

## ATTTESTATION DE TYPE

Genre du véhicule	Marque de Fabrication	Type	Modèle année	Code de type et No
Voiture de tourisme	ROVER	LAND ROVER n°800 - 4 x 4	1956/57	2029
Caractéristiques	Empattement 68" = 2'235 cm. A partir du No. de châssis 11216001001 pour vhc. av. direction à droite. A partir du No. de châssis 11416001001 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	Alésage 77,8	Coupe 105	CV-impôt 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 totale	3 ou 7 (Avant 3 Milieu = Arrière 2 x 2 = 4			) Places debout -
Siège arrière	-			
Nombre de portes	2	Direction: position	A droite ou à gauche, selon demande.	
Type du moteur	2 Litro	Frein à pied	Hydraulique, à expansion interne, sur toutes les 4 roues.	
Genre	En ligne, à soupapes opposées	Frein à main	Mécanique, à expansion interne, sur arbre de cardan resp. roues arr.	
Position	A l'avant	Frein moteur	-	
Cylindrée	1'997 cm <sup>3</sup>	Frein remorque	-	
Temps	4 Refroid. Eau	Géra de la transmission	Mécanique	Nombre de vit. avant 4 x 2 = 8
Entraînement	<u>sur toutes les roues</u>	Vitesses: en 1 <sup>re</sup> vitesse		km/h., maxima (route) 85 km/h.
Nombre d'axes	2 de routes 4			
Blocage différentiel	-			
Phares: marque	LUCAS Continental		Tension de l'éclairage électrique	12 Volts
Syst. antiéblouissant	Aspoules Biliax à coulisse		Indic. de direction: système 4 clignoteurs avec lampe-témoin	
Feux de position	2 à l'avant sur les ailes		Emplacement AV = Dans les ailes (orange)	
Phare brouillard	-		AR = Combines av. feux arrières et stop (rouge)	
Feu arrière	2 combinés avec feux stop (rouge)		Escale-glace 1 électrique	
Catadioptre	-		Avertisseur 1 électrique (1 ton)	
Feu stop	2 combinés avec feux arrières (rouge)		Dirigeateur 2 à gauche et à droite sur les ailes	
Eclairage du No de contresel à gauche, combiné avec feu arrière	-		Indicateur de vitesse -	
Phare de recul	-		Figurine de radiateur Aucune	
		6 V		

Retransport des drogues de douane: Lorsqu'on la vérifieuse est utilisée pour le transport de personnes et qu'il n'est pas également des bandouillères-sangles, il y a lieu de demander une galerie latérale sur toute la longueur de la vérifieuse à droite à la rétrocécction par-tielles drogues de douane.

Dans ce cas, il doit être équipée d'un crevchet de serrage d'une hauteur intermédiaire de 44 cm, ou de 2 crevchets pour la fixation des câbles de sécurité de la vérifieuse.

OBSERVATIONS, MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS: "Phares placés à 450 mm du profil extérieur du vélo. Les feux de position fonctionnent dans chaque position de l'interupteur-lumière.

Transport des personnes sur le dont: Lorsqu'on la vérifieuse est utilisée pour le transport de personnes et qu'il n'est pas

Fond en tôle.	Câble	Dimensions	Total	Arrière	Avant	Arrière
Capteurs de charge du châssis	Viga (comme)	Charge peu kg.	6,00 - 16 trakgrif 6,00 - 16 trakgrif	550	550	550
Capteurs de charge du châssis	Viga (comme)	simples/XXXX	simples/XXXX	710	1250	610
Poids total	Charge maximum garantie du train routier	42500	Charge au régime max de circulation	11500	11500	80
Poids max. chargé par la partie avant (4:19) 18s	(4:19) 18s					
Longueur sans crevchet de sécurité 31580	Porte à laide extérieure	Hauteur du point le plus bas	005	Longueur	1170	Hauteur
Longueur avec 11590 entretoise	11545	Diamètre de la partie arrière	11150	Larguer	220	Hauteur
Hauteur avec 11590 entretoise	11530	Hauteur de la partie arrière	11150	Largeur	220	Hauteur
Empattement	360	Hauteur des rives	11250	largeur	11250	largeur des rives
	650	Hauteur des rives	11250	largeur	11250	largeur des rives
	650	Hauteur des rives	11250	largeur	11250	largeur des rives