

Genre du véhicule Voiture de tourisme	Marque C H E V R O L E T	Chevy II Nova 307 Mod. 11427 - 5 places	Fiche d'homologation n° CH 0334 05
--	-----------------------------	--	---------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION "Nova" de ch. côté s. ailes avant et à droite s. couvercle du coffre.  
 "9 CHEVY II 11427 A ou S" (A=Automate, S=Synchronesh) et "CH 0334 05" s. plaquette constr.  
 s. face int. de l'aile  
 "114279" devant n° de châssis - "307" (307 cu.in) s. ailes avant

Numéro du châssis frappé à gauche, derr. pare-brise et s. plaquette constructeur  
 Signe d'identification du moteur frappé "D." à droite en haut sur le bloc, derr. alternateur + s. pl. const.  
 Constructeur CHEVROLET Div. of GM (USA) Importateur GENERAL MOTORS SUISSE S.A., BIENNE

CHASSIS Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4 Entraînement s.r.arrières  
 Direction gauche ou droite Assistance hydraulique  
 Frein de service Hydr. 2-circ. AV=disques, AR=exp.int.av.assist.  
 Frein auxiliaire Méc.exp.int.câble (p.dépress.av.limitation de  
 Frein stationn. pédale, s.r.AR (puissance sur roues AV  
 Transmission mécanique ou automate \*) Nombre vit. 3 ou 4 \*)  
 Blocage differ. - Crochet rem. - Vitesse max. 174 km/h

MOTEUR Genre V - 8 Temps 4  
 Marque CHEVROLET Carbur. B  
 Type D. \*)  
 Position à l'avant Nombre cyl. 8  
 Alésage 98,43 Course 82,55  
 Cylindr. 5025 cm<sup>3</sup> CV-Impot 25,59  
 CV-puiss. 203 (SAE) à 4600 t/m  
 Refroidissement Eau  
 Bruit 77 dB (A) à 3450(3/4) t/m  
 Amortissement bruit 1 pot échappent<sup>t</sup>  
610 x 260 x 110 mm

CARROSSERIE Forme Limousine (Coupé) Nombre portes 2  
 Toit ouvert -  
 Nombre de places : Total 5 ; AV 2 ; milieu - ; AR 3 ; Places debout -

DIMENSIONS	Vole		AV	AR
	Diam. braquage		G	DR
Empattement	<u>2819</u>		<u>1522</u>	<u>1503</u>
			<u>12,2</u>	<u>12,6</u>
	Dimensions ext.	Dimensions int.		
Longueur	<u>4811</u>			
Largeur	<u>1839</u>			
Hauteur	<u>1380</u>			
Porte à faux	AV	<u>757</u>		
	AR	<u>1235</u>		
	lat.			

POIDS	Avant	Millieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>830</u>		<u>670</u>	<u>1500</u>
Charge utile	<u>120</u>		<u>230</u>	<u>350</u>
Poids total	<u>950</u>		<u>900</u>	<u>1850</u>
Garantie fabr.	<u>1077</u>		<u>1134</u>	<u>2200</u>
Dimens. pneus	<u>7.35-14 4 Ply ou E 70-14 4 Ply</u>			
Charge p. essieu	<u>1144 (2,0) ou 1180 (2,0)</u>			
	de l'ensemble			
Poids maxi remorquable	<u>-</u> kg			

EQUIPEMENTEquipelement électrique 12 v

Feux de route 2/Sealed Beam 13 Avertisseur optique -  
 Feux de croisement do. Feux de position 2/séparés §)  
 Feux de gabarit -  
 Avertisseur 1/électrique (1 ton) Niv. sonore 94 (dB/A)  
 Essuie-glace 2/électriques (2 vit.) Lave-glace oui  
 Feux arrières 2/GUIDE SAE STDB Catadioptrés 2/ §)  
 Feux stop 2/combinés Feux de recul -  
 Eclair. plaque contr. 1/ds. pare-chocs Plaque forme haute/XXXXX  
 Rétroviseur 1/int. + 1/ext. g. Indic. vitesse km/h  
 Indic. direction clign. 4/avec lampe-témoin  
 AV blanc latér. - AR rouge  
 Avert. clign. oui Lampes de travail -  
 Feux complémentaires : 2 feux de pos. + 2/ f.arr.latéraux

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Voiture de tourisme  
 Marque & type CHEVROLET Chevy II  
Nova 307 - Mod. 11427  
 Homologation n° CH 0334 05  
 Forme de la carr. Limousine  
 Couleur - (selon véhicule)  
 Places ass. : Total 5 (2 avant)  
 Poids à vide 1500 Carburant B  
CV 25,59  
 Charge utile - Cylindrée 5025 cm<sup>3</sup>  
 Poids total 2200 Poids de l'ensemble -

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS :

- \* ) Désignation des moteurs : DA = Synchromesh, 3 vitesses  
 DC = Automate "Powerglide"  
 DD = Automate 3 vitesses  
 DE = Synchromesh 4 vitesses

§) Modifié par l'importateur :

Catadioptrés : Ceux d'origine sont trop petits ; sont complétés par 2 surfaces réfléchissantes.

Feux de position : Les ampoules d'origine orange sont remplacées par des blanches.

Echappement : Dirigé à l'origine vers le sol ; est replié à env. 30° - Distance latérale de la bordure de la carrosserie env. 70 mm.

Lieu et date de l'expertise

STUDEN pr. Bienna, 13.11.1968

La commission d'expertise