

Kundendaten

Name

Straße

Postleitzahl Ort

Land

Kennzeichen Kilometerstand

VIN



Inspektionsdaten

Opel/Vauxhall Corsa-F
Baujahr 2019 • 1199 ccm • 55 kW

<https://www.hgs-data.com/index.php/inspection/index/vehicleId/134673>

Inhaltsverzeichnis

1	Aufgaben	2
2	Ergänzungen	5
3	Wichtig!	6
4	Bauteile	6


 Inspektionsplan gemäß Vorgaben des Fahrzeugherstellers



1 Aufgaben

Harte Fahrbedingungen

Ausgewählte Intervalle:

- 45.000 km / 3 Jahre

✓ = i.O.	✘ = n.i.O.	 = korr.
----------	------------	--

Auf der Fahrt zur Werkstatt		✓	✘	
1	Prüfen: Hupe.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bevor Fahrzeug angehoben wird		✓	✘	
2	Prüfen: Funktionstüchtigkeit der Feststellbremse.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Prüfen: Bremspedal. Funktion und Zustand prüfen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Prüfen: Kupplungspedal (Pedalweg und Spiel) (nur Modelle mit Schaltgetriebe).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Zurücksetzen: Service-Anzeige.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Durchführen: Fehlercodes auslesen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	Prüfen: Alle Innenraumleuchten einschließlich Kontakte, Handschuhfachleuchte und Kofferraumleuchte.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	Prüfen: Alle Außenleuchten und deren Leuchtmittel. Funktion und Zustand prüfen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	Prüfen: Windschutzscheibe. Auf beschädigte Teile untersuchen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	Sichtprüfung: Außenspiegel und Innenspiegel. Auf Beschädigung prüfen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	Prüfen: Scheibenwischerblätter und Scheibenwaschanlage. (Inklusive Scheinwerferwischer, falls installiert) Funktion und Zustand prüfen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	Prüfen: Reifen-Reparatursatz. (Hinweis zum Ablaufdatum der Reifenreparaturdichtmasse hinterlassen.) falls installiert.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13	Prüfen/einstellen: Reifendruck in Reserverad (falls vorhanden). Reifendruck und Reifenprofiltiefe eintragen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14	Prüfen: Starterbatterie (12 V) und Batteriepole.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15	Prüfen: Kühler und Kühlerschläuche/-rohre des Kühlsystems. Auf Dichtigkeit und Beschädigung prüfen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16	Sichtprüfung von: Bauteile im Motorraum. Auf Leckagen und beschädigte Teile prüfen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17	Prüfen/ auffüllen: Kühlflüssigkeit. Gefrierpunkt eintragen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

18	Prüfen: Waschwasser. Falls nötig auffüllen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19	Prüfen: Bremsflüssigkeit. (Füllstand)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20	Prüfen: Antriebsriemen. Verschleiß und Zustand.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21	Prüfen: Zahnriemen. Breite des Zahnriemens mit Spezialwerkzeug messen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Fahrzeug auf mittlere Höhe Hebebühne nach oben

22	Prüfen / einstellen: Reifen und Reifendruck. Reifendruck und Profiltiefe beachten.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
23	Sichtprüfung: Bremsbeläge und Bremsscheiben an Vorderachse. Auf Verschleiß und Zustand prüfen (mit abmontierten Rädern durchführen).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24	Prüfen: Bewegliche Teile der Lenkung und Lenkmanschetten. Auf Dichtigkeit und Beschädigung prüfen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
25	Prüfen: Federelemente, Stoßdämpfer und Radaufhängungen. Auf Beschädigung und Befestigung prüfen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Fahrzeug auf Hebebühne ganz angehoben

26	Ersetzen: Motorölfilter.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
27	Ablassen: Motoröl.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
28	Sichtprüfung: Antriebsstrang und Bauteile im Motorraum. Auf Dichtigkeit, Beschädigung und Befestigung prüfen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
29	Prüfen: Kugelgelenke, Querlenker und Gummibuchsen. Auf Verschleiß und Zustand prüfen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
30	Prüfen: Antriebswellen und Antriebswellenmanschetten. Auf Dichtigkeit und Beschädigung prüfen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
31	Sichtprüfung von: Bremsleitungen und Bremsschläuche. Auf Leckagen und beschädigte Teile sowie sichere Befestigung prüfen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
32	Prüfen: Kraftstofftank und Kraftstoffleitungen/-schläuche. Auf Dichtigkeit, Beschädigung und Befestigung prüfen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
33	Prüfen: Abgassystem und Hitzeschutzbleche. Auf Dichtigkeit, Beschädigung und Befestigung prüfen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Fahrzeug auf mittlere Höhe Hebebühne nach unten

34	Ersetzen: Bremsflüssigkeit (alle 2 Jahre ersetzen).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
----	---	--------------------------	--------------------------	--------------------------

