

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
Personenwagen	LAND - ROVER	109* Serie III / Benzin (ab Fgst.-Nr. 94418646C) Hard Top	CH 0485 21

Hersteller	ROVER BRITISH LEYLAND U.K. LTD., Solihull (GB)		
Erkennungsmerkmale	"Land-Rover 109 Petrol Series III" auf Hersteller-Plakette		
Herstellerplakette	"944" erste 3 Ziffern der Fahrgestell-Nummer		
Fahrgestellnummer	in Kabine vor Schalthebel oder unter Motorhaube, rechts neben Kühler		
Motorkennzeichen	rechts, vorne, seitlich auf vorderem Federsupport		
Hauptimporteur	"941" links, vorn seitlich auf Block, als erste 3 Ziffern der Motornummer		
Geprüftes Fahrzeug	BRITISH LEYLAND SWITZERLAND AG, Herostrasse 7, 8048 Zürich		
	94418646C	Unveränderliche Zeichen im Typencode	109 Serie III / 944

<b>Fahrgestell</b>			
Anzahl Achsen	2	Anzahl Räder	4
Lenkung	mechanisch		
Getriebe	mechanisch synchronisiert *)		
Anzahl Gänge	4 x 2	Achsantrieb	Allrad **)
Betriebsbremse	hydraulisch, 2-Kreis, IB, mit Unterdruckhilfe, wirkend auf alle Räder		
Hilfsbremse	mechanisch, IB, wirkend auf Kardan		
Feststellbremse	wie Hilfsbremse		
Dauerbremse			
2-Kreis-Kontrolle	Druckdiff.-Schalter mit separater Kontrollampe		

<b>Motor</b>			
Marke	ROVER	Typ	2,6 Litre
Bauart	Reihe	Takte	4
Treibstoff	B	Lage	vorn
Kühlung	Wasser	Anzahl Zylinder	6
Bohrung	77,8	Hub	92,075
Hubraum	2625	Steuer-PS	13,37
Leistungs-PS	78 DIN	bel U/min	4500
Lärm	80	dB/A bel U/min	4500 x)
Schalldämpfer	1 Topf 350x260x130		
Abgasprüfung	ECE-15 (***)		
Entstörung	BAV, Anhang 8 Ziffer 3+4, Art: D		

<b>Karosserie</b>	geschlossen mit Aufsatz (Kombi)		
Anzahl Türen	3	Geschw. Messer	km/h
Sicherheitsgurten	Ar4 +)	Rückspiegel	links + rechts
Unterlegkeil	-	Zugvorrichtung	nach Wunsch
Diebstahlsicherung	Lenkradschloss		
Anzahl Plätze	t 2 v 3	M	h 6
<b>Masse</b>	innen	aussen	
Länge		4480	Achsabstand 2770
Breite		1660	Doppelachse v h
Höhe		2000	Spurweite v h 1340
Ueberhang	s		Spurweite v h
	v	580	h
	h	1130	Spurkreis l r 14350 15100
Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile			

<b>Gewichte</b>	vorn	hinten	total
Leergewicht	880	870	1750
Nutzlast	35	895	930
Gesamtgewicht	915	1765	2680
Fabrikgarantie	2680		
Reifengrösse	7.50 - 16 C	7.50 - 16 C	(Varianten
Ply / bar	6 / 3,5	6 / 3,5	vgl. Bemerkungen)
Tragkraft	2000	2000	
für V max	120 km/h	120 km/h	
Garantierte Anhängelast gebremst	6000 ++)		
Garantierte Anhängelast ungebremst	500		
Garantiertes Gesamtzuggewicht	-		
Geprüfte Anhängelast	6000		
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	115 km/h		
Höchstgeschwindigkeit gemessen	- km/h		

Ausrüstung §)	SCR (E)
Fernlichter	SCR (E)
Abblendlichter	SCR (E)
Standlichter	A (E) separat
Schlusslichter	R-S1 (E)
Bremslichter	R-S1 (E)
Richtungsblinker	v 1 (E) s h 2a (E)
Rückstrahler	v s h I (E)
Markierlichter	v s h
Zusätzliche Lichter	
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	1 links separat
Scheibenwischer	2 Blatt mit <del>W</del> Waschanlage
Warnvorrichtungen	MIXO TR 89 CH 5 0102 03 oder andere gemäss Homologationsblätter geprüfte Modelle

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Personenwagen		
Marke und Typ	LAND - ROVER 109" Serie III		
Typenscheinnummer	CH	0485 21	
Karosserie	geschlossen mit Aufsatz		
Plätze	total 9	vorn	3
Leergewicht	1750	Treibstoff	B
Nutzlast	930	Steuer-PS	13,37
Gesamtgewicht	2680	Hubraum	2625

Bemerkungen, Aenderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- \* ) Getriebe : Zusatzgetriebe Strasse - Gelände
- \*\* ) Achsantrieb : Vorderradantrieb ausschaltbar
- \*\*\* ) Abrasprüfung : Anbringungsort des Genehmigungszeichens: unter Motorhaube, links auf Spritzwand
- + ) Sicherheitsgurten : Hüftgurt für Mittelsitz vorne: CH 7 07 Z 03
- ++ ) Anhängelast : zulässige Stützlast auf Kupplungspunkt 300 kg
- § ) Ausrüstung : Kotschutzklappen hinten erforderlich
- x ) Geräuschmessung nach BAV: Vorbeifahrt; 41,8 km/h, M2, 1A 4,7 = 80 dB/A  
Nahfeld ; 90 dB/A bei 3375 U/min.

Eintrag im Fahrzeugausweis:

Nutzlast des Dachrotes maximal 150 kg (Code 102)  
Nur niedrige Lasten zulässig (Code 103)

Ersetzt TS CH 0485 21 vom 1.-03.06.1977  
Lärm, Anhängestützlast

W Ort und Datum der Prüfung  
Safenwil, 1.- 3.6.1977

(23.11.1978)

Eidg. Fahrzeug-Typenprüfung