
Erstzulassungsdatum 1.4.2021
Kennzeichen DA EN730

Schadensfälle der int. Belegnummer: 346328

10.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2023113796	21.08.2023	sonstige Schadenkosten	0,00

- Seite 1 von 1 -

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
27.05.2026

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 74 µm bis 128 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.

#

Fahrzeug stark verschmutzt.

#

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	22.04.2021	Letzte Zulassung	22.04.2021
Fahrzeugart	PKW	Hersteller	OPEL
Typ / Verkaufsbez.	Astra 1.2 Turbo Start/Stop Sports Tourer Edition	Aufbauart	Kombi
Türen	5	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	W0VBD8ER7M8011416	HSN / TSN	1844 / AKV
Schlüssel-Nr.	10012355	Km-Stand abgelesen	67718
Nächste HU §29 StVZO	04 / 2028	Energiequelle / Kraftstoff	Benzin
Zylinderanzahl	3 / Reihenmotor	Leistung (kW)	81
Hubraum (ccm)	1199	Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I
Antriebsart	Frontantrieb	Getriebe / Gänge	Schaltgetriebe / 6
Felgen	Leichtmetall	Farbe	Silber / Metallic
Polster / Farbe	Stoff / Schwarz		

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 / Cinturato Winter 2 FSL	W /O	4 mm
rechts	205 / 55 R 16 91 H	Pirelli / Cinturato Winter 2 FSL	W /O	4 mm
2 links	205 / 55 R 16 91 H	Pirelli / Cinturato Winter 2 FSL	W /O	4 mm
rechts	205 / 55 R 16 91 H	Pirelli / Cinturato Winter 2 FSL	W /O	4 mm
Pannenset				

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: 2 Zündschlüssel, Ablagefächer, Airbag für Fahrer- und Beifahrerseite, Airbag: Brust-Becken-Seitenairbag für Fahrer- und Beifahrerseite, Airbag: Kopfairbags 1. und 2. Sitzreihe außen, Anti-Blockier-System (ABS), Automatische Aktivierung des Warnblinkers, Außenspiegel für Fahrer- und Beifahrerseite elektr. einstell- und beheizbar, Berg-Anfahr-Assistent, Bordcomputer, Bremsleuchte, dritte, Dach-Designlinie, oberhalb in Schwarz, Dachreling schwarz, Dekorleisten Antelao Sand/Polar Silber, Drehzahlmesser, Elektronisches Stabilitätsprogramm Plus (ESP Plus), Fensterheber elektrisch vorn und hinten, Geschwindigkeitsregler mit Begrenzer, Getriebe: 6-Gang-Schaltgetriebe, Heckscheibenheizung, Heckscheibenwischer, Innenraumbelichtung, vorn und hinten, Instrumente, Schwarz, mit Hochglanzchromringen, 3,5"-Fahrerinfodisplay, Klimaanlage, Kofferraumbelichtung, Kopfstützen (3) hinten, Kopfstützen vorn, LED-Tagfahrlicht, Laderaumabdeckung, Lenkrad: Lederlenkrad, Lenksäule, höhen- und längseinstellbar, Licht-Ausstattung, Mittelarmlehne verschiebbar, vorn, Ottopartikelfilter, Parkpilot, Einparkhilfe hinten, Pedalerie: Auskuppelnde Sicherheitspedale, Polster: Stoff, Radio: Digitaler Radioempfang DAB/DAB+/DMB-R, Radio: Multimedia Radio mit 7"- Touchscreen-Farbdisplay, Reifen-Reparatur-Set, Reifendruck-Kontrollsystem, Räder: Designräder, 6.5 J x 16 mit Reifen 205/55 R16, Rücksitzlehne im Verhältnis 60:40 vorklappbar, Servolenkung, Sicherheitsgurte: Dreipunktsicherheitsgurte auf allen Plätzen, Sicherheitsnetz für Gepäckraum, Sicht-Ausstattung, Sitze: Komfortsitze, vorn, Start/Stop System, Steckdose, 12V in der Mittelkonsole, Traction Control (TC) Plus, Vorrüstung für Kindersitz-Haltesystem "ISOFIX", Wegfahrsperre, Wärmeschutzverglasung, grün getönt und Windschutzscheibe, Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung und Innenschaltern

Sonderausstattung

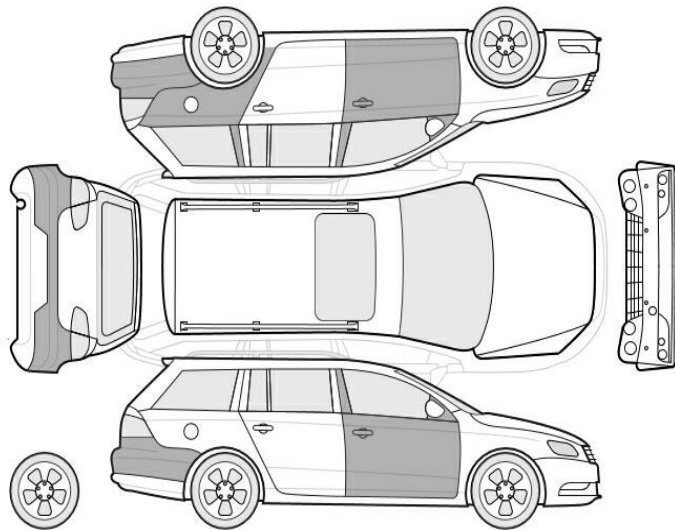
Code	Bezeichnung
VQ9=AQ	Anhängerzugvorrichtung, abnehmbar
0	
T4L=LA0	LED-Scheinwerfer
C32=RI0	Quickheat Schnellheizsystem
SR1=WA	Sitze: Ergonomischer Aktiv-Sitz
F	

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 16.07.2025 bei Kilometerstand 57.470

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Fahrzeug: Beschriftung entfernen/-Lackreinigung-aufbereitung., reinigen (Bild 16, 17)
2. Polster, Teppiche, Verkleidungen, stark verschmutzt., reinigen (Bild 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34)
3. Geruch im Fahrzeug: Desinfektion und Ozonbehandlung., reinigen (Bild 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34)
4. Tür vorne rechts, deformiert, instandsetzen und lackieren mit Lackaufbau (Bild 21, 22, 23, 24)
5. Stoßfänger hinten Lackierung, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau (Bild 18, 19, 20)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Tür vorne links Lackierung, zerkratzt, Gebrauchsspur (Bild 26)
Seitenteil hinten links, eingedellt,

Gebrauchsspur (Bild 25)