

Genre du véhicule	Marque de fabrique		Type *)		Modèle année	Bordereau-type N°		
Voiture de tourisme	V A U X H A L L		Cresta - moteur 40 PC		1966	5.3 2 7		
Caractéristiques "Cresta" sur ailes AV + sur plaquette.- "Model Cresta PCD 40 *)" et "BT 5327" sur plaquette.- "PCD" devant le No du châssis *)								
Constructeur du châssis			Carburant		Nombre de cylindres			
VAUXHALL Motors Ltd, Luton (GB) - Importateur GM Suisse SA, Bienne			essence		6			
N° du châssis frappé à droite, à l'avant en haut sur le longeron + sur plaquette								
N° du moteur frappé à droite, à l'avant sur le bloc + sur plaquette								
Type du moteur 40 PC								
Position du mot. avant		Frein-moteur						
Cylindrée	2'651 cm³	Frein de remorque			Dimensions ext. en mm			
Temps	4	Transmission méc.toute synchronisée *)			Longueur 4'752			
Refroidissement	eau	Nombre vit. avant		4	Largeur 1'773			
Entraînement	arrière	Vitesse en 1 <sup>re</sup>	56	Voie avant	1'402	Hauteur 1'480		
Nombre d'axes	2	Vitesse en prise dir.	140	Voie arrière	1'427	Empattement 2'731		
Nombre de pneus	4	Bloquage différentiel		Diam. de braq.	11.30	Porte à faux arr. 1'293		
Frein de service hydraulique assisté par dépression - AV= à disques / AR= à expansion interne								
2ème frein mécanique, à expansion interne, à câble, sur les roues arrière								
Poids	avant	arr.	total	Pneumat.	avant	arr.	ou **	Dimensions int. en mm
A vide	670	630	1'300	Dimension	5.90-14	5.90-14	7.00 S 14	Longueur
Charge utile	140	280	420	Charge pneu	930	930	980	Largeur
Total	810	910	1'720		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. 115 SAE	
Direction: position gauche ou droite-s.d.assistée				Marque du moteur		VAUXHALL	C.V. frein 96 DIN	
Alésage			82,55	Course		82,55	C.V. impôts 13,50	
Forme de la carrosserie			limousine					
Nombre de places: total		6	(avant 3 milieu		arr. 3	Places debout		
av.sièges séparés à l'AV =		5	2		3			
ou commande par levier central								

* Phares: marque 4/ LUCAS E 4 European	Indic. de direction 4/ clignoteurs avec lampe-témoin
Feux de croisement 2/ Bilux, asymétriques	AV= à côté des feux de position (orange)
Feux de position 2/ séparés dans pare-chocs	AR= au-dessous des feux arrières (orange)
Phare brouillard	Essuie-glace 2/ électriques (2-vit.) + disp.lavage
Feux arrières 2/ combinés avec feux stop	Avertisseur 1/ électrique (2-tons) + optique
Rélecteurs 2/ sous feux arrières	Rétroviseur 1/ intérieur centre haut
Feu stop 2/ combinés avec feux arrières	Indicateur de vitesse km/h
Eclairage N° de contrôle pour plaque oblongue	Parties dangereuses
Phare marche arrière 2/ sous les clignoteurs	
Equipement électr. 12 Volts	
Mesure du bruit 79 bB à 4'800 t/min - Avertisseur = 88 dB	

Observations et exceptions

- \*) Modèles : PC. 403 boîte mécanique à 3 vitesses, toutes synchronisées  
 PC. 404 boîte mécanique à 4 vitesses, toutes synchronisées  
 PC. 40 OD boîte mécanique à 3 vitesses, toutes synchr. avec surmultipliée  
 PC. 40 A boîte automatique POWERGLIDE [ (Overdrive)  
 ... .. R= avec sièges-couchettes  
 PCS = Cresta = seulement 2 feux de route  
 PCD. = Cresta Deluxe.

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

Lieu et date de l'expertise-type Berne, 5.1.66

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		Cresta - moteur 40 PC		1966	5 3 2 7		
Caractéristiques "Cresta" sur ailes AV + sur plaquette.- "Model Cresta PCD 40 *)" et "BT 5327" sur plaquette.- "PCD" devant le No du châssis *)								
Constructeur du châssis VAUXHALL Motors Ltd, Luton (GB) - Importateur GM Suisse SA, Bienne			Carburant essence		Nombre de cylindres 6			
N° du châssis frappé à droite, à l'avant en haut sur le longeron + sur plaquette								
N° du moteur frappé à droite, à l'avant sur le bloc + sur plaquette								
Type du moteur 40 PC								
Position du mot. avant		Frein-moteur						
Cylindrée	2'651 cm³	Frein de remorque				Dimensions ext. en mm.		
Temps	4	Transmission méc.toute synchronisée *)				Longueur 4'752		
Refroidissement eau	Nombre vit. avant		4		Largeur 1'773			
Entraînement	arrière	Vitesse en 1"	56	Voie avant	1'402			
Nombre d'axes	2	Vitesse en prise dir.	140	Voie arrière	1'427			
Nombre de pneus	4	Bloquage différentiel		Diam. de braq.	11.30			
Frein de service hydraulique assisté par dépression - AV= à disques / AR= à expansion interne								
2ème frein mécanique, à expansion interne, à câble, sur les roues arrière								
Poids	avant	arr.	total	Pneumat.	avant	arr.	ou **	Dimensions int. en mm
A vide	670	630	1'300	Dimension	5.90-14	5.90-14	7.00 S 14	Longueur
Charge utile	140	280	420	Charge pneu	930	930	980	Largeur
Total	810	910	1'720		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. 115 SAE
Direction: position gauche ou droite-s.d.assistée				Marque du moteur		VAUXHALL		C.V. frein 96 DIN
Alésage			82,55	Course		82,55		C.V. impôts 13,50
Forme de la carrosserie				limousine				
Nombre de places: total		6		(avant 3 milieu		arr. 3 )		Places debout
av.sièges séparés à l'AV =		5		2		3		

ou commande par levier central

*) Phares: marque 4/ LUCAS E 4 European	Indic. de direction 4/ clignoteurs avec lampe-témoin
Feux de croisement 2/ Bilux, asymétriques	AV= à côté des feux de position (orange)
Feux de position 2/ séparés dans pare-chocs	AR= au-dessous des feux arrières (orange)
Phare brouillard	Essuie-glace 2/ électriques (2-vit.) + disp.lavage
Feux arrières 2/ combinés avec feux stop	Avertisseur 1/ électrique (2-tons) + optique
Réflecteurs 2/ sous feux arrières	Rétroviseur 1/ intérieur centre haut
Feu stop 2/ combinés avec feux arrières	Indicateur de vitesse km/h
Eclairage N° de contrôle pour plaque oblongue	Parties dangereuses
Phare marche arrière 2/ sous les clignoteurs	
Equipement électr. 12 Volts	
Mesure du bruit 79 bB à 4'800 t/min - Avertisseur = 88 dB	

Observations et exceptions

- \*) Modèles : PC. 403 boîte mécanique à 3 vitesses, toutes synchronisées  
PC. 404 boîte mécanique à 4 vitesses, toutes synchronisées  
PC. 40 OD boîte mécanique à 3 vitesses, toutes synchr. avec surmultipliée  
PC. 40 A boîte automatique POWERGLIDE [ (Overdrive  
... .. R= avec sièges-couchettes  
PCS = Cresta = seulement 2 feux de route  
PCD = Cresta Deluxe.

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

Lieu et date de l'expertise-type Berne, 5.1.66

La Commission d'expertise-type