

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
Personenwagen	CHEVROLET	Nova Modell 1XX69 (Ab Fahrgestell-Nr. 1X69D8.)	<b>ZUSATZKARTE</b> CH 0334 36

Hersteller	CHEVROLET MOTOR DIVISION, GENERAL MOTORS CORPORATION, Warren, Michigan (USA)
Erkennungsmerkmale	"Nova 1XX69" und "CH 0334 36" auf Hersteller-Plakette "1X69D." vor Fahrgestell-Nr.
Herstellerplakette	unter Motorhaube, rechts auf Kotflügelinnenseite
Fahrgestellnummer	links hinter Frontscheibe
Motoranzeichen	"41" links, vorn oben auf Zylinderkopf (vom Importeur eingeschlagen)
Hauptimporteur	GENERAL MOTORS SUISSE SA, Salzhausstrasse 21, 2501 Biel
Geprüftes Fahrzeug	1X69D8T102462
Unveränderliche Zeichen im Typencode	
	1XX69 / 1X69D

<b>Fahrgestell</b>		<b>Motor</b>	
Anzahl Achsen	2	Anzahl Räder	4
Lenkung	mechanisch mit hydraulischer Lenkhilfe		
Getriebe	Automat		
Anzahl Gänge	3-Stufen	Achsantrieb	auf Hinterräder
Betriebsbremse	hydraulisch, 2-Kreis, V-Scheiben/H-Innenbacken, mit Unterdruckhilfe, Bremskraftbegrenzer auf HR, Dosierventil auf VR		
Hilfsbremse	mechanisch, Innenbacken, auf die Hinterräder		
Feststellbremse	wie Hilfsbremse, Pedal		
Druckbremse	---		
2-Kreis-Kontrolle	Druckdifferenz-Schalter; Kontrolllampe kombiniert		
		Marke	CHEVROLET
		Bauart	Reihe
		Treibstoff	B
		Kühlung	Wasser
		Bohrung	98,43
		Hubraum	4091
		Leistungs-PS	110 SAE-net
		Typ	L6-250 1bb1(D)
		Takte	4
		Lage	vorn
		Anzahl Zylinder	6
		Hub	89,66
		Steuer-PS	20,84
		bel U/min	3800
		Lärm Nahfeld=	85,5 dB/A bei U/min 2850 *
		Schalldämpfer	1 Topf 600x270x105 mm + Katalysator
		Abgasprüfung	ECE-15; 0,15 % bei 980 U/min **
		Entstörung	BAV Anhang 8, Ziff. 3+4 = D

<b>Karosserie</b>	Limousine	<b>Gewichte</b>	vorn	hinten	total
Anzahl Türen	4	Leergewicht	840	700	1540
Sicherheitsgurten	SAE-J-4c	Nutzlast	145	275	420
Unterlegkeil	---	Gesamtgewicht	985	975	1960
Diebstahlsicherung	Lenkradschloss + Getriebesperre	Fabrikgarantie	2128		
		Reifengrösse	FR 78 - 14	FR 78 - 14	(Varianten +)
Anzahl Plätze	t 6 v 3	Ply / bar	--- / 1,7	--- / 2,0	vgl. Bemerkungen)
		Tragkraft	1160	1270	
		für V max	min. 152 km/h	min. 152 km/h	
<b>Masse</b>	innen	aussen			
Länge	---	4996	Achsabstand	2819	
Breite	---	1834	Doppelachse	v --- h ---	
Höhe	---	1420	Spurweite	v 1557 h 1499	
Ueberhang	s	---	Spurweite	v --- h ---	
	v	861		h ---	
	h	1316	Spurkreis	l 12100 r 12000	
Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile					
			Garantierte Anhängelast gebremst	1460 kg	
			Garantierte Anhängelast ungebremst	450 kg	
			Garantierte Dachlast	90 kg	
			Geprüfte Anhängelast	1460 kg	
			Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	152 km/h	
			Höchstgeschwindigkeit gemessen	--- km/h	

