

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Référence d'homologation N°
Voiture de livraison	LAND - ROVER	110 (moteur 15 G / HC - pont)	CH 3485 24

Constructeur	LAND ROVER LTD., Lode Lane, Solihull / GB
Identification	sur la plaquette du constructeur devant le N° du châssis "SAL LD HH V. .."
Plaquette constructeur	dans le compartiment-moteur, à gauche en haut sur le support du maître-cylindre
N° du châssis	à droite, latéralement sur le longeron, devant l'essieu avant
Identification du moteur	"15 G" devant le No du moteur, à gauche, sur le bloc, au-dessous de la jauge d'huile
Importateur principal	STREAG AG., 5745 Safenwil
Véhicule homologué	SAL LD HH V2 AA 180 332

Châssis	
Nombre d'essieux	2 Nombre de roues 4
Direction	mécanique, sur demande assistance hydraulique
Transmission	mécanique synchronisée + boîte compl. route/terrain
Nombre de vitesses	8 Entraînement toutes roues
Frein de service	hydraulique, 2 circuits, AV=disques/AR=exp.interne, assistance par dépression, sur toutes les roues, s.d. limiteur, sur les roues arrière
Frein auxiliaire	mécanique, à expansion interne, sur l'arbre à cardan
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire
Ralentisseur	-
Contrôle 2 circuits	par différence de pression; lampe-témoin séparée

Moteur	ROVER	Type	15 G
Marque	V	Temp	4
Construction	B	Position	avant
Carburant	eau	Nombre cylindres	8
Refroidissement	88,90	Course	71,10
Aléage	3528	CV-impôt	17,97
Cylindres	85 DIN	à V/min	4000
Puissance en kW	70,5 dB/A	à V/min	3000
Bruit à l'arrêt	2 = NRC 6433	NRC 7642	+
Silencieux	(335x260x110mm)	(280xø 110mm)	
Mesure des gaz	CO mesurés 1,9 % à 850 t/min		
Déparasitage	ECE-10, OCE, annexe 8, chiffres 3+4 = D		

Carrosserie	pont (s.d. avec pont bâché)		
Nombre de portes	2	Compteur de vitesse	km/h
Ceintures sécurité	av Ar4m (B) / B (B)	ar	-
Cale	-	Rétroviseurs	gauche + droite
Antivol	-		
Nombre de places	3 av 3	centre	ar
Dimensions	intérieur	extérieur	
Longueur	2000	4600	Empattements 2794
Largeur	1620	1790	Essieu double av ar
Hauteur	490	1940	Voies av 1486 ar 1486
Porte à faux	av 1000	630	Voies ar -
	ar 1176		ar -
Distance volant - vers l'avant du véhicule		Braquage ø	g 13200 d 13000
hauteur avec bâche	2060		

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	950	860	1810 +)
Charge utile	110	1130	1240
	1060	1990	3050
Poids garantis			3050
Pneus	7.50 R 16 C	7.50 R 16 C	
Ply / bar	6 / 4,0	6 / 4,0	
Charge	2000	2000	
pour V max	130	130	
Jantes	5,50 F x 16 x 33	acier	
		mécanique	automatique
Gar poids remorquable avec/sans frein	6000 / 500		
Garantie poids de l'ensemble			
Poids remorquable testé	6000 (voir OCR 67/5)		
Charge garantie sur le toit	150		
Vitesse maximale selon le constructeur	130		km/h
testée	km/h à V/min	au moteur	prise de force

§) Equipement	
Feux de route	HCR (E)
Feux de croisement	A (E)
Feux de position	R-S1 (E)
Feux rouges	R-S1 (E)
Feux stop	R-S1 (E)
Clignoteurs	av 1 (E) ar 2a (E)
Catadioptres	av ar I (E)
Feux de gabarit	av ar
Feux arrière de brouillard	sur demande B (E)
Feux complémentaires	
Eclairage plaque	1/ séparé, à gauche
Essue-glace	2/ balais avec/sans lave-glace
Avertisseurs	1/ KLAXCH CH 5 0701 05 ou d'autres modèles homologués

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule		Voiture de livraison	
Marque et type		LAND - ROVER	110
Homologation N°		CH 3485 24	
Carrosserie		pont	
Places		total 3	avant 3
Poids à vide		1810	Carburant 3
Charge utile		1240	CV-impôt 17,97
Poids total		3050	Cylindrée 3528

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation (Pour les résultats des mesures du bruit et des gaz d'échappement, voir la fiche des émissions)

- *) Insonorisation : l'intérieur du capot.
- +) Poids à vide : augmente de 30 kg lorsqu'équipé de la capote.
- §) Equipement : des bavettes sont exigées derrière les roues avant et arrière.

30) Voiture
de livraison

LAND-ROVER

110 (pont-HC)
moteur: 21G / 24G

CH 3485 24

Fiche complémentaire concernant les émissions

Complément du 02.07.85 à Berne - Sca/Ad

A partir de la production juin 1985

Valeurs d'émission 01.10.86 remplies

Identification/type moteur : "21 G" devant le no du moteur, à gauche sur le bloc,
au-dessous de la jauge d'huile

Silencieux : 2 pots: 335x260x110 "NRC 6433" / 283 x d=110 "NRC 7842"

Insonorisation : mesures anti-bruit sel. fiche d'homologation = caduques

Poids remorquable testé : 6000 kg, i-e 3,54

Complément du 17.09.86 à Berne - jak

Identification/type moteur : "24 G"

Puissance en kW : 102,8 à 5000 /min

Couple max.Nm : 253,0 à 2500 /min

Silencieux : 2 pots: 335x260x110 "NRC 6433" ou "NTC 1797" ou "NTC 4614"
283 x d=110 "NRC 7842" ou "NTC 1800"

Berne, 12.09.89 - Silencieux
remplacée 17.09.86 - Kd

Emissions voir au verso

Emissions du bruit

(E) Type du moteur	(F) Boîte de vitesse	(G) i-A	(H) au passage dB/A	(J) à l'arrêt dB/A	min-1	(R) Remarques
21 G	m10	3,54	75,0	72,0	3000	ad1
24 G	m10	3,54	76,5	70,0	3750	

Emissions des gaz

(E) Type du moteur	(F) Boîte de vitesse	(G) i-A	Emissions en g/km			(N) Ralenti		Numéro-ATGE
			(K) CO	(L) HC	(M) NO	CO	min-1	
21 G	m10	3,54	-	-	-	1,9	850	
24 G	m10	3,54	-	-	-	1,5	900	

Emissions de fumée

(E) Type du moteur	(O) selon OCE annexe 3			(O + P) selon ECE-24			k =	à	min-1
	b =	à	min-1	k =	à	min-1			
	b =	à	min-1	k =	à	min-1	k =	à	min-1
	b =	à	min-1	k =	à	min-1	k =	à	min-1
	b =	à	min-1	k =	à	min-1	k =	à	min-1

(S) Bacharach

Pompe d'injection

x) compris dans la mesure d'une autre démultiplication totale