

Genre du véhicule Voiture de tourisme	Marque V A U X H A L L	Viva SL 1800	Fiche d'homologation n° CH 0844 14
MOYENS D'IDENTIFICATION "Viva SL" à droite sur couvercle du coffre "1800" à gauche sur grille du radiateur "Viva SL 1800" et "CH 0844 14" sur plaquette du constructeur, à gauche sur face intérieure de l'pile "935...*" devant No du châssis Numéro du châssis frappé à gauche derrière pare-brise Signe d'identification du moteur frappé "G" à droite, à l'AV sur bloc-moteur, à côté pompe à essence Constructeur Vauxhall Motors Ltd, Luton (GB) Importateur General Motors Suisse SA, 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>-</u> Frein de service <u>hydr.2-circ., AV=disques/AR=exp.interne, avec</u> Frein auxiliaire <u>méc.exp.interne</u> [assistance par dépression Frein stationn. <u>sur roues AR</u> Frein pr. rem. <u>-</u> Transmission <u>méc.toute synchr.ou Automate</u> Nombre vit. <u>4 ou 3</u> Blocage differ. <u>-</u> Crochet rem. <u>-</u> Vitesse max. <u>149</u> km/h		MOTEUR Genre <u>en ligne</u> Temps <u>4</u> Marque <u>VAUXHALL</u> Carbur. <u>B</u> Type <u>G</u> Position <u>avant</u> Nombre cyl. <u>4</u> Alésage <u>85,73</u> Course <u>76,20</u> Cylindr. <u>1759</u> cm ³ CV-Impot <u>8,96</u> CV-puiss. <u>78</u> (DIN) à <u>5200</u> t/m Refroidissement <u>eau</u> Bruit <u>82</u> dB (A) à <u>5200</u> +) t/m Amortissement bruit <u>2 pots</u> <u>350x175x100 / 260 x Ø 100</u>	
CARROSSERIE Forme <u>Limousine</u> Nombre portes <u>4 ou 2*</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>			
DIMENSIONS Voie AV <u>1320</u> AR <u>1320</u> Diam. braquage G <u>10,2</u> DR <u>10,0</u> Empattement <u>2461</u> / (/ /) Dimensions ext. Dimensions int. Longueur <u>4114</u> Largeur <u>1643</u> Hauteur <u>1375</u> Porte à faux AV <u>659</u> AR <u>994</u> lat. <u>-</u>		POIDS Avant Milieu Arrière TOTAL A vide <u>560</u> <u>460</u> <u>1020</u> <u>110</u> <u>240</u> <u>350</u> Total <u>670</u> <u>700</u> <u>1370</u> Garantie fabr. <u>1445</u> Dimens. pneus <u>155 SR 13</u> Charge p. essieu <u>670 (1,7)</u> <u>810 (2,1)</u> Variantes de pneus: <u>6.5 S 13 4PR AV=750(1,7)/AR=800(1,9)</u> <u>165 SR 13 720(1,7) 790(1,9)</u>	

EQUIPEMENT

Equipelement électrique 12 V

Feux de route CR (E) Avertisseur optique oui
 Feux de croisement CR (E) Feux de position A(E) dans CR
 Feux de gabarit - Feux de brouillard -
 Avertisseur électrique (2-tons) Niv. sonore 104 dB/A)
 Essuie-glace électrique Lave-glace oui
 Feux arrières R - Sl (E) Catadioptrés I (E)
 Feux stop R - Sl (E) Feux de recul séparé
 Eclair. plaque contr. 2/au-dess. pare-ch. Plaque XXXXXXXX/oblongue
 Rétroviseur 1/intér. + 1/à gauche Indic. vitesse km/h
 Indic. direction clign. disposition II
 AV 1 (E) latér. - AR 2a (E)
 Avert. clign. oui Lampes de travail -
 Antivol: verrou de direction

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Voiture de tourisme
 Marque & type VAUXHALL
Viva SL 1800
 Homologation n° CH 0844 14
 Forme de la carr. Limousine
 Places ass. : Total 5 (2 avant)
 Poids à vide 1020 Carburant B
CV 8,96
 Charge utile - Cylindrée 1759 cm³
 Poids total 1445 Poids de l'ensemble -

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc.homologué = 935692E159093

*) Désignation du modèle:

93569 = 4-portes

93511 = 2-portes

+) Atténuation du bruit : un ventilateur à 7 pales est monté.

Lieu et date de l'expertise

Studen, 27.3./15.5.72

La commission d'expertise

Genre du véhicule Voiture de tourisme	Marque VAUXHALL	Type Viva SL 1800	Fiche d'homologation n° CH <u>0844 14</u>
--	--------------------	----------------------	--

FICHE COMPLEMENTAIRE I.

Nouveau préfixe au No du châssis dès 1973:

Pour le modèle 93511.. = 9E11J..

93569.. = 9E69J..

9 = VAUXHALL

E11 = Viva SL 2 Door Sedan / E69 = Viva SL 4 Door Sedan

J = type du moteur

C = millésime 1973 (D = 1974)

X = usine de montage (variable)

Studen, 24.10.72

Complément du 12.3.73 - Ba

Dès mars 1973 variante de pneus: 5.60-13 4 Ply charge par essieu: AV+AR= 740 kg (2,0)

Variante de pneus: 175/70 HR 13 charge par essieu: AV + AR = 810 kg (2,0)

Jantes : 5 J x 13