

Genre du véhicule Voiture de tourisme	Marque BUICK	Type GS 350 Model 43437	Fiche d'homologation n° CH 0330 09
---	------------------------	-----------------------------------	--

MOYENS D'IDENTIFICATION "GS 350" s. ailes arrières - "GS" sur couvercle du coffre
 "350" sur capot moteur - "434379" devant numéro de châssis
 "9 GS 350 43437 A ou S" (A=Automate/S=Synchronesh) et "CH 0330 09" sur plaquette du constructeur, à droite, s. face int. de l'aile

Numéro du châssis frappé à gauche, derrière le pare-brise et sur plaquette du constructeur
 Signe d'identification du moteur frappé "RP" à gauche s. bloc entre 1ère et 2ème bougie
 Constructeur **BUICK Motor Div. of GM, FLINT (USA)** Importateur **FM SUISSE S.A., BIENNE**

CHASSIS Nombre d'essieux <u>2</u> Nombre de roues <u>4</u> Entraînement <u>arrière</u> Direction <u>gauche ou droite</u> Assistance <u>hydraulique</u> Frein de service <u>hydr., 2-circ., AV=disques/AR=exp. interne, avec</u> Frein auxiliaire <u>méc. à exp. int., câble</u> <u>assist. p. dépress.</u> Frein stationn. <u>pédale, s. roues AR</u> <u>(régul. puiss. s. r. AV</u> Transmission <u>méc. ou Automate *)</u> Nombre vit. <u>3 ou 4</u> Blocage differ. <u>autom.</u> Crochet rem. _____ Vitesse max. <u>167</u> km/h	MOTEUR Genre <u>V</u> Temps <u>4</u> Marque <u>BUICK</u> Carbur. <u>B</u> Type <u>RP</u> Position <u>avant</u> Nombre cyl. <u>8</u> Alésage <u>96,52</u> Course <u>97,79</u> Cylindr. <u>5724</u> cm ³ CV-Impôt <u>29,15</u> CV-puiss. <u>284</u> (SAE) à <u>4600</u> t/m Refroidissement <u>eau</u> Bruit <u>79</u> dB (A) à <u>3450(3/4)</u> t/m Amortissement bruit <u>2 pots échappem^t</u> <u>430x240x140</u>
---	--

CARROSSERIE Forme limousine Nombre portes 2
 Toit ouvert _____
 Nombre de places : Total 5 ; AV 2 ; milieu _____ ; AR 3 ; Places debout _____

DIMENSIONS

Voie	AV <u>1540</u>	AR <u>1499</u>
Diam. braquage	G <u>11,8</u>	DR <u>12,1</u>

Empattement 2845 (/ / /)

Dimensions ext.	Dimensions int.
Longueur <u>5105</u>	_____
Largeur <u>1920</u>	_____
Hauteur <u>1380</u>	_____
Porte à faux AV <u>960</u>	_____
AR <u>1300</u>	_____
lat. _____	_____

POIDS

	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>920</u>	_____	<u>775</u>	<u>1695</u>
Charge utilis.	<u>90</u>	_____	<u>260</u>	<u>350</u>
Poids total	<u>1010</u>	_____	<u>1035</u>	<u>2045</u>
Garantie fabr.	<u>1166</u>	_____	<u>1225</u>	<u>2359</u>
Dimens. pneus	<u>F 70-14 4 PR ou 7.75-14 4 PR</u>			
Charge p. essieu	<u>1160</u> (1,7)	_____	<u>1200</u> (1,8)	
de l'ensemble				
Poids maxi remorquable	_____			kg

EQUIPEMENTEquipelement électrique 12 V

Feux de route 4/SEALED BEAM T3 Avertisseur optique _____
 Feux de croisement 2/ extér. Feux de position 2/ sép. §
 Feux de gabarit _____ [+ 2/ latér]
 Avertisseur 1/ électrique (2-tons) Niv. sonore 99 (dB/A)
 Essuie-glace 2/ électriques (2-vit.) Lave-glace oui
 Feux arrières 2/GUIDE+2/latér. Catadioptrés 2/ séparés §
 Feux stop 2/comb. Feux de recul 2/ séparés §
 Eclair. plaque contr. 1/centre pare-ch. Plaque forme haute orange
 Rétroviseur 1/ intér. + 1/ extér. Indic. vitesse km/h
 Indic. direction clign. 4/ avec lampe-témoin
 AV blanc latér. _____ AR rouge
 Avert. clign. _____ Lampes de travail _____
 Feux complémentaires : _____

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Voiture de tourisme
 Marque & type BUICK GS 350 Mod. 43437
 Châssis n° _____ (selon véhicule)
 Homologation n° CH 0330 09
 Forme de la carr. limousine
 Couleur _____ (selon véhicule)
 Places ass. : Total 5 (2 avant)
 Poids à vide 1695 Carburant B
 CV 29,15
 Charge utile _____ Cylindrée 5724 cm³
 Poids total 2359 Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: N° de châssis du vhc. expertisé : 4343791105501

*) Boîte automatique avec convertisseur de couple et boîte planétaire à 3 vitesses; verrouillage mécanique sur position "P".

§) Modifiés par l'importateur !

- Feux de position : trop loin du bord ; l'importateur monte 2 catadioptrés complémentaires.
- Feu de recul : au centre du vhc. est mis hors service
- Feux de position : Les ampoules d'origine de couleur orange sont remplacées par l'importateur par des ampoules blanches.

Lieu et date de l'expertise

Studen, 26.11.68

La commission d'expertise