

Art des Fahrzeuges Personenwagen	Fabrikmarke C H E V R O L E T	Chevy Nova Model 11427	Typenschein-Nummer CH 0334 15																																													
ERKENNUNGSMERKMALE "Nova" beidseitig auf Vorderkotflügel + rechts auf Kofferdeckel. "2 Chevy Nova 11427 A od. S" (A=Automat/S=Synchronesh) sowie "CH 0334 15" auf Hersteller-Plakette, rechts auf Kotflügelinnenseite. "1X27F2." vor Fahrgestell-Nr.																																																
Fahrgestellnummer eingeschlagen links hinter Frontscheibe Motorkennzeichen eingeschlagen "F" links vorn auf Zylinderkopf (vom Importeur eingeschlagen) Hersteller CHEVROLET MOTOR DIV., Detroit (USA) Importeur GENERAL MOTORS SUISSE SA, Biel																																																
FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb auf Hinterräder		MOTOR Bauart <u>V</u> Takte <u>4</u>																																														
Lenkung links oder rechts Lenkhilfe hydraulisch		Marke CHEVROLET Treibstoff <u>B</u>																																														
Betriebsbremse hydr., 2-Kreis, V=Scheiben/H=IB, Vacuum-Unterst.		Typ <u>F</u>																																														
Hilfsbremse 1.+2.-Kreis der Betrbr. Dosierventil VR +		Lage vorn Anz. Zyl. <u>8</u>																																														
Stellbremse mech., IB, Kabel, Pedal, HR Bremskraftbegr. HR		Bohrung <u>98,43</u> Hub <u>82,55</u>																																														
Getriebeart mech. volls. od. Automat "P" Anz. Gänge <u>3 oder 4</u>		Hubraum <u>5025</u> cm <sup>3</sup> Steuer-PS <u>25,59</u>																																														
Diff. Sperre automat. Zughaken - Höchstgeschwind. <u>177</u> km/h		Leist.-PS <u>130 SAE</u> net HP <u>4000</u> U/min																																														
KAROSSERIEFORM Limousine Anz. Türen <u>2</u>		Kühlung Wasser																																														
Schiebedach		Lärm <u>81</u> dB (A) bei <u>4000</u> U/min																																														
Anz. Plätze : TOTAL <u>5</u> ; vorn <u>2</u> ; Mitte <u>  </u> ; hinten <u>3</u> ; Stehplätze <u>  </u>		Lärmdämpfung <u>1 Topf 600x250x110</u>																																														
ABMESSUNGEN Spurweite V <u>1506</u> H <u>1497</u> Spurkreis L <u>12,4</u> R <u>12,5</u>		GEWICHTE																																														
Achsabstand <u>2832</u> / ( ) / ( )		<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Vorn</th> <th>Mitte</th> <th>Hinten</th> <th>TOTAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Leergewicht</td> <td><u>820</u></td> <td><u>  </u></td> <td><u>670</u></td> <td><u>1490</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td><u>120</u></td> <td><u>  </u></td> <td><u>230</u></td> <td><u>350</u></td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td><u>940</u></td> <td><u>  </u></td> <td><u>900</u></td> <td><u>1840</u></td> </tr> <tr> <td>Fabrik-Garantie</td> <td><u>  </u></td> <td><u>  </u></td> <td><u>  </u></td> <td><u>2110</u></td> </tr> <tr> <td>Reifen-Dimens.</td> <td><u>  </u></td> <td><u>195 HR 14</u></td> <td><u>  </u></td> <td><u>  </u></td> </tr> <tr> <td>Tragkraft p. Achse</td> <td><u>1140</u></td> <td><u>(2,0)</u></td> <td><u>1140</u></td> <td><u>(2,0)</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Gesamtzuggewicht</td> <td><u>  </u></td> </tr> <tr> <td>Fabrikgar. max.</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Anhängelast</td> <td><u>  </u> kg</td> </tr> </tbody> </table>			Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL	Leergewicht	<u>820</u>	<u>  </u>	<u>670</u>	<u>1490</u>		<u>120</u>	<u>  </u>	<u>230</u>	<u>350</u>	Total	<u>940</u>	<u>  </u>	<u>900</u>	<u>1840</u>	Fabrik-Garantie	<u>  </u>	<u>  </u>	<u>  </u>	<u>2110</u>	Reifen-Dimens.	<u>  </u>	<u>195 HR 14</u>	<u>  </u>	<u>  </u>	Tragkraft p. Achse	<u>1140</u>	<u>(2,0)</u>	<u>1140</u>	<u>(2,0)</u>		Gesamtzuggewicht			<u>  </u>	Fabrikgar. max.	Anhängelast			<u>  </u> kg
	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL																																												
Leergewicht	<u>820</u>	<u>  </u>	<u>670</u>	<u>1490</u>																																												
	<u>120</u>	<u>  </u>	<u>230</u>	<u>350</u>																																												
Total	<u>940</u>	<u>  </u>	<u>900</u>	<u>1840</u>																																												
Fabrik-Garantie	<u>  </u>	<u>  </u>	<u>  </u>	<u>2110</u>																																												
Reifen-Dimens.	<u>  </u>	<u>195 HR 14</u>	<u>  </u>	<u>  </u>																																												
Tragkraft p. Achse	<u>1140</u>	<u>(2,0)</u>	<u>1140</u>	<u>(2,0)</u>																																												
	Gesamtzuggewicht			<u>  </u>																																												
Fabrikgar. max.	Anhängelast			<u>  </u> kg																																												
Länge <u>4811</u>																																																
Breite <u>1850</u>																																																
Höhe <u>1425</u>																																																
Ueberhang V <u>755</u>																																																
H <u>1224</u>																																																
S <u>  </u>																																																
		Bereifungsvariante: FR 70 HR 14 1180 (2,0)																																														

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 12 V

Fernlicht 2/ CR (E) § Lichthupe -  
 Abblendlicht 2/ CR (E) § Standlicht 2/GUIDE II SAE IP70  
 Markierlicht seitl.: V=gelb / H=rot  
 Warnvorrichtung 1/elektrisch(1-Ton) Lautstärke 94 (dB) A  
 Scheibenwischer 2/elektrisch(2-Stufen) Waschanlage vorhanden  
 Schlusslicht 2/GUIDE II 5W Rückstrahler 2/ I (E) §  
 Stoplicht 2/SAE STIAR 71 18W Rückfahrlampen 2/ separat  
 Kontroll-Nr. -Bel. 1/Mitte Stossst. Schildform Hochformat/Langformat  
 Rückspiegel 1/innen + 1/links Geschw.-Messer km/h  
 Richtungsblinker 6/mit Kontrolllampe (Anordnung IV)  
 Vorn SAE IP 70 seitl. SAE PIA 70 hinten SAE STIAR 71  
 Warnblinkanlage vorhanden Arbeitslampen \_\_\_\_\_  
 Diebstahlsicherung: Lenkradschloss u. Schaltsperre

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Personenwagen  
 Marke & Typ CHEVROLET Nova  
 Typenschein-Nummer CH 0334 15  
 Karosserieform Limousine

Plätze : Total <u>5</u>	(Vorn) <u>2</u>
Leergewicht <u>1490</u>	Treibstoff <u>B</u>
	PS <u>25,59</u>
Nutzlast _____	Hubraum <u>5025</u>
Gesamtgew. <u>2110</u>	Anhängelast _____
	Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz.= 1X27F2W119913

§) Durch den Importeur geändert:

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

Ort und Datum der Prüfung  
Studen, 11.10.71.

Die Prüfungskommission