

Genre du véhicule Voiture de tourisme	Marque de fabrique V A U X H A L L	Type Série "P C" C r e s t a - Moteur "F"	(*)	Bordereau-type N° 5 3 2 8 / B
Caractéristiques "Cresta" s, ailes AV + s, plaquette - "Mod. Cresta (*)" + "T.S. 5328" s, plaquette -				
"(*)" devant numéro de châssis		Carburant	Essence	Nombre de cylindres 6
Constructeur du châssis VAUXHALL Motors Ltd. LUTON (GB) - Imp.: GENERAL MOTORS SUISSE S.A. BIENNE				
N° du châssis frappé à droite, à l'avant en haut sur longeron + s. plaquette				§)
N° du moteur frappé à droite, à l'avant sur le bloc + s. plaquette				
Type du moteur "F" - En ligne, vertical				
Position du mot. à l'avant Frein-moteur				
Cylindrée	3'299	cm³	Frein de remorque	Dimensions ext. en mm
Temps	4		Transmission mécan. tte synchronisée (*)	Longueur 4'752
Refroidissement	Eau		Nombre vit. avant 4 (*)	Largeur 1'773
Entraînement s.r.arrières	Vitesse en 1 <sup>re</sup>	63	Voie avant 1'402	Hauteur 1'480
Nombre d'axes	2	Vitesse en prise dir. 158	Voie arrière 1'427	Empattement 2'731
Nombre de pneus	4	Bloquage différentiel	Diam. de braq. 11,10	Porte à faux arr. 1'293
Frein de service Hydraulique AV = Disques AR = Exp. interne, av. assist. p. dépression, s. ttes roues				
2ème frein Mécanique, exp. interne, à câble, s. roues arrières				
Poids	avant	arr.	total	Pneumat. avant arr. ou (**)
A vide	710	640	1'350	Dimension 5,90 - 14 5,90 - 14 7,00 S 14
	140	280	420	Charge pneu 930 930 980
Total	850	920	1'770	F 7 Nylon 4 PR 4 PR
Gar. de fabr.	850	1'000	1'790	
Poids max. garanti pr. train routier			Nombre de portes 4	Porte à faux arr.
Direction: position Gauche ou droite-S/dem. Assist.			Marque du moteur VAUXHALL	C.V. frein (102 SAE 124 DIN)
Alésage 92,08		Course 82,55		C.V. impôts 16,80
Forme de la carrosserie Limousine				
Nombre de places: total		6	(avant 3 milieu arr. 3 )	Places debout
Sièges séparés à l'AV ou levier c.v. au plancher		5	2 3	

(*) Phares: marque	4/ LUCAS E 4 European	Indic. de direction	4/ clignoteurs av. lampe-témoin
Feux de croisement	2/ Bilux asymétriques	AV = A côté des feux de position	(orange)
Feux de position	2/ séparés ds. pare-chocs	AR = Sous les feux arrières	(orange)
Phare brouillard		Essuie-glace	2/électr. (2 vit.) + lave-glace
Feux arrières	2/ combin. av. f. stop	Avertisseur	1/électr. (2 tons + avert. optique)
Réfecteurs	2/ sous les feux arrières	Rétroviseur	1/ à l'int. au centre en haut
Feu stop	2/ combin. av. f. arrières	Indicateur de vitesse	km/h
Eclairage N° de contrôle	/ pr. plaque oblongue	Parties dangereuses	
Phare marche arrière	2/ sous les clignoteurs		
Equipement électr.	12 Volts		
Mesure du bruit	82 dB à 4'800 t/m.	- Avertisseur = 85 dB/B	

Observations et exceptions

\*) Ancienne Nouvelle  
désignation

- PC. 513 98.69 R = 3 vitesses, mécanique, toute synchronisée
- PC. 514 98.69 R = 4 vitesses, mécanique, toute synchronisée
- PC. 51 OD 98.69 R = 3 vitesses, mécanique, toute synchronisée av. surmultipliée
- PC. 51 A 98.69 R = Boite automatique "POWERGLIDE"
- ..... R = Sièges basculants réglables
- FCS 98269 = seulement 2 feux de route
- PCD 98469 = Cresta de Luxe

\*\*\*) Pneumatiques : ou 6.00/5.90 S 14 TU 4 Ply = Charge par essieu : 930 kg.

§) Numéro de châssis : Depuis mars 1969, le numéro de châssis se trouve à l'avant, à gauche derrière pare-brise.

