

DOCUMENTATION VHC.MOT. COMMISSION D'EXPERTISE-TYPE DE VHC. A.MOT.

Catégorie  
Voit. de tourisme  
Entraîn. 4 roues

Marque  
**ROVER**

Désignation du type / Signe de reconnais.  
**LAND ROVER 2 Litre**

Bordereau-type  
N° **803**

Moyens de reconnaissance du type \*)  
N° de châssis frappé \*)  
N° de moteur frappé A gauche, à l'avant s/partie sup. du bloc, derrière orifice rempl. huile  
Constructeur du châssis The ROVER Co., Ltd., Solihull, BIRMINGHAM (G.B.)  
Constructeur du moteur The ROVER Co., Ltd., Solihull, BIRMINGHAM (G.B.)

**MOTEUR**

Marque et type ROVER 2 Litre  
Genre En ligne, s.latér.  
Carburant Benzine  
Nombre cyl. 4 Temps 4  
Alésage 77,8 mm.  
Course 105 mm.  
C.V.-Impôt 10,169  
Cylindrée totale 1'996 cm³  
C.V. frein 58  
Refroidissement Eau  
Empl. du moteur A l'avant

**CHASSIS**

Nombre d'essieux 2  
Entraînement sur toutes les 4 roues  
1. Frein A pied : Hydraulique,  
sur toutes les roues  
2. Frein A main : Mécanique  
s/arbre de transmission  
3. Frein —  
Frein de remorque —  
Direction A gauche - S/dem.: A droite \*\*)  
Crochet de remorque Barre de tr. + broche  
Nombre de vit. avant 4 + 4 vit. ts.terrains  
Vit. en 1<sup>re</sup> vit. en prise dir.

**CARROSSERIE**

Constructeur The ROVER Co.Ltd.  
Genre/Forme  
Torpedo av. capote  
Nombre de portes 2  
Nombre de places ass. 1) Total 3-7  
Avant. 3 Milleu — Arrière 4  
Nombre de places debout —  
Pour motos: Siège arrière —  
Sidecar —

**POIDS ET PNEUMATIQUES**

	Essieu avant	Essieu arrière	Total
Poids à vide du châssis prêt à rouler	kg.	kg.	— kg.
Capacité de charge du châssis (Art. 11 RE)	kg.	kg.	— kg.
Poids maximum garanti par le fabricant	kg.	kg.	2'000 kg.
Poids à vide du vhc. carrossé (prêt à rouler)	690 kg.	580 kg.	1'270 kg.
Charge utile . . . y. compris. conduct. & passagers .	kg.	kg.	730 kg. 1)
Poids maximum garanti du train routier (camion/remorque)			— kg.
Pneumatiques: Dimension . . . . . 1) . . . . .	6.00 - 16	DUNLOP Track Grip	simples <del>1'000</del>
Capacité de charge (par pneu 535 kg.) . . . . . par essieu	1'070 kg.	1'070 kg.	

# EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR

- Phares : Marque LUCAS
- \*\*\* ) Syst. anti-éblouissant Ampoules Bilux à cullier
- Feux de position 2, noyés dans les ailes \*\*\* ) Feux rouges 2, combinés
- Feux stop 2, combinés
- Indicateurs de direction : Syst. 2, flèches "SWR" 2 ) Emplacement A R. & dr. du pare-brise
- 2 ) Eclairage du N° de contr. 1, à gauche, combiné
- Avertisseur 1 avert. élect.
- Essui-glace 1, élect.

## DIMENSIONS

Voie	avant	1.270 mm.
	arrière	1.270 mm.
Largeur hors-tout AV.		1.700 mm.
Empatement		2.030 mm.
Longueur hors-tout		3.480 mm.
Hauteur (non chargé)		1.900 mm.
Garde au sol		195 mm.
Porte à faux, arrière		780 mm.
Crochet de remorque (haut. dep. sol)		335 mm.
Crochet de remorque (porte à faux)		850 mm.
Diamètre de braquage ext. gauche		11,30 m.
Diamètre de braquage ext. droite		10,85 m.
Dim. Intérieures		AR
		1
3		2
		4
Longueur du pont de charge		990 mm.
Largeur du pont de charge		1.280/880 mm.
Hauteur intérieure		1.270 mm.
Haut. du pont dep. le sol		600 mm.
Rideaux (hauteur)		— mm.
Porte à faux surt.		750 mm
chargement		

## OBSERVATIONS

- \*) La nouv. exécution av. moteur "2 Litre" est reconnaissable par le numéro de châssis qui est pr. vhc. av. dir. à gauche depuis 26170'001 et pr. vhc. av. dir. à droite depuis 26160'001. Le numéro de châssis doit être frappé à gauche, à l'avant, sur partie supérieure du longeron.
- \*\*) Pour vhc. av. dir. à droite, le tuyau d'échappement doit être dirigé à gauche.
- \*\*\* ) Les feux de position doivent fonctionner avec les phares.

## MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS (sel. RB)

- 1) Charge utile/Places ass./Pneumatiques : Le vhc. doit être équipé de pneus 7.00-16 Track Grip pour obtenir a/ 7 personnes b/ 750 kg. charge utile + cond. & passerager autrement la charge utile doit être réduite en rapport avec la garantie maxima de charge des pneus utilisés (Art. 14, ch. 5 HE)
- 2) Indicateurs de dir. : Sont montés par l'importateur en accord avec les prescriptions.

Lieu et date de l'expertise-type

Zürich, le 12.10.1951

La commission d'expertises-types

B. 6.52

Voit. de touris. Entrain. 4 roues	ROVER		No 803
--------------------------------------	-------	--	-----------

---

T. No. 803 Pw. ROVER Typ Land-Rover

B. Juni 52

Dieser allradangetriebene Wagen mit offener Karosserie wurde am 12.10.51 geprüft. Bei genauer Berechnung hat es sich herausgestellt, dass die Reifendimension 6.00 x 16 (535 kg) genügt und somit die Dimension 7.00 x 16 nicht verlangt werden darf. Für den Station-Wagen, bisher T. No. 576, wird mit Rücksicht auf den neuen Motor eine neue Bescheinigung 576 A- ausgestellt.

---