

Genre du véhicule	Marque de fabrique		Type		Modèle	Bordereau-type	
Voiture de tourisme	VAUXHALL		VX 4 / 90		année	N°	
					1962	3' 774	
Caractéristiques "VX four ninety" devant portes avant.-"Model FBH VX" sur plaquette du constructeur							
à droite sur auvent-"FBH" devant no du châssis			Carburant essence		Nombre de cylindres 4.		
Constructeur du châssis VAUXHALL Motors Ltd., Luton, (GB)-Importateur GM Suisse SA, Bienne							
N° du châssis frappé à droite sur auvent + sur plaquette constructeur							
N° du moteur frappé à droite latéral.s.bloc-moteur et s. plaquette constructeur							
Type du moteur FBX - en ligne, vertical, avec 2 carburateurs-ZENITH-inversés							
Position du mot. avant		Frein-moteur					
Cylindrée	1'508 cm <sup>3</sup>	Frein de remorque			Dimensions ext. en mm		
Temps	4	Transmission tout synchron.		Treuil/Cabest.		Longueur 4'400	
Refroidissement eau	Nombre vit. avant 4		Crochet rem.		Largeur 1'628		
Entraînement s.roues AR	Vitesse en 1" 45		Voie avant 1'303		Hauteur 1'500		
Nombre d'axes	2	Vitesse en prise dir. 150		Voie arrière 1'325 / 1'385		Empattement 2'540	
Nombre de pneus	4	Bloquage différentiel		Diam. de braq.10,15/10,40		Porte à faux arr. 1'131	
Frein à pied hydraulique, sur les 4 roues (AV= à disques/ AR= à exp.interne)					assisté à dépress.		
Frein à main mécanique, à expansion interne, à câble, sur les roues arrière							
Poids	avant	arr.	total	Pneumat.	avant	arr.	Dimensions int. en mm
A vide	549	456	1'005	Dimension	5.60-14	5.60-14	Longueur
Charge utile	110	240	350	Charge pneu	385	385	Largeur
Total	659	696	1'355	4 Ply			Hauteur
Gar. de fabr.	680	815	1'430	Tubeless			Haut. ridelles
Poids max. garanti pr. train routier				Nombre de portes 4		( 82 SAE	
Direction: position		à gauche		Marque du moteur VAUXHALL		C.V. frein ( 72 DIN	
Alésage		79,37		Course 76,2		C.V. impôts 7,68	
Forme de la carrosserie		limousine					
Nombre de places: total		5		(avant 2 milieu arr. 3 )		Places debout	
Siège arrière		Side-car					

BT

3/62

Phares: marque	2/ LUCAS Continental	Indic. de direction	4/ clignoteurs avec lampe-témoin
Feux de croisement	2/ Bilux	AV = comb. avec feux position	(blanc)
Feux de position	2/ séparés sous phares	AR = séparés à côté réflecteurs	(orange)
Phare brouillard		Essuie-glace	2/ électriques av. dispos. lavage
Feux arrières	2/ comb. avec feux stop	Avertisseur	1/ électrique (2-tons)
Réflecteurs	2/ séparés à côté clignoteurs	Rétroviseur	1/ intér. centre haut
Feu stop	2/ comb. avec feux AR (rouge)	Indicateur de vitesse	km/h
Éclairage N° de contrôle	pr. plaque oblongue seulmt	Parties dangereuses	
Phare marche arrière			
Équipement électr.	12 Volts		
Mesure du bruit	84 bB à 5'200 t/min		

Observations et exceptions

Lieu et date de l'expertise-type Bienne, 13.2.62.

La Commission d'expertise-type

EXPERTISE-TYPE VHC.MOT.

BT4/62

Genre du véhicule		Marque de fabrique		Type		Modèle année	Bordereau-type N°
Voiture de tourisme		VAUXHALL		V X 4 / 9 0		1962/3	3' 7 7 4
Caractéristiques "VX four ninety" devant portes avant.-"Model FBH VX" sur plaquette du constructeur							
à droite sur auvent-"FBH" devant no du châssis		Carburant essence		Nombre de cylindres 4			
Constructeur du châssis VAUXHALL Motors Ltd., Luton, (GB)-Importateur GM Suisse SA, Bienne							
N° du châssis frappé à droite sur auvent + sur plaquette constructeur							
N° du moteur frappé à droite latéral.s.bloc-moteur et s. plaquette constructeur							
Type du moteur FBX - en ligne, vertical, avec 2 carburateurs-ZENITH-inversés							
Position du mot. avant		Frein-moteur					
Cylindrée	1'508 cm³	Frein de remorque		Dimensions ext. en mm			
Temps	4	Transmission tout synchron.		Treuil/Cabest.		Longueur	4'400
Refroidissement eau	Nombre vit. avant 4		Crochet rem.		Largeur 1'628		
Entraînement s.roues AR	Vitesse en 1 <sup>re</sup> 45		Voie avant 1'303		Hauteur 1'500		
Nombre d'axes	2	Vitesse en prise dir. 150		Voie arrière 1'325-1'385		Empattement 2'540	
Nombre de pneus	4	Bloquage différentiel		Diam. de braq.10,15/10,40		Porte à faux arr. 1'131	
Frein à pied		hydraulique, sur les 4 roues (AV= à disques/ AR= à exp.interne)				assisté à dépress.	
Frein à main		mécanique, à expansion interne, à câble, sur les roues arrière					
Poids	avant	arr.	total	Pneumat.	avant	arr.	Dimensions int. en mm
A vide	549	456	1'005	Dimension	5.60-14	5.60-14	Longueur
Charge utile	110	240	350	Charge pneu	385	385	Largeur
Total	659	696	1'355	4 Ply			Hauteur
Gar. de fabr.	680	815	1'430	Tubeless			Haut. ridelles
Poids max. garanti pr. train routier				Nombre de portes		4	( 82 SAE
Direction: position		à gauche		Marque du moteur		VAUXHALL	C.V. frein ( 72 DIN
Alésage		79,37		Course		76,2	C.V. Impôts 7,68
Forme de la carrosserie		limousine					
Nombre de places: total		5	(avant 2 millieu		arr. 3 )		Places debout
Siège arrière		Side-car					

BT  
3/62

Phares: marque	2/ LUCAS Continental	Indic. de direction	4/ clignoteurs avec lampe-témoin
Feux de croisement	2/ Bilux	AV = comb. avec feux position	(blanc)
Feux de position	2/ séparés sous phares	AR = séparés à côté réflecteurs	(orange)
Phare brouillard		Essuie-glace	2/ électriques av. dispos. lavage
Feux arrières	2/ comb. avec feux stop	Avertisseur	1/ électrique (2-tons)
Réflecteurs	2/ séparés à côté clignoteurs	Rétroviseur	1/ intér. centre haut
Feu stop	2/ comb. avec feux AR (rouge)	Indicateur de vitesse	km/h
Eclairage N° de contrôle	pr. plaque oblongue seulmt	Parties dangereuses	
Phare marche arrière			
Equipement électr.	12 Volts		
Mesure du bruit	84 bB à 5'200 t/min		

Observations et exceptions

Lieu et date de l'expertise-type Bienne, 13.2.62.

La Commission d'expertise-type