

Genre du véhicule Voiture de tourisme	Marque V A U X H A L L	VIVA ou VIVA S L Serie H C - Model (*)	Fiche d'homologation n° CH <u>0844 07</u>		
MOYENS D'IDENTIFICATION "Viva" ou "Viva SL" à droite s. couvercle du coffre "VAUXHALL Viva Model (*)" et "CH 0844 07" s. plaquette constructeur, à gauche s. face int. de l'aile "93....." devant le numéro de châssis					
Numéro du châssis frappé à gauche derrière pare-brise et s. plaquette constructeur Signe d'identification du moteur frappé "B" à gauche à l'avant s. bloc-moteur & s. plaquette constructeur 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>s. roues arr.</u>		MOTEUR Genre <u>En ligne</u> Temps <u>4</u>			
Direction <u>gauche ou droite</u> Assistance <u>-</u>		Marque <u>VAUXHALL</u> Carbur. <u>B</u>			
Frein de service <u>Hydr.2-circ.AV=disques,AR=exp.int. av.assist.</u>		Type <u>B</u>			
Frein auxiliaire <u>Méc.exp.int.câble,</u> (par dépression)		Position <u>à l'avant</u> Nombre cyl. <u>4</u>			
Frein stationn ^t . <u>levier av. secteur, s. roues arrière</u>		Alésage <u>77,77</u> Course <u>60,96</u>			
Transmission <u>Méc.tte synchronisée (+)</u> Nombre vit. <u>4 (+)</u>		Cylindr. <u>1159</u> cm ³ CV-impôt <u>5,899</u>			
Blocage differ. <u>-</u> Crochet rem. <u>-</u> Vitesse max. <u>129</u> km/h		CV-puiss. <u>49,6*</u> (DIN) à <u>5300*</u> t/m			
CARROSSERIE Forme <u>Limousine</u> Nombre portes <u>2 ou 4</u>		Refroidissement <u>Eau</u>			
Toit ouvert <u>-</u>		Bruit <u>77(*)</u> dB (A) à <u>5300 (*)</u> t/m			
Nombre de places : Total <u>5</u> ; AV <u>2</u> ; milieu <u>-</u> ; AR <u>3</u> ; Places debout <u>-</u>		Amortissement bruit <u>2 pots échappem^t</u> <u>255x170x100 mm</u>			
DIMENSIONS Voie AV <u>1306</u> AR <u>1308</u>		POIDS Avant Milieu Arrière TOTAL			
Diam. braquage G <u>9,70</u> DR <u>9,80</u>		A vide <u>440</u> <u>415</u> <u>855</u>			
Empattement <u>2461</u> (/ /)		<u>120</u> <u>230</u> <u>350</u>			
Dimensions ext. Dimensions int.		Total <u>560</u> <u>645</u> <u>1205</u>			
Longueur <u>4130</u>		Garantie fabr. <u>592</u> <u>762</u> <u>1354</u>			
Largeur <u>1650</u>		Dimens. pneus <u>6.5</u> S <u>13</u> 4 PR <u>(++)</u>			
Hauteur <u>1418</u>		Charge p. essieu <u>750(1.7)</u> <u>780(1.8)</u>			
Porte à faux AV <u>675</u>		de l'ensemble			
AR <u>994</u>		Poids maxi remorquable <u>-</u> kg			
lat. _____					

EQUIPEMENT Equipement électrique 12 V

Feux de route 2/ CR (E) Avertisseur optique oui

Feux de croisement 2/ CR asym. Feux de position 2/ A (E)

Feux de gabarit - Feux de brouillard -

Avertisseur 1/électr. (1 ton) Niv. sonore 91 (dB/A)

Essuie-glace 2/électr. (2 vit.) Lave-glace oui

Feux arrières 2/ R - S1 (E) Catadioptr. 2/ I (E)

Feux stop 2/ R - S1 (E) Feux de recul 2/séparés

Eclair. plaque contr. 2/au centre Plaque forme haute/oblongue

Rétroviseur 1/int. 1/ext. g. Indic. vitesse km/h

Indic. direction clign. 4/av, lampe-témoin

AVO = 1 (E) latér. - AR 0 = 2 a (E)

Avert. clign. oui Lampes de travail -

Dispositif antivol : Verrouillage de la direction

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Voiture de tourisme

Marque & type VAUXHALL Viva ou Viva SL

Serie H C - Model (*)

Homologation n° CH 0844 07

Forme de la carr. Limousine

Places ass. : Total 5 (2 avant)

Poids à vide 855 Carburant B

Charge utile -- CV 5,899

Poids total 1354 Cylindrée 1159 cm³

Poids de l'ensemble

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS : N° de châssis du vhc. expertisé : 933111 E 396 511

*) Désignation des modèles :

93511E 396 982 et 933111 E 396454

VIVA Model 93311 = 2 portes) CV. puiss. 49,6 CV-DIN à 5300 t/min.

93369 = 4 portes)

93311/AC = 2 portes) CV. puiss. 62 CV-DIN à 5500 t/min - Bruit = 80 dB/A

93369/AC = 4 portes) V.max. = 137 km/h

VIVA SL Model 93511 = 2 portes) CV. puiss. 62 CV-DIN à 5500 t/min.- Bruit = 80 dB/A

93569 = 4 portes) V.max. = 137 km/h

+) Transmission : Sur demande, Automate av. convertisseur de couple et boîte planétaire à 3 vitesses ; verrouillage mécanique sur position "P".

++) Variantes de pneumatiques : 6,2 S 13 4 PR = AV = 680(1,7) AR = 770(2.1)

155 SR 13 AV = 680(1,7) AR = 770(2.1)

Lieu et date de l'expertise

STUDEN, 12.10.1970

La commission d'expertise