

Genre du véhicule Voiture de tourisme	Marque VAUXHALL	Type Ventora mod. 94869	Fiche d'homologation n° CH 0842 03		
MOYENS D'IDENTIFICATION "Ventora" devant les portes et sur couvercle du coffre					
"94869" devant le No du châssis et sur plaquette du constructeur, à gauche sur l'intérieur de l'Alle					
Numéro du châssis frappé à gauche sur l'intérieur de l'alle et sur plaquette *					
Signe d'identification du moteur frappé "F" à droite sur bloc, devant distributeur d'allumage					
Constructeur VAUXHALL Motors Ltd, Luton (GB) Importateur GM Suisse SA, Bienne					
CHASSIS Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4 Entraînement arrière		MOTEUR Genre en ligne Temps 4			
Direction gauche ou droite Assistance _____		Marque VAUXHALL Carbur. ess.			
Frein de service hydraulique, AV= disques / AR= à exp. interne		Type F			
Frein auxiliaire méc. exp. interne Ralentisseur av.ess.par dépr.		Position avant Nombre cyl. 6			
Frein stationn ^t sur roues AR Frein pr. rem. _____		Alésage 92,08 Course 82,55			
Transmission méc.toute synchron. ** Nombre vit. 4 **		Cylindr. 3299 cm ³ CV-Impôt 16,8			
Blocage differ. _____ Crochet rem. _____ Vitesse max. 169 ** cm/h		CV-puls. 124 DIN à 4600 t/m			
CARROSSERIE Forme limousine Nombre portes 4		Refroidissement eau			
Toit ouvert _____		Bruit 82 dB (B) à 3450 t/m			
Nombre de places : Total 5 ; AV 2 ; milieu _____ ; AR 3 ; Places debout _____		Amortissement bruit 1.=205x175/100			
		3 pots 2+3.= 360 x 180 / 100			
DIMENSIONS Voie AV 1394 AR 1375		POIDS Avant Milieu Arrière TOTAL			
Diam. braquage G 10,15 DR 9,50		A vide 660 _____ 530 1190			
Empattement 2593 / (_____ / _____)		120 _____ 230 350			
Dimensions ext. _____		Total 780 _____ 760 1540			
Dimensions int. _____		Garantie fabr. 784 _____ 784 1568			
Longueur 4448 _____		Dimens. pneus 165 SR 13/6.9 S 13/6.9 - 13 GP			
Largeur 1710 _____		Charge p. essiet 830 (2,0 800 (1,9) 175 km/h			
Hauteur 1390 _____		de l'ensemble			
Porte à faux AV 760 _____		Poids maxi remorquable _____ kg			
AR 1095 _____					
lat. _____					

EQUIPEMENTÉquipement électrique 12 V

Feux de route 2/phares doubles Avertisseur optique oui
 Feux de croisement 2/ asym.ext. Feux de position 2/ds.phares
 Feux de gabarit _____ Feux de brouillard _____
 Avertisseur 1/électrique (2-tons) Niv. sonore 85 (dB/B)
 Essuie-glace 2/électriques Lave-glace oui
 Feux arrières 2/combinés Catadioptrés _____
 Feux stop 2/combinés Feux de recul 2/
 Eclair. plaque contr. 2 Plaque forme rect/oblongue
 Rétroviseur 1/intérieur Indic. vitesse km/h +
 Indic. direction clign. 4 [compte-tours
 AV orange latér. _____ AR orange
 Avert. clign. _____ Lampes de travail _____
 Feux complémentaires : _____

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Voiture de tourisme
 Marque & type VAUXHALL Ventora mod.
 Chassis n° 94869
 Homologation n° CH 0842 03
 Forme de la carr. limousine
 Couleur _____ (selon véhicule)
 Places ass. : Total 5 (2 avant)
 Poids à vide 1190 Carburant essence
 Charge utile _____ CV 16,8
 Poids total 1568 Cylindrée 3299 cm³
 Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS :

- *) Numéro de châssis : A partir de mars 1969, se trouve à gauche derrière pare-brise
 **) Transmission : Sur demande, avec surmultipliée = 175 km/h, ou
 boîte automatique POWERGLIDE avec convertisseur de couple
 et boîte planétaire à 2 vitesses, verrouillage sur position "P"

Remplace FH CH 0842 03 du 17.4.1969
 Emplacem^t n° de châssis, pneus,
 vitesse maximum

Lieu et date de l'expertise

La commission d'expertise

STUDEN, 26.2.1968 (17.4.1969)(29.4.1969)