

Art des Fahrzeuges Personenwagen	Fabrikmarke C H E V R O L E T	N o v a Model 1XY 69	Typenschein-Nummer CH 0334 16
-------------------------------------	----------------------------------	----------------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "Nova" beidseitig auf Vorderkotflügel u. rechts auf Kofferdeckel.  
 "Model 3 Nova 1XY69 A od. S" (A=Automat/S=Synchromesh) sowie  
 "CH 0334 16" auf Hersteller-Plakette, rechts auf Kotflügelinnenseite  
 "1Y69F3." vor Fahrgestell-Nr.

Fahrgestellnummer eingeschlagen links hinter Frontscheibe  
 Motorkennzeichen eingeschlagen "F" links vorn an Zylinderkopf (Importeur)  
 Hersteller CHEVROLET MOTOR DIV, Detroit (USA) Importeur GENERAL MOTORS SUISSE SA, Biel

FAHRGESTELL	Anz. Achsen <u>2</u>	Anz. Räder <u>4</u>	Antrieb <u>Hinterräder</u>	MOTOR Bauart <u>V</u>	Takte <u>4</u>
Lenkung <u>links od. rechts</u>	Lenkhilfe <u>hydraulisch</u>	Marke <u>CHEVROLET</u>	Treibstoff <u>B</u>	Typ <u>F</u>	
Betriebsbremse <u>hydr., 2-Kreis, V=Scheiben/H=IB, Vacuumhilfe,</u>	Hilfsbremse <u>1.2. Kreis Betriebsbr.</u>	Dosierventil auf VR +	Lage <u>vorn</u>	Anz. Zyl. <u>8</u>	
Stellbremse <u>mech. IB, Pedal, a. HR</u>	Bremskraftbegr. auf HR	Anz. Gänge <u>4 od. 3</u>	Bohrung <u>98,43</u>	Hub <u>82,55</u>	
Getriebeart <u>mech. volls. od. Automat</u>	Höchstgeschwind. <u>177 km/h</u>	Hubraum <u>5025</u> cm <sup>3</sup>	Steuer-PS <u>25,59</u>	Leist.-PS <u>115 SAE-net</u>	bei <u>3600</u> U/min
Diff. Sperre <u>a. W. aut. Zughaken</u>		Kühlung <u>Wasser</u>	Lärm <u>82 dB (A)</u>	bei <u>3600</u> U/min	Lärmdämpfung <u>1 Topf 605x260x110</u>
KAROSSERIEFORM <u>Limousine</u>	Anz. Türen <u>4</u>	Schiebedach			
Anz. Plätze ; TOTAL <u>6</u>	vorn <u>3</u>	Mitte	hinten <u>3</u>	Stehplätze	

ABMESSUNGEN	Spurweite V <u>1540</u>	H <u>1520</u>
	Spurkreis L <u>12,1R</u>	<u>12,45</u>
Achsabstand	<u>2830 / / /</u>	
	Aussenabmessungen	Innenabmessungen
Länge	<u>4935</u>	
Breite	<u>1840</u>	
Höhe	<u>1420</u>	
Ueberhang V	<u>830</u>	
H	<u>1275</u>	
S		

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>860</u>		<u>700</u>	<u>1560</u>
	<u>150</u>		<u>270</u>	<u>420</u>
Total	<u>1010</u>		<u>970</u>	<u>1980</u>
Fabrik-Garantie	<u>1031</u>		<u>1125</u>	<u>2156</u>
Reifen-Dimens.	<u>195 HR 14</u>			
Tragkraft p. Achse	<u>1150 (2,0)</u>		<u>1150 (2,0)</u>	
	Gesamtzuggewicht			
Fabrikgar. max.	Anhängelast			kg
Bereifungsvariante: FR 70 HR 14 = 1180 (2,0)				

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 12 v

Fernlicht HCR4 (E) § Lichtlupe --  
 Abblendlicht HCR4 (E) § Standlicht GUIDE IX SAE IP73  
 Markierlicht seitl.:V= gelb / H= rot  
 Warnvorrichtung DELCO 9000257 Lautstärke 91 (dB) A  
 Scheibenwischer 2/elektr. (2-Stufen) Waschanlage vorhanden  
 Schlusslicht ) GUIDE IX SAE 5W Rückstrahler I(E)§)+seitl.V+H  
 Stoplicht ) STIAR 73 18W Rückfahrlampen separat  
 Kontroll-Nr.-Bel. Mitte § Schildform Hochformat  
 Rückspiegel 1/innen+1/links Geschw.-Messer km/h  
 Richtungsblinker Anordnung II  
V=IX SAE IP73/V seitl.=SAE PIA 70/H=IX SAE STIAP 73  
 Warnblinkanlage vorhanden Arbeitslampen ---  
 Diebstahlsicherung: Lenkradschloss u. Schaltsperre  
 Sicherheitsgurten: Prüfbericht SAE-J-4c

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Personenwagen  
 Marke & Typ CHEVROLET Nova  
 Typenschein-Nummer CH 0334 16  
 Karosserieform Limousine  
 Plätze : Total 6 (Vorn) 3  
 Leergewicht 1560 Treibstoff B  
 PS 25,59  
 Nutzlast --- Hubraum 5025  
 Gesamtgew. 2156 Anhängelast ---  
 Gew. des Zuges ---

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 1Y69F3W118285

§) Durch den Importeur abgeändert:

- Standlichter orange Glühbirnen und Gläser werden durch weisse ersetzt
- Fern- und Abblendlichter orig. Sealed Beam, werden durch HCR4 (E) bezeichnete Einsätze ersetzt
- Rückstrahler original ungenügend gegen Eindringen von Wasser und Staub geschützt; 2 zusätzliche I. (E) werden montiert
- Kontrollschild-Halterung u. -Beleuchtung werden ersetzt. Art. 11, Abs. 4 sowie Art. 29, Abs. 5 BAV müssen erfüllt sein.
- Auspuffrohrende original nach rechts gerichtet, wird nach hinten bis ans Karosserieende geführt.

Ort und Datum der Prüfung

Studen, 2.11.72

Die Prüfungskommission

OK