

Art des Fahrzeuges

Fabrikmarke

Typ

Typenschein-Nummer

Personenwagen

VAUXHALL

Carlton 2000

CH 0842 17

Hersteller Adam Opel AG, Rüsselsheim (D) Montagewerke: GM Continental, Antwerpen od. VAUXHALL Motors Ltd. Luton (GB)
 Erkennungsmerkmale "Carlton 9VV69" auf Hersteller-Plakette
 "15" erste 2 Ziffern der Fahrgestell-Nummer
 Herstellerplakette im Motorraum, auf Kühlertraverse
 Fahrgestellnummer im Motorraum, rechts auf Federbeingehäuse (vom Importeur eingeschlagen) oder rechts auf Spritzwand
 Motorkennzeichen "20S*" links, Mitte Motorblock, vor Motornummer
 Hauptimporteur GENERAL MOTORS SUISSE SA., Salzhäuserstrasse 21, 2501 Biel
 Geprüftes Fahrzeug 15JY111029

Fahrgestell

Anzahl Achsen 2 Anzahl Räder 4
 Lenkung mechanisch, hydraulische Lenkhilfe auf Wunsch
 Getriebe mech. synchronisiert od. automatisches Getriebe
 Anzahl Gänge 4 oder 3 Stufen Achsantrieb HR
 Betriebsbremse hydraulisch, 2-Kreis, v=Sch - h=IB, Unterdruck-
 hilfe, wirkend auf alle Räder; Bremskraftbegrenzer
 wirkend auf HR
 Hilfsbremse mechanisch, IB, wirkend auf HR
 Feststellbremse wie Hilfsbremse
 Dauerbremse -
 2-Kreis-Kontrolle Druckdiff.-Schalter, Kontrolllampe kombiniert

Motor

Marke	OPEL	Typ	20S*
Bauart	Reihe	Takte	4
Treibstoff	B	Lage	vorn
Kühlung	Wasser	Anzahl Zylinder	4
Bohrung	95	Hub	69,8
Hubraum	1978	Steuer-PS	10,07
Leistungs-kW	74	bei U/min	5200
PS	100 DIN		
Lärm-Nahfeld	82	dB/A bei U/min	3900 *
Schalldämpfer	230x160x60 / 380x190x100 / 375 x ø 150 mm		
Abgasprüfung	ECE-15,		**
Entstörung	BAV, Anhang 8 Ziffern 3+4, Art: D		

Karosserie

Limousine
 Anzahl Türen 4 Geschw. Messer km/h
 Sicherheitsgurten Ar4 (E) Rückspiegel innen/links/rechts
 Unterdegelk - Zugvorrichtung -
 Diebstahlsicherung Lenkradschloss

Anzahl Plätze 5 v 2 M h 3

Masse

	Innen	ausser		
Länge	4743	Achsabstand	2668	/
Breite	1726	Doppelachse	v	h
Höhe	1420	Spurweite	v 1435	h 1412
Ueberhang	s	Spurweite	v	-
	v		h	-
	h	Spurkreis ø	11200	+ 10450

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

Gewichte

	vorn	hinten	total
Leergewicht	630	560	1190
Nutzlast	110	240	350
Gesamtgewicht	740	800	1540
Fabrikgarantie	1600		
Reifengrösse	175 SR 14	175 SR 14	(Varianten +)
Ply / bar	R / 2,0	R / 2,2	vgl. Bemerkungen
Tragkraft	950	1050	
für V max	180	180	

Garantierte Anhängelast gebremst	1500 1500
Garantierte Anhängelast ungebremst	585 585
Garantiertes Gesamtzuggewicht	- -
Geprüfte Anhängelast	800 1120
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	173 168 km/h
Höchstgeschwindigkeit gemessen	- - km/h
maximal zulässige Dachlast	80 kg

Ausrüstung	HCR	(E)	_____
Fernlichter	HCR	(E)	_____
Abblendlichter	A	(E)	_____
Standlichter	A	(E)	in HCR _____
Schlusslichter	R-S1	(E)	_____
Bremslichter	R-S1	(E)	_____
Richtungsblinker	v 1	(E)	_____ s _____ h 2a (E) _____
Rückstrahler	v	_____ s _____ h I (E) _____	
Markierlichter	v	_____ s _____ h _____	
Zusätzliche Lichter			_____
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	2 separat		_____
Scheibenwischer	2 Blatt		_____ mit/ohne Waschanlage
Warnvorrichtungen	BOSCH 0 320 143 020 / CH 5 0301 07		_____
	oder andere homologierte Modelle		_____

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Personenwagen		
Marke und Typ	VAUXHALL	Carlton	2000
Typenscheinnummer	CH	0842	17
Karosserie	Limousine		
Plätze	total 5	vom	2
Leergewicht	1190	Treibstoff	B
Nutzlast	-	Steuer-PS	10,07
Gesamtgewicht	1600	Hubraum	1978

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- *) Geräuschmessung nach BAV: Vorbeifahrt 50 km/h, M2, 1A 3,67 = 80 dB/A
 Vorbeifahrt 50 km/h, A3, 1A 3,67 = 78 dB/A
- ***) Abgasprüfung : Anbringungsort des Genehmigungszeichens: im Motorraum, rechts auf Kotflügel-Innenseite
 CO-Messung: Manuell-Getriebe = 1,0 % CO bei 950 U/min
 Automat-Getriebe = 0,9 % CO bei 1000 U/min
- +) Reifenvariante : 185/70 SR 14, Tragkraft pro Achse v = 910 kg (2,0) h = 980 kg (2,2), V/max. 180 km/h
Felgen : 5 1/2 J x 14, Stahl oder Leichtmetall

Eintrag im Fahrzeugausweis:

Nutzlast des Dachrostes maximal 80 kg (Code 102)

12

 Ort und Datum der Prüfung
 Studen, 18.12.1978

Eidg. Typenprüfstelle