

EIDGENÖSSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

Art des Fahrzeuges Kombiwagen	Fabrikmarke R O V E R	Typ * ) Land-Rover 109" Series IIA	Typenschein-Nummer CH 1485 02																																								
ERKENNUNGSMERKMALE "Land-Rover" auf Kühlergitter.- "Land-Rover 109" Series IIA" auf Hersteller-Plakette.- "34..." vor Chassis-Nr.- "345" vor Motor-Nr.																																											
Fahrgestellnummer eingeschlagen <u>rechts, vorn auf Federsupport</u> Motorkennzeichen eingeschlagen <u>links, vorn oben auf Motorblock</u> Hersteller <u>The ROVER Co Ltd, Solihull (GB)</u> Importeur <u>E. Fehlmann &amp; Cie, Zürich</u>																																											
FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb <u>Allrad</u>		MOTOR Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u>																																									
Lenkung <u>links oder rechts</u> Lenkhilfe <u>-</u>		Marke <u>ROVER</u> Treibstoff <u>Benzin</u>																																									
Betriebsbremse <u>hydraulisch, 1-Kreis, Innenbacken</u>		Typ <u>345</u>																																									
Hilfsbremse) <u>-</u> Dauerbremse <u>-</u>		Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>6</u>																																									
Stellbremse) <u>mech. IB. Kardan</u> Anhängerbr. <u>-</u>		Bohrung <u>77.8</u> Hub <u>92.075</u>																																									
Getriebeart <u>mech. synchronisiert</u> Anz. Gänge <u>2 x 4</u>		Hubraum <u>2625</u> cm <sup>3</sup> Steuer-PS <u>13.37</u>																																									
Diff. Sperre <u>-</u> Zughaken <u>n. Wunsch</u> Höchstgeschwind. <u>120</u> km/h		Leist.-PS <u>85</u> (BHP) bei <u>4500</u> U/min																																									
KAROSSERIEFORM <u>Kabine mit Brücke * )</u> Anz. Türen <u>2 + 1</u>		Kühlung <u>Wasser</u>																																									
<u>und Blachenverdeck</u> Schiebedach <u>-</u>		Lärm <u>85</u> dB (B) bei <u>4300</u> U/min																																									
Anz. Plätze : TOTAL <u>9</u> ; vorn <u>3</u> ; Mitte <u>-</u> ; hinten <u>6</u> ; Stehplätze <u>-</u>		Lärmdämpfung <u>1 Topf</u>																																									
ABMESSUNGEN Spurweite V <u>1308</u> H <u>1308</u> Spurbereich L <u>14.1</u> R <u>14.3</u> Achsabstand <u>2768</u> / ( / / )		GEWICHTE <table style="display: inline-table; border: none;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;"><u>Vorn</u></td> <td style="text-align: center;"><u>Mitte</u></td> <td style="text-align: center;"><u>Hinten</u></td> <td style="text-align: center;"><u>TOTAL</u></td> </tr> <tr> <td>Leergewicht</td> <td style="text-align: center;"><u>820</u></td> <td style="text-align: center;"><u>-</u></td> <td style="text-align: center;"><u>760</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1580</u></td> </tr> <tr> <td>Nutzlast</td> <td style="text-align: center;"><u>105</u></td> <td style="text-align: center;"><u>-</u></td> <td style="text-align: center;"><u>950</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1055</u></td> </tr> <tr> <td>Gesamtgewicht</td> <td style="text-align: center;"><u>925</u></td> <td style="text-align: center;"><u>-</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1710</u></td> <td style="text-align: center;"><u>2635</u></td> </tr> <tr> <td>Fabrik-Garantie</td> <td style="text-align: center;"><u>970</u></td> <td style="text-align: center;"><u>-</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1710</u></td> <td style="text-align: center;"><u>2680</u></td> </tr> <tr> <td>Reifen-Dimens.</td> <td colspan="3" style="text-align: center;"><u>7.50-16 6 Ply</u></td> <td style="text-align: center;"><u>-</u></td> </tr> <tr> <td>Tragkraft p. Achse</td> <td colspan="3" style="text-align: center;"><u>1710</u></td> <td style="text-align: center;"><u>-</u></td> </tr> <tr> <td>Fabrikgar. max.</td> <td colspan="3" style="text-align: center;"><u>Anhängelast</u></td> <td style="text-align: center;"><u>5'000</u> kg</td> </tr> </table>			<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>	Leergewicht	<u>820</u>	<u>-</u>	<u>760</u>	<u>1580</u>	Nutzlast	<u>105</u>	<u>-</u>	<u>950</u>	<u>1055</u>	Gesamtgewicht	<u>925</u>	<u>-</u>	<u>1710</u>	<u>2635</u>	Fabrik-Garantie	<u>970</u>	<u>-</u>	<u>1710</u>	<u>2680</u>	Reifen-Dimens.	<u>7.50-16 6 Ply</u>			<u>-</u>	Tragkraft p. Achse	<u>1710</u>			<u>-</u>	Fabrikgar. max.	<u>Anhängelast</u>			<u>5'000</u> kg
	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>																																							
Leergewicht	<u>820</u>	<u>-</u>	<u>760</u>	<u>1580</u>																																							
Nutzlast	<u>105</u>	<u>-</u>	<u>950</u>	<u>1055</u>																																							
Gesamtgewicht	<u>925</u>	<u>-</u>	<u>1710</u>	<u>2635</u>																																							
Fabrik-Garantie	<u>970</u>	<u>-</u>	<u>1710</u>	<u>2680</u>																																							
Reifen-Dimens.	<u>7.50-16 6 Ply</u>			<u>-</u>																																							
Tragkraft p. Achse	<u>1710</u>			<u>-</u>																																							
Fabrikgar. max.	<u>Anhängelast</u>			<u>5'000</u> kg																																							
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;"><u>Aussenabmessungen</u></th> <th style="text-align: center;"><u>Innenabmessungen</u></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Länge</td> <td style="text-align: center;"><u>4470</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1930</u></td> </tr> <tr> <td>Breite</td> <td style="text-align: center;"><u>1650</u></td> <td style="text-align: center;"><u>920/1450</u></td> </tr> <tr> <td>Höhe</td> <td style="text-align: center;"><u>2020</u></td> <td style="text-align: center;"><u>-</u></td> </tr> <tr> <td>Ueberhang V</td> <td style="text-align: center;"><u>562</u></td> <td style="text-align: center;"><u>-</u></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">H</td> <td style="text-align: center;"><u>1140</u></td> <td style="text-align: center;"><u>980</u></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">S</td> <td style="text-align: center;"><u>-</u></td> <td style="text-align: center;"><u>-</u></td> </tr> </tbody> </table>			<u>Aussenabmessungen</u>	<u>Innenabmessungen</u>	Länge	<u>4470</u>	<u>1930</u>	Breite	<u>1650</u>	<u>920/1450</u>	Höhe	<u>2020</u>	<u>-</u>	Ueberhang V	<u>562</u>	<u>-</u>	H	<u>1140</u>	<u>980</u>	S	<u>-</u>	<u>-</u>																					
	<u>Aussenabmessungen</u>	<u>Innenabmessungen</u>																																									
Länge	<u>4470</u>	<u>1930</u>																																									
Breite	<u>1650</u>	<u>920/1450</u>																																									
Höhe	<u>2020</u>	<u>-</u>																																									
Ueberhang V	<u>562</u>	<u>-</u>																																									
H	<u>1140</u>	<u>980</u>																																									
S	<u>-</u>	<u>-</u>																																									

