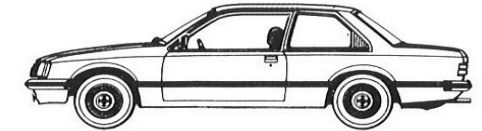


km	10.000	50.000	70.000	110.000
km	20.000	100.000		
km	30.000	90.000		
km	40.000	80.000		
km	60.000			
km	120.000			

Wartung Opel Commodore C



Unter dem Wagen

- ● ● ● ● *112 Motorölwanne: ablassen
- ● ● ● ● *115 Ölfilter: erneuern
- ● ● ● ● *121 Schaltgetriebe: nachfüllen
- ● ● ● ● *132 Automatisches Getriebe: ablassen
- ● ● ● ● *151 Achsantrieb: nachfüllen
- ● ● ● ● *152 Achsantrieb: Ölwechsel
- ● ● ● ● 183 Gestänge / Gelenke: schmieren
- ● ● ● ● 188 Zustand prüfen von: Aufhängung, Stoßdämpfer, Lenkung, Auspuff, Unterbodenschutz, usw. (Dichtheit, Verschleiß, Schäden)

Räder und Bremsen

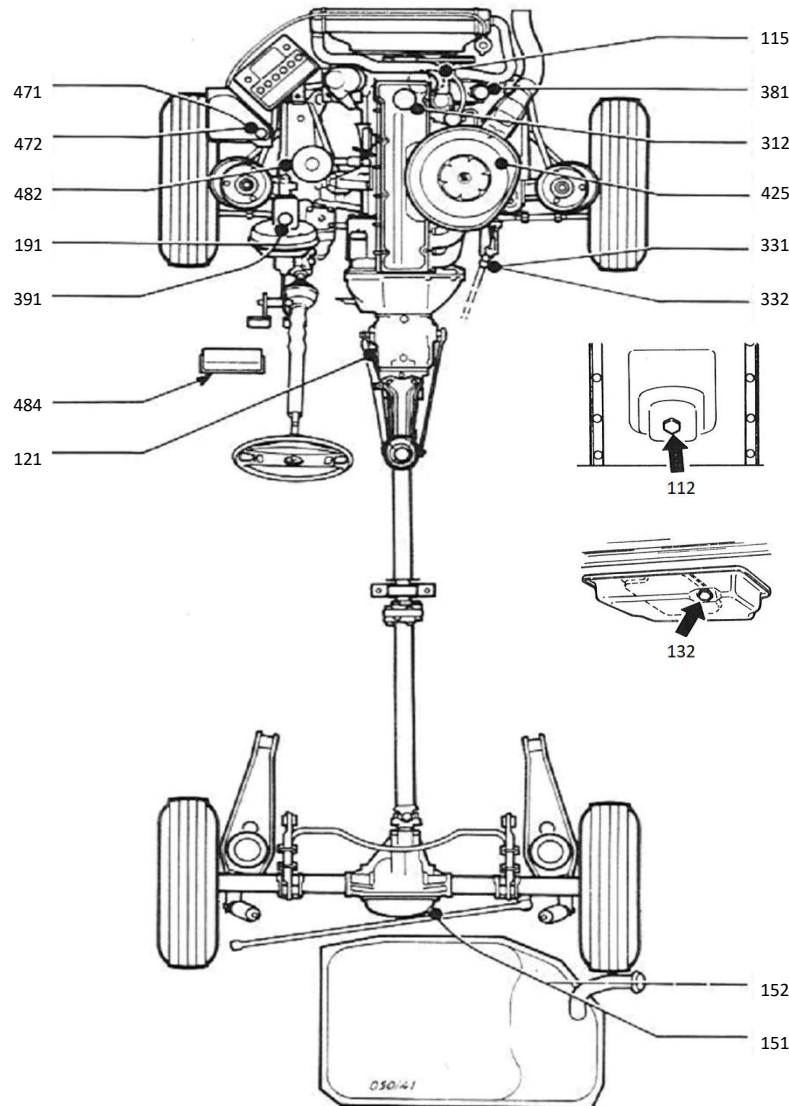
- ● ● ● ● *191 Bremsflüssigkeit: wechseln (jährlich)
- ● ● ● ● 210 Bremsanlage / Feststellbremse: prüfen, nachstellen
- ● ● ● ● 222 Bremsklötze, vorn: reinigen, prüfen, erneuern
- ● ● ● ● 225 Bremsbeläge, hinten: reinigen, prüfen, erneuern
- ● ● ● ● 240 Reifen: Zustand, Druck, Profiltiefe prüfen
- ● ● ● ● 250 Radbolzen / -Muttern: prüfen, anziehen
- ● ● ● ● 260 Radeinstellung: prüfen, nachstellen

