

Art des Fahrzeuges Personenwagen	Fabrikmarke C H E V R O L E T	Chevy 11 Nova 307 Mod. 11427 5 Plätze	Typenschein-Nummer CH 0334 05																																																																		
<b>ERKENNUNGSMERKMALE</b> "Nova" beidseitig auf Vorderkotflügel und rechts auf Kofferdeckel "9 CHEVY 11 11427 A od. S" (A=Automat/S=Synchromesh) sowie "CH 0334 05" auf Hersteller-Plakette, rechts auf Kotflügelinnenseite "114279." vor Chassis-Nr. "307" auf Vorderkotflügel (307 cu.in.) Fahrgestellnummer eingeschlagen links, hinter Frontscheibe + auf Hersteller-Plakette Motorkennzeichen eingeschlagen "D" rechts oben a. Block, hinter Alternator + a. Hersteller-Plakette Hersteller CHEVROLET MOTOR Div. of GMC, Detroit (USA) - Importeur GM SUISSE SA, Biel																																																																					
<b>FAHRGESTELL</b> Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb <u>Hinterräder</u> Lenkung <u>links od. rechts</u> Lenkhilfe <u>hydraulisch</u> Betriebsbremse <u>hydr., 2-Kreis, V=Scheiben/H=IB. Unterdr.-Unters</u> Hilfsbremse <u>mech., IB., Kabel</u> [Bremskraftbegr. vorn Stellbremse <u>Pedal, auf HR</u> Anhängerbr. _____ Getriebeart <u>mechanisch od. Automat *)</u> Anz. Gänge <u>3 oder 4</u> Diff. Sperre <u>Zughaken</u> Höchstgeschwind. <u>174</u> km/h		<b>MOTOR</b> Bauart <u>V</u> Takte <u>4</u> Marke <u>CHEVROLET</u> Treibstoff <u>B</u> Typ <u>D. *)</u> Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>8</u> Bohrung <u>98,43</u> Hub <u>82,55</u> Hubraum <u>5025</u> cm <sup>3</sup> Steuer-PS <u>25,59</u> Leist.-PS <u>203</u> (SAE) bei <u>4600</u> U/min Kühlung <u>Wasser</u> Lärm <u>77</u> dB (A) bei <u>3450(3/4)</u> U/min Lärmdämpfung <u>1 Topf 610x260x110</u>																																																																			
<b>KAROSSERIEFORM</b> <u>Limousine (Coupe)</u> Anz. Türen <u>2</u> Schiebedach _____ Anz. Plätze: TOTAL <u>5</u> ; vorn <u>2</u> ; Mitte _____; hinten <u>3</u> ; Stehplätze _____																																																																					
<b>ABMESSUNGEN</b> Spurweite V <u>1522</u> H <u>1503</u> Spurbereich L <u>12,2</u> R <u>12,6</u> Achsabstand <u>2819</u> / ( / ) / ( / ) <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">Aussenabmessungen</th> <th style="text-align: center;">Innenabmessungen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Länge</td> <td style="text-align: center;"><u>4811</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Breite</td> <td style="text-align: center;"><u>1839</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Höhe</td> <td style="text-align: center;"><u>1380</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Ueberhang V</td> <td style="text-align: center;"><u>757</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">H</td> <td style="text-align: center;"><u>1235</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">S</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> </tbody> </table>			Aussenabmessungen	Innenabmessungen	Länge	<u>4811</u>	_____	Breite	<u>1839</u>	_____	Höhe	<u>1380</u>	_____	Ueberhang V	<u>757</u>	_____	H	<u>1235</u>	_____	S	_____	_____	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;"><b>GEWICHTE</b></th> <th style="text-align: center;">Vorn</th> <th style="text-align: center;">Mitte</th> <th style="text-align: center;">Hinten</th> <th style="text-align: center;">TOTAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Leergewicht</td> <td style="text-align: center;"><u>830</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>670</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1500</u></td> </tr> <tr> <td>Nutzlast</td> <td style="text-align: center;"><u>120</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>230</u></td> <td style="text-align: center;"><u>350</u></td> </tr> <tr> <td>Gesamtgewicht</td> <td style="text-align: center;"><u>950</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>900</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1850</u></td> </tr> <tr> <td>Fabrik-Garantie</td> <td style="text-align: center;"><u>1077</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>1134</u></td> <td style="text-align: center;"><u>2200</u></td> </tr> <tr> <td>Reifen-Dimens.</td> <td colspan="3" style="text-align: center;"><u>7.35-14 4 Ply od. E 70-14 4 Ply</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tragkraft p. Achse</td> <td style="text-align: center;"><u>1140 (2,0)</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>1180 (2,0)</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Fabrikgar. max.</td> <td colspan="2" style="text-align: center;"><u>Gesamtzuggewicht</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2" style="text-align: center;"><u>Anhängelast</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____ kg</td> </tr> </tbody> </table>		<b>GEWICHTE</b>	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL	Leergewicht	<u>830</u>	_____	<u>670</u>	<u>1500</u>	Nutzlast	<u>120</u>	_____	<u>230</u>	<u>350</u>	Gesamtgewicht	<u>950</u>	_____	<u>900</u>	<u>1850</u>	Fabrik-Garantie	<u>1077</u>	_____	<u>1134</u>	<u>2200</u>	Reifen-Dimens.	<u>7.35-14 4 Ply od. E 70-14 4 Ply</u>				Tragkraft p. Achse	<u>1140 (2,0)</u>	_____	<u>1180 (2,0)</u>	_____	Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u>		_____	_____		<u>Anhängelast</u>		_____	_____ kg
	Aussenabmessungen	Innenabmessungen																																																																			
Länge	<u>4811</u>	_____																																																																			
Breite	<u>1839</u>	_____																																																																			
Höhe	<u>1380</u>	_____																																																																			
Ueberhang V	<u>757</u>	_____																																																																			
H	<u>1235</u>	_____																																																																			
S	_____	_____																																																																			
<b>GEWICHTE</b>	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL																																																																	
Leergewicht	<u>830</u>	_____	<u>670</u>	<u>1500</u>																																																																	
Nutzlast	<u>120</u>	_____	<u>230</u>	<u>350</u>																																																																	
Gesamtgewicht	<u>950</u>	_____	<u>900</u>	<u>1850</u>																																																																	
Fabrik-Garantie	<u>1077</u>	_____	<u>1134</u>	<u>2200</u>																																																																	
Reifen-Dimens.	<u>7.35-14 4 Ply od. E 70-14 4 Ply</u>																																																																				
Tragkraft p. Achse	<u>1140 (2,0)</u>	_____	<u>1180 (2,0)</u>	_____																																																																	
Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u>		_____	_____																																																																	
	<u>Anhängelast</u>		_____	_____ kg																																																																	

