

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Référence d'homologation N°
Voiture de tourisme	ROLLS ROYCE	Corniche (Coupé) (dès No châssis CR. 30009)	CH 0673 14

Constructeur	ROLLS ROYCE Motors Limited, Car Division, Crewe Cheshire (GB)		
Identification	"Corniche" à droite sur l'avant "CRX" ou "CRH" devant le No du châssis		
Plaquette constr.	à gauche, sur l'avant		
N° du châssis	à droite, sur support suspension		
Ident. du moteur	"2 A-B L" à l'arrière, au centre sur bloc-moteur, sous la bobine		
Importateur princ.	S.A. du Garage de l'Athénée, 122, route de Meyrin, 1216 Genève		
Véhicule homologué	CRX 30014	Signes fixes dans code du type	CRX ou CRH

Chassis			
Nombre d'essieux	2	Nombre de roues	4
Direction	mécanique, avec assistance hydraulique		
Transmission	automatique		
Nombre de vitesses	3	Entrainement	sur roues AR
Frein de service	hydraulique à haute pression, 2-circuits, à disques, agissant sur toutes les roues, limiteur agissant sur les roues AR		
Frein auxiliaire	mécanique, à disques, agissant sur roues AR		
Frein d'arrêt	idem frein auxiliaire		
Ralentisseur			
Contrôle 2 circ.	**)		

Moteur			
Marque	ROLLS ROYCE	Type	2 A-B L
Construction	V	Temps	4
Carburant	B	Position	avant
Rafroidiss.	eau	Nombre cylindr.	8
Alésage	104,1	Course	99,1
Cylindrée	6744	CV-impôt	34,35
Puissance en CV	210 DIN	à t/min	4000
Bruit	78	dB(A) à t/min	4000
Silencieux	6 pots *)		
Mesure des gaz	ECE-15, 0,64 % Co à 635 t/min +)		
Déparasitage	ECE-10, OCE annexe 8 chiffre 3+4, genre D		

Carrosserie			
	Limousine		
Nombre de portes	2	Indic. vit.	km/h
Ceintures sécurité	Ar4m	Retroviseur	intér. + gauche
Cale		Ablolane	
Antivol	verrouillage de la transmission		
Nombre de places	5	av 2	centre ar 2
Dimensions			
	int.	ext.	
Longueur		5220	Empettements 3050
Largeur		1840	
Hauteur		1515	Voie av 1520 ar 1520
Porte à faux	lat.		Voies av
	av	840	ar
	ar	1330	Braquage g 11500 d 11200
Distance volant - vers l'avant du véhicule			

Poids			
	avant	arrière	total
Poids à vide	1170	1080	2250
Charge utile	105	245	350
Poids total	1275	1325	2600
Garantie fabr.			2710
Dimens. pneus	235/70 HR 15	235/70 HR 15	(Variantes
Ply / bar	R / 2,3	R / 2,3	voir
Charge pour V max	1490	1490	remarques)
	210	210	
Garantie poids remorquable avec frein			1800
Garantie poids remorquable sans frein			
Garantie poids de l'ensemble			
Poids remorquable testé			
Vitesse maximale selon le constructeur			186 km/h
Vitesse maximale testée			km/h

Équipement	HR	(E)
Feux de route	HC	(E)
Feux de croisement	A	(E)
Feux de position	R-S1	(E)
Feux rouges	R-S1	(E)
Feux stop	R-S1	(E)
Clignoteurs	av 1	(E)
Catadioptrés	av	ar 2a (E)
Feux de gabarit	av	ar I (E)
Feux complément.	B	(E)
Eclairage plaque	2. sép.	
Essuie-glace	2 balais _____ avec _____ lave-glace	
Avertisseurs	LUCAS 9H 69205 ou autres modèles homologués selon les fiches d'homologation	

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Voiture de tourisme		
Marque et type	ROLLS ROYCE	Corniche	
Homologation N°	CH	0673	14
Carrosserie	Limousine		
Places	total 5	avant	2
Poids à vide	2250	Carburant	B
Charge utile	-	CV-impôt	34,35
Poids total	2710	Cylindree	6744

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation

- *) Silencieux : 2 pots 455 x ϕ 160 mm + 2 pots 300 x 160 x 90 mm + 2 pots 300 x 160 x 90 mm
- **) Contrôle 2 circuits : par contrôle du niveau et par chute de pression, 3 lampes-témoin
- +) Mesure des gaz : emplacement de la vignette: à droite, à l'intérieur du garde-boue
- Partie dangereuse : la figurine "Flying-Lady" doit être supprimée

(1) Lieu et date de l'homologation

Genève, 5.4.1977

Homologation fédérale des types de véhicules

Voiture
de tourisme

R O L L S R O Y C E

Corniche
Coupé

CH 0673 14

Fiche complémentaire

I

Complément du 10.01.79 à Berne - Br

Mesures du bruit selon l'OCE:

avec le véhicule en marche : 50 km/h, A2, iA 3,08 = 77,5 dB/A
à proximité de l'échappement: 88 dB/A à 3000 t/min

Complément du 04.05.1979 à Zurich - Sta

A partir du No du châssis : CR. 50 000

Echappement : 6 pots, 2/ 460 x Ø 170
2/ 300x240x100
2/ 490x110x100

Mesures du bruit selon l'OCE:

avec le véhicule en marche : 50 km/h, D, iA 3,08 = 77 dB/A
à proximité de l'échappement: 85 dB/A à 3000 t/min

Mesure des gaz : ECE-15/03, 0,15 % à 635 t/min