

Art des Fahrzeuges Kombiwagen (Allradantrieb)	Fabrikmarke R O V E R	Typ Land-Rover 88 / II A	Modell- Jahr 1962	Typenschein Nr. 3 ' 6 8 7
Merkmale "88" Series II A" auf Hersteller-Plakette in Kabine unter Instrumentenbrett.				
"88"-Radstand 2'235 mm. - Benzin-Motor *) Betriebsstoff Benzin Anzahl Zyl. 4				
Hersteller des Fahrgestells The ROVER Co Ltd, Solihull (GB) - Importeur E. Fehlmann & Co. Zürich				
Fahrgestell-Nr. eingeschlagen vorn rechts auf vorderem Federsupport sowie auf Hersteller-Plakette				
Motor-Nr. eingeschlagen links vorne vor Auspuffsammelrohr				
Motor-Typ 2 1/4 Litre - Petrol				
Lage des Motors vorn Motorbremse				
Zyl.-Inhalt	2'286 cm ³	Anhängerbremse	Aussenmasse in mm	
Takte	4	Getriebeart mech. synchron.	Seilw./Spill	auf Wunsch
Kühlung	Wasser	Anzahl Vorwärtsgänge 2 x 4 = 8	Zughaken	nach Wunsch
Antrieb	auf alle Räder	Geschw. 1. Gang	Spur V.	1'310
Anzahl Achsen	2	Geschw. dir. Gang	96	Spur H. 1'310
Anzahl Reifen	4	Differentialsperre	Wendekreis	11,25/11,15
Fussbremse	hydraulisch, Innenbacken, auf alle 4 Räder			
Handbremse	mechanisch, Innenbacken, Gestänge, auf Kardanwelle			
Gewichte	vorn	hinten	Total	Bereifung
leer	740	620	1'360	Dimension
Nutzlast	30	680	710 +)	Pneu-Tragk.
Gesamtgew.	770	1'300	2'070	6 Ply
Fabrikgarant.	910	1'360	2'220	
Fabrikgarant. max. Gesamtzuggew.			Anzahl Türen	2
Lenkung: Lage	links oder rechts		Motor-Marke	ROVER
Bohrung	90,47		Hub	88,9
Karosserie-Form	**) offen mit Blachenverdeck		Brems-PS	78 DIN
Zahl der Plätze: Total	7	(vorn 3	Mitte	hinten 4)
Soziussitz	Seitenwagen			
			Steuer-PS.	11,65
			Überhang H.	690
			Innenmasse in mm	Länge 1'100
				Breite 920/1'440
				Höhe 1'200
				Höhe seitenl. 500

Scheinw. Marke	2/ LUCAS E 4 European	Fahrleistungsanzeiger	4/ Blinker mit Kontrolllampe
Abblendsystem	2/ Duplo asymmetrisch	V = separat auf Kotflügel	(orange)
Standlichter	2/ separat auf Kotflügel	H = separat über Schlusslichter	(orange)
Nebellampe		Scheibenwischer	2/ elektrisch
Schlusslicht	2/ kombiniert mit Stoplichtern	Warnvorrichtung	1/ elektrisch (1-Klang)
Rückstrahler	2/ separat	Rückblickspegel	2/ aussen
Stoplicht	2/ kombiniert m. Schlusslichtern (rot)	Geschwindigkeitsmesser	km/h
Kontrollschildbeleuchtung	1/ nur für normales Schild	Gefährliche Bestandteile	
Rückfahrlicht			
Elektr. Anlage	12 Volt		
Lärmmessung	80-81 dB bei 4'250 U/min		

Bemerkungen und Ausnahmen

*) Erkennungsmerkmale : Linkslenkung ab Chassis-Nr. 24'400'001 a
 Rechtslenkung 24'200'001 a
 alle ab Motor-Nr. 25'100'001 a

***) Karosserie-Form : Ferner lieferbar
 a/ Station-Wagon Platzzahl = 7 Leergewicht = 1'465 kg
 b/ Geschlossene Kabine mit offener Ladebrücke

+) Nutzlast : Wegen ungenügender Reifentragkraft reduziert.

Anfahrvermögen : 8 t (Anhänger 5 t) = in Steigung von 15 % = gut.- Die Handbremse kann den ganzen Zug in einer solchen Steigung knapp halten. - Verzögerung Zugfz./Anhänger ist bei der Einzelabnahme zu kontrollieren.

Ort und Datum der Typenprüfung Thun, 17.11.61
Zürich, 20.12.61

Die Typenprüfungskommission