

Genre du véhicule <b>Voiture de tourisme</b>	Marque <b>V A U X H A L L</b>	V X 4 / 90 Modèle 94769	Fiche d'homologation n° CH 0842 09
---	----------------------------------	----------------------------	---------------------------------------

**MOYENS D'IDENTIFICATION** "VX 4/90" de chaque côté sur les ailes avant + à droite sur couvercle du coffre

"94769 VX 4/90" et "CH 0842 09" sur plaquette du constructeur, à gauche à l'avant sous capot moteur.

"94769..." devant No du châssis.

Numéro du châssis frappé à gauche derrière pare-brise

Signe d'identification du moteur frappé "H" à droite à l'AV sur le bloc, à côté de la pompe à essence

Constructeur **VAUXHALL Motors Ltd, Luton (GB)** Importateur **GENERAL MOTORS SUISSE SA, Bienne**

<b>CHASSIS</b> Nombre d'essieux <u>2</u> Nombre de roues <u>4</u> Entraînement <u>arrière</u> Direction <u>gauche ou droite</u> Assistance <u>-</u> Frein de service <u>hydr.2-circ.AV=disques/AR=exp.int.ass.p.dépress.</u> Frein auxiliaire <u>méc.exp.int.câble</u> régulateur <u>selon charge</u> Frein stationn <sup>t</sup> . <u>sur roues AR</u> Frein pr. rem. <u>-</u> Transmission <u>méc.toute synchronisée *</u> Nombre vit. <u>4</u> Blocage differ. <u>-</u> Crochet rem. <u>-</u> Vitesse max. <u>151*</u> km/h	<b>MOTEUR</b> Genre <u>en ligne</u> Temps <u>4</u> Marque <u>VAUXHALL</u> Carbur. <u>B</u> Type <u>H ( 2 carburateurs)</u> Position <u>avant</u> Nombre cyl. <u>4</u> Alésage <u>97,54</u> Course <u>76,20</u> Cylindr. <u>2278</u> cm <sup>3</sup> CV-impot <u>11,60</u> CV-puiss. <u>111</u> (DIN) à <u>5200</u> t/m
--	--

<b>CARROSSERIE</b> Forme <u>Limousine</u> Nombre portes <u>4</u> Toit ouvert <u>-</u> Nombre de places : Total <u>5</u> ; AV <u>2</u> ; milieu <u>-</u> ; AR <u>3</u> ; Places debout <u>-</u>	Refroidissement <u>eau</u> Bruit <u>81</u> dB ( A ) à <u>5200</u> t/m Amortissement bruit <u>3 pots 255x180x60</u> <u>415x210x105 / 255xØ 100</u>
--	--

<b>DIMENSIONS</b>	Voie	AV <u>1427</u>	AR <u>1407</u>
	Diam. braquage	G <u>10,8</u>	DR <u>11,35</u>
Empattement	<u>2667</u>	/ / /	
	Dimensions ext.	Dimensions int.	
Longueur	<u>4554</u>	_____	
Largeur	<u>1700</u>	_____	
Hauteur	<u>1430</u>	_____	
Porte à faux	AV <u>795</u>	_____	
	AR <u>1092</u>	_____	
	lat. _____	_____	

<b>POIDS</b>	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>640</u>	_____	<u>570</u>	<u>1210</u>
	<u>115</u>	_____	<u>235</u>	<u>350</u>
Total	<u>755</u>	_____	<u>805</u>	<u>1560</u>
Garantie fabr.	<u>753</u>	_____	<u>905</u>	<u>1658</u>
Dimens. pneus	<u>185/70 HR 14</u>		_____	_____
Charge p. essieu	<u>790</u> (1,7)	_____	<u>910</u> (2,0)	_____
	de l'ensemble			
Poids maxd remorquable	_____ kg			



Genre du véhicule  
Voiture de tourisme

Marque  
V A U X H A L L

V X 4 / 90  
modèle 94769

Fiche d'homologation n°  
CH 0842 09

F I C H E   C O M P L E M E N T A I R E   I .

A partir de 1973 le préfixe au No du châssis est modifié de 94769.. à 9N69P..

9 = VAUXHALL  
N69 = VX 4/90 4 Door Sedan  
P = type du moteur  
C = millésime 1973 (D = 1974)  
Y = usine de montage (variable)

Studen, 24.10.72

Complément du 13.4.73 - PR

Vitesse maximale mesurée (indication de fabrication) = 156 km/h, avec surmultipliée 161 km/h  
Pneus: 175 SR 14 AV= 820 (1,7) / AR= 950 (2,0) 180 km/h.

Complément du 17.12.73 à Studen - AS

A partir du No de châssis : .....D. .... (D = 1974)  
Type du moteur : "P" à droite en haut sur le bloc à côté pompe à essence  
CV-Puissance : 117 DIN à 5000 t/min  
Bruit : 79 dB (A) à 5000 t/min  
Atténuation du bruit : 3 pots 1/255x170x95 1/415x210x110 1/305xØ 170  
Mesure des gaz : 3,0 % CO à 700 t/min + ECE 15, plaquette à gauche dans montant de porte  
Déparasitage : OCE, annexe 8 chiffre 4 "D" + ECE 10, plaquette à gauche dans montant de porte

Frein de service : limiteur de freinage sur roues AR (à la place du régulateur de freinage)  
Contrôle des circuits : par différence de pression, lampe-témoin combinée avec frein à main  
Avertisseur : 1/LUCAS 9H 69157 + 1/LUCAS 9H 69158 = 92 dB (A)  
Véhicule homologué : 9N69PDY 103348

Complément du 21.4.1975 à Studen - AS

A partir du No de châssis: .....E. .... (E = 1975)  
Type du moteur : .....Q.. ....  
frappé : "P"