

ATTESTATION DE TYPE Commission d'expertise-type de véhicules à moteur

Genre du véhicule	Marque de Fabrique	Type	Modèle année	Désignation-type No					
Voiture de tourisme	R O V E R	LAND ROVER "80" - 4 x 4	1956/57	2 0 2 9					
Caractéristiques Empattement 68" = 2'235 cm. A partir du No. de châssis 112'600'001 pour vhc. av. direction à droite. A partir du No. de châssis 114'600'001 pour vhc. av. direction à gauche.									
Constructeur du châssis: The ROVER Co. Ltd., Solihull, BIRMINGHAM (GB)									
No frappé A gauche, à l'arrière du châssis, sur jumelle de ressort, et s/plaquette du construct. dans la cabine.									
Marque du moteur ROVER Carburant Essence									
No frappé A gauche, à l'avant du bloc moteur, devant le collecteur.									
Cyl.	4	Allèg.	77,8	Cours	105	CV-impét	10,169	CV-frein	58
Carrosserie: forme Torpedo avec capote, event. avec caisson fermé.									
Constructeur de la carrosserie The ROVER Co. Ltd., BIRMINGHAM.									
Nombre de places total 3 ou 7 (Avant 3 Milieu - Arrière 2 x 2 = 4) Places debout -									
Siège arrière -									
Nombre de portes 2 Directions: position A droite ou à gauche, selon demande.									
Type du moteur 2 Litro									
Genre En ligne, à soupapes opposées									
Position A l'avant									
Cylindrée 11997 cm ³									
Temps 4 Refroid. Eau									
Entraînement <u>sur tous les roues</u>									
Nombre d'axes 2 de roues 4									
Différentiel -									
Frein à pied Hydraulique, à expansion interne, sur toutes les 4 roues.									
Frein à main Mécanique, à expansion interne, sur arbre de cardan resp. roues arr.									
Frein moteur -									
Frein remorque -									
Genre de la transmission Mécanique									
Vitesse en 1^{re} vitesse km/h. maxima (route) 85 km/h.									
Nombre de vit. avant 4 x 2 = 8									
Phares: marque LUCAS Continental *)									
Syst. antibloutant Ampoules Bilux à cuiller									
Feux de position 2 à l'avant sur les ailes *)									
Phare brouillard -									
Feu arrière 2 combinés avec feux stop (rouge)									
Conducteur -									
Feu stop 2 combinés avec feux arrières (rouge)									
Colécteur de N° de contrôle à gauche, combiné avec feu arrière									
Phare de recul - 6 W									
Tension de l'appareillage électrique 12 Volts									
Indic. de direction: système 4 clignoteurs avec lampe-téaoin									
Emplacement: AV = Dans les ailes (orange) AR = Combinés av. feux arrières et stop (rouge)									
Essuie-glace 1 électrique									
Avertisseur 1 électrique (1 ton)									
Dirigeoir 2 à gauche et à droite sur les ailes									
Indicateur de vitesse -									
Figurine de radiateur AUCLINO									

Poids en kg.		Arrière		Total		Pneumatiques		Avant		Arrière	
Cassis						6.00 - 16 trakgrif		550		550	
Capacité de charge du châssis						Dimensions		Charge pour kg.		6.00 - 16 trakgrif	
Vide (carrossé)		710		1:250		simples/XXXXX		simples/XXXXX		550	
Charges utile occupant l'auto				610						4:500	
Poids total				1:500						80	
Poids max. garanti par le fabricant (4:190 lbs)										(4:000 t/min.)	
Dimensions extérieures en mm										Dimensions latérales en mm	

Longueur sans crochet de renorquus	3:580	Porte à faux arrière	005	Longueur	1:170	Hauteur	360
Longueur avant	1:550	arrière		Longueur		990/1:450	690
Hauteur avant	1:930	Hauteur du pont au sol	220	Largeur			360
Empotement	2:235	Diamètre de braguages G.	1:1600	Porte à faux arrière	1:150		
		arrière	1:280	Hauteur des rideaux	1:280		

OBSERVATIONS, MODIFICATIONS ET AMÉLIORATIONS:

(*) Phares placés à 450 mm du profil extérieur du vhc. Les feux de position fonctionnent dans chaque position de l'interrupteur-lumière.

Transport de personnes sur le pont: Lorsque le véhicule est utilisé pour le transport de personnes et qu'il n'est pas équipé des 2 banquettes-sièges, il y a lieu de demander une galerie latérale servant de dossier.

Rétrocession des droits de douanes: Selon décision du D.M.F. du 10.2.1950, ce véhicule a droit à la rétrocession par-tielle des droits de douane.

Dans ce cas, il doit être équipé d'un crochet de renorquus d'une hauteur intérieure minimum de 44 cm, et de 2 crochets pour la fixation des câbles de sécurité de la renorquus.