Remplace BT 5328/B du 5.10.1967  
 Emplacement du numéro de châssis

Lieu et date de l'expertise-type

Bienne, le 5.10.1967 (17.4.1969)

La Commission d'expertise-type

Genre du véhicule Voiture de tourisme	Marque de fabrique V A U X H A L L	Type C r e s t a -	Série "P C" Moteur "F"	(*)	Bordereau-type N° 5 3 2 8 / B				
Caractéristiques "Cresta" s.ailes AV + s.plaquette - "Mod.Cresta (*)" + "T.S.5328" s.plaquette -									
"(*)" devant numéro de châssis		Carburant	Essence	Nombre de cylindres 6					
Constructeur du châssis VAUXHALL Motors Ltd. LUTON (GB) - Imp.: GENERAL MOTORS SUISSE S.A. BIENNE									
N° du châssis frappé à droite, à l'avant en haut sur longeron + s. plaquette									
N° du moteur frappé à droite, à l'avant sur le bloc + s. plaquette									
Type du moteur "F" - En ligne, vertical									
Position du mot. à l'avant Frein-moteur									
Cylindrée	3'299	cm³	Frein de remorque	Dimensions ext. en mm					
Temps	4		Transmission mécan. tte synchronisée (*)	Longueur	4'752				
Refroidissement	Eau		Nombre vit. avant 4 (*)	Largeur	1'773				
Entraînement	s.r.arrières		Vitesse en 1" 63	Voie avant	1'402				
Nombre d'axes	2		Vitesse en prise dir. 158	Voie arrière	1'427				
Nombre de pneus	4		Bloquage différentiel	Diam. de braq.	11,10				
Frein de service Hydraulique AV = Disques AR = Exp.interne, av.assist.p.dépression, s.ttes roues				2ème frein Mécanique, exp. interne, à câble, s. roues arrières					
Poids	avant	arr.	total	Pneumat.	avant	arr.	ou (**)	Dimensions int. en mm	
A vide	710	640	1'350	Dimension	5.90 - 14	5.90 - 14	7.00 S 14	Longueur	
Charge utile	140	280	420	Charge pneu	930	930	980	Largeur	
Total	850	920	1'770		F 7 Nylon 4 PR		4 PR	Hauteur	
Gar. de fabr.	850	1'000	1'790					Haut. ridelles	
Poids max. garanti pr. train routier				Nombre de portes 4		Porte à faux arr.			
Direction: position Gauche ou droite-S/den. Assist.				Marque du moteur VAUXHALL		C.V. frein (142 SAE 124 DIN)			
Alésage		92,08		Course		82,55		C.V. impôts 16,80	
Forme de la carrosserie Limousine									
Nombre de places: total			6			(avant 3 milieu arr. 3)			Places debout
Sièges séparés à l'AV ou levier c.v. au plancher			5			2			3

(*) Phares: marque	4/ LUCAS E 4 European	Indic. de direction	4/ clignoteurs av. lampe-témoin
Feux de croisement	2/ Bilux asymétriques	AV = A côté des feux de position	(orange)
Feux de position	2/ séparés ds. pare-chocs	AR = Sous les feux arrières	(orange)
Phare brouillard		Essuie-glace	2/électr. (2 vit.) + lave-glace
Feux arrières	2/combin. av.f.stop	Avertisseur	1/électr. (2 tons + avert.optique)
Réfecteurs	2/sous les feux arrières	Rétroviseur	1/ à l'int. au centre en haut
Feu stop	2/combin.av.f.arrières	Indicateur de vitesse	km/h
Eclairage N° de contrôle	/ pr. plaque oblongue	Parties dangereuses	
Phare marche arrière	2/sous les clignoteurs		
Equipement électr.	12 Volts		
Mesure du bruit	82 dB à 4'800 t/m.	- Avertisseur = 85 dB/B	

Observations et exceptions

\*) Ancienne Nouvelle  
désignation

PC. 513	98.69 R = 3 vitesses, mécanique, toute synchronisée
PC. 514	98.69 R = 4 vitesses, mécanique, toute synchronisée
PC. 51 OD	98.69 R = 3 vitesses, mécanique, toute synchronisée av. surmultipliée
PC. 51 A	98.69 R = Boîte automatique "POWERGLIDE"
.....	..... R = Sièges basculants réglables
PCS	98269 = seulement 2 feux de route
PCD	98469 = Cresta de Luxe

\*\*) Pneumatiques : ou 6.00/5.90 S 14 TU 4 Ply = Charge par essieu : 930 kg.

