

Calégarie
Voiture autob. légère
av. entraînt. ttes roues

Marque
ROVER

Désignation du type / Signe de reconnaissance.
LAND ROVER
"107" Station Wagon

Dossier-type
No 1871

Moyens de reconnaissance du type Désignation "LAND ROVER Four Wheel Drive Station Wagon" à l'Avant, sur calandre. *)
No de châssis frappé A droite, à l'avant, sur face intérieure du support de ressort et sur plaque constructeur.
No de moteur frappé A l'avant, à gauche sur bloc-moteur, derrière orifice rempliss. d'huile.
Constructeur du châssis) The ROVER Co. Ltd., Solihull, BIRMINGHAM (GB)
Constructeur du moteur

MOTEUR

Marque et type ROVER 2 Litro

Genre En ligne, s. oppos.

Carburant benzine

Nombre cyl. 4 Temps 4

Allsage 77,8 mm.

Courbe 105 mm.

CV. Impôt 10,169

Cylindres totale 1,997 cm³

CV. frein 52

Rafroidissement Eau

Empl. du moteur A l'avant

CHASSIS

Nombre d'essieux 2

Entraînement sur toutes les 4 roues

1. Frein A pied: hydraulique "GIRLING", sur toutes les 4 roues.

2. Frein A main: Mécanique, à tambours, sur arbre c.v., resp. roues arrière.

3. Frein —

Frein de remorque —

Direction A gauche **) - A vis et écrou

Crochet de remorque —

Nombre de vit. avant 4 resp. 8 (avec réducteur)

Vit. en 1^{re} vit. — en prise dir. —

CARROSSERIE

Constructeur THE ROVER CO. Ltd., BIRMINGHAM

Genre / Forme Limousine commerciale (Station Wagon)

Nombre de portes 4 + 1 arr.

Nombre de places ass. Total 9

Avant 2 Milieu 3 Arrière 4 (2 par côté)

Nombre de places d'about —

Pour motos: Siège arrière —

Siègeur —

POIDS ET PNEUMATIQUES

	Essieux avant	Essieux arrière	Total
Poids à vide du châssis prêt à rouler	kg.	kg.	— kg.
Capacité de charge du châssis (art. 11 RS)	kg.	kg.	— kg.
Poids maximum garanti par le fabricant (10 personnes)	kg.	kg.	2'310 2'130 kg.
Poids à vide du vhc. entrassé (prêt à rouler)	810 kg.	750 kg.	1'560 kg.
Charge utile	kg.	kg.	750 kg.
Poids maximum garanti du train roulant (camion / remorque)			— kg.
Pneumatiques: Dimension	7.00 - 16 DUNLOP Trakgrip		simples / doubles
Capacité de charge (par pneu 692 kg.)	1'364 kg.	1'364 kg.	

EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR

12 V.

Phares: Marqués

LUCAS

Syst. antipolluants Appuies Blux à cullier 45/40 R
 Feux de position 2, sur les ailes 6 R
 Feux stop 2, combinés avec feux rouges 20 R

Indicateurs de direction: Syst. 4, clignoteurs avec retour automatique
 AV = Sous les feux de position (orange) 2
 AR = Sous les feux rouges (rouges)
 Avertisseur 1, électrique
 Rétroviseurs: 2, à l'avant sur ailes

DIMENSIONS

1120 mm. avant
 1120 mm. arrière } Poids
 Longueur hors-tout AV. 1150 mm.
 Empatement 2170 mm.
 Longueur hors-tout 4140 mm.
 Hauteur (non charg.) 1980 mm.
 Garde au sol 220 mm.
 Pente à l'ext. arrière 1115 mm.

Crochet de remorque (haut. dep. sol) — mm.
 Crochet de remorque (pente à faux) — mm.
 Diamètre de braquage ext. gauche 13.45 m.
 Diamètre de braquage ext. droite 13.75 m.

do. 4 x 4, gauche 14.40 m.
 do. 4 x 4, droite 14.75 m.

Dim. Intérieures
 Longueur du pont de charge 1600/2100 mm.
 910/1150 mm.
 Longueur du pont de charge 1030 mm.
 Hauteur du pont de charge 720 mm.
 Hauteur (hauteur) — mm.
 Poids à faux surfaces chargement 11000 ca.

OBSERVATIONS

*) Sur demande: Direction à droite.
 **) et à l'arrière à droite du vhc.
 +) Feu de position: Doivent fonctionner simultanément avec les phares et feux codés.
 +) Essuie-glace: Pour augmenter la sécurité, il est recommandé de monter un second essuie-glace.

Ce type de vhc. est admis à la rétrocession des droits de douane selon décision du D.T. du 10.2.1950. Dans ce cas, il est nécessaire de le munir d'un crochet de remorque d'une hauteur int. min. de 44 cm. et de 2 crochets pour fixation des câbles de sécurité.

1) Orifice tuyau d'échappement: Modifié par l'importateur qui le dirige vers l'arrière à gauche.
 2) Indic. de direction: Montés par l'importateur en accord avec les prescriptions.

Masse du brut: A 7 à latéralement

Au régime Cox. d'utilisation (4'000 t/min.) = 80 phars.

Lieu et date de l'experiso-type

La commission d'experts-types

Zurich, le 20.4.1956.