

COMMISSION FEDERALE D'EXPERTISE DES TYPES DE VEHICULES

Genre du véhicule Vhc. pr. transp. mixt.	Marque V A U X H A L L	Type Victor *)	Fiche d'homologation n° CH 1842 01
--	----------------------------------	--------------------------	--

MOYENS D'IDENTIFICATION "Victor" de chaque côté sur ailes avant
 "94335" ou "94535" devant le No du châssis
 " CH 1842 01 " sur plaquette du constructeur

Numéro du châssis frappé à gauche, ds. gouttière capot moteur (frappé p. l'imp.) + s. plaq. construct.
 Signe d'identification du moteur frappé "D" à droite, à l'AV s. bloc à côté BP (fr. p. l'imp.) + s. plaq. con.
 Constructeur VAUXHALL Motors Ltd. Luton (GB) Importateur GM SUISSE SA, Bienne

CHASSIS Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4 Entraînement arrière
 Direction gauche ou droite Assistance _____
 * Frein de service hydr., 2-circ., AV=disques/AR= expansion interne
 Frein auxiliaire méc., exp. interne [av. ass. par dépr.]
 Frein stationn. à câble sur r. arr. Frein pr. rem. _____
 Transmission méc. toute synchron. +) Nombre vit. 4
 Blocage diff. _____ Crochet rem. _____ Vitesse max. 144 km/h

MOTEUR Genre en ligne Temps 4
 Marque VAUXHALL Carbur. ess.
 Type D
 Position avant Nombre cyl. 4
 Alésage 95,25 Course 69,24
 Cylindr. 1975 cm³ CV-Impt 10,05
 CV-puiss. 89 (DIN) à 5500 t/m

CARROSSERIE Forme limousine Nombre portes 4 + 1 AR
 Toit ouvert _____
 Nombre de places : Total 5 ; AV 2 ; milieu _____ ; AR 3 ; Places debout _____

Refroidissement eau
 Bruit 85 dB (B) à 5500 t/m
 Amortissement bruit 2 pots
350x95x170 ++) 255 x Ø 95

DIMENSIONS	Voie	
	Diam. braquage	
Empattement	AV <u>1387</u>	AR <u>1372</u>
	G <u>10,0</u>	DR <u>9,8</u>
	Empattement <u>2591</u> / (/ /)	
	Dimensions ext.	Dimensions int.
Longueur	<u>4488</u>	<u>1460</u>
Largeur	<u>1699</u>	<u>920/1300</u>
Hauteur	<u>1405</u>	<u>830</u>
Porte à faux	AV <u>742</u>	
	AR <u>1156</u>	<u>750</u>
	lat. _____	_____

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>560</u>		<u>560</u>	<u>1120</u>
Charge utile	<u>75</u>		<u>380</u>	<u>455</u>
Poids total	<u>635</u>		<u>940</u>	<u>1575</u>
Garantie fabr.	<u>705</u>		<u>948</u>	<u>1653</u>
Dimens. pneus	<u>6.9 S 13 ou 6.9 - 13 Grand-Prix</u>			
Charge p. essiel.	<u>680 (1,5)</u>		<u>940 (2,5)</u>	

EQUIPEMENT 2/Sealed Beam + Equipement électrique 12 V
Feux de route 2/Bilux asym. Avertisseur optique oui
Feux de croisement 2/Bilux, AS. Feux de position 2/ ds. phares
Feux de gabarit extér.
Avertisseur 1/électrique (1-ton) Niv. sonore 93 (dB/B)
Essuie-glace 2/électriques (1-vit.) Lave-glace oui
Feux arrières 2/LUCAS L 805 Catadioptrés 2/ séparés
Feux stop 2/combinés Feux de recul sur demande
Eclair. plaque contr. 2/ au centre Plaque forme haute/oblongue
Rétroviseur 1/intér.+1/extér.gch. Indic. vitesse km/h
Indic. direction clign. 4/ avec lampe-témoin
AV orange latér. AR orange
Avert. clign. Lampes de travail
Feux complémentaires :

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION
Genre du véhicule Vhc. pr. transp. mixtes
Marque & type VAUXHALL Victor
Chassis n° (selon véhicule)
Homologation n° CH 1842 01
Forme de la carr. Limousine
Couleur (selon véhicule)
Places ass. : Total 5 (2 avant)
Poids à vide 1120 Carburant essence
cv 10,05
Charge utile 455 Cylindrée 1975 cm³
Poids total 1575 Poids de l'ensemble

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS :

- *) Désignation du modèle : 94335 = Modèle standard
94535 = Modèle plus luxueux
- **) Jusqu'au 1^{er} mai environ = Frein de service à 1 circuit
- +) Transmission : Sur demande, boîte automatique BORG-WARNER
- +) Atténuation du bruit : L'importateur monte de chaque côté du carénage du moteur
1 panneau en caoutchouc
- §) NO de châssis : Depuis mars 1969, le numéro de châssis se trouve à gauche, devant le
pare-brise.