Unter der Haube und Wagen am Boden

- ● ● ● ● *312 Motorölwanne: neu füllen
- ● ● ● ● *331 Automatisches Getriebe: nachfüllen
- ● ● ● ● *332 Automatisches Getriebe: neu füllen
- ● ● ● ● *381 Servolenkung, Behälter: nachfüllen
- ● ● ● ● *391 Bremsflüssigkeitsbehälter: nachfüllen
- ● ● ● ● 411 Keilriemen (mehrere): prüfen, erneuern, nachspannen
- ● ● ● ● *425 Luftfilter: Einsatz erneuern
- ● ● ● ● 450 Kraftstoffanlage: prüfen
- ● ● ● ● *471 Kühlsystem: nachfüllen, Schläuche und Frostschutz prüfen
- ● ● ● ● *472 Kühlsystem: ablassen, spülen, neu füllen (alle 2 Jahre)
- ● ● ● ● 481 Batterie: prüfen, nachfüllen, Klemmen reinigen
- ● ● ● ● *482 Wischerblätter/Waschdüsen: prüfen, Behälter nachfüllen
- ● ● ● ● 483 Gestänge / Gelenke: schmieren
- ● ● ● ● Schlösser / Scharniere / Türhalter: schmieren
- ● ● ● ● *484 Lampen / Sicherungen / Elektrische Ausrüstung: prüfen, erneuern
- ● ● ● ● 485 Scheinwerfereinstellung: prüfen, nachstellen
- ● ● ● ● 486 Sicherheitsgurte, -Befestigungen: prüfen
- ● ● ● ● 490 Kraftstoff / Öl / Wasser: auf Dichtheit prüfen

Einstellungen

- ● ● ● ● 511 Zündkerzen: reinigen, nachstellen; Kompression prüfen
- ● ● ● ● 512 Zündkerzen: erneuern, nachstellen; Kompression prüfen
- ● ● ● ● 521 Unterbrecherkontakte: erneuern, nachstellen
- ● ● ● ● 533 Leerlauf-Drehzahl: prüfen, nachstellen
- ● ● ● ● 534 Abgas: CO-Gehalt prüfen
- ● ● ● ● 550 Prob fahrt / Prüfstandtest
- ● ● ● ● 555 ALLGEMEINES: Lenkrad, Bedienungsorgane, Fenster-scheiben reinigen; Rückblicksiegel prüfen, reinigen



* siehe Zeichnung

Füllmengen und Schmiermittel

312	Motoröl einschließlich Filter	5,5	MBZ/BMX/BMY
121	Schaltgetriebe	1,1	TAZ
331/332	Automatisches Getriebe	2,1	AFB/AFD
151	Achsantrieb	1,2	TKX
151/152	Achsantrieb (Differenzialsperre)	1,2	TKX
381	Servolenkung	1,0	AFB/AFD
191/391	Bremsflüssigkeit		HBX
183/483	Gestänge/Gelenke		Öl und Fett
471/472	Kühlsystem	10	CBZ
	Kraftstoffbehälter	65	98 ROZ

Reifen

Reifendruck (kalt)	bar (kg/cm ²)
175 HR 14 (entspricht 175/80 R14) vorne und hinten	2,0
195 HR 14 (entspricht 195/70 R14) vorne und hinten	2,0

Zündanlage

Zündkerzen - Elektrodenabstand	0,7-0,8 mm
Zündfolge	1-5-3-6-2-4
Schließwinkel	35-41°
Zündverstellung	5°/800-850 min ⁻¹
Leerlauf - Drehzahl	800-850 min ⁻¹
CO - Gehalt	1,5-2,5%
Fliehkraftverstellung - Beginn °/min ⁻¹	0-2/1000
Fliehkraftverstellung - Test °/min ⁻¹	19-26/3000
Unterdruckverstellung - Beginn °/min HG	0/100-120
Unterdruckverstellung - Test °/min HG	10-15/200-210

Radeinstellung

Vorderräder	● = Vorspur ○ = Nachspur	●
Spur		mm 2-4
Sturz		° -1°15' - 0°15'
Nachlauf ohne Servolenkung		° 1°15' - 3°15'
Nachlauf mit Servolenkung		° 3°15' - 5°15'
Hinterräder	● = Vorspur ○ = Nachspur	●
Spur		mm 0 + 1,5
Sturz		° 0 + 0°15'

Weitere Daten

Thermostat		
Öffnungsbeginn		78°C
Volle Öffnung		102°C
Spannung/Batteriekapazität		12 V/44 Ah
Drehstromgenerator		55 A
Scheinwerfer, Halogen	H4	60/55W P 43t-38
Standlicht	HL	4W BA 9s
Blinkleuchte vorn/hinten	RL	21W BA 15s
Brems- und Schlussleuchte	SL	21/5W BAY 15d