

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Voiture de tourisme	CHEVROLET	Nova Concours modèle LXY27 (5 places)	CH 0334 23

Constructeur CHEVROLET MOTOR DIVISION of G M C, Warren, Michigan (USA)
 Identification "NOVA LXY27" et "CH 0334 23" sur la plaquette du constructeur
"1Y27Q6," devant le No du châssis
 Plaquette constr. à droite, à l'intérieur de l'aile
 N° du châssis à gauche, derrière le pare-brise
 Ident. du moteur "Q" à gauche, à l'avant, sur la culasse (frappé par l'importateur)
 Importateur pnn. General Motors Suisse SA., Salzhaustrasse 21, 2501 Bienne
 Véhicule homologué 1Y27Q6T 100 182 Signes fixes dans code du type 1X27 / 1X27Q6,

Chassis
 Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4
 Direction mécanique avec assistance hydraulique
 Transmission boîte automatique
 Nombre de vitesse 3 Entraînement sur roues AR
 Frein de service hydraulique, 2 circuits, AV=disques/AR=exp.interne,
avec assistance par dépression,
AV= soupape de dosage; AR= limiteur
 Frein auxiliaire mécanique, à expansion interne, sur les roues AR
 Frein d'arrêt identique au frein auxiliaire
 Ralentisseur
 Contrôle 2 circ. par différence de pression; lampe-témoin contrôlée

Moteur	CHEVROLET	Type	Q
Marque	V	Temps	4
Construction	B	Position	avant
Carburant	eau	Nombre cylindr.	8
Réfrigé. diss.	94,89	Course	88,39
Alésage	5001	CV-impôt	25,47
Cylindrée	140 SAE-net	à l/min	3800
Puissance en CV	79	dB/A à l/min	3800
Bruit	1 pot 610x290x110 mm	})
Silencieux	OCE = 1 % CO / BCE 15 *		
Mesure des gaz	OCE = annexe 8, chiffres 3+4 = D		
Déparasitage			

Carrosserie limousine
 Nombre de portes 2 Indic. vit. km/h
 Ceintures sécurité SAE-J-4c.+) Rétroviseur intérieur+gauche
 Cale
 Attelage
 Antivol verrouillage de la direction et de la boîte c.v.
 Nombre de places 1 5 av 2 centre ar 3
 Dimensions
 Longueur int. 5022 ext. 1834 Empattements 2819
 Largeur 1834
 Hauteur 1380 Vole av 1557 ar 1499
 Porte à faux lat. 875 Volus av ar
av 875 ar
ar 1328 Braquage g 12100 d 11950
 Distance volant - vers l'avant du véhicule

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	900	760	1660
Charge utile	110	240	350
Poids total	1010	1000	2010
Garantie fabr.			2305
Dimens. pneus	FR 78 - 14	FR 78 - 14	(variantes ++)
Pty / bar	- / 1,7	- / 2,0	voir
Charge	1160	1270	remarques)
pour V max	varie selon la marque, minimum 169 km/h		
Garantie poids remorquable avec frein			1814
Garantie poids remorquable sans frein			
Garantie poids de l'ensemble			
Poids remorquable testé			169
Vitesse maximale selon le constructeur			km/h
Vitesse maximale testée			km/h
charge garantie sur le toit			90 kg

Equipement §)		Indications pour le permis de circulation	
Feux de route	HCR H4 (E)	Genre du véhicule	Voiture de tourisme
Feux de croisement	HCR H4 (E)	Marque et type	CHEVROLET Nova Concours
Feux de position	A (E) dans HCR	Homologation	
Feux rouges	SAE (2) AIRST 75 GUIDE IX	N°	CH 0334 23
Feux stop	Id.	Carrosserie	limousine
Oignoteurs	av SAE IP 76 GUIDE AV-SAE(2)AF2 ar voir feux rouges	Places	total 5 avant 2
Catadiopres	av AV+AR ar SAE A-68 DOT	Poids à vide	1660 Carburant B
Feux de gabarit	av AR-SAE(2)AF2 ar	Charge utile	CV-impôt 25,47
Feux complément.		Poids total	2305 Cylindrée 5001
Eclairage plaque	1/ au centre, sous le couvercle du coffre		
Essuie-glace	2/balais avec/ sans lave-glace		
Avertisseurs	DELCO RENVY "F" + "A"		

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

- * Mesure des gaz : la vignette ECE-15 se trouve à droite, à l'intérieur de l'aile.
- + Ceintures de sécurité : position des sangles et accessibilité aux commandes selon OCE art. 23, al. 3bis; la ceinture du type SAE -J4c est conforme.
- ++ Variante de pneus :

E 78 - 14	AV 1120 (1,8)	AR 1220 (2,1)	V-max varie selon la marque, minimum 169 km/h	voies inchangées
195 HR 14	1100 (1,9)	1240 (2,2)	210 km/h	
215/70 HR 14	1130 (1,9)	1220 (2,1)	210 km/h	

§) Modifications par l'importateur:

- les phares SEALED BEAM sont remplacés par des HCR H4 (E);
- les feux de position d'origine sont débranchés et remplacés par des A (E) dans HCR;
- la distance du bord du véhicule des oignoteurs AV est trop grande; est admise selon décision de la DFP du 20.11.73;
- les feux rouges et stop sont équipés d'ampoules de 5/18 W (la puissance exigée des ampoules doit être marquée de manière durable et bien visible);
- les catadiopres d'origine non étanches; il en est monté 2 complémentaires SAE A-68 DOT;
- les sorties de l'échappement sont dirigées à l'origine vers la gauche et la droite; doivent être conduites jusqu'à l'extrémité arrière de la carrosserie.
- le catalyseur doit être vidé et la vis de vidange soudée.

A noter dans le permis de circulation:

- charge garantie sur le toit 90 kg.

Lieu et date de l'homologation

Studen, 13.10.75

Homologation fédérale des types de véhicules