Lieu et date de l'expertise-type

Bienne, le 5.10.1967

La Commission d'expertise-type

Genre du véhicule Voiture de tourisme	Marque de fabrique V A U X H A L L	Type C r e s t a -	Série "P C" Moteur "F"	(*)	Bordereau-type N° 5 3 2 8 / B			
Caractéristiques "Cresta" s.ailes AV + s.plaquette - "Mod.Cresta (*)" + "T.S.5328" s.plaquette -								
"(*)" devant numéro de châssis		Carburant	Essence	Nombre de cylindres 6				
Constructeur du châssis VAUXHALL Motors Ltd. LUTON (GB) - Imp.: GENERAL MOTORS SUISSE S.A. BIENNE								
N° du châssis frappé à droite, à l'avant en haut sur longeron + s. plaquette								
N° du moteur frappé à droite, à l'avant sur le bloc + s. plaquette								
Type du moteur "F" - En ligne, vertical								
Position du mot. à l'avant Frein-moteur								
Cylindrée	3'299	cm³	Frein de remorque	Dimensions ext. en mm				
Temps	4		Transmission mécan. tte synchronisée (*)	Longueur	4'752			
Refroidissement	Eau		Nombre vit. avant 4 (*)	Largeur	1'773			
Entraînement	s.r.arrières		Vitesse en 1 <sup>re</sup> 63	Voie avant	1'402			
Nombre d'axes	2		Vitesse en prise dir. 158	Voie arrière	1'427			
Nombre de pneus	4		Bloquage différentiel	Diam. de braq.	11,10			
Frein de service Hydraulique AV = Disques AR = Exp.interne, av.assist.p.dépression, s.ttes roues				2ème frein Mécanique, exp. interne, à câble, s. roues arrières				
Poids	avant	arr.	total	Pneumat.	avant	arr.	ou (**)	Dimensions int. en mm
A vide	710	640	1'350	Dimension	5.90 - 14	5.90 - 14	7.00 S 14	Longueur
Charge utile	140	280	420	Charge pneu	930	930	980	Largeur
Total	850	920	1'770		F 7 Nylon 4 PR		4 PR	Hauteur
Gar. de fabr.	850	1'000	1'790					Haut. ridelles
Poids max. garanti pr. train routier				Nombre de portes 4			Porte à faux arr.	
Direction: position Gauche ou droite-S/den. Assist.				Marque du moteur VAUXHALL			C.V. frein (142 DIN)	
Alésage 92,08				Course 82,55			C.V. impôts 16,80	
Forme de la carrosserie Limousine								
Nombre de places: total 6			(avant 3 milieu arr. 3)			Places debout		
Sièges séparés à l'AV ou levier c.v. au plancher 5			2			3		

(*) Phares: marque	4/ LUCAS E 4 European	Indic. de direction	4/ clignoteurs av. lampe-témoin
Feux de croisement	2/ Bilux asymétriques	AV = A côté des feux de position	(orange)
Feux de position	2/ séparés ds. pare-chocs	AR = Sous les feux arrières	(orange)
Phare brouillard		Essuie-glace	2/électr. (2 vit.) + lave-glace
Feux arrières	2/combin. av.f.stop	Avertisseur	1/électr. (2 tons + avert.optique)
Réfecteurs	2/sous les feux arrières	Rétroviseur	1/ à l'int. au centre en haut
Feu stop	2/combin.av.f.arrières	Indicateur de vitesse	km/h
Eclairage N° de contrôle	/ pr. plaque oblongue	Parties dangereuses	
Phare marche arrière	2/sous les clignoteurs		
Equipement électr.	12 Volts		
Mesure du bruit	82 dB à 4'800 t/m.	- Avertisseur = 85 dB/B	

Observations et exceptions

\*) Ancienne Nouvelle  
désignation

PC. 513      98.69 R = 3 vitesses, mécanique, toute synchronisée  
PC. 514      98.69 R = 4 vitesses, mécanique, toute synchronisée  
PC. 51 OD    98.69 R = 3 vitesses, mécanique, toute synchronisée av. surmultipliée  
PC. 51 A     98.69 R = Boîte automatique "POWERGLIDE"  
.....      ..... R = Sièges basculants réglables  
PCS          98269 = seulement 2 feux de route  
PCD          98469 = Cresta de Luxe

\*\*) Pneumatiques : ou 6.00/5.90 S 14 TU 4 Ply = Charge par essieu : 930 kg.

Lieu et date de l'expertise-type

Bienne, le 5.10.1967

La Commission d'expertise-type