

DOCUMENTATION VHC.MOT.

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

Clégorie Camionnette, entraînement s/4 roues	Marque ROVER	Désignation du type / Signe de reconnaissance "Land-Rover Pick-Up Truck" empattement 2720 m/m	Borderouge-type N° 1191
---	------------------------	---	----------------------------

Moyens de reconnaissance du type No. du chassis à partir du No. 4712301001, respect. 4712601001 *)
 № de chassis frappé en arrière, à gauche, à l'arrière du support du ressort
 № de moteur frappé à gauche à l'avant du bloc-moteur, derrière orifice rempl. d'huile
 Constructeur du châssis The ROVER Co. Ltd. Solihul, Birmingham G.B.
 Constructeur du moteur The ROVER Co. Ltd. Solihul, Birmingham G.B.

MOTEUR	CHASSIS	CARROSSERIE
Marques et types Rover 2 Lit. Genre en ligne, groupes opposées Carburant benzine Nombre cyl. 4 Temps 4 Alésage 77.8 mm. Course 105.0 mm. CV-Imp3t 10.169 Cylindrée totale 1'997 cm ³ C.V. frein 52 Refroidissement eau (pompe) Empl. du moteur en avant	CHASSIS Nombre d'essieux 2 Entrainement sur 4 roues avec possibilité de déclencher roues arrière. 1. Frein à pied: hydraulique s/4 roues 2. Frein à main: mécanique s/cardan (r.arr.) 3. Frein --- Frotte de remorque --- Direction à gauche (sur demande à droite) Crochet de remorque barre de traction + brocheur métal: Siège arrière --- Nombre de vit. avant 4 (+ réduction) Vit. en 1 ^{re} vit. en prise dir.	CARROSSERIE Constructeur The ROVER Co. Ltd. Genre / forme cabine et pont bifidé (bancs longitudinaux) Nombre de portes 2 Nombre de places ass. Total 2/8 Avant 2/3 Milieu 1 Arrière 6 Nombre de places debout --- Crochet de remorque barre de traction + brocheur métal: 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 (en 11 RS)	kg.	kg.	--- kg.
Poids maximum garanti par le fabricant	kg.	kg.	21126 kg.
Poids à vide du vhc. carrossé (prêt à rouler)	785 kg.	615 kg.	1'400 kg.
Charge utile. chauffeur et passagers compris . . .	kg.	kg.	726 kg.
Poids maximum garanti du train routier (camion / remorque)			--- kg.
Pneumatiques: Dimension	7.00 x 16 HD	7.00 x 16 HD	simples / ---
Capacité de charge (par pneu)	770 kg.	1'540 kg.	1'540 kg.

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE ET AVERTISSEUR

12 V.

DIMENSIONS	
Vois (avant)	1,270 mm
Larguer horizont. AVL: 590 AR: 1,590 mm	2,1720 mm
Empattement	4,410 mm
Longueur hors-sol	1,940 mm
Hauteur (non chargé) cabine	1,115 mm
Porte à faux, centrale	220 mm
Coudeau au sol	335 mm
Crochet de remorquage (haut, bas)	850 mm
Brancard de transportage (cette à faux)	15,20 m
Brancard de transportage ext. droite	15,40 m
Brancard de transportage ext. gauche	15,40 m
Hauteur s/la bâche	2,080 mm
METRICATIONS ET AMMORTRIOTS (AVL)	
1) Contre-éclat 1,efficacité du frein à main.	4
2) Freins stop doit être effectué dans 10 mètres de distance. En contre-éclat 1,efficacité avec 10 mètres de distance.	2
3) Contrôle 1,efficacité du frein à main.	3
4) Travail d'espacement, sorte arrête à gauche,	4
5) Extrémiste doit être dirigée vers 1,arête.	1
Zürich, 19.22.7.53.	
La commission d'expérimentation.	
Porte à faux, surt. de chargement	
Rides (hautier)	360/ 520 mm
Haut. du point dép. la sol	750 mm
Hautier latéral	1,345 mm
Larguer du point de charge 1,450/ 920 mm	mm
Largeur du point de charge 1,850 mm	mm
Dim. intérieures	2 4
La commission d'expérimentation.	
990 mm.	