

Art des Fahrzeuges Lastwagen (Allradantrieb)	Fabrikmarke R O V E R	Typ Land - Rover 110 FC Serie II b	Typenschein Nr. 5 8 4 5
--	--------------------------	--	-------------------------------

Merkmale "Land-Rover" auf Kühlergitter.- "Land-Rover 110 S II B" auf Hersteller-Plakette

unter Instrumentenbrett Betriebsstoff Benzin Anzahl Zyl. 6

Hersteller des Fahrgestells The ROVER Co Ltd, Solihull (GB) - Importeur E. Fehlmann & Co, Zürich

Fahrgestell-Nr. eingeschlagen rechts, auf Vorderfedersupport + auf Plakette

Motor-Nr. eingeschlagen links, oben auf Block, vor Auspuffrohr

Motor-Typ 330 = erste Ziffern der Motor-Nr. (Reihenmotor, stehend)

Lage des Motors vorn Motorbremse

Zyl.-Inhalt 2'625cm³ Anhängerbremse

Takte 4 Getriebeart mech.synchronisiert

Kühlung Wasser Anzahl Vorwärtsgänge 2 x 4

Antrieb Allrad Geschw. 1. Gang Spur V. 1'460

Anzahl Achsen 2 Geschw. dir. Gang 103 Spur H. 1'460

Anzahl Reifen 4 Differentialsperre - Wendekreis 14,0/14,8

Aussenmasse in mm	
Länge	5'000
Breite	1'800
Höhe	2'040
Radstand	2'790
Überhang H.	1'050

Betriebsbremse hydraulisch, Innenbacken, mit Unterdruck-Unterstützung, auf alle 4 Räder (1-Kreis)

2. Bremse mechanisch, Innenbacken, Gestänge, auf hintere Kardanwelle

Gewichte	Gewichte			Bereifung	Bereifung		Innenmasse in mm
	vorn	hinten	Total		vorn	hinten	
Leer	1'200	800	2'000	Dimension	9.00-16	9.00-16	Länge 3'160
Nutzlast	450	1'050	1'500	Pneu-Tragk.	2'160	2'160	Breite 1'600
Gesamtgew.	1'650	1'850	3'500		6 Ply	6 Ply	Höhe
Fabrikgarant.	1'655	2'086	3'500		Trakgrip		Höhe seitl.

Fabrikgarant. max. Gesamtzuggew. 8'500 Anzahl Türen 2 Überhang H. 950

Lenkung: Lage links oder rechts - Front Motor-Marke ROVER Brems-PS 83,5 BHP

Bohrung 77.8 Hub 92.075 Steuer-PS 13.375

Karosserie-Form Brücke

Zahl der Plätze: Total 2 (vorn Mitte hinten) Stehplätze

Fernlicht	2/ LUCAS E 4 561	Fahrleistungsanzeiger	4/ Blinker mit Kontrolllampe
Abblendlicht	2/ Duplo, asymmetrisch	V= separat	(orange) (orange)
Standlichter	2/ separat, oberhalb Scheinwerfer	H= separat über Schlusslichter	
Nebellampe		Scheibenwischer	2/ elektrisch
Schlusslicht	2/ kombiniert mit Stoplichter	Warnvorrichtung	1/ elektrisch (1-Klang) = 90 dB
Rückstrahler	2/ separat \varnothing 50	Rückblickspegel	2/ aussen beidseitig
Stoplicht	2/ kombiniert mit Schlusslichter	Geschwindigkeitsmesser	km/h
Kontrollschildbeleuchtung	1/ separat, links	Gefährliche Bestandteile	
Rückfahrlicht			
Elektr. Anlage	12 Volt		
Lärmmessung	78 dB bei 4'200 U/min		

Bemerkungen und Ausnahmen

*) Fahrzeugart : Wird auch als "Chassis/Kabine" für Einzelaufbauten geliefert.

Ort und Datum der Typenprüfung Bern, 16.2.67

Die Typenprüfungskommission

Typenbescheinigung für Personenwagen

1.) Allgemeine Angaben und Gewichtsverhältnisse.

Hersteller des Fahrgestells: R. De Rovin, Delaunay-Belleville, St-Denis (Fr) Marke: ROVIN.....

Kennwort bzw. Unterscheidungszeichen (Typ): Motocar Rovin..... Treibstoff: Benzin.....

	total	Vord.'achse	H.'achse
Leergewicht des karrossierten Fahrgestells (einschl. Treibstoff und Reserverad)	405 kg	177 kg	228 kg
Nutzlast	— kg	— kg	— kg
Zahl der Sitzplätze: 2..... (nach M. F. V.)			

2.) Fahrgestell Zahl der Achsen: 2..... Antrieb: auf Hinterräder.....

Die eingeschlagene Fahrgestellnummer befindet sich: unter Motorhaube, oben, auf linkem Chassislängsträger,

Achsenabstand: 1700 mm Spurweite: vorn 980 mm hinten 890 mm hinten (Plakette)

äusserer Wendekreisdurchmesser: links 8,4 m rechts 7,4 m Lenkung: links.....

Reifendimensionen: vorn 270×90..... hinten 270×90.....

Anhängevorrichtung (System): —..... Höhe ab Boden: —..... mm

Bodenfreiheit: 120 mm

3.) Motor.

Die Motornummer befindet sich: oben am Kurbelgehäuse, Mitte, hinten (Plakette).....

Hersteller des Motors: De Rovin..... Typ: Flat-Twin..... Art: gegenüberlieg. Zylinder

Zylinderzahl: 2..... Zylinderbohrung: 67 mm Kolbenhub: 60 mm Takt: 4.....

Zylinderinhalt zus.: 423 cm³ Bremsleistung: 9,5 PS Steuer-PS (Koeff. 0,4): 2,155.....

- I. Bremse Art: Fussbremse, mechanisch..... Wirkend auf 4 Räder¹⁾...
- II. Bremse Art: Handbremse, mechanisch..... Wirkend auf 4 Räder.....

5.) Elektrische Ausrüstung und Warnvorrichtung.

Scheinwerfer, Marke: Ducelior..... Abblendsystem: Duplo.....

Stand- bzw. Markierlichter: 2, in Scheinwerfer.....

Schlusslicht: 1, komb..... Stopplicht: 1, komb.²⁾... Nummerbeleuchtung: 1, komb.....

Winker: —..... System: —..... Lage: —.....

Blinker: 2³⁾..... System: Scintex..... Lage: links u. rechts bei Windschutzscheibe unten

Warnvorrichtung: 1 elektrisches Horn.....

6.) Karrosserie (bei serienmässiger Herstellung)

Art (Form): Torpedo mit Verdeck..... Hersteller: De Royin.....

* Ladebrücke-Abmessungen, Innenlänge: —..... Innenbreite: —..... Fläche: —.....

Gesamthöhe des Fahrzeugs (unbelastet): 1190..... mm

Gesamtbreite des Fahrzeugs: 1160..... mm · Gesamtlänge des Fahrzeugs: 2840..... mm

* Ueberhang ab Mitte Hinterachse: —..... mm

Anzahl Türen: keine.....

Bemerkungen:¹⁾ Bremstrommel nun verbreitert, Bremswirkung verstärkt.

²⁾ 10 oder 15 Watt-Lampe verlangen.

³⁾ Hinten noch 2 zusätzliche Blinker anbringen.

Datum und Ort der Prüfung des Types: Genf, 18. 8. 47.....

Nachkontrolle, 28. 6. 48.

Das Sekretariat:

* Nur bei Lieferungswagen bis 600 kg Nutzlast

Nachdruck verboten.