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 12 VFernlicht 2/ SEALED BEAM 13 Lichtlupe \_\_\_\_\_Abblendlicht 2/ SEALED BEAM 13 Standlicht 2/sep. §)+2/seitl.

Markierlicht \_\_\_\_\_ Nebellampen \_\_\_\_\_

Warnvorrichtung 1/ elektrisch (1-Ton) Lautstärke 94 (dB) AScheibenwischer 2/ elektrisch (2-St.) Waschanlage vorhandenSchlusslicht 2/ GUIDE SAE STDB Rückstrahler 2/ §)Stoplicht 2/ komb. [+2/seitl.] Rückfahrlampen \_\_\_\_\_Kontroll-Nr. -Bel. 1/ in Stosst. Schildform Hochformat/~~Kleinformat~~Rückspiegel 1/innen+1/auss.lk. Geschw. -Messer km/hRichtungsblinker 4/ mit KontrollampeVorn weiss seitl. \_\_\_\_\_ hinten rotWarnblinkanlage vorhanden Arbeitslampen -Zusätzliche Lichter -ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges PersonenwagenMarke & Typ CHEVROLET Chevy 11 Nova 307Model 11427Typenschein-Nummer CII 0334 05Karosserieform Limousine

Farbe \_\_\_\_\_ (nach Fahrzeug)

Plätze : Total 5 (Vorn) 2Leergewicht 1500 Treibstoff BNutzlast --- PS 25,59Hubraum 5025Gesamtgew. 2200 Anhängelast \_\_\_\_\_

Gew. des Zuges \_\_\_\_\_

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN :

- \*) Motorbezeichnung : DA - Synchromesh, 3-Gang  
 DC - Automat - Powerglide  
 DD - Automat 3-Gang  
 DE - Synchromesh, 4-Gang

§) Vom Importeur abgeändert :

- Rückstrahler : Orig. zu klein; werden mit zusätzlichen Rückstrahlflächen ergänzt.
- Standlichter : Orig. orange Glühbirnen werden durch weisse ersetzt.
- Auspuff : Orig. gegen den Boden gerichtet, wird auf ca. 30° zurückgebogen.  
 [Abstand seitl. vom Karosserierand ca. 70 mm.]

Ort und Datum der Prüfung

Studen, 13.11.68

Die Prüfungskommission