

Genre du véhicule	Marque de fabrique	Type	Modèle année	Bordereau-type N°			
Voiture de tourisme	ROLLS - ROYCE	Silver Cloud III.	1963	4' 3 6 5			
Caractéristiques "Silver Cloud III." à droite, sur couvercle du coffre							
Carburant essence			Nombre de cylindres 8				
Constructeur du châssis ROLLS-ROYCE Ltd, London (GB)-Importateur SA du Garage de l'Athénée, Genève							
N° du châssis frappé à gauche, en haut s. longeron près de la fixation AR du moteur + sur plaquette							
N° du moteur frappé à l'arrière, au centre du carter moteur							
Type du moteur B C N - V-8 - 90° - OHV, 2 carburateurs "SU"							
Position du mot. avant		Frein-moteur					
Cylindrée	6'230 cm ³	Frein de remorque		Dimensions ext. en mm			
Temps	4	Transmission automatique *) Treuil/Cabest.		Longueur 5'337			
Refroidissement eau	Nombre vit. avant 4	Crochet rem.		Largeur 1'900			
Entraînement arrière	Vitesse en 1 ^{re}	Voie avant 1'485		Hauteur 1'626			
Nombre d'axes 2	Vitesse en prise dir. 180	Voie arrière 1'524		Empattement 3'124			
Nombre de pneus 4	Bloquage différentiel		Diam. de braq. 13,00/12,80	Porte à faux arr. 1'430			
Frein à pied hydraulique, à expansion interne, 2-circuits, assisté mécan., sur les 4 roues							
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	990	1'050	2'040	Dimension	8.20-15	8.20-15	Longueur
Charge utile	120	300	420	Charge pneu	705	705	Largeur
Total	1'110	1'350	2'460		6 Ply		Hauteur
Gar. de fabr.	1'140	1'400	2'550		Tubeless		Haut. ridelles
Poids max. garanti pr. train routier			Nombre de portes 4			Porte à faux arr.	
Direction: position à gche ou à droite-assisté hydr.			Marque du moteur ROLLS-ROYCE			C.V. frein env. 250	
Alésage 104,14			Course 91,44			C.V. impôts 31,73	
Forme de la carrosserie limousine							
Nombre de places: total **)		5	(avant 2 milieu arr. 3)		Places debout		

Phares: marque	4/ LUCAS Sealed Beam	Indic. de direction	4/ clignoteurs avec lampe-témoin
Feux de croisement	2/ extérieurs, asymétriques	AV = au-dessus feux position	(blanc)
Feux de position	2/ séparés, sous clignoteurs	AR = combinés avec feux stop	(orange)
Phare brouillard	2/ séparés	Essuie-glace	2/ électriques avec dispositif lavage
Feux arrières	2/ séparés sous feux stop	Avertisseur	1/ électrique (1- + 2-tons) + optique
Réfecteurs	2/ séparés sous feux AR	Rétroviseur	1/ intérieur centre haut
Feu stop	2/ combinés av. clignoteurs	Indicateur de vitesse	km/h
Eclairage N° de contrôle	pour plaque oblongue seulmt	Parties dangereuses	
Phare marche arrière	2/ de chaque côté éclairage	No de contrôle	
Equipement électr.	12 Volts		
Mesure du bruit	82	bB à 4'500 t/min	

Observations et exceptions

- *) Transmission: Embrayage hydraulique avec boîte planétaire à 4 vitesses.
Dispositif de blocage mécanique automatique dans marche arrière lorsque le moteur est arrêté.
- **) Nombre de places: Avec banquette à l'avant = total 6 places.

Lieu et date de l'expertise-type Genève, 10.9.63

La Commission d'expertise-type

Genre du véhicule		Marque de fabrique		Type		Modèle année		Bordereau-type N°	
Voiture de tourisme		ROLLS - ROYCE		Silver Cloud III.		1963		4' 3 6 5	
Caractéristiques "Silver Cloud III." à droite, sur couvercle du coffre									
Carburant essence						Nombre de cylindres 8			
Constructeur du châssis ROLLS-ROYCE Ltd, London (GB)-Importateur SA du Garage de l'Athénée, Genève									
N° du châssis frappé à gauche, en haut s.longeron près de la fixation AR du moteur + sur plaquette									
N° du moteur frappé à l'arrière, au centre du carter moteur									
Type du moteur B C N - V-8 - 90° - OHV, 2 carburateurs "SU"									
Position du mot. avant		Frein-moteur							
Cylindrée 6'230 cm³		Frein de remorque						Dimensions ext. en mm	
Temps 4		Transmission automatique *) Treuil/Cabest.						Longueur 5'337	
Refroidissement eau		Nombre vit. avant 4		Crochet rem.		Largeur 1'900		Hauteur 1'626	
Entraînement arrière		Vitesse en 1 ^{re}		Voie avant 1'485		Empattement 3'124		Porte à faux arr. 1'430	
Nombre d'axes 2		Vitesse en prise dir. 180		Voie arrière 1'524					
Nombre de pneus 4		Bloquage différentiel		Diam. de braq. 13,00/12,80					
Frein à pied hydraulique, à expansion interne, 2-circuits, assisté mécan., sur les 4 roues									
Frein à main mécanique, à expansion interne, à câble, sur les roues arrière									
Poids		avant		arr.		total		Pneumat.	
A vide		990		1'050		2'040		Dimension 8.20-15 8.20-15	
Charge utile		120		300		420		Charge pneu 705 705	
Total		1'110		1'350		2'460		6 Ply	
Gar. de fabr.		1'140		1'400		2'550		Tubeless	
Poids max. garanti pr. train routier						Nombre de portes 4		Porte à faux arr.	
Direction: position à gche ou à droite-assisté hydr.						Marque du moteur ROLLS-ROYCE		C.V. frein env. 250	
Alésage		104,14		Course		91,44		C.V. Impôts 31,73	
Forme de la carrosserie		limousine							
Nombre de places: total (**)		5		(avant 2 milieu		arr. 3)		Places debout	

Phares: marque	4/ LUCAS Sealed Beam	Indic. de direction	4/ clignoteurs avec lampe-témoin
Feux de croisement	2/ extérieurs, asymétriques	AV = au-dessus feux position	(blanc)
Feux de position	2/ séparés, sous clignoteurs	AR = combinés avec feux stop	(orange)
Phare brouillard	2/ séparés	Essuie-glace	2/ électriques avec dispositif lavage
Feux arrières	2/ séparés sous feux stop	Avertisseur	1/ électrique (1- + 2-tons) + optique
Réflecteurs	2/ séparés sous feux AR	Rétroviseur	1/ intérieur centre haut
Feu stop	2/ combinés av. clignoteurs	Indicateur de vitesse	km/h
Eclairage N° de contrôle	pour plaque oblongue seulmt	Parties dangereuses	
Phare marche arrière	2/ de chaque côté éclairage	No de contrôle	
Equipement électr.	12 Volts		
Mesure du bruit	82	dB à 4'500 t/min	

Observations et exceptions

- *) Transmission: Embrayage hydraulique avec boîte planétaire à 4 vitesses.
Dispositif de blocage mécanique automatique dans marche arrière lorsque le moteur est arrêté.
- **) Nombre de places: Avec banquette à l'avant = total 6 places.

Lieu et date de l'expertise-type Genève, 10.9.63

La Commission d'expertise-type