

Vhc. pour transports mixtes	Marque LAND - ROVER	88" - Series II A *) Essence - 4 cylindres	Fiche d'homologation n° CH 1485 04
-----------------------------	---------------------	---	---------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION "Land Rover 88" Series II A" s. plaquette du constructeur, à droite, dans la boîte à gants *)

"251" = type du moteur - A partir du n° de moteur : 25100001 A

Numéro du châssis frappé à droite, devant le support de la suspension et sur plaquette
 Signe d'identification du moteur frappé "251" à gauche, à l'avant, s. partie sup. du bloc-moteur
 Constructeur The ROVER Co Ltd. SOLIHULL (GB) Importateur E. FEHLMANN & Cie, ZURICH +)

CHASSIS Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4 Entraînement s. ttes roues
 Direction gauche ou droite Assistance -
 Frein de service Hydraulique, 1 circuit, exp. int. s. ttes les r.
 Frein auxiliaire (Méc. exp. int. Ralentisseur -
 Frein stationn. s. arbre cardan Frein pr. rem. -
 Transmission Méc. synchronisée Nombre vit. 2 x 4
 Blocage differ. - Crochet rem. sel. dem. Vitesse max. 96 km/h

MOTEUR Genre En ligne Temps 4
 Marque ROVER Carbur. B
 Type "251" - 2 1/4 lit.
 Position à l'avant Nombre cyl. 4
 Alésage 90,49 Course 88,90
 Cylindr. 2286 cm³ CV-impôt 11,65
 CV-puiss. 65 (DIN) à 3750 t/m
 Refroidissement Eau
 Bruit 81 dB (B) à 4250 t/m
 Amortissement bruit 1 pot échappem^t

CARROSSERIE Forme *) Nombre portes 2 + 1 AR
 Toit ouvert _____
 Nombre de places : Total 7 ; AV 3 ; milieu - ; AR 4 ; Places debout -

DIMENSIONS	Voie	AV <u>1320</u>	AR <u>1310</u>
	Diam. braquage	G <u>11,2</u>	DR <u>11,1</u>
Empattement	<u>2235</u> (/ / /)		
	Dimensions ext.	Dimensions int.	
Longueur	<u>3680</u>	<u>1150</u>	
Largeur	<u>1680</u>	<u>920/1444</u>	
Hauteur	<u>1970</u>	<u>1200</u>	
Porte à faux	AV <u>570</u>		
	AR <u>875</u>	<u>665</u>	
	lat.		

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	_____	_____	_____	*)
Charge utile	_____	_____	_____	*)
Poids total	_____	_____	_____	*)
Garantie fabr.	<u>830</u>	_____	<u>1300</u>	<u>2020</u>
Dimens. pneus	<u>6.00 - 16 6 PR "AVON"</u>			
Charge p. essieu	<u>1350</u>	<u>(3,2)</u>	<u>1350</u>	<u>(3,2)</u>
	POIDS MAXI			
Poids maxi remorquable	<u>5000</u> kg			
Essai de démarrage av. remorque de 5 t. = Bon				

EQUIPEMENTEquipelement électrique 12 V

Feux de route 2/ IUCAS Avertisseur optique -
 Feux de croisement 2/Bilux asym. Feux de position 2/séparés
 Feux de gabarit - Feux de brouillard -
 Avertisseur 1/électr. (1 ton) Niv. sonore 96 (dB/A)
 Essuie-glace 2/électr. Lave-glace -
 Feux arrières 2/combinés Catadioptrés 2/séparés §)
 Feux stop 2/combinés Feux de recul -
 Eclair. plaque contr. 1/à gauche Plaque forme haute à gauche
 Rétroviseur 1/int. + 1/ ext. Indic. vitesse km/h
 Indic. direction clign. 4/ av. lampe-témoin
 AV orange latér. - AR orange
 Avert. clign. - Lampes de travail -
 Feux complémentaires : -

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre Vhc. pr. transports mixtes
 Marque & type LAND ROVER 88"
 (Series II A
 Homologation n° CH 1485 04
 Forme de la carr. Limousine *)
 Couleur - (selon véhicule)
 Places ass. : Total 7 (3 avant)
 Poids à vide *) Carburant B
 Charge utile *) CV 11,65
 Cylindrée 2286 cm³
 Poids total 2020 Poids de l'ensemble -

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS : +) 2^e importateur : H. BADAN & Cie, LAUSANNE

*) Modèles :a/ Limousine avec Hardtop

"24..." devant n° de châssis

Poids à vide = AV 760 AR 660 Total 1420 kg
 Charge utile = 65 535 600 kg
 Total = 825 1300 2020 kg

b/ Limousine "Station Wagon"

"32..." devant n° de châssis

AV 790 AR 710 Total 1500 kg
 70 450 520 kg
 860 1160 2020 kg

§) Catadioptrés : les catadioptrés d'origine sont trop petits ; l'importateur monte 2 catadioptrés supplémentaires répondant aux prescriptions.

Lieu et date de l'expertise

ZURICH, 15.1./24.1.1969

La commission d'expertise