AUSRÜSTUNG Elektr. Anlage 12 v

Fernlicht 2/ LUCAS Lichtlupe -

Abblendlicht 2/ Duplo, asymm. Standlicht 2/ separat

Markierlicht - Nebellampen -

Warnvorrichtung 1/ elektr. (1-Klang) Lautstärke 90 (dB) B

Scheibenwischer 2/ elektrisch Waschanlage -

Schlusslicht 2/ kombiniert Rückstrahler 2/ separat §)

Stoplicht 2/ kombiniert Rückfahrlampen -

Kontroll-Nr.-Bel. 1/ links Schildform Hochformat/~~Limousine~~

Rückspiegel 1/ innen 2/ aussen Geschw.-Messer km/h

Richtungsblinker 4/ mit Kontrolllampe

Vorn orange seittl. - hinten orange

Warnblinkanlage - Arbeitslampen -

Zusätzliche Lichter -

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Kombiwagen

Marke & Typ ROVER Land-Rover 109"

Series IIA

Typenschein-Nummer CH 1485 02

Karosserieform Kabine mit Brücke und Blachenverdeck

Plätze : Total 9 (Vorn) 3

Leergewicht 1580 Treibstoff Benzin

Nutzlast 1055 PS 13,37

Gesamtgew. 2635 Hubraum 2625

Anhängelast -

Gew. des Zuges -

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN :

- \* ) Limousine : siehe TS CH 1485 01.
- § ) Rückstrahler : original zu klein. Der Importeur montiert zusätzliche.

Ort und Datum der Prüfung

Thun, 23.8.67

Die Prüfungskommission