Ausrüstung	§)
Fernlichter	HCR (E)
Abblendlichter	HCR (E)
Standlichter	A (E) in HCR
Schlusslichter	SAE(2) AIRST 75 GUIDE 1X
Bremslichter	do.
Richtungsblinker	v 1 (E) s SAE(2)AP2 75h wie Schlusslicht
Rückstrahler	v s V+H=zus. h SAE A-68 DOT
Markierlichter	v §) s H=zus. h
Zusätzliche Lichter	
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	1/ Mitte unter Kofferdeckel
Scheibenwischer	2/ Blatt mit 6/10 Waschanlage
Warnvorrichtungen	DELCO REMY F oder andere gemäss Homologationsblätter geprüfte Modelle

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Personenwagen		
Marke und Typ	CHEVROLET	Nova	
Typenscheinnummer	CH	0334	36
Karosserie	Limousine		
Plätze	total 6	vorn	3
Leergewicht	1540	Treibstoff	B
Nutzlast	---	Steuer-PS	20,84
Gesamtgewicht	2128	Hubraum	4091

Bemerkungen, Aenderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- \* Geräuschmessung BAV : Vorbeifahrt= 50 km/h, A2, IA 2,73, 71,5 dB/A.
- \*\* Abgasprüfung : ECE-15-Genehmigungszeichen (inkl. Nummer) = unter Motorhaube, rechts auf Kotflügelinnenseite.
- + Reifenvarianten : E 78 - 14 B , V= 1120 kg (1,8) / H= 1220 kg (2,1), V-max. min. 152 km/h  
 195 SR 14 , V= 1100 kg (1,9) / H= 1240 kg (2,2), V-max. 180 km/h  
 215/70 SR 14, V= 1130 kg (1,9) / H= 1220 kg (2,1), V-max. 180 km/h
- §) Aenderungen : (durch den Importeur ausgeführt)
  - orig. SEALED BEAM Scheinwerfereinsätze werden durch HCR H4 (E), mit Standlicht A (E), ersetzt.
  - orig. Blinker vorn werden durch gelbe E-homologierte ersetzt; seitl. Abstand zulässig Entscheid Pol. Abt. 12.11.75.
  - Blinker vorn seitlich müssen synchron geschaltet sein.
  - die Sichtwinkel der Standlichter werden durch Seitenleuchten HELLA K 14023 ergänzt.
  - orig. Rückstrahler ungenügend gegen Eindringen von Wasser und Staub geschützt; zwei zusätzliche werden montiert.
  - Schluss-, Stop- und Blinklichter hinten müssen mit 5/18 W Glühlampen ausgerüstet sein; die Stärke der Glühlampen muss auf der Leuchte gut leserlich und unverwischbar eingetragen sein.
  - Auspuffrohrende wird nach hinten bis ans Karosserieende geführt.

Eintrag im Fahrzeugausweis:

102 - Nutzlast des Dachrostes max. 90 kg.

Ort und Datum der Prüfung

Studen, 25.10.77.

Eidg. Fahrzeug-Typenprüfung

Personenwagen

C H E V R O L E T

Nova Modell 1XX69

CH 0334 36

Z U S A T Z K A R T E I.

Nachtrag vom 31.10.1978 in Studen - lin

Ab Fahrgestell-Nummer 1X69D9. .... (Modelljahr 1979)

Motorleistung

85 kW (115 PS/SAE-net) bei 3800 U/min

Geräuschmessung nach BAV

Vorbeifahrt 50 km/h, A2, iA 2,56 = 73 dB/A

Nahfeldmessung

78 dB/A bei 2850 U/min.

Abgasprüfung

ECE-15; CO 0,2 % bei 910 U/min

Höchstgeschwindigkeit

163 km/h

Bereifung

Dimension wie auf TS aber für mindestens 163 km/h V/max.

Ausrüstung

Sichtwinkel-Ergänzung der Standlichter nicht mehr erforderlich