

Genre du véhicule	Marque de fabrique			Type			Modèle année	Bordereau-type N°
Voiture de tourisme	V A U X H A L L			V X 4 / 9 0			1965	4' 8 3 1
Caractéristiques "VX 4/90" de chaque côté derrière portes AR.- "TS 4831" et "VX 4/90-FCH" sur								
plaquette à droite en haut sur coffre de roue			Carburant essence			Nombre de cylindres 4		
Constructeur du châssis VAUXHALL Motors Ltd., Luton (GB) - Importateur GMS, Bienne								
N° du châssis frappé à droite, en haut sur renforcement du coffre de roue + sur plaquette								
N° du moteur frappé à droite, sur bloc derrière pompe à essence + sur plaquette								
Type du moteur 31 F C - en ligne, avec 2 carburateurs inversés								
Position du mol. avant			Frein-moteur					
Cylindrée	1'596 cm³		Frein de remorque			Dimensions ext. en mm		
Temps	4		Transmission toute synchr.			Longueur 4'437		
Refroidissement eau	Nombre vit. avant		4		Crochet rem.		Largeur 1'643	
Entraînement	arrière		Vitesse en 1 ^{re}		45		Voie avant 1'295	
Nombre d'axes	2		Vitesse en prise dir.		150		Voie arrière 1'336	
Nombre de pneus	4		Bloquage différentiel		Diam. de braq. 10.00		Empattement 2'540	
Frein à pied hydraulique, AV= disques / AR= à expansion interne, assisté à dépression								
Frein à main mécanique, à expansion interne, à câble, sur les roues arrière								
Poids	avant	arr.	total	Pneumat.	avant	arr.	ou	Dimensions Int. en mm
A vide	525	495	1'020	Dimension	6.00x13-4	6.00x13-4	5.90x13-4	Longueur
Charge utile	110	240	350	Charge pneu	395	395		Largeur
Total	635	735	1'370					Hauteur
Gar. de fabr.	680	815	1'430					Haut. ridelles
Poids max. garanti pr. train routier				Nombre de portes 4			Porte à faux arr. 87 SAE	
Direction: position		à gauche		Marque du moteur VAUXHALL			C.V. frein 75 DIN	
Alésage		81.64		Course		76.20		C.V. Impôts 8.13
Forme de la carrosserie		limousine						
Nombre de places: total		5		(avant 2 milieu arr. 3)			Places debout	

Phares: marque	2/ LUCAS A E4	Indic. de direction	4/ clignoteurs avec lampe-témoin
Feux de croisement	2/ Bilux, asymétriques	AV=	à côté feux de position (orange)
Feux de position	2/ séparés, sous phares	AR=	séparés (orange)
Phare brouillard		Essuie-glace	2/ électriques avec dispositif lavage
Feux arrières	2/ combinés avec feux stop	Avertisseur	1/ électrique (2-tons) + optique
Réfecteurs	2/ séparés, à côté feux AR	Rétroviseur	1/ intérieur centre haut
Feu stop	2/ combinés avec feux AR	Indicateur de vitesse	km/h
Eclairage N° de contrôle	pour plaque oblongue seult. Parties dangereuses		
Phare marche arrière			
Équipement électr.	12	Volts	
Mesure du bruit	81	bB à	5'200 t/min - Avertisseur = 98 dB
Observations et exceptions			

Lieu et date de l'expertise-type Bionne, 16.11.64

La Commission d'expertise-type

Genre du véhicule	Marque de fabrique			Type			Modèle année	Bordereau-type N°
Voiture de tourisme	V A U X H A L L			V X 4 / 9 0			1965	4' 8 3 1
Caractéristiques "VX 4/90" de chaque côté derrière portes AR.- "TS 4831" et "VX 4/90-FCH" sur plaquette à droite en haut sur coffre de roue Carburant essence Nombre de cylindres 4								
Constructeur du châssis VAUXHALL Motors Ltd., Luton (GB) - Importateur GMS, Bienne								
N° du châssis frappé à droite, en haut sur renforcement du coffre de roue + sur plaquette								
N° du moteur frappé à droite, sur bloc derrière pompe à essence + sur plaquette								
Type du moteur 31 F C - en ligne, avec 2 carburateurs inversés								
Position du mol. avant Frein-moteur								
Cylindrée	1'596 cm³	Frein de remorque			Dimensions ext. en mm			
Temps	4	Transmission toute synchr. Treuil/Cabest.			Longueur 4'437			
Refroidissement eau	Nombre vit. avant 4		Crochet rem.		Largeur 1'643			
Entraînement	arrière	Vitesse en 1 ^{re}	45	Voie avant	1'295	Hauteur 1'460		
Nombre d'axes	2	Vitesse en prise dir.	150	Voie arrière	1'336	Empattement 2'540		
Nombre de pneus	4	Bloquage différentiel		Diam. de braq. 10.00		Porte à faux arr. 1'196		
Frein à pied hydraulique, AV= disques / AR= à expansion interne, assisté à dépression								
Frein à main mécanique, à expansion interne, à câble, sur les roues arrière								
Poids	avant	arr.	total	Pneumat.	avant	arr.	ou	Dimensions Int. en mm
A vide	525	495	1'020	Dimension	6.00x13-4	6.00x13-4	5.90x13-4	Longueur
Charge utile	110	240	350	Charge pneu	395	395		Largeur
Total	635	735	1'370					Hauteur
Gar. de fabr.	680	815	1'430					Haut. ridelles
Poids max. garanti pr. train routier				Nombre de portes 4			Porte à faux arr. 87 SAE	
Direction: position		à gauche		Marque du moteur VAUXHALL			C.V. frein 75 DIN	
Alésage		81.64		Course		76.20		C.V. Impôts 8.13
Forme de la carrosserie limousine								
Nombre de places: total		5		(avant 2 milieu arr. 3)			Places debout	

Phares: marque	2/ LUCAS A E4	Indic. de direction	4/ clignoteurs avec lampe-témoin
Feux de croisement	2/ Bilux, asymétriques	AV=	à côté feux de position (orange)
Feux de position	2/ séparés, sous phares	AR=	séparés (orange)
Phare brouillard		Essuie-glace	2/ électriques avec dispositif lavage
Feux arrières	2/ combinés avec feux stop	Avertisseur	1/ électrique (2-tons) + optique
Rélecteurs	2/ séparés, à côté feux AR	Rétroviseur	1/ intérieur centre haut
Feu stop	2/ combinés avec feux AR	Indicateur de vitesse	km/h
Eclairage N° de contrôle	pour plaque oblongue seult.	Parties dangereuses	
Phare marche arrière			
Equipement électr.	12 Volts		
Mesure du bruit	81	68 à	5'200 t/min - Avertisseur = 98 dB

Observations et exceptions

Lieu et date de l'expertise-type Bienne, 16.11.64

La Commission d'expertise-type