Remplace FH CH 1842 01 du 3.4.1968

Emplacement du n° de châssis

Lieu et date de l'expertise

Bienne, 3.4.68 (17.4.1969)

La commission d'expertise

Genre du véhicule Vhc. pr. transp. mixt.	Marque V A U X H A L L	Type V i c t o r *)	Fiche d'homologation n° CH 1842 01
--	----------------------------------	--------------------------------	--

MOYENS D'IDENTIFICATION "Victor" de chaque côté sur ailes avant
 "94335" ou "94535" devant le No du châssis
 " CH 1842 01 " sur plaquette du constructeur

Numéro du châssis frappé à gauche, ds. gouttière capot moteur (frappé p. l'imp.) + s. plaq. construct.
 Signe d'identification du moteur frappé "D" à droite, à l'AV s. bloc à côté BP (fr. p. l'imp.) + s. plaq. con.
 Constructeur **VAUXHALL Motors Ltd, Luton (GB)** Importateur **GM SUISSE SA, Bienne**

CHASSIS Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4 Entraînement arrière
 Direction gauche ou droite Assistance _____
 *) Frein de service hydr., 2-circ., AV=disques/AR= expansion interne
 Frein auxiliaire méc., exp. interne [av. ass. par dépr.
 Frein stationn. à câble sur r. arr. Frein pr. rem. _____
 Transmission méc. toute synchron. +) Nombre vit. 4
 Blocage differ. _____ Crochet rem. _____ Vitesse max. 144 km/h

MOTEUR Genre en ligne Temps 4
 Marque VAUXHALL Carbur. ess.
 Type D
 Position avant Nombre cyl. 4
 Alésage 95,25 Course 69,24
 Cylindr. 1975 cm³ CV-Impôt 10,05
 CV-puiss. 89 (DIN) à 5500 t/m

CARROSSERIE Forme limousine Nombre portes 4 + 1 AR
 Toit ouvert _____
 Nombre de places : Total 5 ; AV 2 ; milieu _____ ; AR 3 ; Places debout _____

Refroidissement eau
 Bruit 85 dB (B) à 5500 t/m
 Amortissement bruit 2 pots
350x95x170 ++) 255 x Ø 95

DIMENSIONS	Voie	AV <u>1387</u>	AR <u>1372</u>
	Diam. braquage	G <u>10,0</u>	DR <u>9,8</u>
Empattement	<u>2591</u>	/ / /	
	Dimensions ext.	Dimensions int.	
Longueur	<u>4488</u>	<u>1460</u>	
Largeur	<u>1699</u>	<u>920/1300</u>	
Hauteur	<u>1405</u>	<u>830</u>	
Porte à faux	AV <u>742</u>		
	AR <u>1156</u>		
	lat. _____	<u>750</u>	

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>560</u>	_____	<u>560</u>	<u>1120</u>
Charge utile	<u>75</u>	_____	<u>380</u>	<u>455</u>
Poids total	<u>635</u>	_____	<u>940</u>	<u>1575</u>
Garantie fabr.	<u>705</u>	_____	<u>948</u>	<u>1653</u>
Dimens. pneus	<u>6.9 S 13 od. 6.9 H 13 (4 Ply)</u>			
Charge p. essieu	<u>680 (1,5) 940 (2,5) ou</u>			
	<u>6.9-13 Grand-Prix = même charge par essieu</u>			

EQUIPEMENT Equipement électrique 12 V

Feux de route 2/Sealed Beam + : Avertisseur optique oui

Feux de croisement 2/Bilux asym. Feux de position 2/ ds.phares

Feux de gabarit _____ | extér.

Avertisseur 1/électrique (1-ton) Niv. sonore 93 (dB/B)

Essuie-glace 2/électriques (1-vit.) Lave-glace oui

Feux arrières 2/LUCAS L 805 Catadioptrés 2/ séparés

Feux stop 2/combinés Feux de recul sur demande

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

Rétroviseur 1/intér.+1/extér.gch. Indic. vitesse km/h

Indic. direction clign. 4/ avec lampe-témoin

AV orange latér. _____ AR orange

Avert. clign. _____ Lampes de travail _____

Feux complémentaires : _____

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Vhc. pr. transp. mixtes

Marque & type VAUXHALL Victor

Chassis n° _____ (selon véhicule) _____

Homologation n° CH 1842 01

Forme de la carr. Limousine

Couleur _____ (selon véhicule) _____

Places ass. : Total 5 (2 avant)

Poids à vide 1120 Carburant essence

CV 10,05

Charge utile 455 Cylindrée 1975 cm³

Poids total 1575 Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS :

- *) Désignation du modèle : 94335 = Modèle standard
94535 = Modèle plus luxueux
- **) Jusqu'au 1^{er} mai environ = Frein de service à 1 circuit
- +) Transmission : Sur demande, boîte automatique BORG-WARNER
- + +) Atténuation du bruit : L'importateur monte de chaque côté du carénage du moteur 1 panneau en caoutchouc

Lieu et date de l'expertise

Bienne, 3.4.68

La commission d'expertise