

Algérie Camionette, entraî- nement s/4 roues	Marque ROVER	Désignation du type / Signe de reconnais- "Land-Rover Pick-Up Truck" empattement 2720 m/m	Borderneau-type ✓ N° 1 1 9 1
Moyens de reconnaissance du type No. du châssis à partir du No. 47'230'001, respect. 47'260'001 *) No. du châssis frappé en arrière, à gauche, à l'arrière du support du ressort No. de moteur frappé à gauche à l'avant du bloc-moteur, derrière crifice rempli 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
Marque et type Rover 2 Lt. Genre en ligne, soupapes opposées Carburant: benzine Nombre cyl. 4 Temps 4 Alésage 77.8 mm. Course 105.0 mm. C.V.-Imp3t 10.169 Cylindrée totale 1'997 cm ³ C.V. frein 52 Refroidissement eau (pompe) Empl. du moteur en avant	Nombre d'essieux 2 Entrainement sur 4 roues avec possibilité de déclencher roues avant. 1. Frein à pied: hydraulique s/4 roues 2. Frein à main: mécanique s/cardan (r.arr.) 3. Frein -- Frein de remorque -- Direction à gauche (sur demande à droite) Crochet de remorque barre de traction + broche Nombre de vit. avant 4 (+ réduction) Vit. en 1 ^{re} vit. en prise dir.		Constructeur The ROVER Co.Ltd. Genre / Forme cabine et pont bâché (bancs longitudinaux) Nombre de portes 2 Nombre de places ass. Total 2/8 Avant 2/3 Milieu Arrière 6 Nombre de places debout -- Sur motos: Siège arrière -- Sidécar
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 RS)	kg.		--- kg.
Poids maximum garanti par le fabricant	kg.	kg.	2'126 kg.
Poids à vide du vhc. carrossé (prêt à rouler)	785 kg.	615 kg.	1'400 kg.
Charge utilis. 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 / simples
Capacité de charge (par pneu 770 kg.) par essieu	1'540 kg.	1'540 kg.	

EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR

12 V.

Phares: Marque Lucas
Feux de position 2 s/garde-boue avant ***)
Feux stop 2 combinés (1)
Indicateurs de direction: 2 flèches (2)
Avertisseur 1 électrique

Système antiblocage: ampoules bilux à culier 45/35
Feux rouges 2 combinés 6 W.
Feux stop 2 combinés 6 W.
Eclairage du N° de coque: 1 combiné à gauche, 6 W.
Emplacement à g. et dr. de la paroi de la cabine
Escabe-glace 2 électrique

DIMENSIONS

Vols { avant 1:270 mm.
arrière 1:270 mm.
Largeur hors-tout AV1:590 mm.

Emploiment 2:1720 mm.
Longueur hors-tout 4:710 mm.

Hauteur (non chargés) cabine 1:970 mm.

Garde au sol 220 mm.
Porte à faux, arrière 1:115 mm.

Crochet de remorque (haut, dep. sol) 335 mm.
Crochet de remorque (cote à faux) 850 mm.

Diamètre de braquage ext. gauche 15:20 mm.
Diamètre de braquage ext. droite 15:70 mm.

** Hauteur s/la bache 2:080 mm.

Dist. inférieures

Longueur du pont de charge 1:350 mm.
Largeur du pont de charge 1:450/920 mm.
Hauteur intérieure 1:375 mm.

Haut. du pont dep. la sol 750 mm.
Ridelles (hauteur) 300/520 mm.

Porte à faux, sur l. de chargement 990 mm.

OBSERVATIONS

*) No. de chasis 47:230'001 et suivants.

direction à gauche
No. de chasis 47:260'001 et suivants.

direction à droite

*) Point de position s'alimentent avec les piles

MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS (s.m.)

1) Feux stop doit être équipé d'une ampoule de 15 W.
2) Indicateurs de direction sont montés par 1ème pot. à faux. En contrôle l'effluente avec le vhc. bâché.

3) Contrôler l'efficacité du frein à main.

4) Tuyau d'échappement, sortie arrière à gauche, l'extrémité doit être dirigée vers l'arrière.

Les et des de l'expertise-type Zürich, le 22.7.53.

Les commentaires et expertises-types