

Genre du véhicule	Marque de fabrique	Type	Référence d'homologation N°
Voiture de tourisme	CHEVROLET	Nova Custom modèle 1XY27 (6 places)	CH 0334 39
Constructeur	CHEVROLET MOTOR DIVISION, GENERAL MOTORS CORPORATION, Warren, Michigan (USA)		
Identification	"Nova Custom 1XY27" et "CH 0334 39" sur plaquette du constructeur "1Y27U.." devant le numéro du châssis		
Plaquette constr.	sous le capot, à droite, à l'intérieur de l'aile		
N° du châssis	à gauche, derrière le pare-brise		
Ident. du moteur	" 50 " à gauche, à l'avant sur la culasse (frappé par l'importateur)		
Importateur princ.	GENERAL MOTORS SUISSE SA, Salzhausstrasse 21, 2501 Bienne		
Véhicule homologué	1Y2U8T104928	Signes fixes dans code du type	1XY27 / 1Y27U

Chassis		Moteur	
Nombre d'essieux	2 _____ Nombre de roues 4 _____	Marque	CHEVROLET
Direction	mécanique avec assistance hydraulique	Type	V8-305 2bbl (U)
Transmission	boîte automatique	Construction	V
Nombre de vitesses	3 _____	Carburant	B
Frein de service	Entraînement sur les roues AR hydraulique, 2-circuits, AV=disques/AR=exp.interne, avec assistance par dépression, sur toutes les roues AV= soupape de dosage AR= limiteur	Réfrigérant	eau
Frein auxiliaire	mécanique, à expansion interne, sur les roues AR	Alésage	94,89
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire, pédale	Cylindrée	4998
Ralentisseur	-	Puissance en CV	145 SAE-net
Contrôle 2 circ.	par différence de pression, lampe-témoin combinée	Bruit à proximité 89,5 dB/A	ΔV/min. 2850 (*)
		Silencieux	1 = 600x280x105 mm + catalyseur
		Mesure des gaz	ECE-15; 0,3 % à 680 t/min (**)
		Déparasitage	OCE annexe 8, chiffres 3+4 genre D

Carrosserie		Poids	
Limousine (Coupé)		avant	930
Nombre de portes	2 _____	Indic. vit.	km/h
Ceintures sécurité	SAE-J-4c	Rétroviseur	intér. + à gauche
Cale	_____	Attelage	_____
Antivol	verrouillage de la direction	Garantie fabr.	_____
Nombre de places	1 6 av. 3 _____	Centre	ar 3 _____
Dimensions	Int. ext.	Poids à vide	740
Longueur	4996	Empattements	2819
Largeur	1834		
Hauteur	1380	Charge utile	145
Porte à faux	lat. 861	Poids total	1075
	av. _____	Garantie poids	FR 78 - 14
	ar. _____	Dimensions pneus	FR 78 - 14
		Pty / bar	-- / 1,7
		Charge	1160
		pour V max	min. 173 km/h
Distance volant - vers l'avant du véhicule		Charge	1270
		pour V max	min. 173 km/h
		Charge garantie	1563 kg
		Charge garantie sans frein	453 kg
		Charge garantie sur le toit	90 kg
		Poids remorquable testé	1563 kg
		Vitesse maximale selon le constructeur	173 km/h
		Vitesse maximale testée	_____ km/h

Equipement §)	HCR H4 (E)
Feux de route	HCR H4 (E)
Feux de croisement	A (E) dans HCR
Feux de position	A(2)IR(2)S(2)T 77 GUIDE 1X DOT
Feux rouges	A(2)IR(2)S(2)T 77 GUIDE 1X DOT
Feux stop	A(2)IR(2)S(2)T 77 GUIDE 1X DOT
Clignoteurs	av 1 (E) SAE(2)AP275 ar voir feux rouges
Catadioptres	av AV + AR ar SAE A-68 DOT
Feux de gabarit	av AR ar
Feux complément.	
Eclairage plaque	1/ au centre, sous le couvercle du coffre
Essuie-glace	2 balais
Avertisseurs	DELCO REMY A+F avec lave-glace
	ou d'autres modèles homologués

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Voiture de tourisme		
Marque et type	CHEVROLET Nova Custom		
Homologation			
N°	CH	0334 39	
Carrosserie	limousine		
Places	total	6	avant 3
Poids à vide	1670	Carburant	B
Charge utile	-	CV-impôt	25,45
Poids total	2237	Cylindrée	4998

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation

- *) Mesure du bruit selon l'OCE : avec le véhicule en marche = 50 km/h, A2, 1A 2,41 = 73,5 dB/A.
- **) Mesure des gaz : la vignette ECE-15, y compris le No, se trouve sous le capot, à droite, à l'intérieur de l'alle.
- +) Variante de pneus : E 78 - 14 B AV 1120 (1,8) AR 1180 (2,0) V-max. varie selon la marque, minimum 173 km/h
195 SR 14 1100 (1,9) 1200 (2,1) 180 km/h
215/70 SR 14 1130 (1,9) 1180 (2,0) 180 km/h

§) Modifications par l'importateur:

- les phares d'origine SEALED BEAM sont remplacés par des HCR H4 (E) avec feux de position A (E);
- les clignoteurs AV d'origine sont remplacés par des feux (E) orange; la distance depuis le bord du véhicule est admise selon décision de la Div. féd. de police du 12.11.75;
- les clignoteurs latéraux AV doivent être synchronisés;
- les angles de visibilité des feux de position sont complétés par les feux de gabarit HELLA K 14023;
- les catadioptres d'origine non étanches; il en est monté 2 complémentaires SAE A-68 DOT;
- l'intervalle des clignoteurs AR est inférieure à 600 mm; les deux chambres intérieurs (1 de chaque côté) des feux stop/clignoteurs, sont débranchées;
- les sorties de l'échappement sont conduites vers l'arrière, jusqu'à l'extrémité de la carrosserie.

A noter dans le permis de circulation:

102 - charge utile de la galerie, max. 90 kg.