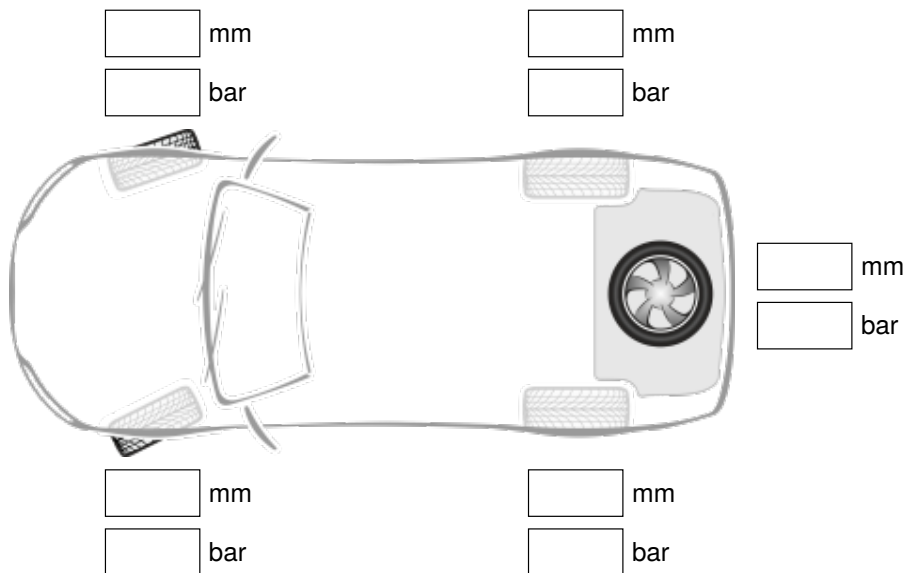
Fahrzeug wieder am Boden

35	Nachfüllen: Motoröl.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
36	Ersetzen: Luftfilter (alle 30.000 km/4 Jahre ersetzen). Luftfiltergehäuse reinigen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

37	Ersetzen: Zündkerzen. (Alle 30.000 km/4 Jahre wechseln)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
38	Prüfen / schmieren: Türscharniere, Türanschlag, Schlosszylinder und Kraftstoff-tankdeckel.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
39	Prüfen / schmieren: Motorhaubenverriegelung, Fronthauben-Sicherungshaken und Scharniere.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
40	Ersetzen: Innenraumfilter (alle 15.000 km/1 Jahr ersetzen).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
41	Durchführen: Serviceheft abstempeln. (Inspektionsaufkleber anbringen.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
42	Prüfen: Batterie in Fernbedienung. Funktion und Zustand prüfen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ausgewählte zusätzliche Inspektionpunkte		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
43	Ersetzen: Zahnriemen. Vor Ersetzen Wechselintervall prüfen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2 Ergänzungen

Profiltiefe und Reifendruck



Hauptuntersuchung

Verbandskasten

Bemerkung

– keine Bemerkung –

Datum, Unterschrift Mechaniker

Datum, Unterschrift Prüfer

3 Wichtig!

Wichtig Wenn das Fahrzeug noch unter Garantie steht, wird empfohlen, den Importeur/Hersteller zu kontaktieren. Der Importeur/Hersteller kann in Erfahrung bringen, ob nicht durchgeführte Herstelleraktionen vorliegen (wenn das Fahrzeug noch unter Garantie steht, kann es erforderlich sein, diese durchzuführen). Wenn für das Fahrzeug eine Anti-Korrosions- oder Lackgarantie gilt, dann können spezifische Prüfungen erforderlich sein, damit Garantieansprüche erhalten bleiben. In diesem Fall müssen die Prüfungen gemäß den Anweisungen des Importeurs durchgeführt werden. Inspektion wird gemäß Service-Anzeige oder Angaben im Inspektionsheft durchgeführt. HINWEIS:

- Bei jeder Inspektion die Breite des Zahnriemens (max. 16,6 mm) prüfen. Hierfür Spezialwerkzeug G-0109-6/EN-52809 verwenden.
- Motorölspezifikation besonders beachten, da der Zahnriemen Motoröl ausgesetzt ist. Bei Verwendung des falschen Motoröls nutzt sich der Zahnriemen schneller ab, was zu Motorschaden führen kann.
- Zwischen zwei Inspektionen muss Motoröl aufgefüllt werden.
- Nur OEM-zugelassene Kraftstoff- und Motoröladditive verwenden.

Wenn das Fahrzeug hauptsächlich unter mindestens einer der folgenden Fahrbedingungen genutzt wird, dann die Option "harte Fahrbedingungen" auswählen:

- Kurierfahrten
- Stadtverkehr
- Taxifahrten
- Kurzstreckenfahrten (weniger als 10 km)
- Häufige Kaltstarts
- Fahren in staubiger Umgebung
- Verwendung (auch gelegentlich) von Benzin mit einem Methanolgehalt von mehr als 3 %.

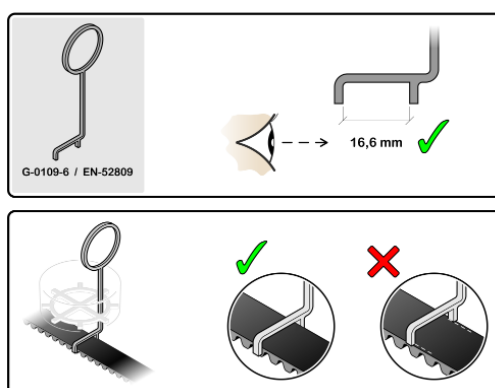


Abbildung 1

4 Bauteile

erforderlich

- Motoröl
- Motorölfilter

optional

- Bremsflüssigkeit
- Innenraumluftfilter
- Luftfilter
- Trilexfelgen-Reparatursatz
- Zahnriemenmontagesatz
- Zündkerze
- Zündkerze Zyl. 1
- Zündkerze Zyl. 2
- Zündkerze Zyl. 3
- Zündkerze Zyl. 4