

EIDGENÖSSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

Art des Fahrzeuges Personenwagen	Fabrikmarke C H E V R O L E T	Chevy Nova Model 11369	Typenschein-Nummer CH 0334 13
ERKENNUNGSMERKMALE "Nova" beidseitig auf Vorderkotflügel sowie rechts a. Kofferdeckel. "I Chevy Nova 11369 A od. S" (A=Automat/S=Synchromesh) sowie "CH 0334 13" auf Hersteller-Plakette, rechts a. Kotflügelinnenseite. "113691." vor Fahrgestell-Nr.			
Fahrgestellnummer eingeschlagen links hinter Frontscheibe + auf Hersteller-Plakette. Motorkennzeichen eingeschlagen "CA." rechts vorn oben auf Block hint. Alternator + Hersteller-Plak.* Hersteller CHEVROLET Motor Div. of GMC, Detroit (USA) / Imp. GENERAL MOTORS SUISSE SA, Biel			
FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb a. Hinterräder		MOTOR Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u>	
Lenkung <u>links od. rechts</u> Lenkhilfe <u>hydraulisch</u>		Marke <u>CHEVROLET</u> Treibstoff <u>B</u>	
Betriebsbremse <u>hydr., 2-Kreis, V-Scheiben/H=IB, Unterdruck-Unter-</u>		Typ <u>CA. *)</u>	
Hilfsbremse <u>mech., IB, Kabel</u> (stützung, Bremskraft- Stellbremse <u>Pedal, auf die HR.</u> (Begrenzer a. Vorderräder		Lage <u>VORN</u> Anz. Zyl. <u>6</u>	
Getriebeart <u>Synchromesh od. Automat*)</u> Anz. Gänge <u>2 od. 3 od. 4</u>		Bohrung <u>98,43</u> Hub <u>89,66</u>	
Diff. Sperre <u>autom.</u> Zughaken <u>        </u> Höchstgeschwind. <u>165</u> km/h		Hubraum <u>4094</u> cm <sup>3</sup> Steuer-PS <u>20,85</u>	
KAROSSERIEFORM <u>Limousine</u> Anz. Türen <u>4</u>		Leist.-PS <u>147</u> (SAE) bei <u>4200</u> U/min	
<u>        </u> Schiebedach <u>        </u>		Kühlung <u>Wasser</u>	
Anz. Plätze : TOTAL <u>6</u> ; vorn <u>3</u> ; Mitte <u>        </u> ; hinten <u>3</u> ; Stehplätze <u>        </u>		Lärm <u>82</u> dB (A) bei <u>4200</u> U/min	
Lärmdämpfung <u>1 Topf 610x260x115</u>			
ABMESSUNGEN Spurweite V <u>1515</u> H <u>1496</u> Spurkreis L <u>12,4</u> R <u>12,6</u>		GEWICHTE <u>Vorn</u> <u>Mitte</u> <u>Hinten</u> ; <u>TOTAL</u>	
Achsabstand <u>2819</u> / ( / / )		Leergewicht <u>760</u> <u>        </u> <u>660</u> <u>1420</u>	
Länge <u>4811</u> <u>        </u> <u>        </u>		<u>155</u> <u>        </u> <u>265</u> <u>420</u>	
Breite <u>1850</u> <u>        </u> <u>        </u>		Total <u>915</u> <u>        </u> <u>925</u> <u>1840</u>	
Höhe <u>1415</u> <u>        </u> <u>        </u>		Fabrik-Garantie <u>1010</u> <u>        </u> <u>1115</u> <u>1978</u>	
Ueberhang V <u>755</u> <u>        </u> <u>        </u>		Reifen-Dimens. <u>7,35-14 od. E78-14 od. E70-14</u> 4PR	
II <u>1237</u> <u>        </u> <u>        </u>		Tragkraft p. Achse <u>1080 (1,7)</u> <u>1120 (1,8)</u>	
S <u>        </u> <u>        </u> <u>        </u>		Fabrikgar. max. <u>        </u> <u>        </u> <u>        </u> <u>        </u> kg	

AUSRÜSTUNG §) Elektr. Anlage 12 v  
 Fernlicht 2/ CR (E) §) Lichthupe \_\_\_\_\_  
 Abblendlicht 2/ CR (E) asymm. Standlicht 2/ Guide 11 SAE IP 70  
 Markierlicht seitl. V=gelb/H=rot  
 Warnvorrichtung 1/ elektrisch (2-Ton) Lautstärke 90 (dB) A  
 Scheibenwischer 2/ elektrisch (2-Stufen) Waschanlage vorhanden  
 Schlusslicht 2/ Guide 11 STIR 70 Rückstrahler 2/ I(E) §)+V+H  
 Stoplicht 2/ Guide 11 STIR 70 Rückfahrlampen \_\_\_\_\_  
 Kontroll-Nr. -Bel 1/ unt. Stosstange Schildform Hochformat/  
 Rückspiegel 1/ inn.+1/ auss. links Geschw.-Messer km/h  
 Richtungsblinker 6/ mit Kontrollampe  
 Vorn Guide 11 SAE IP 70/ seitl. G=komb. m. Markl./ hint. Guide  
 Warnblinkanlage vorhanden [11 STIR 70  
 Diebstahlsicherung: Verriegelung der Lenkung

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Personenwagen  
 Marke & Typ CHEVROLET Chevy Nova  
 Model 11369  
 Typenschein-Nummer CH 0334 13  
 Karosserieform Limousine  
 Plätze : Total 6 (Vorn) 3  
 Leergewicht 1420 Treibstoff B  
 PS 20,85  
 Nutzlast - Hubraum 4094  
 Gesamtgew. 1978 Anhängelast \_\_\_\_\_  
 Gew. des Zuges \_\_\_\_\_

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Chassis-Nr. des geprüften Fz.: 113691W103939

\*) Motorbezeichnung: CAA = Synchromesh 3- od. 4-Gang.  
 CAB = Automat 3- Gang.  
 CAB = Halbautomat 2- Gang.

§) Durch den Importeur abgeändert:

- Fern- und Abblendlichter orig. SEALED BEAM, werden durch CR (E) bezeichnete Einsätze ersetzt.
- Standlichter: original orange Glühbirnen werden durch weisse ersetzt.
- Rückstrahler orig. ungenügend gegen Eindringen von Wasser und Staub geschützt; 2 zusätzliche werden separat montiert.

Ort und Datum der Prüfung  
Studen, 23.11.70

Die Prüfungskommission