

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 5
Merkmale "88" = Radstand 2'235 mm.- Dieselmotor 2 1/4 Litre.- "88" Series II A" auf Hersteller- Plakette in Kabine unter Instrumentenbrett *) Betriebsstoff Dieselöl 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 vorn auf Block				
Motor-Typ 2 1/4 Litre - Diesel - OHV				
Lage des Motors vorn Motorbremse				
Zyl.-Inhalt	2'286 cm <sup>3</sup>	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 4 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		Überhang H. 945
Fussbremse hydraulisch, Innenbacken, auf alle 4 Räder				
Handbremse mechanisch, Innenbacken, Gestänge, auf Kardanwelle				
Gewichte	vorn	hinten	Total	Bereifung
Leer	790	640	1'430	Dimension 6.00-16
Nutzlast	30	660	690 +)	Pneu-Tragk. 650
Gesamtgew.	820	1'300	2'120	6 Ply
Fabrikgarant.	910	1'360	2'160	.
Fabrikgarant. max. Gesamtzuggew.			Anzahl Türen	2
Lenkung: Lage		links oder rechts	Motor-Marke	ROVER
Bohrung		90,49	Hub	88,9
Karosserie-Form		**)	offen mit Blachenverdeck	
Zahl der Plätze: Total		7	(vorn 3 Mitte hinten 4 )	Stehplätze
Soziussitz		Seitenwagen		

Scheinw. Marke 2/ LUCAS E 4 European	Fahrleistungsanzeiger 4/ Blinker mit Kontrollampe
Abblendsystem 2/ Duplo asymmetrisch	V = separat auf Kotflügel (orange)
Standlichter 2/ separat auf Kotflügel front	H = separat über Schlusslichter (orange)
Nebellampe	Scheibenwischer 2/ elektrisch
Schlusslicht 2/ kombiniert m. Stoplichter	Warnvorrichtung 1/ elektrisch (1-Klang)
Rückstrahler 2/ separat	Rückblickspegel 2/ aussen
Stoplicht 2/ kombiniert m. Schlusslichter (rot)	Geschwindigkeitsmesser km/h
Kontrollschildbeleuchtung 1/ nur für normales Schild	Gefährliche Bestandteile
Rückfahrlicht	
Elektr. Anlage 12 Volt	
Lärmmessung 85 dB bei 4'000 U/min	

#### Bemerkungen und Ausnahmen

- \*) Erkennungsmerkmale: Linkslenkung ab Chassis-Nr. 27'400'001 a  
 Rechtslenkung 27'200'001 a  
 alle ab Motor-Nr. 27'100'001 a
- \*\*\*) Karosserie-Form: Ferner lieferbar  
 a/ Station-Wagon Platzzahl = 7 Leergewicht = 1'585 kg  
 b/ Geschlossene Kabine mit offener Ladebrücke.
- +) Nutzlast: Wegen ungenügender Reifentragkraft reduziert.  
Anfahrvermögen: 7'850 kg (Anhänger 5'500 kg) 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.
- Lärm: Abänderung durch den Importeur: Zusätzlicher Auspufftopf zwischen den Achsen, Ansauggeräuschdämpfer zwischen Filter und Ansaugstutzen, Motorhaube, Ansauggeräuschdämpfer und Kotflügelinnenseite mit Schalldämpfungsmasse gespritzt.

Ort und Datum der Typenprüfung Thun, 17.11.61  
 (20.12.61)

Die Typenprüfungskommission